Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ» Руководитель ОПОП, Декан факультета

0 жиорд 17 июня 2022 г.

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ) ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

(сборник) по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело

Уровень ОПОП: бакалавриат

Реализация ОПОП: программа академического бакалавриата

Форма обучения: очно-заочная

Срок обучения: 4 года 6 месяцев

Факультет: социальной работы и высшего сестринского образования

СОДЕРЖАНИЕ

1 курс

История

Безопасность жизнедеятельности

Иностранный язык

Философия

Анатомия человека

Математика, физика

Физическая культура и спорт

Элективные дисциплины по физической культуре и спорту

Психология

Латинский язык

Культурология

Религиоведение

История и культура Казани (с древнейших времен до наших дней)

2 курс

Математика, физика

Медицинская биохимия

Паллиативная помощь

Общественное здоровье и здравоохранение

Общая и больничная гигиена

Патология

Этика, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности

Социология здравоохранения

Нормальная физиология

Сестринское дело в терапии

Сестринское дело в педиатрии

Фармакология

Теория и практика сестринского дела

Элективные дисциплины по физической культуре и спорту

Финансовая грамотность

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Код и специальность (направление подготовки): 34.03.01 Сестринское дело

Квалификация: академическая медицинская сестра (для лиц мужского пола - академический

Уровень бакалавр

Форма очно-заочная

Дисциплина: Иностранный язык

Факультет: социальной работы и высшего сестринского образования

Кафедра иностранных языков

Kypc: 1

Первый семестр, Второй семестр

Практические 32 час.

СРС 76 час.

Экзамен 36 час.

Всего 144 час.

Зачетных единиц (ЗЕТ) 4

Рабочая программа учебной дисциплины составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавр по специальности (направлению подготовки): 34.03.01 Сестринское дело.

Разработчики

Старший преподаватель

Д. В.Горбунова

Заведующий кафедрой, имеющий ученую степень доктора наук и ученое звание "доцент"

О. Ю.Макарова

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры.

Заведующий кафедрой, доктор педагогических

О. Ю.Макарова

Рабочая программа рассмотрена и согласована на заседании предметно-методической комиссии.

Председатель предметно-методической

А. В.Сафина

Преподаватели, ведущие дисциплину:

Заведующий кафедрой, имеющий ученую степень доктора наук и ученое звание "доцент", доктор педагогических наук

О. Ю.Макарова

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель освоения дисциплины: - формирование у обучающихся коммуникативной иноязычной компетенции, уровень которой позволяет использовать иностранный язык как средство реализации речевого общения в сфере межкультурных и научных связей, а также для целей самообразования и повышения квалификации; - развитие умений опосредованного письменного (чтение, письмо) и непосредственного устного аудирование) профессионального отонрискони (говорение, Особое значение при достижении данной цели придается умению работать с медицинской литературой, то есть овладению всеми видами чтения (просмотрового, ознакомительного, изучающего, поискового), поскольку чтение как вид речевой деятельности широко востребовано при решении многих профессиональных задач специалиста медицинского и социального профиля. Обучение говорению и аудированию ориентировано на выражение и понимание различной информации и разных коммуникативных намерений, характерных для профессионально-деловой сферы деятельности будущих специалистов, а также для ситуаций социокультурного общения.

Задачи освоения дисциплины:

формирование языковых и речевых навыков позволяющих использовать иностранный язык для получения профессионально значимой информации, используя разные виды чтения; формирование языковых и речевых навыков, позволяющих участвовать в письменном и устном профессиональном общении на иностранном языке

Обучающийся должен освоить следующие компетенции, в том числе:

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименован ие индикатора (индикаторо в)	Результаты обучения
Универсальные компетенции	деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4 УК-4.1 Выбирает на государствен	

приемпемые	Владеть: Навыками решения речевых ¶задач;
стиль	этикетом академического и
	Ппрофессионального общения П
общения,	профессионального общения п
вербальные и	
вероальные и невербальны	
е средства	
с средства взаимолейст	
УК-4 УК-4.2	Знать: основную медицинскую ¶терминологию на иностранном ¶языке;¶методику ознакомительного, ¶поискового и выборочного чтения ¶научной литературы на изучаемом
Использует	т Уметь: осуществлять адекватный ¶перевод,
	составлять словарь, реферат, ¶тезисы, резюме,
	сообщения, аннотацию, ¶доклад по
	неадаптированным научным ¶медицинским
1	текстам.
технологии	
при поиске	
необходимой	
информации	
	Владеть: навыками и получения ¶информации
решения	и реферирования текстов ¶из зарубежных
стандартных	и реферирования текстов из зарубежных
коммуникати	ne to minkob.
вных задач	
на	
государствен	
ном и	
иностранном	
УК-4 УК-4.3	Знать: лексико-грамматический ¶минимум, основную научную и ¶медицинскую терминологию на ¶иностранном языке;¶социокультурные ¶нормы и правила р
Ведет	Уметь: Решать речевые задачи¶в ¶контексте
	делового общения.
переписку,	
учитывая	
особенности	
стилистики	
официальны	
х	
неофициальн	
	j l

٦	ln 11
1	Владеть: Навыками решения речевых задач;
социокульту	этикетом делового общения
рные	
различия в	3
формате	
корреспонде	
нции на	ı
государствен	
ном и	
	Знать: лексико-грамматический ¶минимум,
УК-4 УК-4.4	Знать: лексико-грамматический ¶минимум, необходимый для ведения ¶коммуникативной деятельности на ¶иностранном языке, риторические ¶аспекты монологической речи
Умеет	Уметь: Обмениваться информацией и
	Ппрофессиональными знаниями, полно и
•	Пточно передавать на содержание Пизученной
культурно	темы
приемлемо	
вести устные	
деловые	Владеть: навыками монологической и
['	Пдиалогической речи; способностью к
	переговорам и дискуссии на изучаемом
	языке в условиях плюрализма мнений
иностранном	" -
(-ых) языках	
	Знать: основные грамматические ¶явления, карактерные для ¶профессиональной речи; основную ¶медицинскую терминологию на ¶иностранном языке; методы и приемы ¶лингвистического и переводческого ¶анализа
	Уметь: осуществлять адекватный ¶перевод, составлять словарь, реферат, ¶тезисы, резюме, сообщения, аннотацию, ¶доклад по неадаптированным научным ¶медицинским текстам.
их текстов о	
иностранног	
_	Владеть: навыками письменной речи на ¶иностранном языке и получения ¶информации
` '	" 1
` /	из зарубежных источников
государствен	
ный язык	

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина является основополагающей для изучения следующих дисциплин: "Общественное здоровье и здравоохранение", "Исследование в сестринском деле", "Медицинские технологии", "Информационные технологии в профессиональной деятельности".

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавра, могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 Образование и наука (в сферах: профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования; научных исследований;

02 Здравоохранение (в сферах: сохранения и обеспечения здоровья населения; улучшения качества жизни населения путем оказания квалифицированной сестринской помощи; проведения профилактической работы с населением; обеспечения организации работы сестринского персонала);

07 Административно-управленческая и офисная деятельность (в сфере управления персоналом

В рамках освоения программ специалитета/бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

лечебно-диагностический; медико-профилактический; реабилитационный; организационно-управленческий; педагогический; научно-исследовательский;

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 академических часа.

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы ()

Промежуточная аттестация – Экзамен (36 час.).

	Конта		
	Практические занятия		
Всего	Лекции	(семинарские занятия)	Самостоятельная работа
144		32	76

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах) ()

Разделы / темы дисциплины	Общая трудоемкос ть (в часах)		ебных заня		Форм	
дисциплины		включая само обучающих	остоятельну хся и трудоё	_ •	текущего	
		(в часах)			контро	ЛЯ
		Аудиторн	Аудиторные Самостоятель			
		учебные зан	ятия	работа	успором	ОСТИ
		Лекции	Практ. занят	обучающихся	успеваем	ости
Раздел 1.	20		4	16		
					выполнение	
					практических	заданий,
Тема 1.1.	5		1	4	тестирование,	устный
					выполнение	
					практических	заданий,
Тема 1.2.	5		1	4	тестирование,	устный
					выполнение	
					практических	заданий,
Тема 1.3.	5		1	4	тестирование,	устный
					выполнение	
					практических	заданий,
Тема 1.4.	5		1	4	тестирование,	устный
Раздел 2.	32		10	22		
,					выполнение	
					практических	заданий,
Тема 2.1.	8		2	6	тестирование,	устный
					выполнение	
					практических	заданий,
Тема 2.2.	6		2	4	тестирование,	устный
					выполнение	
					практических	заданий,
Тема 2.3.	6		2	4	тестирование,	устный
					выполнение	
					практических	заданий,
Тема 2.4.	6		2	4	тестирование,	устный
					выполнение	
					практических	заданий,
Тема 2.5.	6		2	4	тестирование,	устный
Раздел 3.	32		10	22		

ВСЕГО:	144	32	76	36	
Тема 4.4.	5	2	4	тестирование,	устный
				практических	заданий,
				выполнение	
Тема 4.3.	6	2	4	тестирование,	устный
				практических	заданий,
				выполнение	
Тема 4.2.	6	2	4	тестирование,	устный
				практических	заданий,
				выполнение	
Тема 4.1.	6	2	4	тестирование,	устный
				практических	заданий,
				выполнение	
Раздел 4.	24	8	16		
Тема 3.5.	7	2	6	тестирование,	устный
				практических	заданий,
				выполнение	
Тема 3.4.	6	2	4	тестирование,	устный
				практических	заданий,
				выполнение	
Тема 3.3.	6	2	4	тестирование,	устный
				практических	заданий,
				выполнение	
Тема 3.2.	6	2	4	тестирование,	устный
				практических	заданий,
				выполнение	
Тема 3.1.	6	2	4	тестирование,	устный
				практических	заданий,
				выполнение	

4.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Код компетенций
дисциплины		
Раздел 1.	Вводно-коррективный курс	УК-4
Тема 1.1.	First year student of medical university.	УК-4
Содержание темы практического занятия	Чтение гласных букв в ударном и безударном положении. Спряжение глаголов to be, to have. Освоение лексики по теме: «First year student of medical university». Совершенствование навыков и умений чтения вслух и	
самостоятельной работы	Совершенствование грамматических навыков и навыков письма;¶Совершенствование умений и навыков диалогической и монологической речи по теме: «First year student of medical university.».	
Тема 1.2.	Kazan Medical University.	УК-4
практического занятия	Корректировка и совершенствование навыков чтения. Согласные звуки в английском языке. Развитие грамматических умений и навыков. Личные притяжательные местоимения. Развитие лексических навыков. Работа над	
работы	Совершенствование грамматических навыков и навыков письма;¶Совершенствование умений и навыков диалогической и монологической речи по теме: «Kazan Medical University».	
Тема 1.3.	Health care.	УК-4
Содержание темы практического занятия	Чтение сочетаний английских гласных и согласных букв. Совершенствование навыков и умений чтения вслух и про себя. Изучение темы Definite and Indefinite Articles. Совершенствование навыков	
Содержание темы самостоятельной	Совершенствование грамматических навыков и навыков письма; «Совершенствование умений и навыков диалогической и	
Тема 1.4.	National Health Service.	УК-4
Содержание темы практического занятия	Совершенствование грамматических навыков. Порядок слов в английских утвердительных и вопросительных предложениях. Четыре типа вопросов. Совершенствование умений и навыков диалогической и монологической	
Содержание темы самостоятельной работы	Совершенствование грамматических навыков и навыков письма;¶Совершенствование умений и навыков диалогической и монологической речи по теме: «National Health Service. ».	
Раздел 2.	Anatomy	УК-4
Тема 2.1.	The Skeleton, the Muscles.	УК-4
занятия	Совершенствование грамматических навыков. Оборот There is/ There are. Основные формы глагола to be. Времена группы Indefinite(Active Voice). Времена группы Continious, Modal verbs. Развитие лексические навыков	
самостоятельной работы	Совершенствование грамматических навыков и навыков письма;¶Совершенствование умений и навыков диалогической и монологической речи по теме: «The Skeleton, the Muscles».	
Тема 2.2.	Cardiovascular system .	УК-4
практического	Развитие умения работы в команде. Совершенствование грамматических навыков. Времена группы Perfect(Active Voice). Степени сравнения прилагательных. Развитие навыков перевода на примере темы "The Cardiovascular system".Совершенствование навыков и умений аудирования. Понимание диалогической и монологической речи по	
_	Совершенствование грамматических навыков и навыков письма; «Совершенствование умений и навыков диалогической и	
Тема 2.3.	The Respiratory system.	УК-4

Содержание темы практического занятия	Совершенствование грамматических навыков. Повторение группы времен английского языка. Существительные в функции определения. Развитие лексических умений и навыков на примере ситуации профессионального общения по теме The Respiratory system. Совершенствование навыков	
Содержание темы самостоятельной работы	Совершенствование грамматических навыков и навыков письма;¶Совершенствование умений и навыков диалогической и монологической речи по теме: «The Respiratory system».	
Тема 2.4.	The Digestive System.	УК-4
Содержание темы практического занятия	Совершенствование грамматических навыков. Неопределенные местоиямения some, any, no. Дополнительные, определительные и обстоятельственные придаточные предложения. Понимание	
Содержание темы самостоятельной	Совершенствование грамматических навыков и навыков письма; «Совершенствование умений и навыков диалогической и	
Тема 2.5.	The Urinary System.	УК-4
Содержание темы практического занятия	Выработка грамматических навыков, обеспечивающих коммуникацию общего и профессионального характера без искажения смысла при устном и письменном общении. Изучение эквивалентов модальных глаголов. Употребление глагола в настоящем времени в значении	
Содержание темы самостоятельной	Совершенствование грамматических навыков и навыков письма; «Совершенствование умений и навыков диалогической и	
Раздел 3.	Physiology	УК-4
Тема 3.1.	Blood, circulation, Respiration.	УК-4
Содержание темы практического занятия	Совершенствование грамматических навыков. Причастия I и II в функции определения. Причастия I и II в функции обстоятельства. Согласование времен. Развитие навыков перевода на примере текста по теме Blood,	
Содержание темы самостоятельной работы	Совершенствование грамматических навыков и навыков письма; ¶Совершенствование умений и навыков диалогической и монологической речи по теме: «Blood, circulation, Respiration».	
Тема 3.2.	Digestion, Nutrition.	УК-4
Содержание темы практического занятия	Развитие лексико-грамматических навыков. Инфинитив в функции определения. Инфинитив в функции подлежащего и обстоятельства. Бессоюзные придаточные предложения. Совершенствование навыков и	
Содержание темы самостоятельной	Совершенствование грамматических навыков и навыков письма; «Совершенствование умений и навыков диалогической и	
Тема 3.3.	The Excretory Organs.	УК-4
Содержание темы практического занятия	Развитие лексико-грамматических навыков. Сложное подлежащее. Функции и перевод слов as well as, as well. Совершенствование навыков и умений аудирования. Освоение коммуникативных технологий в сфере	
Содержание темы самостоятельной	Совершенствование грамматических навыков и навыков письма; «Совершенствование умений и навыков диалогической и	
Тема 3.4.	The Endocrine System.	УК-4
Содержание темы практического занятия	Совершенствование грамматических навыков. Сложное подлежащее. Составные союзы английского языка и их особенности употреблениея. Развитие лексических навыков на примере составления ситуции диалогисекого общения по теме The Endocrine System.	
Содержание темы самостоятельной	Совершенствование грамматических навыков и навыков письма; «Совершенствование умений и навыков диалогической и	
Тема 3.5.	The Nervous System.	УК-4
Содержание темы практического занятия	Развитие лексико-грамматических навыков. Сложное дополнение. Герундий, ing-формы в различных функциях. Развитие навыков перевода на примере текста по теме The Nervous System. Развитие навыков	
Содержание темы самостоятельной	па примере текета по теме тне тестуона зузени. Газвитие навыков Совершенствование грамматических навыков и навыков письма; Совершенствование умений и навыков диалогической и	
Раздел 4.	Environmental Medicine	УК-4
Тема 4.1.	Viruses, Bacteria .	УК-4

Содержание темы практического занятия	Совершенствование навыков и умений аудирования. Развитие грамматических и лексических навыков. Условные предложения. Функции глаголов shall, will, should, would. Повторение групп времен английского глагола. Развитие навыков составление презентации по теме	
Содержание темы самостоятельной	Совершенствование грамматических навыков и навыков письма; «Совершенствование умений и навыков диалогической и	
Тема 4.2.	The Air and Health.	УК-4
Содержание темы практического занятия	Развитие навыков групповой работы. Совершенствование навыков говорения. Повторение модальных глаголов и их функций. Совершенствование навыков работы с текстом по теме The Air and Health.	
Содержание темы самостоятельной	Совершенствование грамматических навыков и навыков письма; «Совершенствование умений и навыков диалогической и	
Тема 4.3.	Water Pollution.	УК-4
Содержание темы практического	Совершенствование навыков говорения по теме Water Pollution. Совершенствование навыков и умений аудирования.Повторение:	
Содержание темы самостоятельной	Совершенствование грамматических навыков и навыков письма; «Совершенствование умений и навыков диалогической и	
Тема 4.4.	Noise Pollution.	УК-4
Содержание темы практического занятия	Совершенствование навыков и умений аудирования. Совершенствование навыков говорения. Развитие грамматических навыков. Повторение: виды придаточных предложений.	
Содержание темы самостоятельной	Совершенствование грамматических навыков и навыков письма; «Совершенствование умений и навыков диалогической и	

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№ п/п	Наименования
	Иностранный язык (английский язык) [Электронный ресурс]: учеб. пособие для обуч. по
	напр. подгот. 34.03.01 "Сестр. дело" / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос.
	Федерации, Каф. иностр. языков ; [автсост.: О. Ю. Макарова, Д. В. Горбунова, М. И.
1	Андреева] Электрон. текстовые дан. (430 КБ) Казань : КГМУ, 2018 59, [1] с.
	Иностранный язык (английский язык) [Электронный ресурс]: учеб. пособие для обуч. по напр. подготовки 34.03.01 "Сестр. дело" / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос.
2	Федерации, Каф. иностр. яз. ; [автсост. О. Ю. Макарова и др.] Электрон. текстовые дан.
3	Русско-англо-немецко-французский медицинский разговорник [Электронный ресурс]:/ Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. иностр. яз.; [сост. О. Ю. Макарова и др.] Электрон. текстовые дан. (1,03 МБ) Казань: КГМУ, 2018 86, [1] с.
4	Методические рекомендации для преподавателей по дисциплине "Иностранный язык" [Текст] / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. иностр. яз.; [сост. Л. Г. Пальжева] Казань : КГМУ, 2013 26 с.
	Методические рекомендации для преподавателей по дисциплине "Иностранный язык"
	[Электронный ресурс] / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф.
5	иностр. яз. ; [сост. Л. Г. Пальжева] Электрон. текстовые дан. (379 Кб) Казань : КГМУ,

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

№	Перечень разделов и тем	Тип занятия (Л, П, С)	Перечень компетенций и этапы их формирования УК-4
Раздел 1.	PI ICM	(31, 11, 0)	3 K-4
Тема 1.1.	First year student of medical university.	Практическое занятие	+
		Самостоятельная работа	+
Тема 1.2.	Kazan Medical University.	Практическое занятие	+
		Самостоятельная работа	+
Тема 1.3.	Health care.	Практическое занятие	+
		Самостоятельная работа	+
Тема 1.4.	National Health Service.	Практическое занятие	+
		Самостоятельная работа	+
Раздел 2.			
Тема 2.1.	The Skeleton, the Muscles.	Практическое занятие	+
		Самостоятельная работа	+
Тема 2.2.	Cardiovascular system.	Практическое занятие	+
		Самостоятельная работа	+
Тема 2.3.	The Respiratory system.	Практическое занятие	+
		Самостоятельная работа	
Тема 2.4.	The Digestive System.	раоота Практическое занятие	+
		Самостоятельная	+
Тема 2.5.	The Urinary System.	работа Практическое	+
		занятие Самостоятельная работа	+
Раздел 3.		μαυστα	+
<u>газдел 3.</u> Тема 3.1.	Blood, circulation, Respiration.	Практическое занятие	+
		Самостоятельная работа	+

Тема 3.2.	Digestion, Nutrition.	Практическое	
		занятие +	
		Самостоятельная работа +	
Тема 3.3.	The Excretory Organs.	Практическое занятие +	
		Самостоятельная работа +	
Тема 3.4.	The Endocrine System.	Практическое занятие +	
		Самостоятельная работа +	
Тема 3.5.	The Nervous System.	Практическое занятие +	
		Самостоятельная работа +	
Раздел 4.		μ (
Тема 4.1.	Viruses, Bacteria .	Практическое	
		занятие +	
		Самостоятельная работа +	
Тема 4.2.	The Air and Health.	Практическое занятие +	
		Самостоятельная работа +	
Тема 4.3.	Water Pollution.	Практическое занятие +	
		Самостоятельная работа +	
Тема 4.4.	Noise Pollution.	Практическое +	
		Самостоятельная работа +	

6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

компетенций	, ,	Планируемые	Форма	**			
	наименование	результаты	оценочных		й оценивания результ		рипторы)
	индикатора	обучения	средств	Результат не	Результат	Результат средний	Результат
	(индикаторов)			достигнут	минимальный		высокий
	достижения (ИД)			(менее 70	(70-79 баллов)	(80-89 баллов)	(90-100 баллов)
	компетенции			баллов)			
I ·	УК-4 УК-4.1	Знать:		Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует
Способен	Выбирает на	фонетические,	тестировани	недостаточное	посредственное	хорошее знание	отличное знание
осуществлять	государственном	лексические и	e	знание лексики	знание лексики,	лексико-	лексико-
деловую	и иностранном (-	грамматически		и основных	умеет использовать	грамматического	грамматическог
коммуникацию в	ых) языках	е аспекты		грамматически	простые	минимума	о минимума
устной ин	коммуникативно	коммуникации		х правил	грамматические		
письменной	приемлемые	на			структуры, понимает		
1 1	стиль делового	иностранном			основную ключевую		
	общения,	языке;¶основн			информацию		
языке Российской	вербальные и	ую					
	невербальные	медицинскую					
иностранном(ых)	средства	терминологию					
языке(ах)	взаимодействия с	на					
I	партнерами	иностранном					
		языке;¶социок					
		ультурные					
		нормы и					
		правила					
		речевого					
		этикета в					
		академической					
		И					
		профессиональ					
		ной среде.¶					
		Уметь: Решать	устный	Навыки чтения,	Умеет читать,	Умеет читать,	Чтение, перевод
		речевые	опрос	перевода и	пересказывать и	пересказывать и	И
		задачи¶в		пересказа очень	переводить	переводить тексты	реферирование
		контексте		низкие (или	несложные тексты,	общей и	текстов общей и
		академическог		отсутствуют),	выделять ключевую	профессиональной	профессиональн
		о и		не понимает	информацию	тематики, обладает	ой тематики
		профессиональ		общий смысл		навыками	выполняет на
		ного		текста		просмотрового и	высоком уровне,
		взаимодействи				изучающего чтения	владеет
		я. ¶					навыками
							различных

	Владеть: Навыками решения речевых задач; этикетом академическог о и профессиональ ного общения	выполнение практически х заданий	Не сформированы основные навыки устной / письменной речи	Понимает и может использовать знакомые выражения и очень простые фразы для решения конкретных задач в ситуациях повседневного общения	Говорит с чётким произношением, ¶вл адеет разговорным языком в различных ситуациях, умеет выражать собственное мнение, обосновывать свои взгляды, умеет выражать эмоции и чувства при помощи ударения и интонации	Произношение и интонация проработаны до автоматизма, легко переключается между общими и профессиональными темами, выражает собственное мнение, обосновывает свои взгляды, умеет объяснить свою точку зрения по важной проблеме, приводя аргументы за и против.
УК-4 УК-4.2 Использует информационно- коммуникационн ые технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативны х задач на государственном и иностранном (- ых) языках	Знать: основную медицинскую терминологию на иностранном языке;¶методи ку ознакомительн ого, поискового и выборочного чтения научной литературы на изучаемом иностранном	тестировани е	Демонстрирует недостаточное знание лексики и основных грамматически х правил	Демонстрирует посредственное знание лексики, умеет использовать простые грамматические структуры, понимает основную ключевую информацию	Демонстрирует хорошее знание лексико- грамматического минимума	Демонстрирует отличное знание лексико-грамматическог о минимума

Уметь: осуществлять адекватный перевод, составлять словарь, реферат, тезисы, резюме, сообщения, аннотацию, доклад по неадаптирован ным научным медицинским текстам.	устный опрос	перевода и пересказа очень низкие (или отсутствуют), не понимает общий смысл текста	Умеет читать, пересказывать и переводить несложные тексты, выделять ключевую информацию	Умеет читать, пересказывать и переводить тексты общей и профессиональной тематики, обладает навыками просмотрового и изучающего чтения	Чтение, перевод и реферирование текстов общей и профессиональн ой тематики выполняет на высоком уровне, владеет навыками различных видов чтения
Владеть: навыками и получения информации и реферировани я текстов из зарубежных источников.	выполнение практически х заданий	Не сформированы основные навыки устной / письменной речи	Понимает и может использовать знакомые выражения и очень простые фразы для решения конкретных задач в ситуациях повседневного общения	Говорит с чётким произношением, вл адеет разговорным языком в различных ситуациях, умеет выражать собственное мнение, обосновывать свои взгляды, умеет выражать эмоции и чувства при помощи ударения и интонации	Произношение и интонация проработаны до автоматизма, легко переключается между общими и профессиональными темами, выражает собственное мнение, обосновывает свои взгляды, умеет объяснить свою точку зрения по важной проблеме, приводя аргументы за и против.

						ı	1
УК-4 У		Знать:		Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует
Ведет д	еловую	лексико-	тестировани	недостаточное	посредственное	хорошее знание	отличное знание
перепис	ску,	грамматически	e	знание лексики	знание лексики,	лексико-	лексико-
учитыв	ая	й минимум,		и основных	умеет использовать	грамматического	грамматическог
особенн	юсти	основную		грамматически	простые	минимума	о минимума
стилист	гики	научную и		х правил	грамматические		
официа	льных и	медицинскую			структуры, понимает		
неофиц	иальных	терминологию			основную ключевую		
писем,		на			информацию		
социоку	ультурные	иностранном					
различі	ияв	языке;¶социок					
формат	re	ультурные					
коррест	понденции	нормы и					
на		правила					
государ	ственном	речевого					
и иност	ранном (-	этикета					
ых) язы	іках	делового					
ĺ		общения.¶					
		Уметь: Решать	устный	Навыки чтения,	Умеет читать,	Умеет читать,	Чтение, перевод
		речевые	опрос	перевода и	пересказывать и	пересказывать и	и
		задачи¶в	onpoc	пересказа очень	переводить	переводить тексты	реферирование
		контексте		низкие (или	несложные тексты,	обшей и	текстов общей и
		делового		отсутствуют),	выделять ключевую	профессиональной	профессиональн
		общения. ¶		не понимает	информацию	тематики, обладает	ой тематики
		оощения. 1		обший смысл	информацию	навыками	выполняет на
				1			
				текста		просмотрового и	высоком уровне,
						изучающего чтения	владеет
							навыками
							различных
						ı	l

	Владеть: Навыками решения речевых задач; этикетом делового общения	выполнение практически х заданий	Не сформированы основные навыки устной / письменной речи	Понимает и может использовать знакомые выражения и очень простые фразы для решения конкретных задач в ситуациях повседневного общения	Говорит с чётким произношением, ¶вл адеет разговорным языком в различных ситуациях, умеет выражать собственное мнение, обосновывать свои взгляды, умеет выражать эмоции и чувства при помощи ударения и интонации	Произношение и интонация проработаны до автоматизма, легко переключается между общими и профессиональными темами, выражает собственное мнение, обосновывает свои взгляды, умеет объяснить свою точку зрения по важной проблеме, приводя аргументы за и против.
УК-4 УК-4.4 Умеет коммуникативно и культурно приемлемо вести устные деловые разговоры на государственном и иностранном (- ых) языках	Знать: лексико- грамматически й минимум, необходимый для ведения коммуникатив ной деятельности на иностранном языке, риторические аспекты монологическо й речи на иностранном языке.	тестировани е	Демонстрирует недостаточное знание лексики и основных грамматически х правил	Демонстрирует посредственное знание лексики, умеет использовать простые грамматические структуры, понимает основную ключевую информацию	Демонстрирует хорошее знание лексико- грамматического минимума	Демонстрирует отличное знание лексико-грамматическог о минимума

Уметь: Обмениваться информацией и профессиональ ными знаниями, полно и точно передавать на содержание изученной	устный опрос	Навыки чтения, перевода и пересказа очень низкие (или отсутствуют), не понимает общий смысл текста	Умеет читать, пересказывать и переводить несложные тексты, выделять ключевую информацию	Умеет читать, пересказывать и переводить тексты общей и профессиональной тематики, обладает навыками просмотрового и изучающего чтения	Чтение, перевод и реферирование текстов общей и профессиональн ой тематики выполняет на высоком уровне, владеет навыками различных
Владеть: навыками монологической и диалогической речи; способностью к переговорам и дискуссии на изучаемом языке в условиях плюрализма мнений	выполнение практически х заданий	Не сформированы основные навыки устной / письменной речи	Понимает и может использовать знакомые выражения и очень простые фразы для решения конкретных задач в ситуациях повседневного общения	Говорит с чётким произношением, вл адеет разговорным языком в различных ситуациях, умеет выражать собственное мнение, обосновывать свои взгляды, умеет выражать эмоции и чувства при помощи ударения и интонации	Произношение и интонация проработаны до автоматизма, легко переключается между общими и профессиональными темами, выражает собственное мнение, обосновывает свои взгляды, умеет объяснить свою точку зрения по важной проблеме, приводя аргументы за и против.

							1
y	/К-4 УК-4.5	Знать:		Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует
Д	(емонстрирует	основные	тестировани	недостаточное	посредственное	хорошее знание	отличное знание
y:	мение	грамматически	e	знание лексики	знание лексики,	лексико-	лексико-
B	ыполнять	е явления,		и основных	умеет использовать	грамматического	грамматическог
n	еревод	характерные		грамматически	простые	минимума	о минимума
aı	кадемических	для		х правил	грамматические		
Te	екстов с	профессиональ			структуры, понимает		
и	ностранного (-	ной речи;			основную ключевую		
ы	іх) языка (-ов) на	основную			информацию		
re	осударственный	медицинскую					
SI.	зык	терминологию					
		на					
		иностранном					
		языке; методы					
		и приемы					
		лингвистическ					
		ого и					
		переводческог					
		о анализа					
		специализиров					
		анного текста.					
		annoro recera.					
		Уметь:	устный	Навыки чтения,	Умеет читать,	Умеет читать,	Чтение, перевод
		осуществлять	опрос	перевода и	пересказывать и	пересказывать и	и
		адекватный	onpoc	пересказа очень	переводить	переводить тексты	реферирование
		перевод,		низкие (или	несложные тексты,	общей и	текстов общей и
		составлять		отсутствуют),	выделять ключевую	профессиональной	профессиональн
		словарь,		не понимает	информацию	тематики, обладает	ой тематики
		реферат,		общий смысл	ттформацию	навыками	выполняет на
		реферат, тезисы,		текста		просмотрового и	высоком уровне,
		резюме,		ickcia		изучающего чтения	высоком уровне, владеет
		резюме, сообщения,				изучающего чтения	
		аннотацию,					навыками
							различных
		доклад по					видов чтения
		неадаптирован					
		ным научным					
		медицинским					
		текстам.					

6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

1 уровень – оценка знаний

Для оценивания результатов обучения в виде знаний используются следующие типы контроля:

— лексико-грамматическое тестирование; Примеры заданий:
General test: Complete each of the following sentences with the letter of the correct answer: a – veterinarian; b – supervise; c – oncology; d - routine (adj.); e - monitor (v.); f – facility; g – syringe; h – staff; i – rehabilitation; j - test 1. Dr. Brown will
Критерии оценки:
Критерии оценки: 9-10 (высокий уровень) - 90-100 баллов (из 100) 8 (средний уровень) – 80-90 баллов 7 (пороговый уровень) – 70-80 баллов 6 (очень низкий уровень) - <70 баллов
2 уровень – оценка умений
Для оценивания результатов обучения в виде умений используются следующие типы контроля:
— устный опрос;
Примеры заданий:

Прочтите и переведите текст на оценку:

Understanding Down Syndrome

Human genes are normally organized along forty-six chromosomes in our cells, twenty-three from each parent.

But some people are born with an extra copy of the twenty-first chromosome. This third copy is a result of a mistake in cell division. The name for this condition is Down syndrome.

A British doctor named John Langdon Down first described it in the eighteen sixties. An estimated three hundred fifty thousand people in the United States have Down syndrome.

Many babies with Down syndrome have low muscle tone, so they need extra support when they are held. Their heads are smaller than average and they can have unusually shaped ears. Also, their eyes often angle upward.

People with Down syndrome often have other conditions. These include problems with their heart and with their breathing and hearing. A lot of these conditions, though, are treatable.

About one in every one hundred people with Down syndrome will develop leukemia, a cancer of the blood. But the National Down Syndrome Society says many of these cases are curable as well.

As a result, people with Down syndrome are living longer. In the early nineteen eighties they lived an average of just twenty-five years. Today the life expectancy for someone with Down syndrome is sixty years. But with that longer life, people with Down syndrome may have an increased risk for Alzheimer's disease at an early age. An estimated twenty-five percent of those thirty-five and older show signs of the brain-wasting disease. It slowly destroys memory, thinking and reasoning skills. Alzheimer's is usually not found in the general population until people are over the age of sixty-five.

Down syndrome is the most common genetic cause of mental retardation. Most people with Down syndrome are mildly to moderately retarded. Many, however, are able to attend regular classes with other students. And later, as adults, many are able to hold jobs and lead independent lives.

There are tests that can be done to look for Down syndrome during pregnancy.

The risk of having a baby with Down syndrome increases with the mother's age. The rate is one in every one

Критерии оценки:

9-10 (высокий уровень) Перевод текста полностью соответствует содержанию

Переведен и сам текст, и заголовок.

В переводе текста нет лексических ошибок. Представлен правильный перевод фразеологизмов и устойчивых словосочетаний

Правильно передан смысл сложных слов.

Все профессиональные термины переведены верно.

В переводе отсутствуют грамматические ошибки.

Перевод полностью соответствует профессиональной стилистике и направленности текста.

8 (средний уровень) Перевод текста на 80 % от общего объема соответствует содержанию

Переведен и сам текст, и заголовок

В переводе текста нет лексических ошибок.

Смысл текста передан.

Неточно переведены некоторые устойчивые словосочетания, фразеологические обороты.

Профессиональные термины в основном переведены верно.

В переводе допущены 3-5 грамматических ошибок

Перевод в основном соответствует профессиональной стилистике и направленности текста.

7 (пороговый уровень) Перевод текста на 70 % от общего объема соответствует содержанию Допущены лексические ошибки, но смысл текста передан.

Неправильно переведены устойчивые словосочетания, сложные слова, фразеологизмы.

Некоторые (3-4) профессиональные термины переведены неверно.

В переводе 3-5 грамматических ошибок (орфографических, пунктуационных и др.)

Перевод частично соответствует профессиональной стилистике и направленности текста.

6 (очень низкий уровень) Заголовок текста и текст переведен, но перевод лишь на 20 % от общего объема текста отражает его основное содержание. Общий смысл текста не понятен.

Допущено 13 -15 лексических ошибок. Перевод слов не всегда соответствует основному смыслу текста.

Неправильно переведены устойчивые словосочетания, фразеологизмы.

Профессиональные термины переведены неверно.

3 уровень – оценка навыков

Для оценивания результатов обучения в виде навыков используются следующие типы контроля:

практическая работа;

Примеры заданий:

Используя данные словосочетания, составьте диалог: follow-up examination, appointment at the doctor's, onset of the disease, to complain of sth, to suffer from sth, to treat the disease, the pain radiates to ..., congenital disease, ulcer complications, hereditary disease, etc.

"At the therapist"

A dialogue between: 1) Doctor – patient

2) Doctor – nurse

Критерии оценки:

Отлично – Демонстрирует отличные навыки и умения речевого взаимодействия с партнером: умеет начать, поддержать и закончить беседу; соблюдает очерёдность при обмене репликами, соблюдает нормы вежливости, речь эмоционально насыщена, использует устойчивые клише и конструкции. Хорошо – Демонстрирует хорошие навыки и умения речевого взаимодействия с партнером: умеет начать, поддержать и закончить беседу; соблюдает очерёдность при обмене репликами, соблюдает нормы вежливости, использует в основном фразы и конструкции, указанные в примере. Удовлетворительно – Демонстрирует навыки и умения речевого взаимодействия с партнером: умеет начать, поддержать и закончить беседу; но демонстрирует наличие проблемы в понимании собеседника, не всегда соблюдает нормы вежливости, речь монотонна. Неудовлетворительно – Не владеет базовой лексикой, не сформированы основные навыки устной речи, не понимает собеседника.

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура оценивания результатов обучения осуществляется на основе Положения Казанского ГМУ о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущему контролю успеваемости (далее – ТКУ) подлежат все виды учебной деятельности студентов по дисциплине: лекции, практические занятия, самостоятельная работа, работа на

ТКУ проводится преподавателем, прикрепленным для реализации образовательной программы в конкретной академической группе или преподавателем, ответственным за виды учебной

ТКУ по дисциплине подлежат:

выполнение практических заданий тестирование устный опрос

Оценка ТКУ студентов по отдельной теме выражается по 10-балльной шкале.

Оценка успеваемости студентов по модульной контрольной работе (модулю) выражается в 100-Оценка обязательно отражается в учебном журнале.

При проведении промежуточной аттестации учитываются результаты ТКУ за весь период обучения по дисциплине и применяется балльно-рейтинговая система, утвержденная Положением Казанского ГМУ о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Итоговая (рейтинговая) оценка включает: оценки по модулям (в 100-балльной шкале), текущие

Промежуточная аттестация по дисциплине:

экзамен

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения

7.1. Основная учебная литература

No	Наименование согласно библиографическим требованиям	В библиотеке
1	Английский язык [Электронный ресурс]: учебник / Марковина И.Ю., Максимова З.К., Вайнштейн М.В.; Под общей ред. И.Ю. Марковиной 4-е изд., испр. и перераб М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013." - ¶http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423790.html ¶	ЭБС Консультант студента
2	Английский язык. Грамматический практикум для медиков. Часть 1. Употребление личных форм глагола в научном тексте. Рабочая тетрадь [Электронный ресурс]: учебное пособие / Марковина И.Ю., Громова Г.Е М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. — ¶http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423738.html ¶	ЭБС Консультант студента

7.2. Перечень дополнительной литературы

No	Наименование согласно библиографическим требованиям	В библиотеке
1	Иностранный язык: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению 34.03.01 Сестринское дело (очно-заочная форма обучения) / О. Ю. Макарова, Д. В. Горбунова, М. И. Андреева; Казанский госу-дарственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра иностранных языков Казань: Казанский ГМУ, 2022 41	ЭБС КГМУ
2	Иностранный язык: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению 34.03.01 Сестринское дело / О. Ю. Макарова, Д. В. Горбунова, М. И. Андреева; Казанский государственный медицинский уни-верситет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра иностранных	ЭБС КГМУ
3	Иностранный язык (английский язык) [Электронный ресурс]: учеб. пособие для обуч. по напр. подгот. 34.03.01 "Сестр. дело" / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. иностр. языков; [автсост.: О. Ю. Макарова, Д. В. Горбунова, М. И. Андреева] Электрон. текстовые дан. (430	ЭБС КГМУ
4	Иностранный язык (английский язык) [Электронный ресурс]: учеб. пособие для обуч. по напр. подготовки 34.03.01 "Сестр. дело" / Казан. гос. мед. ун-т Мва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. иностр. яз.; [автсост. О. Ю. Макарова и др.] Электрон. текстовые дан. (786 КБ) Казань: КГМУ, 2018	ЭБС КГМУ
5	Русско-англо-немецко-французский медицинский разговорник [Электронный ресурс] / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. иностр. яз.; [сост. О. Ю. Макарова и др.] Электрон. текстовые дан. (1,03 МБ).	ЭБС КГМУ

7.3. Периодическая печать

$N_{\underline{0}}$	
пп.	Наименование
1	Журнал ЈАМА
2	Журнал Speak Out

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Электронный каталог научной библиотеки Казанского ГМУ¶http://library.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108¶
- 2. Электронно-библиотечная система КГМУ (ЭБС КГМУ). Учредитель: ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России. Выписка из реестра зарегистрированных СМИ Эл № ФС77-78830 от 30.07.2020 г.
- 3. Студенческая электронная библиотека «Консультант студента». Правообладатель: ООО «Политехресурс». Договор № 149/2020 от 27 ноября 2020 г. Срок доступа: 01.01.2021-31.12.2021.
- 4. Консультант врача электронная медицинская библиотека. Правообладатель: ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением Комплексный медицинский консалтинг». Договор № 34/ЭлA/2020 от 30 ноября 2020 г. Срок доступа: 01.01.2021-31.12.2021.
- 5. Электронная база данных «ClinicalKey». Правообладатель: ООО «Эко-Вектор». Сублицензионный договор №9/ЭлА/2020 от 29 февраля 2020 г. Срок доступа: 29.02.2020-14.10.2020. Лицензионный договор № Д-5167 от 14 октября 2020 г. Срок доступа: 15.10.2020-14.10.2021. www.clinicalkey.com¶ClinicalKey Student формат Foundation Capability. Срок доступа: 15.10.2020-14.10.2021.
- 6. Научная электронная библиотека elibrary.ru. Правообладатель: НЭБ (ООО). Действующий договор № SU-539/2021 от 15.03.2021 г. Срок доступа: 15.03.2021-31.12.2021. http://elibrary.ru
- 7. Сеть «КонсультантПлюс». Правообладатель: ООО «ИнфоЦентр Консультант». Договор о сотрудничестве № $497P\2020$ от 03.02.2020 г. В локальной сети библиотеки. Срок доступа: 03.02.2020
- 8. Архив научных журналов зарубежных издательств. Эксклюзивный дистрибьютор зарубежных издательств НП «НЭИКОН» (соглашение о сотрудничестве № ДС-475-2012 от 5.11.2012 г. Срок доступа 05.11.2012 бессрочно). http://arch.neicon.ru/xmlui/
- 9. Электронный каталог научной библиотеки Казанского ГМУ. Собственный ресурс. http://library.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108
- 10. Электронно-библиотечная система КГМУ (свидетельство о регистрации СМИ Эл№ФС77-68965 от 07.03.2017г.) http://e-lib.kazangmu.ru/lib/
- 11. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (договор поставки № 2/2020 от 2.03.2020г., срок доступа: 02.03.2020г.-31.12.2020г.) http://www.studentlibrary.ru
- 12. Научная электронная библиотека eLibrary.ru (договор № SU-17-01/2020-1 от 30.01.2020г., срок доступа: 30.01.2020г.- 31.12.2020г.) http://www.elibrary.ru
- 13. Справочная правовая система «Консультант плюс» (договор о сотрудничестве № 497Р\2020 от 03.02.2020г.), доступ с компьютеров библиотеки
- 14. Medline медицинская реферативно-библиографическая база данных/система поиска. (Система PubMed предоставляет доступ к Medline. PubMed документирует медицинские и биологические статьи из специальной литературы, а также даёт ссылки на полнотекстовые статьи, если они имеются в Интернете. PubMed содержит рефераты из следующих областей: медицина, стоматология, общее здравоохранение, психология, биология, генетика, биохимия, цитология, биотехнология, биохимия, цитология, биотехнология, биохимия, польстать вы сомуст

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Рекомендации по работе с лекционным материалом.

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям.

Дисциплина включает в себя ряд разделов, а именно, Вводно-коррективный курс, Anatomy (Анатомия), Physiology (физиология систем организма человека), Environmental Medicine (Экологическая медицина). При этом каждый из разделов содержит несколько тематических блоков. Занятия по дисциплине «Иностранный язык» являются практическими. По завершении каждого занятия студентам предоставляется домашнее задание с указаниями, предъявляемыми преподавателем. Также, каждое занятие предполагает выполнение студентом самостоятельной работы.

За учебный период студентам предстоит выполнить четыре модуля по изучаемой дисциплине (по два модуля в каждом семестре). Сроки проведения модуля устанавливаются кафедрой иностранных языков. Каждый модуль содержит материалы по пройденным разделам дисциплины.

Рекомендации по самостоятельной работе студентов.

При подготовке к практическому занятию студенты могут подготовить презентацию по выбору из рекомендованных тем. Продолжительность доклада на практическом занятии — до 10 мин. В презентации должна быть четко раскрыта суть научной проблемы, представляемой докладчиком. Язык и способ изложения должны быть доступными для понимания студентами учебной группы. Допускается только устное изложение, недопустимо дословное зачитывание текста. Одним из видов домашнего задания является подготовка доклада. Цитаты, тезисы, упоминания работ других ученых или результатов исследований должны дополняться подстрочными ссылками на источник Работа должна быть слана преподавателю не позднее обозначенного им срока

Требования к выполнению сообщения (доклада).

При подготовке к практическому занятию студенты могут подготовить презентацию по выбору из рекомендованных тем. Продолжительность доклада на практическом занятии — до 10 мин. В презентации должна быть четко раскрыта суть научной проблемы, представляемой докладчиком. Язык и способ изложения должны быть доступными для понимания студентами учебной группы.

Подготовка к промежуточной аттестации.

Изучение дисциплины заканчивается экзаменом, который проводится в конце второго семестра. Экзамен — беседа на заданную тему, пересказ/ диалог по тексту, письменный перевод/пересказ аутентичного текста. Полнота знаний теоретического контролируемого материала. — Сформированность опосредованного письменного (чтение, письмо) и непосредственного устного (говорение, аудирование) профессионального иноязычного общения. Сформированность умения

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного

- 1. Образовательный портал дистанционного обучения Казанского ГМУ, созданный на платформе LMS MOODLE. Дистанционный курс в составе образовательного портала содержит в себе лекции, презентации, задания, тесты, ссылки на учебный материал и другие элементы.
- 2. Операционная система Windows.
- 3. Пакет MS Office

Всё программное обеспечение имеет лицензию и своевременно и/или ежегодно обновляется.

11.Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Иностранный язык	Учебная аудитория для проведения занятий 420012, Республик
	семинарского типа НУК, 528 Татарстан, г. Казань, ул
	Столы, стулья для обучающихся, стол и кресло Бутлерова, д. 49
	для преподавателя, компьютеры, телевизор,
	доска интерактивная Smart Board 660, доска
	аудиторная, проектор NEC V300X, шкаф
	Win 10 PRO лицензия 66606598 №18
	Windows 7 Prof лицензия 47742226 №16
	ABBYY FineReader 9.0 CE AF90-3U1V50-102
Иностранный язык	Помещение для самостоятельной работы, НУК, 420012, Республик
	Столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя, доска аудиторная. Ноутбук
	DELL Inspiron 3567 15.6".
	Windows 10 PRO лицензия 68366239 №7 от
	13.06.2017

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: Анатомия человека

Код и специальность (направление подготовки): 34.03.01 Сестринское дело

Квалификация: академическая медицинская сестра (для лиц мужского пола - академический

Уровень бакалавр

Форма очно-заочная

Факультет: социальной работы и высшего сестринского образования

Кафедра нормальной анатомии

Kypc: 1

Первый семестр, Второй семестр

Лекции 8 час.

Практические 28 час.

СРС 72 час.

Экзамен 36 час.

Всего 144 час.

Зачетных единиц (ЗЕТ) 4

Рабочая программа учебной дисциплины составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавр по специальности (направлению подготовки): 34.03.01 Сестринское дело.

Разработчики

Ассистент, преподаватель с высшим образованием без предъявления требований к стажу

Т. Р.Сафиуллин

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры.

Заведующий кафедрой, доктор биологических

О. Н.Еремеева

Рабочая программа рассмотрена и согласована на заседании предметно-методической комиссии.

Председатель предметно-методической

А. В.Сафина

Преподаватели, ведущие дисциплину:

Доцент, имеющий ученую степень кандидата наук, кандидат медицинских наук

Р. К.Кадыров

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель освоения дисциплины: — создание представления об основных принципах организации всех систем человеческого организма и функциональных взаимосвязях этих систем в процессе его жизнедеятельности с учетом возрастных, половых особенностей и влияния условий окружающей среды;

- формирование профессиональных навыков и умений в области анатомии человека и готовности их использования
 в профессиональной деятельности;
- формирование навыка самостоятельного мышления с осознанным представлением об окружающем мире и своем месте в нем и правильной ориентации в профессионально значимых проблемах

Задачи освоения дисциплины:

- изучение общих закономерностей строения тела человека;
- формирование системы знаний о строении во взаимосвязи с функцией, топографии, развитии и индивидуальных особенностей: опорно-двигательного аппарата человека; внутренних органов; сердечно-сосудистой системы; центральной и периферической нервной системы; органов чувств;
- формирование умения грамотно оперировать анатомическими терминами и понятиями;
- формирование системы знаний о строении органов и систем органов человека в связи с особенностями его жизнедеятельности;
- формирование умения объяснять строение организма человека на системном и органном уровнях;
- формирование готовности применять анатомические знания в профессиональной деятельности и в жизни, в том числе в качестве профилактики различных заболеваний;
- формирование умения использовать потенциал анатомических знаний для формирования основ здорового образа жизни;
- формирование умения пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой и сетью Интернет, составлять самостоятельные литературные обзоры по конкретному вопросу;
- овладение навыками общения внутри студенческого коллектива и с преподавателями, а также взаимоотношения с окружающими людьми.

Обучающийся должен освоить следующие компетенции, в том числе:

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименован ие индикатора (индикаторо в)	Результаты обучения
Общепрофессиональ ные компетенции	ОПК-5 Способен оценивать морфофункционал ьные, физиологические и патологические	ОПК-5 ОПК- 5.1	Знать: строение во взаимосвязи с функцией, топографию, развитие и индивидуальные особенности, варианты нормы и развития опорно-двигательного аппарата человека; внутренних органов; сердечно-сосудистой системы; иммунной системы; центральной и

профессиона льных задач

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина является основополагающей для изучения следующих дисциплин: "Нормальная физиология", "Патология", "Физическая культура и спорт".

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавра, могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 Образование и наука (в сферах: профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования; научных исследований;

02 Здравоохранение (в сферах: сохранения и обеспечения здоровья населения; улучшения качества жизни населения путем оказания квалифицированной сестринской помощи; проведения профилактической работы с населением; обеспечения организации работы сестринского персонала);

В рамках освоения программ специалитета/бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

лечебно-диагностический;
медико-профилактический;
реабилитационный;
педагогический;
научно-исследовательский;

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 академических часа.

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы ()

Промежуточная аттестация – Экзамен (36 час.).

	Конта		
Всего	Лекции	(семинарские занятия)	Самостоятельная работа
144	8	28	72

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах) ()

Разделы / темы дисциплины	Общая трудоемкос ть (в часах)	включая сам	чебных заня иостоятельну ихся и трудоё (в часах)	ую работу	Формы текущего контроля
		Аудитор учебные за Лекции	нятия Практ.	Самостоятель работа обучающихся	успеваемости
D 1	15		занят	10	
Раздел 1.	15	1	4	10	
T. 1.1	1.4	4		10	кейс-задача, собеседование,
Тема 1.1.	14	1	2	10	·
T. 1.2					кейс-задача,
Тема 1.2.	2		2		собеседование,
Раздел 2.	21	1	4	16	
					кейс-задача,
Тема 2.1.	18	1	2	16	собеседование,
					кейс-задача,
Тема 2.2.	2		2		собеседование,
Раздел 3.	22	2	6	14	
					кейс-задача,
Тема 3.1.	8	1	2	4	собеседование,
					кейс-задача,
Тема 3.2.	12	1	2	10	собеседование,
					кейс-задача,
Тема 3.3.	2		2		собеседование,
Раздел 4.	50	4	14	32	
					кейс-задача,
Тема 4.1.	8	1	2	4	собеседование,
		<u> </u>		· ·	кейс-задача,
Тема 4.2.	10		2	8	собеседование,
1.2.					кейс-задача,
Тема 4.3.	7	2	2	4	собеседование,
TOMA T.J.	,	<u> </u>	<u> </u>	-	кейс-задача,
Тема 4.4.	6		2	4	собеседование,
ı cıvia T.T.	0		<u> </u>		кейс-задача,
Тема 4.5.	8	1	2	4	собеседование,
1 сма 4.3.	0	1	<u> </u>	4	кейс-задача,
T-2-5-2-4-6	10			0	кеис-задача, собеседование,
Тема 4.6.	10		2	8	соосседование,

Тема 4.7.	2		2		кейс-задача, собеседование,
всего:	144	8	28	72	36

4.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

Наименование раздела (темы) дисциплины	Содержание раздела (темы)	Код компетенций
Раздел 1.	Опорно-двигательный аппарат	ОПК-5
Тема 1.1.	Введение в анатомию. Учение о костях (остеология). Соединения костей. Введение в миологию.	ОПК-5
Содержание лекционного курса	Введение в анатомию. Организм человека и составляющие его структуры. Место и значение анатомии в системе медицинского образования. Краткая история развития анатомии. Организм человека и составляющие его структуры (клетки, ткани, органы, системы, аппараты). Опорно-двигательный аппарат. Кость как орган. Виды и значение скелетных структур в животном мире. Кость как орган. Строение кости, ее химический состав и физические свойства. Надкостница, ее функция. Изменение скелета в различные возрастные периоды и под влиянием физических нагрузок. Взаимоотношение биологического и социального фактора в строении костей. Непрерывные соединения костей. Полусуставы. Виды соединений: непрерывные и прерывные. Непрерывные: синдесмозы, синхондрозы, синостозы. Полусуставы (симфизы). Прерывные соединения — суставы. Прерывные соединения костей (суставы). Основные признаки сустава. Классификация суставов. Комплексный сустав. Комбинированный сустав. Вспомогательные элементы суставов. Биомеханика суставов. Введение в миологию. Мышца как орган. Мышечная ткань и ее виды. Поперечно-полосатая мускулатура. Функция мышц. Строение мышцы как органа. Обзор скелетной мускулатуры человека. Классификация скелетных мышц (по форме, строению, расположению). Рефлекторный принцип деятельности	
Содержание темы практического занятия	Скелет туловища. Скелет головы. Позвоночный столб. Виды позвонков. Строение позвонка (на примере грудного позвонка). Особенности строения первого и второго шейных позвонков. Позвоночный столб в целом. Профилактика сколиозов. Грудная клетка. Грудина. Ребра. Классификация ребер. Грудная клетка в целом Череп в целом. Общая характеристика костей черепа. Кости мозгового отдела черепа. Кости лицевого отдела черепа. Череп новорожденного. Варианты нормы и аномалии развития основного скелета. Добавочный скелет. Общая характеристика костей добавочного скелета. Кости пояса свободной верхней конечности. Кости свободной верхней конечности. Кости пояса свободной нижней конечности. Кости свободной нижней конечности. Особенности строения добавочного скелета в связи с выполняемой ими функцией. Возрастные особенности. Варианты нормы и патологии. Кости, образующие таз. Отличие женского и мужского таза. Соединения костей основного скелета. Соединения костей мозгового отдела черепа. Соединение костей лицевого отдела черепа. Височно-нижнечелюстной сустав. Соединение позвонков. Соединения костей грудной клетки. Соединение костей добавочного скелета. Соединение костей таза. Плечевой сустав. Локтевой сустав. Тазобедренный сустав. Коленный сустав. Локовый симфиз. Обзор скелетной мускулатуры человека. Частная миология. Закономерности распределения мышц в теле человека.	
Тема 1.2.	Итоговое занятие по разделу 1	ОПК-5
Содержание темы практического	Сдача модуля 1 – Опорно-двигательный аппарат.	
Раздел 2.	Учение о внутренностях (спланхнология)	ОПК-5
Тема 2.1.	Дыхательная система. Средостение. Пищеварительная система. Мочевые и половые органы.	ОПК-5

Γ=:	T	
Содержание темы	Органы дыхательной системы. Обзор органов дыхательной системы.	
практического	Носовая полость, гортань, трахея, бронхи, легкие, их строение в связи с	
занятия	выполняемой функцией, топография. Плевра. Акт вдоха и выдоха.	
	Понятие о средостении. Органы пищеварительной системы. Брюшина.	
	Органы ротовой полости, их строение в связи с выполняемой функцией,	
	топография. Железы полости рта. Большие слюнные железы, топография.	
	Глотка, пищевод, желудок, тонкий кишечник, толстый кишечник,	
	особенности строения в связи с выполняемой функцией. Печень, поджелудочная железа. Мочевые органы: почка, мочеточники, мочевой	
	пузырь, мочеиспускательный канал, их строение в связи с выполняемой	
	функцией, топография, отношение к брюшине. Обзор органов женской	
	половой системы: топография, особенности в связи с выполняемой	
	функциой отношание к быстины Обось сыгонов мужекой подовой	
Содержание	Учение о внутренностях. Понятие о внутренностях. Топография	
лекционного курса	внутренних органов. Полые внутренние органы. Паренхиматозные	
	внутренние органы (железы). Экзокринные железы. Эндокринные	
	железы. Железы смешанной секреции. Функция, общий план строения	
	дыхательной системы. Верхние и нижние дыхательные пути.	
	Бронхиальное дерево, альвеолярное дерево (ацинус). Механизм дыхания.	
	Возрастные особенности дыхательной системы. Профилактика заболеваний дыхательной системы. Функция, общий план строения	
	пищеварительной системы. Основные закономерности строения	
	пищеварительной трубки. Пищеварительные железы. Понятие о	
	брюшине. Возрастные особенности пищеварительной системы.	
	Профилактика заболеваний органной пищеварительной системы.	
	Мочевая система. Физиологическое значение органов мочевой системы.	
	Общая характеристика мочевых органов. Нефрон. Понятие о первичной и	
	вторичной моче. Акт мочеиспускания. Функциональное значение	
	половых опганов в опганизме человека. Общий план строения женской	
Тема 2.2.	Итоговое занятие по разделу 2.	ОПК-5
Содержание темы	Сдача модуля 2 – Внутренности.	
практического		
Раздел 3.	Сердечно-сосудистая система	ОПК-5
Тема 3.1.	Сердечно-сосудистая система	ОПК-5
Содержание	Введение в сердечно-сосудистую систему. Историческое развитие	
лекционного курса	взглядов на механизм и сущность кровообращения. Сердце как	
	центральный орган сердечно-сосудистой системы. Артерии, вены,	
	капилляры, строение стенок. Механизмы движения крови по артериям и	
	венам. Круги кровообращения. Закономерности распределения сосудов в	
	теле человека. Внутри и межсистемные венозные анастомозы,	
Содержание темы	Сердце. Круги кровообращения. Сердце, топография, строение. Круги	
практического	кровообращения. Кровоснабжение сердца. Возрастные и индивидуальные	
занятия	особенности, ССС. Варианты нормы и патологии.	
Тема 3.2.	Лимфатическая система.	ОПК-5
Содержание	Лимфатическая система. Общий план строения лимфатической системы.	
лекционного курса	Органы лимфатической системы. Лимфатические сосуды и	
	лимфатические узлы отдельных частей тела.	
Содержание темы	Лимфатическая система. Общий план строения лимфатической системы.	
практического	Органы лимфатической системы. Лимфатические сосуды и	
занятия	лимфатические узлы отдельных частей тела.	
Тема 3.3.	Итоговое занятие по разделу 3	ОПК-5
1	итоговое занятие по разделу 5	011110
Солержание темы	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Содержание темы практического	Сдача модуля 3 — Сердечно сосудистая система.	-
Содержание темы практического Раздел 4.	Сдача модуля 3 — Сердечно сосудистая система.	ОПК-5
практического	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

I~	h	T
Содержание	Введение в нервную систему. Общие данные о нервной системе. Ее	
лекционного курса	функциональное значение. Рефлекс как принцип работы нервной	
	системы. Классификация рефлексов. Безусловные и условные рефлексы.	
	Правила выработки условных рефлексов (работы И.П. Павлова). Нервная	
	гкань. Нейрон, строение, классификация. Роль глии. Понятие о	
	рефлекторной дуге. Деление нервной системы по функциональному	
	признаку на соматическую и вегетативную части (условность такого	
	деления). Топографический принцип деления нервной системы на	
	центральный и периферический отдел. Центральная нервная система.	
	THIC Y	
Содержание темы	Спинной мозг. Спинной мозг, функция, топография, внешнее строение.	
практического	Понятие о сегменте спинного мозга. Топография белого с серого	
занятия	вещества спинного мозга. Оболочки спинного мозга. Формирование	
Тема 4.2.	Головной мозг	ОПК-5
Содержание темы	Головной мозг. Ромбовидный мозг. Головной мозг и его отделы.	
практического	Ромбовидный мозг (продолговатый мозг, мост, мозжечок), функция,	
*	гопография, внешнее строение в связи с выполняемой функцией,	
занятия		
	топография серого и белого вещества. Полость ромбовидного мозга –	
	четвертый желудочек. Его сообщения. Ромбовидная ямка. Средний мозг.	
	Промежуточный мозг. Средний мозг, функция, топография,	
	распределение серого и белого вещества. Полость среднего мозга	
	(водопровод мозга), сообщения. Понятие о ретикулярной формации.	
	Промежуточный мозг, функция, топография, его основные части:	
	таламическая область (область зрительных бугров, зрительный мозг),	
	подталамическая область (гипоталамус, подбугорье). Распределение	
	серого и белого вещества. Роль гипофиза. Понятие о гипоталямо-	
	гипофизарной системе. Полость промежуточного мозга – третий	
	желудочек. Его сообщения. Полушария большого мозга (конечный мозг).	
	Конечный мозг. Распределение серого и белого вещества. Базальные	
	ганглии Покализация функций в коре больших полушарий головного	
Тема 4.3.	Периферическая нервная система. Спинномозговые нервы.	ОПК-5
Содержание	Ведение в периферическую нервную систему. Спинномозговые нервы.	
лекционного курса	Понятие о периферической нервной системе. Условность этого понятия.	
is and is an in the second	Строение нервного волокна. Нервные стволы. Нервные ветви.	
	Классификация нервов по составу волокон (чувствительные,	
	двигательные, смешанные). Закономерности распределения нервов в	
	организме человека. Спинномозговые нервы. Состав волокон.	
	Формирование спинномозгового нерва. Корешки спинномозговых нервов	
	(передние и задние). Ветви спинномозговых нервов (передние, задние,	
	оболочечные), строение, область иннервации. Шейное, плечевое,	
	поясничное, крестцово-копчиковое сплетения. Черепные нервы.	
Содержание темы	Спинномозговые нервы. Шейное, плечевое, поясничное, крестцово-	
практического	копчиковое сплетение, топография, формирование, зоны иннервации.	
Тема 4.4.	Черепные нервы	ОПК-5
Содержание темы	Черепные нервы. Номенклатура черепных нервов, состав волокон, зоны	
практического	иннервации. Расположение ядер черепных нервов в стволовой части	
Тема 4.5.	Вегетативная нервная система	ОПК-5
Содержание	Понятие о вегетативной нервной системе. Вегетативная (автономная)	
лекционного курса	нервная система, ее подразделение на центральный и периферический	
	отделы, на парасимпатическую и симпатическую части. Отличительные	
	особенности анимальной (соматической) нервной системы от	
	вегетативной. Симпатическая часть вегетативной нервной системы	
	(центр, периферия). Парасимпатическая часть вегетативной нервной	
	системы (центр, периферии). Вегетативная рефлекторная дуга. Органы	
	чувств. Организм и окружающая среда, их единство. Сенсорные системы.	
	D V V T	
Содержание темы	Симпатическая часть вегетативной нервной системы. Симпатическая	
практического	часть вегетативной нервной системы: центральная часть, периферический	
занятия	отдел. Симпатическая иннервация внутренних органов.	
	Парасимпатическая часть вегетативной нервной системы.	
	Парасимпатическая часть вегетативной нервной системы: центральная	
	•	

Тема 4.6.	Органы чувств	ОПК-5
практического занятия	Орган зрения. Орган слуха и равновесия (преддверно-улитковый орган). Глаз. Строение в связи с выполняемой функцией. Проводящие пути зрительного анализатора. Подкорковые центры зрительного анализатора. Корковый конец зрительного анализатора. Мышцы глаза. Вспомогательные органы глаза. Возрастные особенности органа зрения. Аномалии развития глазного яблока. Профилактика снижения зрения. Наружное ухо, среднее ухо внутреннее ухо, топография, строение в связи с выполняемой функцией. Проводящие пути слухового и вестибулярного анализаторов. Подкорковые центры слухового анализатора. Корковый	
Тема 4.7.	Итоговое занятие по разделу 4	ОПК-5
Содержание темы практического	Сдача модуля 4 — Нервная система органы чувств	

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№ п/п	Наименования
1	Учебно-методическое пособие по дисциплине "Анатомия человека" для обучающихся по специальности 34.03.01 "Сестринское дело" [Электронный ресурс]. Ч. 1: Лекции (Methods Handbook) / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. нормал. анатомии; [сост. О. Н. Еремеева] Электрон. текстовые дан. (915 КБ) Казань: КГМУ,
2	Учебно-методическое пособие по дисциплине "Анатомия человека" для обучающихся по специальности 34.03.01 "Сестринское дело" (Methods Handbook) [Электронный ресурс]. Ч. 2: Практические занятия по разделам «Опорно-двигательный аппарат» «Спланхнология» / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. нормал. анатомии; [сост. О. Н. Еремеева] Электрон. текстовые дан. (915 КБ) Казань: КГМУ, 2017. — 103 с.
3	Периферическая нервная система: (ситуационные задачи и ответы к ним): [Электронный ресурс]: учебметод. пособие для студентов по дисциплине "Анатомия человека" / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения и социал. развития Рос. Федерации, Каф. норм. анатомии; [авт-сост. О. Н. Еремеева] Казань: КГМУ, 2011 57, [1] с.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Nº	Перечень разделов	Тип занятия	Перечень компетенций и этапы их формирования
	и тем	(Л, П, С)	ОПК-5
Раздел 1.			
Тема 1.1.	Введение в анатомию. Учение о костях (остеология	*	+
	Соединения костей. Введение в миологию.	Практическое занятие	+
		Самостоятельная работа	+
Тема 1.2.	Итоговое занятие по разделу 1	Лекция	
		Практическое занятие	+
		Самостоятельная работа	
Раздел 2.		•	
Тема 2.1.	Дыхательная система. Средостени	ге. Лекция	+
	Пищеварительная система. Мочевые и половы органы.	ыеПрактическое занятие	+
		Самостоятельная работа	+
Тема 2.2.	Итоговое занятие по разделу 2.	Лекция	
		Практическое занятие	+
		Самостоятельная работа	
Раздел 3.		L.	
Тема 3.1.	Сердечно-сосудистая система	Лекция	+
		Практическое занятие	+
		Самостоятельная работа	+
Тема 3.2.	Лимфатическая система.	Лекция	
	•	Практическое занятие	+
		Самостоятельная работа	+
Тема 3.3.	Итоговое занятие по разделу 3	Лекция	
	••	Практическое занятие	+
		Самостоятельная работа	·
Раздел 4.	·	<u>.</u>	
Тема 4.1.	Введение в нервную систему. ЦНС. Спинной мозг	Лекция Практическое	+
		занятие	+

		Самостоятельная	
		работа	+
Тема 4.2.	Головной мозг	Лекция	
		Практическое	
		занятие	+
		Самостоятельная	
		работа	+
Тема 4.3.	Периферическая нервная система. Спинном	озговые Лекция	
	нервы.	Практическое	
		занятие	+
		Самостоятельная	
		работа	+
Тема 4.4.	Черепные нервы	Лекция	
		Практическое	
		занятие	+
		Самостоятельная	
		работа	+
Тема 4.5.	Вегетативная нервная система	Лекция	+
		Практическое	
		занятие	+
		Самостоятельная	
		работа	+
Тема 4.6.	Органы чувств	Лекция	
		Практическое	
		занятие	+
		Самостоятельная	
		работа	+
Тема 4.7.	Итоговое занятие по разделу 4	Лекция	
		Практическое	
		занятие	+
		Самостоятельная	
		работа	

6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Перечень компетенций	Код и наименование	Планируемые результаты	Форма оценочных	Критери	й оценивания резуль	гатов обучения (деск	рипторы)
	индикатора (индикаторов)	обучения	средств	Результат не достигнут	Результат минимальный	Результат средний	Результат высокий
	достижения (ИД) компетенции			(менее 70 баллов)	(70-79 баллов)	(80-89 баллов)	(90-100 баллов)
Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, группов	ОПК-5 ОПК-5.1 Демонстрирует умение оценивать морфофункциона льные,	органов; сердечно- сосудистой системы; иммунной	собеседован ие, тестировани е	баллов) Имеет фрагментарные знания о законно- мерностях строения тела человека и их взаимосвязи с функ-циями, развитием и индивидуальны х особен- ностей.	Имеет общие, но не структурированные знания о закономерностях стро-ения тела человека и их взаимосвязи с функциями, развитием и индивидуальных особенностей.	Имеет сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания о закономерностях строения тела человека и их взаимосвязи с функциями, развитием и индивидуальных особенностей.	Имеет сформированны е,систематическ ие знания о закономерностя х строения тела человека и их взаимосвязи с функциями, развитием и индивидуальных особенностей. ¶П равильно оперирует анатомическими терминами и понятиями. ¶
		системы; центральной и периферическ ой нервной системы; органов					

	37		77	TT		37
	Уметь: - на натуральных	кейс-задача	Не ориентируется	Частично ориентируется в	Ориентируется в естественных	Умеет безошибочно
	J 1			1 12		
	препаратах и		в естественных	естественных	анатомиических	ориентироваться
	трупе человека		препаратах и	анатомиических	препаратах и	на
	показывать и		проекции	препаратах и	проекции	анатомических
	называть		внутренних	проекции	внутренних	препаратах и
	органы, детали		органов на теле	внутренних органов	органов на теле	проекции
	их строения; -		человека. Не	на теле человека.	человека, но	внутренних
	распознавать		умеет	Частично умеет	допускает ошибки.	органов на теле
	варианты		анализировать	анализировать	Умеет	человека. Умеет
	нормы и		варианты	решения конкретных	ориентироваться в	ориентироваться
	аномалии		решения	практических задач.	решении	в решении
	развития		конкретных	Делает	конкретных пра-	конкретных
	органов и		практических	существенные	ктических задач.	практических
	систем		задач.	ошибки в	Делает ошибки в	задач. Умеет
	органов		Затрудняется	анатомическом	анатомическом	дать четкое
	человека.		дать анато-	обосновании	обосновании	анатомическое
			мическое	принятого решения.	принятого	обоснование
			обоснование		решения.	принятому
			принятому			решению
			решению			•
			•			
	Владеть: -		Имеет	Имеет общие, но	Имеет	Имеет
	анатомически	собеселован	фрагментарные	не	сформированные,	сформированны
	ми терминами	ие,	знания о	структурированные	но содержащие	e,
	и понятиями; -	тестировани	законномерност		отдельные пробелы	систематические
	навыками	e	ях строения	закономерностях	знания о	знания о
	работы с		тела человека и	строения тела	закономерностях	закономерностя
	научной		их взаимосвязи	человека и их	строения тела	х строения тела
	литературой и		с функциями,	взаимосвязи с	человека и их	человека и их
	сетью		развитием и	функциями,	взаимосвязи с	взаимосвязи с
			развитием и индивидуальны	**	функциями,	_
	интернет.		х особен-	развитием и	1.0	функциями,
			х особен-	индивидуальных	развитием и	развитием и
			ностеи.	особенностей.	индивидуальных	индивидуальных
					особенностей.	особенностей.¶П
						равильно
						оперирует
						анатомическими
						терминами и
						понятиями.¶
1						

6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

1 уровень - оценка знаний

Для оценивания результатов обучения в виде знаний используются следующие типы контроля:

— индивидуальное собеседование;

Примеры заданий:

ПРИМЕРЫ ВОПРОСОВ ДЛЯ СОБЕСЕДОВАНИЯ:

Раздел 1

- 1. Особенности строения первого и второго шейного позвонков.
- 2. Кости, образующие грудную клетку. Ребра их классификация (истинные, ложные, колеблющиеся). Грудина.
- 3. Череп в целом. Кости мозгового отдела черепа.

Раздел 2

- 1. Пищевод. Топография, функция, строение в связи с функцией.
- 2. Желудок. Топография, функция, строение в связи с функцией.
- 3. Почка, топография, строение, функция.

Раздел 3

- 1. Сердце, топография, строение, функция.
- 2. Большой круг кровообращения и основные сосуде его образующие.
- 3. Малый круг кровообращения и основные сосуды его образующие.

Раздел 4

- 1. Спинной мозг, топография, строение, распределение серого и белого вещества, функция.
- 2. Головной мозг, топография, отделы головного мозга, функция.
- 3. Черепные нервы, номенклатура, состав волокон, зоны иннервации.

Критерии оценки:

Оценка «Отлично» (90-100 баллов) выставляется студенту, если:

- дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос;
- в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений;
- знание по предмету демонстрируются на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей;
- образования на препаратах показаны быстро и уверенно;
- свободное владение анатомической терминологией (на русском языке);
- ответы на дополнительные вопросы четкие, краткие;
- могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.

Оценка «Хорошо» (80-89 баллов) выставляется студенту, если:

- дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделять существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи;
- рассказ недостаточно логичен с единичными ошибками в частностях, исправленные студентом с помощью преподавателя;
- недостаточная уверенность и быстрота в демонстрации анатомических образований;
- единичные ошибки в анатомической терминологии;
- ответы на дополнительные вопросы правильные, недостаточно четкие.

Оценка «Удовлетворительно» (70-79 баллов) выставляется студенту, если

- ответ не достаточно полный, с ошибками в деталях, умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано, речевое оформление требует поправок, коррекции;
- логика и последовательность изложения имеют нарушения, студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи;
- ошибки в раскрываемых понятиях, анатомических терминах;
- ответы на дополнительные вопросы недостаточно четкие, с ошибками в частностях.

Оценка «Неудовлетворительно» (0-69 баллов) выставляется студенту, если

- ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу;
- присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения, студент не осознает связь обсуждаемого вопроса с другими объектами дисциплины, речь неграмотная;
- ошибки при демонстрации анатомических образований;
- незнание анатомической терминологии;
- ответы на дополнительные вопросы неправильные

2 уровень – оценка умений

Для оценивания результатов обучения в виде умений используются следующие типы контроля:

— тест;

Примеры заданий:

Выберите один правильный ответ или утверждение из пяти приведенных:

Нервная система по топографическому принципу разделяется на

А – центральную и периферическую

Б – соматическую и вегетативную

В – соматическую и автономную

 Γ - центральную и вегетативную

Д – симпатическую и парасимпатическую.

Критерии оценки:

Оценка по тесту выставляется пропорционально доле правильных ответов:

90-100% - оценка «отлично»

80-89% - оценка «хорошо»

70-79% - оценка «удовлетворительно»

Менее 70% правильных ответов – оценка «неудовлетворительно».

3 уровень – оценка навыков

Для оценивания результатов обучения в виде навыков используются следующие типы контроля:

— кейс-задачи;

Примеры заданий:

Почему, когда мы плачем из носа, тоже течет жидкость? Дайте анатомическое обоснование.

Критерии оценки:

«Отлично» (90-100 баллов) — правильный ответ, дается четкое анатомическое обоснование принятому решению; рассуждения четкие последовательные логические; используются ссылки на полученные при изучении дисциплины знания; правильно используются анатомические препараты, имеющих прямое отношение к задаче для подтверждения принятого решения.

«Хорошо» (80-89 баллов) – правильный ответ, дается анатомическое обоснование принятому решению; но с не существенными ошибками, в рассуждениях отсутствует логическая последовательность; используются ссылки на полученные при изучении дисциплины знания, правильно используются анатомические препараты; имеющие прямое отношение к задаче для подтверждения принятого решения.

«Удовлетворительно» (70-79 баллов) — правильный ответ, допускаются грубые ошибки в анатомическом обосновании принятого решения; рассуждения не последовательные сумбурные; используются ссылки на полученные при изучении дисциплины знания; используются анатомические препараты, имеющие прямое значение для подтверждения принятого решения, однако, при обращении к ним допускаются серьезные ошибки, студент не может правильно показать морфологические образования.

«Неудовлетворительно», не зачтено» — ответ не верный, отсутствует анатомическое обоснование принятому решению; студент демонстрирует полное непонимание сути вопроса; анатомические препараты, имеющие прямое значение для принятия правильного решения, не используются.

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура оценивания результатов обучения осуществляется на основе Положения Казанского ГМУ о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущему контролю успеваемости (далее – ТКУ) подлежат все виды учебной деятельности студентов по дисциплине: лекции, практические занятия, самостоятельная работа, работа на

ТКУ проводится преподавателем, прикрепленным для реализации образовательной программы в конкретной академической группе или преподавателем, ответственным за виды учебной

ТКУ по дисциплине подлежат:

собеседование тестирование кейс-задача

Оценка ТКУ студентов по отдельной теме выражается по 10-балльной шкале.

Оценка успеваемости студентов по модульной контрольной работе (модулю) выражается в 100-Оценка обязательно отражается в учебном журнале.

При проведении промежуточной аттестации учитываются результаты ТКУ за весь период обучения по дисциплине и применяется балльно-рейтинговая система, утвержденная Положением Казанского ГМУ о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Итоговая (рейтинговая) оценка включает: оценки по модулям (в 100-балльной шкале), текущие

Промежуточная аттестация по дисциплине:

экзамен

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения

7.1. Основная учебная литература

No॒	№ Наименование согласно библиографическим требованиям			
1	Анатомия человека [Текст]: учеб. для пед. вузов / З. Г. Брыксина, М. Р. Сапин,	+		
	С. В. Чава Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013 423, [1] с.			

7.2. Перечень дополнительной литературы

No	Наименование согласно библиографическим требованиям	В библиотеке
1	Атлас анатомии человека [Текст]: учеб. пособие для студентов мед. вузов: в 4 т. / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников Изд. 7-е, перераб М.: Новая Волна: Издатель Умеренков, 2009 - Т. 1: Учение о костях, соединении костей и мышцах 2009 343, [1] с.	+
2	Атлас анатомии человека [Текст]: учеб. пособие для студентов мед. вузов: в 4 т. / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников Изд. 7-е, перераб М.: Новая Волна: Издатель Умеренков, 2007 – Т. 2: Учение о внутренностях и эндокринных железах 2007 247, [1] с.	+
3	Атлас анатомии человека [Текст]: учеб. пособие для студентов мед. ин-тов: В 4 т / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников М.: Медицина, 1989 - Т. 3: Учение о	+
4	Атлас анатомии человека [Текст]: учеб. пособие: В 4 т. / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников М.: Медицина, 1994 - Т. 4: Учение о нервной системе и	+

7.3. Периодическая печать

$N_{\underline{0}}$	
пп.	Наименование
1	Журнал «Казанский медицинский журнал».
2	Журнал «Морфология».
3	Журнал «Морфологические ведомости».

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Электронный каталог научной библиотеки Казанского ГМУ. Собственный ресурс. http://library.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108
- 2. Электронно-библиотечная система КГМУ (свидетельство о регистрации СМИ Эл№ФС77-68965 от 07.03.2017г.) http://e-lib.kazangmu.ru/lib/
- 3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (договор поставки № 2/2020 от 2.03.2020г., срок доступа: 02.03.2020г.-31.12.2020г.) http://www.studentlibrary.ru
- 4. Научная электронная библиотека eLibrary.ru (договор № SU-17-01/2020-1 от 30.01.2020г., срок доступа: 30.01.2020г.- 31.12.2020г.) http://www.elibrary.ru
- 5. Справочная правовая система «Консультант плюс» (договор о сотрудничестве № 497Р\2020 от 03.02.2020г.), доступ с компьютеров библиотеки
- 6. Medline медицинская реферативно-библиографическая база данных/система поиска. (Система PubMed предоставляет доступ к Medline. PubMed документирует медицинские и биологические статьи из специальной литературы, а также даёт ссылки на полнотекстовые статьи, если они имеются в Интернете. PubMed содержит рефераты из следующих областей: медицина, стоматология, общее здравоохранение, психология, биология, генетика, биохимия, цитология, биотехнология, биохимия, цитология, биотехнология, биохимия и т.т.) https://wwww.pebi.plm.pib.gov/p

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Рекомендации по работе с лекционным материалом.

для лучшего освоения материала по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам, учебникам и учебным пособиям; в случае необходимость обращаться к

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям.

основное внимание уделять усвоению определенных базовых понятий и категорий, а также содержанию
 основных
 использовать профессиональную терминологию в устных ответах, докладах, рефератах и письменных работах — это развивает необходимый навык обращения с понятиями и категориями, способствует их усвоению и позволяет продемонстрировать глубину знаний по курсу;
 аргументировано излагать свою точку зрения — каждый имеет право на собственное мнение, но точкой зрения это мнение становится, только если оно корректно и убедительно обосновано;

Рекомендации по самостоятельной работе студентов.

- не ограничиваться использованием только лекций или учебника и использовать дополнительную литературу из рекомендованного списка (особенно учебно-методические пособия и научно-популярные издания, в которых многие вопросы рассматриваются в более удобной для понимания форме);
- не просто заучивать и запоминать информацию, но понимать ее понимание существенно экономит время и усилия, и позволяет продуктивно использовать полученные знания;
 при подготовке к практическим занятиям в устных ответах, докладах и письменных работах выделять необходимую и достаточную информацию изложить подробно и объемно не означает изложить
 по существу;
- соотносить полученные знания с имеющимися знаниями из других областей науки, в первую очередь из областей, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Требования к выполнению сообщения (доклада).

Прежде, чем приступать к выполнению задания, нужно внимательно прочитать все вопросы и подумать, где и какие источники (нормативно-правовые документы, учебники, научные журналы, использовать; др.) будете какие Bac имеются; Собрав и изучив библиографические источники и практический материал, приступаем к выполнению сообщения (доклада). Сообщение (доклад) должен быть логически выстроенным, четким, конкретным, «без воды» и достаточно полно раскрывать тему. Объем сообщения (доклада) определяется выступлением 5–7 мин.

Подготовка к промежуточной аттестации.

Вначале следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные вопросы. Обязательно В них разобраться. Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удается, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения. За консультацией следует обращаться и в случае, если возникнут сомнения в правильности ответов на самопроверки. В заключение еще раз целесообразно повторить основные положения, используя при этом опорные конспекты лекций. Систематическая подготовка к занятиям в течение семестра позволит использовать время экзаменационной сессии систематизации знаний. ДЛЯ Изучение дисциплины заканчивается промежуточной аттестацией.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного

- 1. Образовательный портал дистанционного обучения Казанского ГМУ, созданный на платформе LMS MOODLE. Дистанционный курс в составе образовательного портала содержит в себе лекции, презентации, задания, тесты, ссылки на учебный материал и другие элементы.
- 2. Операционная система Windows.
- 3. Пакет MS Office

Всё программное обеспечение имеет лицензию и своевременно и/или ежегодно обновляется.

11.Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Анатомия человека	Помещение для проведения практических 420008, Республика занятий. Комната №12, большой секционный Татарстан, г. Казань, ул. Столы, стулья, гигиенические столы (ванны) с Кремлевская, д. 18 трупным материалом, негатоскопы, витрины с естественными анатомическими препаратами, скелеты человека, раковины с холодной и горячей водой (6 шт.), естественная и искусственная вентиляция, стенды: "Вопросы к экзаменам и зачетам", "Учебно-методическая информация"
Анатомия человека	Помещение для проведения практических 420008, Республика занятий. Комната №3, малый секционный зал. Татарстан, г. Казань, ул. Столы, стулья, гигиенический стол (ванна) с Кремлевская, д. 18 трупным материалом, негатоскоп, раковина с холодной и горячей водой, естественная и искусственная вентиляция, муляж торса человека.
Анатомия человека	Помещение для проведения практических 420008, Республика занятий. Комната №7, пристрой. Татарстан, г. Казань, ул. Столы, стулья, гигиенические столы (ванны) с кремлевская, д. 18 трупным материалом, витрины с естественными анатомическими препаратами, скелет человека, раковины с холодной и горячей водой,
Анатомия человека	Помещение для практических занятий. Комната 420008, Республика Столы, стулья, гигиенический стол (ванна с трупным материалом), скелет человека, доска мольберт Флип-чарт МБ-1 75*50.
Анатомия человека	Помещение для практических занятий. Комната 420008, Республика Столы, стулья, раковина с горячей и холодной Татарстан, г. Казань, ул. водой, доска «школьная» настенная, Шкаф-Кремлевская, д. 18 витрина 2-х секционная с костными препаратами, шкаф-витрина с рентгеновскими
Анатомия человека	Помещение для практических занятий. Комната 420008, Республика Столы, стулья, раковина с горячей и холодной Кремлевская, д. 18
Анатомия человека	Помещение для учебных занятий, проводимых 420008, Республика в лекционной форме.Комната №11, лекционный Татарстан, г. Казань, ул.

	Демонстрационный стол, доска, экран, столик Кремлевская, д. 18 складной переносной, шкафы-витрины с препаратами, ангионеврологический экспонат, муминизированные препараты (мумии), стулья, ноутбук Асег Аspire 7720, ноутбук Lenovo IdeaPad G580 15,6, проектор мультимедийный Hitachi проектор Оргона МТ 500 Windows 10 PRO лицензия 69532601 от 03.05.2018
Анатомия человека	Помещение для самостоятельной работы 420008, Республика студентов. Комната №18, музей Татарстан, г. Казань, ул. Кремлевская, д. 18 Столы, стулья, витрины с естественными анатомическими препаратами, витрины с рентгеновскими снимками, схема (электрическая) кругов кровообращения.
Анатомия человека	Помещение для хранения и выдачи 420008, Республика естественных анатомических препаратов. Татарстан, г. Казань, ул. Стол и стул для лаборанта, подносы, пинцеты, муляжи, плакаты, естественные костные препараты, естественные влажные анатомические препараты внутренних органов, раковина с холодной и горячей водой,

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: Математика, физика

Код и специальность (направление подготовки): 34.03.01 Сестринское дело

Квалификация: академическая медицинская сестра (для лиц мужского пола - академический

Уровень бакалавр

Форма очно-заочная

Факультет: социальной работы и высшего сестринского образования

Кафедра медицинской и биологической физики с информатикой и медицинской

Kypc: 1, 2

Второй семестр, Третий семестр

Зачет с оценкой 0 час.

Лекции 6 час.

Практические 22 час.

СРС 80 час.

Всего 108 час.

Зачетных единиц (ЗЕТ) 3

Рабочая программа учебной дисциплины составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавр по специальности (направлению подготовки): 34.03.01 Сестринское дело.

Разработчики

Старший преподаватель (ВПО), имеющий ученую степень кандидата наук

А. В.Халиуллина

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры.

Заведующий кафедрой, кандидат физикоматематических наук

Р. С.Гиматдинов

Рабочая программа рассмотрена и согласована на заседании предметно-методической комиссии.

Председатель предметно-методической

А. В.Сафина

Преподаватели, ведущие дисциплину:

Старший преподаватель (ВПО), имеющий ученую степень кандидата наук , кандидат физико-математических наук

А. В.Халиуллина

Старший преподаватель (ВПО), имеющий ученую степень кандидата наук, кандидат

Н. М.Каштанова

Доцент (ВПО), имеющий ученую степень кандидата наук и ученое звание "доцент", кандидат физико-математических наук

Е. Н.Животова

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель освоения дисциплины: Целями освоения дисциплины МАТЕМАТИКА, ФИЗИКА являются формирование студентов системных знаний y о физических свойствах материи и физических процессах, протекающих в биологических объектах, в том числе в человеческом организме,а также освоение фундаментальных основ математики и аппарата, необходимых прикладного математического ДЛЯ изучения других приобретения врачебных учебных профессиональных дисциплин качеств. И

Задачи освоения дисциплины:

Задачами дисциплины МАТЕМАТИКА, ФИЗИКА являются:

- формирование современных естественнонаучных представлений об окружающем материальном мире;
- формирование у студентов логического мышления, умения точно формулировать задачу, способность вычленять главное и второстепенное, умения делать выводы на основании полученных результатов измерений;
- приобретение ступентами умения знапизиворать поступающую информацию и пепать посторенные

Обучающийся должен освоить следующие компетенции, в том числе:

Наименование категории (группы) компетенций	компетенции	Код и наименован ие индикатора (индикаторо в)	Результаты обучения
	ОПК-2 Способен	2.1	Знать: принципы использования основных физико-математических понятий и методов при решении профессиональных задач
Общепрофессиональ	профессиональные задачи с использованием	ет умение решать профессиона	Уметь: использовать основные физические и математические понятия и методы при решении профессиональных задач
	иных естественнонаучн ых понятий и методов	ием основных физико- химических, математичес	Владеть: понятийным и функциональным аппаратом физики и математики в объёме предусмотренном содержанием разделов настоящей программы; навыками пользования измерительными приборами, основами техники безопасности при работе с

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина является основополагающей для изучения следующих дисциплин: "Информационные технологии в профессиональной деятельности", "Нормальная физиология".

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавра, могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 Образование и наука (в сферах: профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования; научных исследований;

В рамках освоения программ специалитета/бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

научно-исследовательский;

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часа.

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы ()

Промежуточная аттестация – Зачет с оценкой .

	Контаг	ктная работа	
		Практические занятия	
Всего	Лекции	(семинарские занятия)	Самостоятельная работа
108	6	22	80

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах) ()

Разделы /	Общая				_	
темы	трудоемкос ть (в часах)	n	_	U	Формь	I
дисциплины	ть (в часах)	Виды у включая сам обучающи	текущего контроля			
		Аудитор: учебные за		Самостоятель работа	-	
		Лекции	Практ.	обучающихся	успеваемо	сти
Раздел 1.	36	2	8	26		
Тема 1.1.	8		2	6	контрольная тестирование	работа,
Тема 1.2.	15	2	3	10	контрольная тестирование	работа,
Тема 1.3.	13		3	10	кейс-задача,	
Раздел 2.	30	2	8	20		
Тема 2.1.	9	1	2	6	лабораторная тестирование,	работа, устный
Тема 2.2.	10	1	3	6	лабораторная тестирование,	работа, устный
Тема 2.3.	11		3	8	лабораторная тестирование,	работа, устный
Раздел 3.	13		3	10		
Тема 3.1.	5			5	тестирование	
Тема 3.2.	8		3	5	лабораторная тестирование,	работа, устный
Раздел 4.	29	2	3	24		
Тема 4.1.	9	1		8	тестирование	
Тема 4.2.	9	1		8	тестирование	
Тема 4.3.	11		3	8	лабораторная тестирование,	работа, устный
BCΕΓO:	108	6	22	80	<u>F</u> - 2011112 ,	J = 1212211

4.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

Наименование раздела (темы) дисциплины	Содержание раздела (темы)	Код компетенций
Раздел 1.	Элементы теории вероятностей и математической статистики	ОПК-2
Тема 1.1.	Элементы теории вероятностей.	ОПК-2
Содержание темы практического занятия	Случайное событие. Определение вероятности (статистическое и¶классическое). Теоремы сложения и умножения вероятностей.¶Непрерывные и дискретные случайные величины. Распределение¶дискретных и непрерывных случайных величин, их характеристики:¶математическое ожидание, дисперсия, среднее	
Тема 1.2.	Основы математической статистики	ОПК-2
Содержание лекционного курса	Основы математической статистики. Генеральная совокупность и выборка. Репрезентативность. Статистическое распределение (вариационный ряд). Гистограмма. Выборочная средняя и рассеяния (выборочная дисперсия и выборочное среднее квадратическое отклонение). Оценка параметров генеральной	
Тема 1.3.	Элементы теории корреляции. Статистические гипотезы	ОПК-2
Содержание темы практического занятия	Элементы теории корреляции. Статистические гипотезы. Проверка¶существенности линейной корреляционной зависимости и сравнение¶средних значений двух нормально распределенных	
Раздел 2.	Механика жидкостей и газов. Биомеханика. Акустика	ОПК-2
Тема 2.1.	Механические волны, звуковые волны, ультразвук, инфразвук	ОПК-2
Содержание лекционного курса	Механические волны. Уравнение плоской волны. Параметры¶колебаний и волн. Энергетические характеристики. Эффект Доплера.¶Звук. Виды звуков. Спектр звука. Объективные (физические)¶характеристики звука. Субъективные характеристики, их связь с¶объективными. Закон Вебера-	
Содержание темы практического	Изучение физических основ тональной аудиометрии. Знакомство с¶работой аудиометра	
Тема 2.2.	Ультразвук, физические основы применения в медицине	ОПК-2
Содержание лекционного курса	Взаимодействие ультразвука с биологической тканью. Отражение и¶рассеяние ультразвука. Затухание и поглощение. Кавитация.¶Генерация и регистрация ультразвука. Ультразвук, физические¶основы применения в медицине. Ультразвуковая визуализация.¶Доплерография. Применение	
Содержание темы практического	Ознакомление с физическими основами использования ультразвука в¶медицинских приборах, изучение устройства и работы эхолокатора	
Тема 2.3.	измерения Партериального давления крови	ОПК-2
Содержание темы самостоятельной работы	Физические основы гемодинамики. Вязкость. Зависимость вязкости¶от гематокрита. Эффект Фареуса-Линдквиста — зависимость вязкости¶от радиуса капиляра. Методы определения вязкости жидкостей.¶Стационарный поток, ламинарное и турбулентное течения. Формула¶Ньютона, ньютоновские и неньютоновские жидкости. Формула¶Пуазейля. Число Рейнольдса. Гидравлическое	
Содержание темы практического	Физические основы измерения артериального¶давления крови и проверка существенности различия средних¶значений давлений без физической	
Раздел 3.	Электрические свойства тканей. Физические основы электрографии	
Тема 3.1.	Электропроводимость биологических тканей и жидкостей	ОПК-2
Содержание темы самостоятельной работы	Процессы, происходящие в тканях под действием электрических токов и электромагнитных полей. Пассивные электрические свойства тканей тела человека. Эквивалентные электрические схемы живых тканей. Полное сопротивление (импеданс) живых тканей, зависимость от частоты	

Тема 3.2.	Физические основы электрографии тканей и органов	ОПК-2
Содержание темы практического	Регистрация и анализ биопотенциалов сердца	
Раздел 4.	Шкала электромагнитных волн.Рентгеновское излучение.	ОПК-2
Тема 4.1.	Шкала электромагнитных волн	ОПК-2
Содержание лекционного курса	Шкала электромагнитных волн. Влияние радиоволн на человека. «Инфракрасное (тепловое) излучение. Видимый свет. «Ультрафиолетовое излучение. Рентгеновское и гамма-излучение. «Тепловое излучение. Характеристики и законы теплового излучения. «Спектр излучения чёрного тела. Излучение Солнца.	
Тема 4.2.	Рентгеновское излучение	ОПК-2
Содержание лекционного курса	Рентгеновское излучение. Устройство рентгеновской трубки. «Тормозное рентгеновское излучение. Свойства тормозного френтгеновского излучения. Спектр тормозного рентгеновского мягкое излучения. Жесткое и мягкое излучение. Поток рентгеновского мягкое излучение. Поток рентгеновского мягкое излучение и его свойства. Взаимодействие рентгеновского излучения с веществом. Действие рентгеновского излучения на вещество. Ослабление рентгеновского излучения. Физические основы применения	
Тема 4.3.	Радиоактивность	ОПК-2
Содержание темы практического	Определение активности радиоактивного препарата, числа¶нераспавшихся ядер препарата и определения длины	

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№ п/п	Наименования
	Учебно-методическое пособие по биофизике и медицинской электронике [Электронный
	ресурс] : лабораторный практикум : в 2 ч. Ч. 1 / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения
	Рос. Федерации, Каф. мед. и биол. физики с информатикой и мед. аппаратурой ; [сост. Р. У.
1	Ахмерова и др.; под ред. Е. Е. Никольского] Электрон. текстовые дан. (1,17 МБ) Казань
	Учебно-методическое пособие по биофизике и медицинской электронике [Электронный ресурс]: лабораторный практикум: в 2 ч. Ч. 2 / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. мед. и биол. физики с информатикой и мед. аппаратурой; [сост. Р. У.
2	Ахмерова и др.; под ред. Е. Е. Никольского] Электрон. текстовые дан. (1,48 МБ) Казань
	Методическое пособие по оптике [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / Казан.
	гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. мед. и биол. физики с
	информатикой и мед. аппаратурой ; [сост. Р. У. Ахмерова и др. ; под ред. Е. Е.
3	Никольского] Электрон. текстовые дан. (2,34 МБ) Казань : КГМУ, 2013 122 с.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

N₂	Перечень разделов и тем	Тип занятия (Л, П, С)	Перечень компетенций и этапы их формирования ОПК-2
Раздел 1.	и тем	(31, 11, C)	OHK-2
<u>таздел 1.</u> Тема 1.1.	Элементы теории вероятностей.	Лекция	
20	Sventural reophia separation	Практическое	
1		занятие	+
ı		Самостоятельная	
ı		работа	
Тема 1.2.	Основы математической статистики	Лекция	+
ı		Практическое	
		занятие	+
		Самостоятельная	
		работа	
Тема 1.3.	Элементы теории корреляции. Статистические	Лекция	
İ	гипотезы	Практическое	
		занятие	+
		Самостоятельная	
		работа	
Раздел 2.			
Тема 2.1.	Механические волны, звуковые волны, ультразвук	Лекция	+
	инфразвук	Практическое	
		занятие	+
		Самостоятельная	
		работа	
Тема 2.2.	Ультразвук, физические основы применения в	Лекция	+
	медицине	Практическое	
ı		занятие	+
		Самостоятельная	
		работа	
Тема 2.3.	Физические вопросы гемодинамики. Физические	Лекция	
	основы измерения¶артериального давления крови	Практическое	
		занятие	+
		Самостоятельная	
		работа	
Раздел 3.		<u> </u>	
Тема 3.1.		Лекция	
	жидкостей	Практическое	
		занятие	
		Самостоятельная	
		работа	+
Тема 3.2.	Физические основы электрографии тканей и	Лекция	
	органов	Практическое	
		занятие	+
		Самостоятельная	
		работа	

Раздел 4.			
Тема 4.1.	Шкала электромагнитных волн	Лекция	+
		Практическое занятие	
		Самостоятельная работа	
Тема 4.2.	Рентгеновское излучение	Лекция	+
		Практическое занятие	
		Самостоятельная работа	
Тема 4.3.	Радиоактивность	Лекция	
		Практическое	
		занятие	+
		Самостоятельная работа	

6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Перечень компетенций	Код и наименование	Планируемые результаты	Форма оценочных		ий оценивания резуль	татов обучения (деск Результат средний	<u> </u>
	индикатора (индикаторов) достижения (ИД) компетенции	обучения	средств	Результат не достигнут (менее 70 баллов)	Результат минимальный (70-79 баллов)	(80-89 баллов)	Результат высокий (90-100 баллов)
Способен решать профессиональные задачи с использованием основных физико-химических и иных естественнонаучных понятий и	профессиональны е задачи с использованием основных физико-	профессиональ	тестировани е	Решено менее 70% тестовых заданий	70-79% правильных ответов	80-89% правильных ответов	90-100% правильных ответов
		Уметь: использовать основные физические и математически е понятия и методы при решении профессиональ ных задач	контрольная работа, устный опрос	Неудовлетвори тельный уровень понимания принципов использования основных физико- математических понятий и методов при решении профессиональ	Базовый уровень понимания принципов использования основных физикоматематических понятий и методов при решении профессиональных задач	Хорошее понимание принципов физикоматематических понятий и методов при решении профессиональных задач	Отличное понимание принципов физикоматематических понятий и методов при решении профессиональных задач

функциональным аппаратом физики и математики в объёме предусмотренном содержанием разделов настоящей программы; навыками пользования измерительными приборами, основами техники безопасности	кейс- задача, лабораторна я работа	задание выполнено не полностью, не все уровни задания пройдены, выводы не аргументирован ы научно	задание выполнено полностью, не все уровни задания пройдены, выводы не аргументированы научно, либо задание выполнено не полностью, но представлена попытка обосновать его с альтернативных научных позиций, пройденных в курсе	Задание выполнено полностью, выводы аргументированы научно	Задание выполнено полностью, все уровни задания пройдены, выводы научно аргументирован ы, со ссылками на пройденные темы
техники					

6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

1 уровень - оценка знаний

Для оценивания результатов обучения в виде знаний используются следующие типы контро	Для	оценивания	результатов	обучения	В	виде	знаний	используются	следующие	типы	контро
--	-----	------------	-------------	----------	---	------	--------	--------------	-----------	------	--------

— тест;

Примеры заданий:

Модуль №1

Вероятность появления одного из двух несовместимых событий равна:

- 1) произведению вероятностей этих событий
- 2) разности вероятностей этих событий
- 3) сумме вероятностей этих событий
- 4) произведению вероятности одного из них на вероятность не появления другого события
- 5) сумме вероятностей одного из них и вероятности не появления другого события

Что называется выборочной совокупностью?

- 1) совокупность случайно отобранных объектов
- 2) полная совокупность изучаемых объектов
- 3) наблюдаемое значение изучаемого признака
- 4) число одинаковых вариант
- 5) отношение частоты варианты к объему выборки

Что характеризует математическое ожидание?

- 1) наибольшее возможное значение случайной величины
- 2) наименьшее возможное значение случайной величины
- 3) среднее значение случайной величины
- 4) рассеяние случайной величины
- 5) возможное значение случайной величины, имеющее наименьшую вероятность

Критерии оценки:

Тест (состоит из 20 заданий). Оценивается правильность выполнения заданий: Менее 70% абсолютно верно выполненных заданий - результат не достигнут (менее 70 баллов) 70-79 % абсолютно верно выполненных заданий - результат минимальный (70-79 баллов) 80-89 % абсолютно верно выполненных заданий - результат средний (80-89 баллов) 90-100 % абсолютно верно выполненных заданий - результат высокий (90-100 баллов)

— тест;

Примеры заданий:

Модуль №2

Какая физическая характеристика звука определяет его высоту?

- 1) звуковое давление
- 2) интенсивность
- 3) частота
- 4) акустический спектр

Коэффициент отражения ультразвука от границы раздела каких двух сред наименьший

- 1) оргстекло воздух
- 2) оргстекло вода
- 3) оргстекло глицерин

На чем основана работа источника ультразвука?

- 1) обратный пьезоэффект
- 2) эффект Доплера
- 3) прямой пьезоэффект
- 4) магнитострикция

Критерии оценки:

Тест (состоит из 20 заданий). Оценивается правильность выполнения заданий: Менее 70% абсолютно верно выполненных заданий - результат не достигнут (менее 70 баллов) 70-79 % абсолютно верно выполненных заданий - результат минимальный (70-79 баллов) 80-89 % абсолютно верно выполненных заданий - результат средний (80-89 баллов) 90-100 % абсолютно верно выполненных заданий - результат высокий (90-100 баллов)

2 уровень – оценка умений

Для оценивания результатов обучения в виде умений используются следующие типы контроля:

— контрольная работа;

Примеры заданий:

Вариант №1

Задача №1

Закон распределения случайной величины имеет вид:

X 6 2 1

P 0,5 0,2 0,3

Найти дисперсию случайной величины Х

Задача №2

Лихорадочный период при пневмонии у 32 больных (число дней):

3, 8, 14, 14, 7, 6, 4, 12, 13, 3, 4, 5, 10, 11, 15, 10, 10, 11, 12, 8, 9, 7, 7, 8, 9, 9, 7, 8, 15, 6, 10, 9

Постройте гистограмму частот распределения лихорадочного периода, сгруппировав данные в 4 интервала

Вариант №2

Задача №1

Найти среднее квадратическое отклонение случайной величины X , которая задана следующим рядом распределения:

X 2 3 10

P 0,1 0,4 0,5

Задача №2

Сроки стационарного лечения 32 больных детей (в днях):

12, 14, 7, 16,18, 12, 12, 14, 14, 17, 18, 15, 18, 19, 17, 15, 15, 15, 17, 16, 9, 10, 10, 11, 16, 19, 22, 16, 17, 18, 18, 15

Критерии оценки:

Письменные ответы на вопросы по физике - контрольная работа (состоит из 3 заданий). Оценивается правильность выполнения заданий.

Менее 1 абсолютно верно выполненного задания - результат не достигнут (менее 70 баллов)

- 1 абсолютно верно выполненное задание результат минимальный (70-79 баллов)
- 2 абсолютно верно выполненных задания результат средний (80-89 баллов)
- 3 абсолютно верно выполненных задания результат высокий (90-100 баллов)

— устный опрос;

Примеры заданий:

Вопросы к расчетно-графической работе «Физические основы измерения АД»

- 1. Что понимают под пульсовым давлением?
- 2. От чего зависит величина минимального давления?
- 3. В чем заключается основная физическая идея метода Короткова?
- 4. Назовите составные части прибора для измерения АД?
- 5. Как определяется АД звуковым методом (непрямым) Коротхова?

Критерии оценки:

Оценивается правильность выполнения заданий.

3 уровень - оценка навыков

Для оценивания результатов обучения в виде навыков используются следующие типы контроля:

решение ситуационных задач;

Примеры заданий:

Вариант №1

По выборке объема n= 30, извлеченной из двумерной нормальной генеральной совокупности (X,Y), найдены выборочные коэффициенты регрессии $\rho y/x = 0.45$ и $\rho x/y = 0.43$

При р=0.05 проверьте существенность линейной корреляционной связи между изучаемыми величинами.

Вариант №2

Определите, существенно ли отличаются средние значения потенциала мышечной клетки XA = 81 (мв),

SXu=1,5 (100 клеток) от потенциала клетки после добавления отравляющего вещества XB=76 (мв), SX=1,7 (100 клеток) от потенциала клетки после добавления отравляющего.

Критерии оценки:

Оценивается правильность выполнения заданий.

Менее 1 абсолютно верно выполненного этапа ситуационной задачи - результат не достигнут (менее 70 баллов)

- 1 абсолютно верно выполненый этап ситуационной задачи результат минимальный (70-79 баллов)
- 2 абсолютно верно выполненый этап ситуационной задачи результат средний (80-89 баллов)

лабораторная работа;

Примеры заданий:

- Задание 1. Изучение физических основ тональной аудиометрии. Знакомство с работой аудиометра
- Задание 2. Ознакомление с физическими основами использования ультразвука в медицинских приборах, изучение устройства и работы эхолокатора
- Задание 3. Регистрация и анализ биопотенциалов сердца
- Задание 4. Измерение артериального давления. Проверка существенности различия средних значений давлений без физической нагрузки и с нагрузкой.
- Задание 5. Определение активности радиоактивного препарата, числа нераспавшихся ядер препарата и определения длины максимального пробега β-части и в воздухе.

Критерии оценки:

Оценивается правильность выполнения заданий.

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура оценивания результатов обучения осуществляется на основе Положения Казанского ГМУ о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущему контролю успеваемости (далее – ТКУ) подлежат все виды учебной деятельности студентов по дисциплине: лекции, практические занятия, самостоятельная работа, работа на

ТКУ проводится преподавателем, прикрепленным для реализации образовательной программы в конкретной академической группе или преподавателем, ответственным за виды учебной

ТКУ по дисциплине подлежат:

кейс-задача контрольная работа лабораторная работа тестирование устный опрос

Оценка ТКУ студентов по отдельной теме выражается по 10-балльной шкале.

Оценка успеваемости студентов по модульной контрольной работе (модулю) выражается в 100-Оценка обязательно отражается в учебном журнале.

При проведении промежуточной аттестации учитываются результаты ТКУ за весь период обучения по дисциплине и применяется балльно-рейтинговая система, утвержденная Положением Казанского ГМУ о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Итоговая (рейтинговая) оценка включает: оценки по модулям (в 100-балльной шкале), текущие

Промежуточная аттестация по дисциплине:

зачеты с оценкой

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения

7.1. Основная учебная литература

No	Наименование согласно библиографическим требованиям	В библиотеке
1	Физика и биофизика. Курс лекций для студентов медицинских вузов [Текст] : учеб. пособие для вузов / В. Ф. Антонов, А. В. Коржуев Изд. 3-е, перераб. и	90 экз
	доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2006 236 с.	
2	Теория вероятностей и математическая статистика [Текст]: учеб. Пособие для студентов вузов / В. Е. Гмурман. – 12-е изд., перераб М.: Юрайт, 2010. – 479 с.	50 экз
3	Медицинская и биологическая физика [Электронный ресурс]: учебник / Ремизов А.Н 4-е изд., испр. и перераб М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970424841.html	ЭБС «Консультант студента»

7.2. Перечень дополнительной литературы

No	Наименование согласно библиографическим требованиям	В библиотеке
1	Медицинская и биологическая физика [Текст] : учебник для студентов мед. спец. высш. учеб. завед. / А. Н. Ремизов 3-е изд., испр М. : Высш. шк., 1999.	286 экз
2	Физика и биофизика [Электронный ресурс] : учебник / В. Ф. Антонов, Е. К. Козлова, А. М. Черныш 2-е изд., испр. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015 http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435267.html	ЭБС «Консультант студента»
3	Физика и биофизика. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / Антонов В.Ф., Черныш А.М., Козлова Е.К., Коржуев А.В М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012 http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421468.html	ЭБС «Консультант студента»
4	Эйдельман Е.Д. Физика с элементами биофизики [Электронный ресурс] : учебник. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. — 512 с. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425244.html	ЭБС «Консультант студента»

7.3. Периодическая печать

	№	
]	пп.	Наименование
	1	Журнал "Биофизика» (eLIBRARY.RU)
	2	Журнал "Медицинская физика» (eLIBRARY.RU)
	3	Журнал "Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики»

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Электронный каталог Научной библиотеки Казанского ГМУ http://library.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108
- 2. Электронно-библиотечная система Казанского ГМУ (ФС по интеллектуальной собственности № 2012620798, дата регистрации 17.08.2012 г.) http://old.kazangmu.ru/lib/
- 3. Студенческая электронная библиотека «Консультант студента» (договор № Д-4479 от 01 января 2018 г., срок доступа: 01.01.2018-31.01.2018. Договор № 2/ЭлА/2018 от 12 февраля 2018г., срок доступа: 01.02.2018-31.03.2018. Договор № 24/2018/А от 27 марта 2018 г., срок доступа: 01.04.2018-
- 4. Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU (договор № Д-3917 от 14.02.2017г., срок доступа: 14.02.2017 г.-14.02.2018г. Договор № 02-03/2018-1 от 14.03.2018г., срок доступа: 14.03.2018-

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Рекомендации по работе с лекционным материалом.

Для успешного выполнения заданий текущего и итогового контроля рекомендуется вести конспект лекционного материала, но при этом не нужно стремиться записать лекцию «слово в слово», т.к. это снижает эффективность восприятия. Необходимо учиться определять уровень важности материала, излагаемого лекции, что позволит уменьшить текст Важнейшее правило конспектирования – каждая информация (текст) имеет три составляющих: дополняющую основную, комментирующую, (иллюстративную). Основная информация включает аксиомы, важнейшие определения, теоретические положения, формулы. Каждое слово в ней несет большую смысловую нагрузку. Изменение основной нежелательно, информации т.к. ЭТО может привести К искажению Комментирующая информация разъясняет основную, излагает ее проще, дает развернутые, подробные формулировки. Такого типа информацию можно без ущерба для понимания смысла сокращать до 50 % объема.

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям.

Студент должен четко уяснить, что именно с лекции начинается его подготовка к практическому занятию. Вместе с тем, лекция лишь организует мыслительную деятельность, но не обеспечивает глубину усвоения программного материала. При подготовке к практическому занятию можно выделить 2 этапа: 1-й – организационный; 2-й – закрепление и углубление теоретических знаний. На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает: - уяснение задания на самостоятельную работу; подбор рекомендованной литературы; - составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только

Рекомендации по самостоятельной работе студентов.

основное внимание уделять усвоению определений базовых понятий и категорий, а также содержания основных не ограничиваться использованием только лекций или учебника и использовать дополнительную литературу из рекомендованного списка (особенно научно-популярные издания, в которых многие рассматриваются более удобной не просто заучивать и запоминать информацию, но понимать ее – понимание существенно экономит позволяет продуктивно использовать полученные использовать профессиональную терминологию в устных ответах, докладах, рефератах и письменных работах – это развивает необходимый навык обращения с понятиями и категориями, способствует их продемонстрировать глубину позволяет знаний аргументировано излагать свою точку зрения - каждый имеет право на собственное мнение, но точкой зрения это мнение становится, только если оно корректно и убедительно обосновано.

Требования к выполнению сообщения (доклада).

Сообщение (доклад) выполняется по одной из тем в соответствии со структурой содержания vчебной дисциплины. Сообщение (доклад) должен быть логически выстроенным, четким, конкретным, «без воды» и достаточно полно раскрывать Сообшение (доклад) оформлять онжом не И не сдавать. Объем определяется 5-7 сообщения (доклада) выступлением мин. Сообщение (доклад) выполняется самостоятельно, вне учебного, аудиторного времени, дома, в методическом кабинете, в Научной библиотеке КГМУ и/или других библиотеках города Казани. Прежде, чем приступать к выполнению задания, нужно внимательно прочитать все вопросы и подумать, где и какие источники (нормативно-правовые документы, учебники, научные журналы, будете использовать; какие Bac имеются; др.) У Собрав и изучив библиографические источники и практический материал, приступаем к выполнению сообщения (доклада). Ответы набрать компьютере. Оформление работы должно соответствовать требованиям, утвержденным кафедрой.

Подготовка к промежуточной аттестации.

Изучение дисциплины заканчивается промежуточной аттестацией. Вначале следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные Обязательно В них разобраться. В заключение еще раз целесообразно повторить основные положения, используя при этом опорные конспекты лекций. Систематическая подготовка к занятиям в течение семестра позволит использовать время экзаменационной сессии для систематизации Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удается, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения. За консультацией следует обращаться и в случае, если возникнут сомнения в правильности ответов на вопросы самопроверки.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного

- 1. Образовательный портал дистанционного обучения Казанского ГМУ, созданный на платформе LMS MOODLE. Дистанционный курс в составе образовательного портала содержит в себе лекции, презентации, задания, тесты, ссылки на учебный материал и другие элементы.
- 2. Операционная система Windows.
- 3. Пакет MS Office

Всё программное обеспечение имеет лицензию и своевременно и/или ежегодно обновляется.

11.Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Математика, физика	Учебная аудитория для проведения занятий 420012, Республика лекционного типа НУК-3 Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 49
	Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя, доска, Проектор Panasonic PT-VX600E, Ноутбук Lenovo IdeaPad G550 Windows 10 PRO лицензия № 68397923 от 31.05.2017 Office Professional Plus 2016 лицензия №
Математика, физика	Учебная аудитория для проведения 420012, Республика семинарского типа (лабораторных занятий) Татарстан, г. Казань, ул. №501 Бутлерова, д. 49
	Физические столы, меловая доска, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя, фотокалориметр КФК-2, скамья оптическая, лазер полупроводниковый, осветители (3 шт), экран, монохроматор двойной ДМР-4, люксметр Ю-16, амперметр, микроамперметр, фотометр ЛМФ-69, микроскоп (2 шт), рефрактометр ИРФ-23, интерферометр, поляриметр, световоды, дифракционная решетка, установка д/проверки закона Малюса поляризованного света.
Математика, физика	Учебная аудитория для проведения 420012, Республика семинарского типа (лабораторных занятий) Татарстан, г. Казань, ул. №509 Бутлерова, д. 49 Физические столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя, аудиометр АА-02, аппарат «Ультразвук», радиометр, Амплипульс-4, осциллограф С1-94М (2 шт), аппарат д/измерения давления крови, электрокардиограф ЭК1Т, химическая посуда, аппарат д/УВЧ-терапии 30-2, генератор
Математика, физика	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа ауд. №221
	Столы, стулья для обучающихся; компьютеры для обучающихся

	Windows 10 PRO лицензия № 68971022 от 16.10.2017 Office Professional Plus 2016 лицензия №
Математика, физика	Помещение для самостоятельной работы ауд. 420012, Республика №504 Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 49
	Столы, стулья для обучающихся; компьютеры Windows XP Prof SP3 лицензия №43234571 от 06.08.2012 Microsoft Office 2007 Suites лицензия

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА						
Дисциплина: Физическая	Дисциплина: Физическая культура и спорт					
Код и специальность (на	правление подготовки):	34.03.01 Сестринское дело				
Квалификация: академи	ческая медицинская сестра (для лиц мужского пола - академический				
Уровень бакалавр						
Форма очно-заочн	ная					
Факультет: социальн	ой работы и высшего сестри	инского образования				
Кафедра физического во	спитания и здоровья					
Курс: 1						
Первый семестр, Второй с	семестр					
Зачет	0 час.					
Лекции	4 час.					
Практические	8 час.					
CPC	60 час.					

Всего 72 час.

Зачетных единиц

(3ET) 2

Рабочая программа учебной дисциплины составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавр по специальности (направлению подготовки): 34.03.01 Сестринское дело.

Разработчики

Доцент, имеющий ученую степень кандидата наук и ученое звание "доцент"

В. Н.Колясова

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры.

Заведующий кафедрой, кандидат

Р. Р.Колясов

Рабочая программа рассмотрена и согласована на заседании предметно-методической комиссии.

Председатель предметно-методической

А. В.Сафина

Преподаватели, ведущие дисциплину:

Заведующий кафедрой, имеющий ученую степень кандидата наук и ученое звание "доцент", кандидат педагогических наук

Р. Р.Колясов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель освоения дисциплины: Целями освоения дисциплины «Физическая культура и спорт» в вузе является формирование физической культуры студента, способности методически обоснованно и целенаправленно использовать разнообразные средства, методы и организационные формы физической культуры и спорта, позволяющие выпускнику сформировать индивидуальную здоровье сберегающую жизнедеятельность, необходимую для профессионально-личностного становления.

Задачи освоения дисциплины:

- 1. Сформировать у студентов устойчивую положительную мотивацию к учебным занятиям, участию в соревнованиях и научно-практических конференциях по физической культуре.
- 2. Развивать у студентов знания по теории, истории и методике физической культуры на основе инновационных технологий обучения.
- 3. Обучить студентов практическим умениям и навыкам занятий различными видами спорта, современными двигательными и оздоровительными системами.
- 4. Сформировать у студентов готовность применять физкультурно-спортивные и оздоровительные технологии для достижения высокого уровня физического здоровья и поддержания его в процессе обучения в вузе, дальнейшей профессиональной деятельности.
- 5. Развивать у студентов индивидуально-психологические и социально-психологические качества и свойства личности, необходимые для успешной учебной и профессиональной деятельности.

Обучающийся должен освоить следующие компетенции, в том числе:

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименован ие индикатора (индикаторо в)	Результаты обучения
---	--------------------------------------	--	---------------------

Универсальные компетенции	должный уровень физической подготовленности для обеспечения	УК-7 УК-7.1 Поддерживае т должный уровень физической подготовлен ности для обеспечения полноценной социальной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни УК-7 УК-7.2 Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесбер егающих технологий сучетом внутренних и внешних	Владеть: высоким уровнем готовности к развитию в сфере физической культуры (мотивация, знания, умения, навыки и самооценка достижений) Знать: особенности воздействия на организм условий и характера различных видов профессионального труда и понимать важность поддержания высокого уровня физического и Уметь: воспитывать индивидуальнопсихологические и социальнопсихологические свойства личности и применять средства спортивных состязаний. Владеть: способностью к самоопределению, саморазвитию и самосовершенствованию в выборе средств и методов оздоровительных и спортивных технологий
---------------------------	---	--	---

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина является основополагающей для изучения следующих дисциплин: "Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни", "Безопасность жизнедеятельности".

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавра, могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 Образование и наука (в сферах: профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования; научных исследований;

В рамках освоения программ специалитета/бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

реабилитационный;

медико-профилактический;

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 академических часа.

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы ()

Промежуточная аттестация – Зачет .

	Конт		
	Практические занятия		
Всего	Лекции	(семинарские занятия)	Самостоятельная работа
72	4	8	60

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах) ()

Разделы / темы дисциплины	Общая трудоемкос ть (в часах)	включая сам	чебных заня мостоятельну ихся и трудоб (в часах)	ую работу ёмкость	Формы текущего контроля
		Аудитор		Самостоятель	
	_	учебные за		работа	успеваемости
		Лекции	Практ. занят	обучающихся	
Раздел 1.	16	2	2	12	
Тема 1.1.	2	2			тестирование
Тема 1.2.	2		2		лабораторная работа
Тема 1.3.	2			2	задания на принятие решения в нестандартной ситуации, реферат
Тема 1.4.	4			4	задания на принятие решения в нестандартной
Тема 1.5.	4			4	реферат
Тема 1.6.	2			2	лабораторная работа
Раздел 2.	14		2	12	
Тема 2.1.	2		2		результаты физической подготовленности
Тема 2.2.	4			4	лабораторная работа
Тема 2.3.	4			4	реферат
Тема 2.4.	4			4	реферат
Раздел 3.	18			18	
Тема 3.1.	2			2	задания на принятие решения в нестандартной
Тема 3.2.	4			4	реферат
Тема 3.3.	4			4	лабораторная работа
Тема 3.4.	4			4	реферат
Тема 3.5.	4			4	реферат
Раздел 4.	24	2	4	18	
Тема 4.1.	2	2			тестирование
Тема 4.2.	2		2		результаты физической подготовленности
Тема 4.3.	2		2		результаты физической подготовленности

Тема 4.4.	4			4	реферат
Тема 4.5.	4			4	реферат
Тема 4.6.	4			4	лабораторная работа
Тема 4.7.	4			4	реферат
Тема 4.8.	2			2	лабораторная работа
ВСЕГО:	72	4	8	60	

4.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

Наименование	Содержание раздела (темы)	Код компетенций
раздела (темы)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
дисциплины		
Раздел 1.	БАЗОВАЯ КУЛЬТУРА СТУДЕНТА	УК-7
Тема 1.1.	Основы техники безопасности на занятиях физической культурой	УК-7
Содержание	Должностные инструкции по технике безопасности на занятиях	
	физической культурой. Техника безопасности на занятиях физической	
Тема 1.2.	Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке	УК-7
Содержание темы практического занятия	Основы законодательства РФ о физической культуре и спорте. Физическая культура как учебная дисциплина высшего профессионального образования. Компоненты физической культуры:	
Тема 1.3.	Педагогика физической культуры и спорта	УК-7
самостоятельной работы	Учебно-тренировочное занятие как основная форма обучения физическим упражнениям. Классификация физических упражнений Методика самостоятельных занятий. Факторы, меняющие физическую нагрузку.	
Тема 1.4.	Медико-биологические основы физической культуры. Нарушения двигательной активности: гипокинезия, гиподинамия, гипердинамия	УК-7
Содержание темы самостоятельной работы	Организм человека как единая саморазвивающаяся система и саморегулирующая биологическая система. Рефлекторная природа двигательной деятельности. Энергообеспечение мышечной деятельности. Нарушения двигательной активности: гиподинамия, гипокинезия,	
Тема 1.5.	Дозирование физической нагрузки	УК-7
	Параметры физической нагрузки. Критерии дозирования физической нагрузки. Понятие «индивидуальный резерв сердца». Тренировочная ЧСС	
Тема 1.6.	Механизмы лечебно-профилактического и оздоровительного действия физических упражнений	УК-7
самостоятельной	Механизмы лечебно-профилактического и оздоровительного действия физических упражнений: тонизирующий, трофический, механизм нормализации функций, механизм формирования компенсаций	
Раздел 2.	ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПРИКЛАДНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ	УК-7
Тема 2.1.	ВПН	УК-7
Содержание темы практического	Анализ функций нервно-мышечной системы на физическую нагрузку	
Тема 2.2.	Сбалансированная двигательная активность. Профессионально- прикладная физическая подготовка	УК-7
Содержание темы самостоятельной работы	Характеристика двигательной активности. Содержание элементов двигательной активности по сочетанию кинематических (пространственно-временных) и динамических (силовых, мощностных,	
Тема 2.3.	Основы теории и методики адаптивной физической культуры	УК-7
	Адаптивное физическое воспитание. Адаптивный спорт. Адаптивная рекреация. Адаптивная реабилитация.	
Тема 2.4.	Адаптация студентов к обучению в вузе средствами физической культуры	УК-7
-	Психофизиологические основы учебной деятельности студентов, Моделирование индивидуальной здоровьесберегающей учебной	
Раздел 3.	СПОРТИВНАЯ КУЛЬТУРА СТУДЕНТА	УК-7
Тема 3.1.	Основы техники безопасности на занятиях различными видами спорта	УК-7
Содержание темы самостоятельной	Должностные инструкции по технике безопасности на спортивной гренировке. Техника безопасности на спортивной тренировке	
Тема 3.2.	Медико-биологические и методические основы спортивной тренировки	УК-7

Содержание темы	Цель, задачи спортивной тренировки в вузе. Общая и специальная	
самостоятельной	физическая подготовка. Физиологические и методические особенности	
работы	тренировки: большой мощности; умеренной мощности; субмаксимальной	
Тема 3.3.	Основы спортивной тренировки студентов в избранных видах спорта	УК-7
Содержание темы	Спортивные общественные студенческие организации. Мотивация к	
самостоятельной	самоопределению, саморазвитию и самосовершенствованию в	
работы	спортивной деятельности. Технологии совершенствования физической,	
1	технической, тактической, психологической подготовки студентов	
Тема 3.4.	Паралимпийский спорт	УК-7
Содержание темы	Классификация категорий инвалидов. Функциональная классификация	
самостоятельной	спортсменов – инвалидов. Виды спорта, входящие в программу	
Тема 3.5.	Допинги и стимуляторы в спорте	УК-7
Содержание темы	Допинги как стимуляторы. Их роль в повышении работоспособности и	
самостоятельной	опасности для здоровья спортсменов. Влияние анаболических стероидов	
работы	на женский организм. Контроль полового различия. Специфические	
	побочные действия применения стероидов у подростков. Альтернатива	
	допингу. Допинг-контроль: системы и методы анализа. Меры наказания	
Раздел 4.	ОЗДОРОВИТЕЛЬНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА СТУДЕНТА	УК-7
Тема 4.1.	Оздоровительные технологии для формирования нормального общего	УК-7
	двигательного стереотипа	
Содержание	Улучшение функционального состояния мышц. Оптимизация функций	
лекционного курса	позвоночно-двигательного сегмента. Улучшение кровообращения	
	головного и спинного мозга. Стабилизация позвоночника. Нормальный	
Тема 4.2.	ВПН	УК-7
Содержание темы	Анализ функций кардио-респираторной системы на физическую нагрузку	
практического		
Тема 4.3.	Оздоровительные технологии аэробной направленности	УК-7
Содержание темы	Мобилизация энергетических резервов организма. Улучшение функций	
практического	дыхательной системы. Улучшение функций сердечно-сосудистой	
занятия	системы. Максимальное потребление кислорода	
Тема 4.4.	ВПН	УК-7
Содержание темы	Исследование анаболических процессов в организме в ответ на	
самостоятельной	физическую нагрузку	
Тема 4.5.	Оздоровительные технологии анаэробной (анаболической)	УК-7
Содержание темы	Физическое воздействие на гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковую	
самостоятельной	систему. Активация эрготропной нейрогуморальной системы. Активация	
работы	трофотропной нейрогуморальной системы. Общий адаптационный	
Тема 4.6.	Методика проведения занятия с восстановительной направленностью	УК-7
Содержание темы	Самомассаж. Физические воздействия на биологически активные точки	
самостоятельной	(точечный массаж по А.А. Уманской). Аутогенная тренировка	
Тема 4.7.	Оздоровительные технологии, стимулирующие иммуномодулирующие	УК-7
	процессы в организме	· ,
Содержание темы	Увеличение резервной мощности гипофизарно-адренокортикальной	
самостоятельной	системы. Физические воздействия на центральные органы иммунитета.	
работы	Физические воздействия на периферические органы иммунитета.	
Тема 4.8.	Формирование системы контроля и управления состоянием	VK-7
10.110.	функциональных резервов организма студента	V 10 1
Содержание темы	Уровень (биологического) здоровья. Резервометрия. Функциональные	
самостоятельной	резервы. Функциональные ресурсы	
L	p	

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№ п/п	Наименования		
	Основы теоретического и практического курсов физической культуры: учебно-метод.		
	пособие. КГМУ, Каф. физ. воспитания и здоровья; (сост.: Р.Б. Сагдеев, С.А. Давлиев, Ф.Ф.		
1	Магдеев) Казань: КГМУ-2011, Ч.2 -2011115c.		

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

№	Перечень разделов и тем	Тип занятия (Л, П, С)	Перечень компетенций и этапы их формирования УК-7
Раздел 1.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	()) -)	<u> </u>
Тема 1.1.	Основы техники безопасности на занятия	ях Лекция	+
	физической культурой	Практическое занятие	
		Самостоятельная работа	
Тема 1.2.	Физическая культура в общекультурной	иЛекция	
	профессиональной подготовке студентов	Практическое занятие	
		Самостоятельная работа	
Тема 1.3.	Педагогика физической культуры и спорта	Лекция	
	, T	Практическое занятие	
		Самостоятельная работа	+
Гема 1.4.	Медико-биологические основы физическо		l
1 CM a 1.7.	культуры. Нарушения двигательной активност		
	гипокинезия, гиподинамия, гипердинамия	занятие	
	F ,	Самостоятельная	
		работа	+
Тема 1.5.	Дозирование физической нагрузки	Лекция	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Практическое	
		занятие	
		Самостоятельная	
		работа	+
Тема 1.6.	Механизмы лечебно-профилактического	иЛекция	
	оздоровительного действия физически	^{их} Практическое	
	упражнений	занятие	
		Самостоятельная	
		работа	+
Раздел 2.			
Тема 2.1.	ВПН	Лекция	
		Практическое	
		занятие	+
		Самостоятельная	
		работа	
Тема 2.2.	Сбалансированная двигательная активност		
	Профессионально-прикладная физическа	практическое	
	подготовка	занятие	
		Самостоятельная работа	Т.
Гема 2.3.	Основы теории и методики адаптивной физическо	•	+

	культуры	Практическое	
		занятие	
		Самостоятельная	
		работа	+
Тема 2.4.	Адаптация студентов к обучению в вузе средствами	•	·
10.000 2000	физической культуры		
	физи теской культуры	Практическое	
		занятие	
		Самостоятельная	
		работа	+
Раздел 3.		I	T
Тема 3.1.	Основы техники безопасности на занятиях	Лекция	
	различными видами спорта	Практическое	
		занятие	
		Самостоятельная	
		работа	+
Тема 3.2.	Медико-биологические и методические основы	Лекция	
	спортивной тренировки	Практическое	
		занятие	
		Самостоятельная	
		работа	+
Тема 3.3.	Основы спортивной тренировки студентов в	Лекция	'
1 cma 5.5.	избранных видах спорта		
	пооранных видах спорта	Практическое	
		занятие	
		Самостоятельная	
		работа	+
Тема 3.4.	Паралимпийский спорт	Лекция	
		Практическое	
		занятие	
		Самостоятельная	
		работа	+
Тема 3.5.	Допинги и стимуляторы в спорте	Лекция	
		Практическое	
		занятие	
		Самостоятельная	
		работа	+
Раздел 4.	·		
Тема 4.1.	Оздоровительные технологии для формирования	Лекция	+
	нормального общего двигательного стереотипа	Практическое	
		занятие	
		Самостоятельная	
		работа	
Тема 4.2.	ВПН	Лекция	
- CHILL 1.20		Практическое	
		занятие	1
			+
		Самостоятельная	
Тема 4.3.	Ontonopurous us to	работа	
1 ема 4.3.	Оздоровительные технологии аэробной		
	направленности	Практическое	
		занятие	
		Самостоятельная	
		работа	+
Тема 4.4.	ВПН	Лекция	
		Практическое	
		занятие	
		Самостоятельная	
		работа	+
Тема 4.5.	Оздоровительные технологии анаэробной	•	
			·

	(анаболической) направленности	Практическое	
		занятие	
		Самостоятельная	
		работа	+
Тема 4.6.	Методика проведения занятия с восстановительной	Лекция	
	направленностью	Практическое	
		занятие	
		Самостоятельная	
		работа	+
Тема 4.7.	Оздоровительные технологии, стимулирующие	Лекция	
	иммуномодулирующие процессы в организме	Практическое	
		занятие	
		Самостоятельная	
		работа	+
Тема 4.8.	Формирование системы контроля и управления		
	состоянием функциональных резервов организма	Практическое	
	студента	занятие	
		Самостоятельная	
		работа	+

6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Перечень	Код и	Планируемые	Форма				`
компетенций	наименование	результаты	оценочных		ій оценивания результ		рипторы)
	индикатора	обучения	средств	Результат не	Результат	Результат средний	Результат
	(индикаторов)			достигнут	минимальный		высокий
	достижения (ИД)			(менее 70	(70-79 баллов)	(80-89 баллов)	(90-100 баллов)
	компетенции			баллов)	,		,
-	УК-7 УК-7.1	Знать:	реферат	Имеет	Имеет общие, но не	Имеет	Имеет
	Поддерживает	социальный		фрагментарные	структурированные	сформированные,	сформированны
	должный уровень	заказ общества		знания в	знания в области	но содержащие	e
должный уровень		на подготовку		области	физиологии спорта и	отдельные пробелы	систематические
1	подготовленности	бакалавров по		физиологии	методов воздействия	знания в области	знания в области
	для обеспечения	направлению		спорта и	на организм	физиологии спорта	физиологии
для обеспечения	полноценной	«Сестринское		методов	физических	и методов	спорта и
	социальной и	дело»,		воздействия на	упражнений в	воздействия на	методов
	профессионально	понимать роль		организм	оздоровительных и	организм	воздействия на
профессиональной	й деятельности и	физической		физических	профилактических	физических	организм
	соблюдает нормы	культуры в		упражнений в	целях	упражнений в	физических
	здорового образа	формировании		оздоровительн		оздоровительных и	упражнений в
	жизни	профессиональ		ых и		профилактических	оздоровительны
		но важных		профилактичес		целях	хи
		физических		ких целях			профилактическ
		качеств и					их целях
		психических					
		свойств					
		личности.					
		Уметь:	результаты	Частично умеет	В целом успешно, но	В целом успешно	Сформированно
		применять	физической	применять	не систематически	умеет применять	е умение
		практические	подготовлен	средства	умеет применять	средства	применять
		умения и	ности,	физической	средства физической	физической	средства
		навыки по	тестировани	культуры в	культуры в	культуры в	физической
		физической	e	оздоровительно	, ,,	оздоровительно-	культуры в
		культуре в		-	профилактических	профилактических	оздоровительно-
		экстремальных		профилактичес	целях	целях своего	профилактическ
		ситуациях		ких целях		организма	их целях своего
		производствен		,		*	организма
		ной					1
		деятельности.					

		Владеть: высоким уровнем готовности к развитию в сфере физической культуры (мотивация, знания, умения, навыки и самооценка достижений)	задания на принятие решения в нестандартн ой ситуации, лабораторна я работа	Обладает фрагментарным навыками владения различными физическими упражнениями применяемых в оздоровительн ых целях.	Обладает общим представлением, но не систематически применяет навыки владения различными физическими упражнениями применяемых в оздоровительных целях.	В целом обладает устойчивыми навыками владения различными физическими упражнениями применяемых в оздоровительных целях и профилактики здоровья населения.	Успешно и систематически применяет развитые навыки владения различными физическими упражнениями применяемых в оздоровительны х целях и профилактики здоровья населения.
1 C C E E E E E E E E E E E E E E E E E	УК-7 УК-7.2 Использует физической культуры для осознанного выбора вдоровьесберегаю щих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессионально й деятельности	Знать: особенности воздействия на организм условий и характера различных видов профессиональ ного труда и понимать важность поддержания высокого уровня физического здоровья.	реферат	Имеет фрагментарные знания в области физиологии спорта и методов воздействия на организм физических упражнений в оздоровительных и профилактических целях	Имеет общие, но не структурированные знания в области физиологии спорта и методов воздействия на организм физических упражнений в оздоровительных и профилактических целях	Имеет сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания в области физиологии спорта и методов воздействия на организм физических упражнений в оздоровительных и профилактических целях	Имеет сформированны е систематические знания в области физиологии спорта и методов воздействия на организм физических упражнений в оздоровительны х и профилактическ их целях
		Уметь: воспитывать индивидуальн о- психологическ ие и социально- психологическ ие свойства личности и применять средства спортивных состязаний.	результаты физической подготовлен ности, тестировани е	Частично умеет применять средства физической культуры в оздоровительно - профилактичес ких целях	В целом успешно, но не систематически умеет применять средства физической культуры в оздоровительно-профилактических целях	В целом успешно умеет применять средства физической культуры в оздоровительно-профилактических целях своего организма	Сформированно е умение применять средства физической культуры в оздоровительнопрофилактическ их целях своего организма

	Владеть:		Обладает	Обладает общим	В целом обладает	Успешно и
	способностью	лабораторна	фрагментарным	представлением, но	устойчивыми	систематически
	К	я работа	навыками	не систематически	навыками владения	применяет
	самоопределен		владения	применяет навыки	различными	развитые
	ию,		различными	владения	физическими	навыки
	саморазвитию		физическими	различными	упражнениями	владения
	И		упражнениями	физическими	применяемых в	различными
	самосовершен		применяемых в	упражнениями	оздоровительных	физическими
	ствованию в		оздоровительн	применяемых в	целях и	упражнениями
	выборе		ых целях.	оздоровительных	профилактики	применяемых в
	средств и			целях.	здоровья	оздоровительны
	методов				населения.	х целях и
	оздоровительн					профилактики
	ых и					здоровья
	спортивных					населения.
	технологий					

6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

1 уровень - оценка знаний

Для оценивания результатов обучения в виде знаний используются следующие типы контроля:

— реферат;

Примеры заданий:

- Тема 1. Содержательные основы здорового образа жизни (сбалансированное питание; сбалансированная двигательная активность; профилактика эмоционального стресса; исключение вредных привычек).
- Тема 2. Индивидуальные системы занятий физическими упражнениями оздоровительной направленности (описать одну из известных систем по выбору сдающих: Амосова, Купера, Стрельниковой, Норбекова, Пилатес и др.)
- Тема 3. Характеристика и воспитание физических качеств (методика формирования: выносливости, силы, быстроты, координационных способностей, гибкости).
- Тема 4. Энергообеспечение мышечной деятельности. Применение физических упражнений для регулирования массы тела: а) стимулирование увеличения мышечной массы; б) снижение веса тела, борьба с ожирением.
- Тема 5. Научно-практическое значение оздоровительной физической культуры в профилактике заболеваний: 1) нервно-мышечной системы; 2) кардио-респираторной системы; 3) эндокринной системы; 4) иммунных нарушениях организма человека.

Тема 6. Частные методики лечебной гимнастики (ЛГ):

- 1) Этиология и патогенез заболевания.
- 2) Механизмы лечебного действия физических упражнений.
- 3) Противопоказания к занятиям ЛГ.
- 4) Методические особенности (периодизация или режимы).
- 5) Комплекс специальных (лечебных) упражнений.

Тема 7. Гигиена беременных.

Тема 8. ЛГ в послероловом периоле.

Критерии оценки:

«Отлично» (90–100 баллов) ставится, если выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена рассматриваемая проблема, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

«Хорошо» (80–89 баллов) – основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.

«Удовлетворительно» (70–79 баллов) – имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.

TT (0 CO T) 1

2 уровень – оценка умений

Для оценивания результатов обучения в виде умений используются следующие типы контроля:

— тест;

Примеры заданий:

- 1. После завершения программы силовых упражнений (по 30-60 мин в день, 3-5 раз в неделю, 3 месяца при 60 % max) в скелетной мышце произойдёт всё нижеперечисленное, кроме:
- а. увеличение площади поперечного сечения двуглавой мышцы
- b. увеличение количества митохондрий
- с. ангиогенез
- d. увеличение концентрации миоглобина
- е. повышенное расщепление жиров.
- 2. Какие из перечисленных ниже явлений представляют собой адекватную реакцию системы кровообращения на постепенно возрастающую нагрузку при выполнении пробы на выносливость?
- а. ЧСС, частота дыхания, систолическое, диастолическое и пульсовое давление с увеличением нагрузки возрастают
- b. частота дыхания, систолическое, диастолическое и пульсовое давление с увеличением нагрузки снижаются
- с. систолическое давление снижается; диастолическое давление, ЧСС и частота дыхания с увеличением нагрузки возрастают
- d. диастолическое давление снижается или остаётся неизменным; систолическое давление, ЧСС и частота дыхания с увеличением нагрузки возрастают
- е. ни один из перечисленных выше ответов не соответствует нормальной реакции на постепенно возрастающую нагрузку.
- 3. Что не является хорошим маркёром для контроля интенсивности физической нагрузки?
- а. величина переносимого напряжения
- b. ЧСС за 15 секунд
- с. ЧСС в течение 1 минуты после выполнения упражнения
- d. масса тела
- е. концентрация лактата.
- 4. Выберите адекватный гемодинамический ответ на увеличение интенсивности субмаксимальной мощности физической работы.
- а. повышение систолического и диастолического давления
- снижение систолического и диастолического давления
- с. повышение систолического давления, тогда как диастолическое остаётся на прежнем уровне, или снижается

Критерии оценки:

Для тестирования предлагается 20 вопросов, каждый правильный ответ на вопрос оценивается в 5 баллов, за неправильный или неуказанный ответ -0 баллов.

100-90% - «отлично»

89-80% - «хорошо»

79-70» - «удовлетворительно»

69% и < - «неудовлетворительно».

— тестирование физической подготовленности;

Примеры заданий:

Тестирование физической подготовленности проводтся с использованием тестовых упражнений.

Критерии оценки:

Тестовые упражнения оцениваются по десятибалльной системе оценок. Промежуточная аттестация по модулю состоит из базовой составляющей - 69 баллов + сумма баллов трех упражнений.

100-90% - «отлично»

89-80% - «хорошо»

79-70» - «удовлетворительно»

69% и < - «неудовлетворительно»

3 уровень - оценка навыков

Для оценивания результатов обучения в виде навыков используются следующие типы контроля:

лабораторная работа;

Примеры заданий:

ПРИМЕР: ДОЗИРОВАНИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ

Для контроля безопасности и дозирования физических нагрузок требуется определять тренировочную частоту сердечных сокращений (границу безопасного пульса), используя максимальную ЧСС в определённом двигательном режиме.

ЧСС измеряют на следующих участках:

- Участок сонной артерии (на сонной артерии, немного сбоку от гортани).
- Участок лучевой артерии (у запястья, непосредственно под большим пальцем по ходу лучевой артерии).
- Височный участок (область левого или правого виска).
- Участок верхушки сердца (кисть руки положить над левой частью грудной клетки).

ТрЧСС определяют на основании понятия «индивидуального резерва максимального учащения пульса (сердца)» - ИРС, используя следующий алгоритм:

А. ИРС или резерв максимальной ЧСС – это разница между максимально возможным учащением и фактической частотой сердцебиения в покое:

ИРС = ЧСС макс – ЧСС в покое, где ЧСС макс равно (диапазон):

(220 - возраст) – для спортсменов

(200 - возраст) - для здоровых

(190 - возраст) - для хронических больных и реконвалесцентов

(170 - возраст) - для больных І-ІІ функционального класса (ФК)

(150 - возраст) – для ослабленных больных III-IV ФК.

Полученная величина ИРС принимается за 100%.

В. Для каждого двигательного режима определена допустимая степень увеличения ЧСС:

I – постельный режим – 10% от ИРС

II – обще палатный режим – 20% от ИРС

III – щадящий режим – 30-40% от ИРС

IV – тонизирующий режим – 50-60% от ИРС

V – тренирующий режим – 70-80% от ИРС

VI – для интенсивно тренирующихся - 80-90% от ИРС.

С. Тренировочную частоту сердечных сокращений определяют, суммируя ЧСС в покое и определенный процент от ИРС.

Критерии оценки:

Оценивается правильность решения учебно-профессиональной задачи.

Результат не достигнут (<70 баллов)-Обучающийся не решил учебно-профессиональную задачу Результат минимальный (70-79 баллов)-Обучающийся в основном решил учебно-профессиональную задачу, допустил несущественные ошибки, слабо аргументировал

Результат средний (80-89 баллов)-Обучающийся самостоятельно и в основном правильно решил учебно-профессиональную задачу

Результат высокий (90-100 баллов)-Обучающийся самостоятельно и правильно решил учебнопрофессиональную задачу, уверенно, логично, , используя профессиональные понятия

— задания на принятие решения в нестандартной ситуации (ситуации выбора,

Примеры заданий:

1-ое задание - на составление комплекса упражнений и проведение занятия с группой. «Перед основной частью занятия проводится разминка. В какой последовательности, и какие упражнения используются?». Требования к заданию: составление конспекта занятия в соответствии с направленностью воздействия на организм.

2-ое задание: участие в командных соревнованиях по спортивным играм. «Волейбол является популярным видом спорта. Как правильно играть в волейбол?». Требования к заданию: знать правила игры и владеть навыками игры в волейбол.

3-е задание: по организации оздоровительно-спортивных мероприятий. «Для участия в спортивнооздоровительных мероприятиях необходимо провести подготовку и организацию соревнований. В какой последовательности проводятся соревнования оздоровительного характера?». Требования к

Критерии оценки:

90-100 — подготовительная часть соответствует требованиям, организационный раздел проведен на высоком уровне.

80-89 - подготовительная часть соответствует требованиям, организационный раздел проведен на среднем уровне, имеются некоторые недоработки.

70-79 баллов - подготовительная часть соответствует основным требованиям, организационный раздел не в полной мере соответствует объему требований.

0-69 баллов - подготовительная часть составлена неправильно, организационный раздел проведен на

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура оценивания результатов обучения осуществляется на основе Положения Казанского ГМУ о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущему контролю успеваемости (далее – ТКУ) подлежат все виды учебной деятельности студентов по дисциплине: лекции, практические занятия, самостоятельная работа, работа на

ТКУ проводится преподавателем, прикрепленным для реализации образовательной программы в конкретной академической группе или преподавателем, ответственным за виды учебной

ТКУ по дисциплине подлежат:

задания на принятие решения в нестандартной ситуации лабораторная работа результаты физической подготовленности реферат тестирование

Оценка ТКУ студентов по отдельной теме выражается по 10-балльной шкале.

Оценка успеваемости студентов по модульной контрольной работе (модулю) выражается в 100-Оценка обязательно отражается в учебном журнале.

При проведении промежуточной аттестации учитываются результаты ТКУ за весь период обучения по дисциплине и применяется балльно-рейтинговая система, утвержденная Положением Казанского ГМУ о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Итоговая (рейтинговая) оценка включает: оценки по модулям (в 100-балльной шкале), текущие

Промежуточная аттестация по дисциплине:

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения

7.1. Основная учебная литература

$N_{\underline{0}}$	Наименование согласно библиографическим требованиям	В библиотеке
1	Физическая культура [Электронный ресурс] / Ю. И. Евсеев Изд. 9-е, стер Ростов н/Д: Феникс, 2014 (Высшее образование) - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222217627.html	ЭБС «Консультант студента»
2	Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие. / Чертов Н.В Ростов н/Д: Изд-во ЮФУ, 2012 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927508969.html	ЭБС «Консультант студента»
3	Физическая культура [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.С. Григорович, В.А. Переверзев, К.Ю. Романов, Л.А. Колосовская, А.М. Трофименко, Н.М. Томанова - Минск: Выш. шк., 2014	ЭБС «Консультант студента»

7.2. Перечень дополнительной литературы

No	Наименование согласно библиографическим требованиям	В библиотеке
1	Физическое воспитание студентов с ослабленным здоровьем [Электронный ресурс] / Козлова О.А М.: Проспект, 2017 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392242078.html	ЭБС «Консультант студента»
2	"Лечебная и адаптивно-оздоровительная физическая культура [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Физ. культура" / Л.Л. Артамонова, О.П. Панфилов, В.В. Борисова; общ. ред. О.П. Панфилова М.: ВЛАДОС, 2010 (Учебное пособие для вузов)" -	ЭБС «Консультант студента»
3	Лечебная физическая культура [Электронный ресурс] / В.А. Епифанов, А.В. Епифанов - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442579.html	ЭБС «Консультант студента»
	Физическая реабилитация инвалидов с поражением опорно-двигательной системы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С.П. Евсеев, С.Ф. Курдыбайло, А.И. Малышев, Г.В. Герасимова, А.А. Потапчук, Д.С. Поляков; под ред. д-ра пед. наук, проф. С.П. Евсеева и д-ра мед. наук, проф. С.Ф. Курдыбайло М.: Советский спорт, 2010." -	ЭБС «Консультант студента»
5	Кинезотерапия. Культура двигательной активности [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.Д. Рипа, И.В. Кулькова - М.: КНОРУС, 2016 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785406002315.html	ЭБС «Консультант студента»

7.3. Периодическая печать

No	
пп. Н	Наименование
	Журналы: «Физкультура и спорт», «Спортивная жизнь России», журналы, газеты физкультурно-спортивной тематики.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Электронный каталог научной библиотеки Казанского ГМУ. Собственный ресурс. http://library.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108
- 2. Электронно-библиотечная система КГМУ (свидетельство о регистрации СМИ Эл№ФС77-68965 от 07.03.2017г.) http://e-lib.kazangmu.ru/lib/
- 3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (договор поставки № 2/2020 от 2.03.2020г., срок доступа: 02.03.2020г.-31.12.2020г.) http://www.studentlibrary.ru
- 4. Научная электронная библиотека eLibrary.ru (договор № SU-17-01/2020-1 от 30.01.2020г., срок доступа: 30.01.2020г.- 31.12.2020г.) http://www.elibrary.ru
- 5. Справочная правовая система «Консультант плюс» (договор о сотрудничестве № 497Р\2020 от 03.02.2020г.), доступ с компьютеров библиотеки
- 6. Medline медицинская реферативно-библиографическая база данных/система поиска. (Система PubMed предоставляет доступ к Medline. PubMed документирует медицинские и биологические статьи из специальной литературы, а также даёт ссылки на полнотекстовые статьи, если они имеются в Интернете. PubMed содержит рефераты из следующих областей: медицина, стоматология, общее здравоохранение, психология, биология, генетика, биохимия, цитология, биотехнология, биохимия, цитология, биотехнология, биохимия и для у https://учумум.pebi.plm.pib.gov/p

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Рекомендации по работе с лекционным материалом.

Для успешного выполнения заданий текущего и итогового контроля рекомендуется вести конспект лекционного материала, но при этом не нужно стремиться записать лекцию «слово в слово», т.к. это снижает эффективность восприятия. Необходимо учиться определять уровень важности материала, излагаемого в лекции, что позволит уменьшить текст на 50–75 %.

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям.

Студент должен четко уяснить, что именно с лекции начинается его подготовка к практическому занятию. Вместе с тем, лекция лишь организует мыслительную деятельность, но не обеспечивает

Рекомендации по самостоятельной работе студентов.

прочитадополнителы	ать, выучить, проан ной	ализировать гл	авы, параграф	ры в рекоменд	цуемой основной и литературе;
– провести	реферирование (с	бзор) журналь	ных статей,	материалов	Интернета и др.;
– выписат	ь из справочник	ов, словарей	термины	и понятия,	их определение;
_	составить	тематическ	тий	список	литературы;
_	выполнить		определе	ённые	задания;
_	подготовить	И	изучить	схемы,	таблицы
_	написат	ГЬ	эсс	e,	реферат;
ответить,задачам,	объяснить, проанали практическим	•		редложения по графикам	
– другие вари	ианты.				

Требования к выполнению сообщения (доклада).

Требования к реферату. Реферат должен быть выполнен на одной стороне листа белой бумаги формата А4 (210×297). Объём — 14-20 машинописных листов, включая титульный лист, оглавление и список литературы. Цвет шрифта — чёрный. Гарнитура шрифта основного текста — «Times New Roman» или аналогичная. Кегль (размер) от 12 до 14 пунктов. Интервал межстрочный — полуторный. Размер полей страницы (не менее): правое — 30 мм (для замечаний преподавателя); верхнее, нижнее и левое — 20 мм. Формат абзаца: полное выравнивание («по ширине»). Отступ красной строки — 8-12 мм, одинаковый по всему тесту. Требования к эссе. Объём эссе — минимальное число страниц — 2, но не более 8-10 машинописных листов, включая титульный лист, оглавление и список литературы. Формат аналогичен реферативной работе. Преподаватель вправе не принимать работу в случае наличия в ней большого процента некорректных заимствований.

Подготовка к промежуточной аттестации.

Вначале следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные вопросы. Обязательно в них разобраться.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного

- 1. Образовательный портал дистанционного обучения Казанского ГМУ, созданный на платформе LMS MOODLE. Дистанционный курс в составе образовательного портала содержит в себе лекции, презентации, задания, тесты, ссылки на учебный материал и другие элементы.
- 2. Операционная система Windows.
- 3. Пакет MS Office

Всё программное обеспечение имеет лицензию и своевременно и/или ежегодно обновляется.

11.Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Физическая спорт	культура	иучебная аудитория для проведения занятий лекционного типа НУК-3	Татарстан, г. Казань, ул.
		Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя, доска, Проектор Panasonic PT-VX600E, Ноутбук Lenovo IdeaPad G550	
		Windows 10 PRO лицензия № 68397923 от 31.05.2017 Office Professional Plus 2016 лицензия № 68397923 от 31.05.2017	
Физическая спорт	культура	иКафедра физического воспитания и здоровьям спортивный зал ГУК/ игровой зал Шведские стенки, гимнастические скамейки, баскетбольные щиты, баскетбольные мячи, волейбольные стойки с сеткой, волейбольные мячи, фитболы, ракетки бадминтонные, воланы для бадминтона, скакалки, палки	Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 49
		Windows 8.1 Prof (Windows 8 SL) лицензия № 62848863 от 27.01.2014; Office Professional Plus 2013 лицензия № 62848863 от 27.01.2014;	
Физическая спорт	культура	иКафедра физического воспитания и здоровья спортивный зал ГУК/ малый зал Теннисные столы с сетками для тенниса, ракетки для настольного тенниса, мячи для настольного тенниса, мячи для дартс - мишень, дротики для дартса, фитболы.	Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 49
Физическая спорт	культура	иКафедра физического воспитания и здоровья спортивный зал ГУК / кабинет врачебно- Шкаф, стол для преподавателя, стулья кушетка, тонометр, спирометр портативный одноразовые мундштуки, кистевые	Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 49
Физическая спорт	культура	иКафедра физического воспитания и здоровья/ спортивный зал ГУК /инвентарная Стеллажи для хранения спортивного инвентаря, инвентарь, стол, стул, тележка складная для	Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 49
Физическая спорт	культура	иОСЦ КГМУ/ тренажерный зал Тренажеры, скамейки гимнастические скакалки, гантели, перекладины переносные зеркала, шведские стенки, медицинболы, гири.	420012, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Маяковского, д. 11/7
Физическая	культура	иОСЦ КГМУ/ гимнастический зал, 3 этаж	420012, Республика

спорт		Комплект татами, шведские стенки, зеркала, Татарстан, г. Казань, ул. палки гимнастические, гантели, скамейки Маяковского, д. 11/7 гимнастические, медицинболы, фитболы,
Физическая спорт	культура	иОСЦ КГМУ/ спортивный зал для борьбы, 5420012, Республика Ковер для спортивной борьбы с матами и Татарстан, г. Казань, ул. покрывалом, шведские стенки, зеркала, Маяковского, д. 11/7 скамейки гимнастические, медицинболы,
Физическая спорт	культура	иОСЦ КГМУ/ гимнастический зал, 3 этаж /420012, Республика палки гимнастические, фитболы, медицинболы, скакалки, стулья, перекладины и брусья переносные, гантели

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: Элективные дисциплины по физической культуре и спорту

Код и специальность (направление подготовки): 34.03.01 Сестринское дело

Квалификация: академическая медицинская сестра (для лиц мужского пола - академический

Уровень бакалавр

Форма очно-заочная

Факультет: социальной работы и высшего сестринского образования

Кафедра физического воспитания и здоровья

Kypc: 1, 2, 3

Первый семестр, Второй семестр, Третий семестр, Четвертый семестр, Пятый семестр, Шестой

Зачет 0 час.

Практические 60 час.

СРС 268 час.

Всего 328 час.

Зачетных единиц (ЗЕТ) 0

Рабочая программа учебной дисциплины составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавр по специальности (направлению подготовки): 34.03.01 Сестринское дело.

Разработчики

Доцент, имеющий ученую степень кандидата наук и ученое звание "доцент"

В. Н.Колясова

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры.

Заведующий кафедрой, кандидат

Р. Р.Колясов

Рабочая программа рассмотрена и согласована на заседании предметно-методической комиссии.

Председатель предметно-методической

А. В.Сафина

Преподаватели, ведущие дисциплину:

Заведующий кафедрой, имеющий ученую степень кандидата наук и ученое звание "доцент", кандидат педагогических наук

Р. Р.Колясов

Доцент, имеющий ученую степень кандидата наук и ученое звание "доцент", кандидат

В. Н.Колясова

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель освоения дисциплины: Целями освоения дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» в вузе является формирование физической культуры студента, способности методически обоснованно и целенаправленно использовать разнообразные средства, методы и организационные формы физической культуры и спорта, позволяющие выпускнику сформировать индивидуальную здоровье сберегающую жизнедеятельность, необходимую для

Задачи освоения дисциплины:

- 1. Сформировать у студентов устойчивую положительную мотивацию к учебным занятиям, участию в соревнованиях и научно-практических конференциях по физической культуре.
- 2. Развивать у студентов знания по теории, истории и методике физической культуры на основе инновационных технологий обучения.
- 3. Обучить студентов практическим умениям и навыкам занятий различными видами спорта, современными двигательными и оздоровительными системами.
- 4. Сформировать у студентов готовность применять физкультурно-спортивные и оздоровительные технологии для достижения высокого уровня физического здоровья и поддержания его в процессе обучения в вузе, дальнейшей профессиональной деятельности.
- 5. Развивать у студентов индивидуально-психологические и социально-психологические качества и свойства личности, необходимые для успешной учебной и профессиональной деятельности.

Обучающийся должен освоить следующие компетенции, в том числе:

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименован ие индикатора (индикаторо в)	Результаты обучения
Универсальные компетенции	поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной и профессиональной	УК-/УК-/.1 Поддерживае т должный уровень физической подготовлен ности для	оздоровительные и спортивные технологии

социальной и Владеть: высоким уровнем готовности к профессиона развитию в сфере физической культуры льной (мотивация, знания, умения, навыки и деятельности самооценка достижений) и соблюдает нормы здорового образа жизни
Знать: особенности воздействия на организм условий и характера различных видов профессионального труда и понимать важность поддержания высокого уровня физического и
Использует основы психологические свойства личности и физической применять средства тренировочных культуры для воздействий осознанного выбора здоровьесбер егающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиона льной деятельности

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина является основополагающей для изучения следующих дисциплин: "Безопасность жизнедеятельности", "Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни".

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавра, могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 Образование и наука (в сферах: профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования; научных исследований;

В рамках освоения программ специалитета/бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

медико-профилактический;

реабилитационный;

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 0 зачетных единицы, 328 академических часа.

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы ()

Промежуточная аттестация – Зачет .

	Контактная работа		
	Практические занятия		
Всего	Лекции	(семинарские занятия)	Самостоятельная работа
328		60	268

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах) ()

Разделы / темы дисциплины	Общая трудоемкос ть (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоёмкость (в часах)			Формы текущего контроля	
		Аудитор		Самостоятель		
		учебные за	нятия	работа	успеваемости	
		Лекции	Практ. занят	обучающихся		
Раздел 1.	156		24	132		
Тема 1.1.	10		2	8	творческая работа	
TOMA 1.1.	10				задания на принятие	
Тема 1.2.	10		2	8	решений в проблемной	
Тема 1.3.	6			6	лабораторная работа	
					задания на принятие	
Тема 1.4.	10		2	8	решений в проблемной	
Тема 1.5.	10		2	8	творческая работа	
Тема 1.6.	6			6	лабораторная работа	
					задания на принятие	
Тема 1.7.	10		2	8	решений в проблемной	
Тема 1.8.	10		2	8	лабораторная работа	
					задания на принятие	
Тема 1.9.	6			6	решений в проблемной	
Тема 1.10.	10		2	8	творческая работа	
					задания на принятие	
Тема 1.11.	10		2	8	решений в проблемной	
Тема 1.12.	6			6	лабораторная работа	
					задания на принятие	
Тема 1.13.	10		2		решений в проблемной	
Тема 1.14.	10		2	8	творческая работа	
Тема 1.15.	6			6	лабораторная работа	
Тема 1.16.	10		2	8	творческая работа	
					задания на принятие	
Тема 1.17.	10		2	<u> </u>	решений в проблемной	
Тема 1.18.	6			6	лабораторная работа	
Раздел 2.	172		36	136		
Тема 2.1.	10		2	8	результаты физической подготовленности	

ВСЕГО:	328	60	268	
Тема 2.24.	2	2		подготовленности
Тема 2.23.	10		10	подготовленности результаты физической
T-15- 2-22	10		10	результаты физической
Тема 2.22.	8	2	6	результаты физической подготовленности
Тема 2.21.	8	2	6	результаты физической подготовленности
Тема 2.20.	2	2		результаты физической подготовленности
Тема 2.19.	10		10	результаты физической подготовленности
Тема 2.18.	8	2	6	результаты физической подготовленности
Тема 2.17.	8	2	6	результаты физической подготовленности
Тема 2.16.	2	2		результаты физической подготовленности
Тема 2.15.	10		10	лабораторная работа
Тема 2.14.	8	2	6	результаты физической подготовленности
Тема 2.13.	8	2	6	результаты физической подготовленности
Тема 2.12.	2	2		результаты физической подготовленности
Тема 2.11.	10		10	творческая работа
Тема 2.10.	8	2	6	результаты физической подготовленности
Тема 2.9.	8	2	6	результаты физической подготовленности
Тема 2.8.	2	2		результаты физической подготовленности
Тема 2.7.	8		8	результаты физической подготовленности
Тема 2.6.	10	2	8	результаты физической подготовленности
Тема 2.5.	10	2	8	результаты физической подготовленности
Тема 2.4.	2	2		результаты физической подготовленности
Тема 2.3.	8		8	результаты физической подготовленности
Тема 2.2.	10	2	8	результаты физической подготовленности

4.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

Наименование раздела (темы) дисциплины	Содержание раздела (темы)	Код компетенций
Раздел 1.	ОЗДОРОВИТЕЛЬНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА СТУДЕНТА	УК-7
Тема 1.1.	Современные двигательные оздоровительные системы	УК-7
Содержание темы практического занятия	Оздоровительные технологии для формирования нормального общего двигательного стереотипа: Сегментарная гимнастика; Корригирующая гимнастика; Стабилизирующая гимнастика; Гимнастика Пилатес (Pilates); Гимнастика на фитболе (fit ball). Оздоровительные технологии аэробной направленности: Специально разработанные программы (комплексы) для воздействия на кардио-респираторную систему; Классическая аэробика; Танцевальная аэробика (Body Dance); Степ аэробика (Step); Body flex;	
Содержание темы самостоятельной работы	Оздоровительные технологии для формирования нормального общего двигательного стереотипа: Сегментарная гимнастика; Корригирующая гимнастика; Стабилизирующая гимнастика; Гимнастика Пилатес (Pilates); Гимнастика на фитболе (fit ball). Оздоровительные технологии аэробной направленности: Специально разработанные программы (комплексы) для воздействия на кардио-респираторную систему; Классическая аэробика; Танцевальная аэробика (Body Dance); Степ аэробика (Step); Body flex;	
Тема 1.2.	Прикладные виды физической культуры	УК-7
Содержание темы практического занятия	Правила техники безопасности при занятиях ФКиС. ¶Прикладные виды физической культуры и спорта, подобранные с учетом их влияния на развитие индивидуально-психологических и социально-психологических качеств личности: Ходьба; Кросс; Джогинг; Плавание; Лыжи; Подвижные	
Содержание темы самостоятельной работы	Правила техники безопасности при занятиях ФКиС. ¶Прикладные виды физической культуры и спорта, подобранные с учетом их влияния на развитие индивидуально-психологических и социально-психологических качеств личности: Ходьба; Кросс; Джогинг; Плавание; Лыжи; Подвижные	
Тема 1.3.	Паспорт физического здоровья студента I	УК-7
Содержание темы самостоятельной работы	Контроль: глюкоза крови; холестерин; холестерин ЛПВП; частота сердечных сокращений (ЧСС); артериальное давление (АД); пульсовое давление (ПД); двойное произведение (ДП); коэффициент экономизации	
Тема 1.4.	Современные двигательные оздоровительные системы	УК-7
Содержание темы практического занятия	Оздоровительные технологии анаэробной (анаболической) направленности: Атлетическая гимнастика; Силовые программы (специально разработанные программы с использованием тренажёров). Поздоровительные технологии, стимулирующие иммуномодулирующие процессы в организме: Суставная гимнастика,	
Содержание темы самостоятельной работы	Оздоровительные технологии анаэробной (анаболической) направленности: Атлетическая гимнастика; Силовые программы (специально разработанные программы с использованием тренажёров). Поздоровительные технологии, стимулирующие иммуномодулирующие процессы в организме: Суставная гимнастика,	
Тема 1.5.	Прикладные виды физической культуры	УК-7
Содержание темы практического занятия	Правила техники безопасности при занятиях ФКиС. ¶Прикладные виды физической культуры и спорта, подобранные с учетом их влияния на развитие индивидуально-психологических и социально-психологических качеств личности: Ходьба; Кросс; Джогинг; Плавание; Лыжи; Подвижные	
Содержание темы самостоятельной работы	Правила техники безопасности при занятиях ФКиС. ¶Прикладные виды физической культуры и спорта, подобранные с учетом их влияния на развитие индивидуально-психологических и социально-психологических качеств личности: Ходьба; Кросс; Джогинг; Плавание; Лыжи; Подвижные	

		r
Тема 1.6.	Паспорт физического здоровья студента II	УК-7
Содержание темы	Жизненная ёмкость лёгких (ЖЁЛ); должная ЖЕЛ (ДЖЁЛ); относительная	
самостоятельной	ЖЁЛ (%); индекс Генслера; индекс Скибински; жизненный индекс (ЖИ);	
работы	силовой индекс (СИ); индекс массы тела (ИМТ); суточная потребность в	
Тема 1.7.	Современные двигательные оздоровительные системы	УК-7
Содержание темы	Оздоровительные технологии для формирования нормального общего	
практического	двигательного стереотипа: Сегментарная гимнастика; Корригирующая	
занятия	гимнастика; Стабилизирующая гимнастика; Гимнастика Пилатес (Pilates);	
	Гимнастика на фитболе (fit ball). ПОздоровительные технологии аэробной направленности: Специально разработанные программы (комплексы) для	
	воздействия на кардио-респираторную систему; Классическая аэробика;	
	Танцевальная аэробика (Body Dance); Степ аэробика (Step); Body flex;	
Содержание темы	Оздоровительные технологии для формирования нормального общего	
самостоятельной	двигательного стереотипа: Сегментарная гимнастика; Корригирующая	
работы	гимнастика; Стабилизирующая гимнастика; Гимнастика Пилатес (Pilates);	
	Гимнастика на фитболе (fit ball). ПОздоровительные технологии аэробной направленности: Специально разработанные программы (комплексы) для	
	воздействия на кардио-респираторную систему; Классическая аэробика;	
	Танцевальная аэробика (Body Dance); Степ аэробика (Step); Body flex;	
Тема 1.8.	Прикладные виды физической культуры	УК-7
Содержание темы	Правила техники безопасности при занятиях ФКиС. ¶Прикладные виды	
практического	физической культуры и спорта, подобранные с учетом их влияния на	
занятия	развитие индивидуально-психологических и социально-психологических	
	качеств личности: Ходьба; Кросс; Джогинг; Плавание; Лыжи; Подвижные	
Содержание темы	Правила техники безопасности при занятиях ФКиС. ¶Прикладные виды	
самостоятельной работы	физической культуры и спорта, подобранные с учетом их влияния на развитие индивидуально-психологических и социально-психологических	
раооты	качеств личности: Ходьба; Кросс; Джогинг; Плавание; Лыжи; Подвижные	
Тема 1.9.	Паспорт физического здоровья студента III	УК-7
Содержание темы	Адаптационный потенциал по Р.М. Баевскому. Количественная оценка	
самостоятельной	уровня здоровья по системе Г.Л. Апанасенко. Тест моторно-кардиальной	
Тема 1.10.	Современные двигательные оздоровительные системы	УК-7
Содержание темы	Оздоровительные технологии анаэробной (анаболической)	
практического	направленности: Атлетическая гимнастика; Силовые программы	
занятия	(специально разработанные программы с использованием	
	тренажёров).¶Оздоровительные технологии, стимулирующие	
C	иммуномодулирующие процессы в организме: Суставная гимнастика,	
Содержание темы самостоятельной	Оздоровительные технологии анаэробной (анаболической) направленности: Атлетическая гимнастика; Силовые программы	
работы	направленности: Атлетическая гимнастика; Силовые программы (специально разработанные программы с использованием	
риооты	тренажёров). ПОздоровительные технологии, стимулирующие	
	иммуномодулирующие процессы в организме: Суставная гимнастика,	
Тема 1.11.	Прикладные виды физической культуры	УК-7
Содержание темы	Правила техники безопасности при занятиях ФКиС. ¶Прикладные виды	
практического	физической культуры и спорта, подобранные с учетом их влияния на	
занятия	развитие индивидуально-психологических и социально-психологических	
	качеств личности: Ходьба; Кросс; Джогинг; Плавание; Лыжи; Подвижные	
Содержание темы	Правила техники безопасности при занятиях ФКиС. ¶Прикладные виды физической культуры и спорта, подобранные с учетом их влияния на	
самостоятельной работы	физической культуры и спорта, подооранные с учетом их влияния на развитие индивидуально-психологических и социально-психологических	
раооты	качеств личности: Ходьба; Кросс; Джогинг; Плавание; Лыжи; Подвижные	
Тема 1.12.	Паспорт физического здоровья студента IV	УК-7
Содержание темы	Анализ реакции сердечно-сосудистой системы на предлагаемые	
	1	
самостоятельной Тема 1.13.	физические нагрузки Современные двигательные оздоровительные системы	УК-7

Содержание темы практического занятия	Оздоровительные технологии для формирования нормального общего двигательного стереотипа: Сегментарная гимнастика; Корригирующая гимнастика; Стабилизирующая гимнастика; Гимнастика Пилатес (Pilates); Гимнастика на фитболе (fit ball). Оздоровительные технологии аэробной направленности: Специально разработанные программы (комплексы) для воздействия на кардио-респираторную систему; Классическая аэробика; Танцевальная аэробика (Body Dance); Степ аэробика (Step); Body flex;	
Содержание темы самостоятельной работы	Оздоровительные технологии для формирования нормального общего двигательного стереотипа: Сегментарная гимнастика; Корригирующая гимнастика; Стабилизирующая гимнастика; Гимнастика Пилатес (Pilates); Гимнастика на фитболе (fit ball). Оздоровительные технологии аэробной направленности: Специально разработанные программы (комплексы) для воздействия на кардио-респираторную систему; Классическая аэробика; Танцевальная аэробика (Body Dance); Степ аэробика (Step); Body flex;	
Тема 1.14.	Прикладные виды физической культуры	УК-7
Содержание темы практического занятия	Правила техники безопасности при занятиях ФКиС. ¶Прикладные виды физической культуры и спорта, подобранные с учетом их влияния на развитие индивидуально-психологических и социально-психологических качеств личности: Ходьба; Кросс; Джогинг; Плавание; Лыжи; Подвижные	
Содержание темы самостоятельной работы	Правила техники безопасности при занятиях ФКиС. ¶Прикладные виды физической культуры и спорта, подобранные с учетом их влияния на развитие индивидуально-психологических и социально-психологических качеств личности: Ходьба; Кросс; Джогинг; Плавание; Лыжи; Подвижные	
Тема 1.15.	Паспорт физического здоровья студента V	УК-7
Содержание темы самостоятельной	Тест САН; Тест Ч.Д. Спилберга и Ю.Л, Ханина; Оценка психоэмоционального состояния по Э.Р. Ахметжанову	
Тема 1.16.	Современные двигательные оздоровительные системы	УК-7
Содержание темы практического занятия	Оздоровительные технологии анаэробной (анаболической) направленности: Атлетическая гимнастика; Силовые программы (специально разработанные программы с использованием тренажёров). ПОздоровительные технологии, стимулирующие иммуномодулирующие процессы в организме: Суставная гимнастика,	
Содержание темы самостоятельной работы	Оздоровительные технологии анаэробной (анаболической) направленности: Атлетическая гимнастика; Силовые программы (специально разработанные программы с использованием тренажёров). ПОздоровительные технологии, стимулирующие иммуномодулирующие процессы в организме: Суставная гимнастика,	
Тема 1.17.	Прикладные виды физической культуры	УК-7
Содержание темы практического занятия	Правила техники безопасности при занятиях ФКиС. ¶Прикладные виды физической культуры и спорта, подобранные с учетом их влияния на развитие индивидуально-психологических и социально-психологических качеств личности: Ходьба; Кросс; Джогинг; Плавание; Лыжи; Подвижные	
Содержание темы самостоятельной работы	Правила техники безопасности при занятиях ФКиС. ¶Прикладные виды физической культуры и спорта, подобранные с учетом их влияния на развитие индивидуально-психологических и социально-психологических качеств личности: Ходьба; Кросс; Джогинг; Плавание; Лыжи; Подвижные	
Тема 1.18.	Паспорт физического здоровья студента VI	УК-7
Содержание темы самостоятельной	Профиль физического и функционального состояния студента	
Раздел 2.	СПОРТИВНАЯ КУЛЬТУРА СТУДЕНТА	УК-7
Тема 2.1.	Общая физическая подготовка	УК-7
Содержание темы практического	Теория и методика физического воспитания. Правила техники безопасности при занятиях избранными видами спорта	
Содержание темы самостоятельной	Теория и методика физического воспитания. Правила техники безопасности при занятиях избранными видами спорта	
Тема 2.2.	Специальная физическая подготовка по видам спорта	УК-7

Содержание темы	Основы спортивной тренировки по видам спорта. Методы контроля	
практического	развития специальных физических качеств	
Содержание темы	Основы спортивной тренировки по видам спорта. Методы контроля	
самостоятельной	развития специальных физических качеств	NIC 7
Тема 2.3.	Технико-тактическая подготовка по видам спорта	УК-7
Содержание темы	Основы спортивной тренировки по видам спорта. Методы контроля	
самостоятельной	технико-тактической подготовки в избранном виде спорта	
Тема 2.4.	Мониторинг физического развития	УК-7
Содержание темы	Контроль физической подготовки и некоторых прикладных качеств,	
практического Тема 2.5.	адаптированных к нормам ГТО Общая физическая подготовка	УК-7
	-	3 K-1
Содержание темы практического	Теория и методика физического воспитания. Правила техники безопасности при занятиях избранными видами спорта	
Содержание темы	Теория и методика физического воспитания. Правила техники	
самостоятельной	безопасности при занятиях избранными видами спорта	
Тема 2.6.	Специальная физическая подготовка по видам спорта	УК-7
Содержание темы практического	Основы спортивной тренировки по видам спорта. Методы контроля развития специальных физических качеств	
Содержание темы	Основы спортивной тренировки по видам спорта. Методы контроля	
самостоятельной	развития специальных физических качеств	
Тема 2.7.	Технико-тактическая подготовка по видам спорта	УК-7
Содержание темы	Основы спортивной тренировки по видам спорта. Методы контроля	
самостоятельной	технико-тактической подготовки в избранном виде спорта	
Тема 2.8.	Мониторинг физического развития	УК-7
Содержание темы практического	Контроль физической подготовки и некоторых прикладных качеств, адаптированных к нормам ГТО	
Тема 2.9.	Общая физическая подготовка	УК-7
Содержание темы	·	VII. ,
практического	Геория и методика физического воспитания. Правила техники безопасности при занятиях избранными видами спорта	
Содержание темы	Теория и методика физического воспитания. Правила техники	
самостоятельной	безопасности при занятиях избранными видами спорта	
Тема 2.10.	Специальная физическая подготовка по видам спорта	УК-7
Содержание темы	Основы спортивной тренировки по видам спорта. Методы контроля	
практического	развития специальных физических качеств	
Содержание темы	Основы спортивной тренировки по видам спорта. Методы контроля	
самостоятельной	развития специальных физических качеств	
Тема 2.11.	Технико-тактическая подготовка по видам спорта	УК-7
Содержание темы	Основы спортивной тренировки по видам спорта. Методы контроля	
самостоятельной	технико-тактической подготовки в избранном виде спорта	
Тема 2.12.	Мониторинг физического развития	УК-7
Содержание темы	Контроль физической подготовки и некоторых прикладных качеств,	
практического	адаптированных к нормам ГТО	
Тема 2.13.	Общая физическая подготовка	УК-7
Содержание темы	Теория и методика физического воспитания. Правила техники	
практического	безопасности при занятиях избранными видами спорта	
Содержание темы	Теория и методика физического воспитания. Правила техники	
самостоятельной Тема 2.14.	безопасности при занятиях избранными видами спорта	УК-7
	Специальная физическая подготовка по видам спорта	J IX-/
Содержание темы	Основы спортивной тренировки по видам спорта. Методы контроля	
практического	развития специальных физических качеств Основы спортивной тренировки по видам спорта. Методы контроля	
Содержание темы самостоятельной	основы спортивной тренировки по видам спорта. Методы контроля развития специальных физических качеств	
Тема 2.15.	Технико-тактическая подготовка по видам спорта	УК-7
Содержание темы	Основы спортивной тренировки по видам спорта. Методы контроля	
самостоятельной	технико-тактической подготовки в избранном виде спорта	

Тема 2.16.	Мониторинг физического развития	УК-7
Содержание темы практического	Контроль физической подготовки и некоторых прикладных качеств, адаптированных к нормам ГТО	
Тема 2.17.	Общая физическая подготовка	УК-7
Содержание темы практического	Теория и методика физического воспитания. Правила техники безопасности при занятиях избранными видами спорта	
Содержание темы самостоятельной	Теория и методика физического воспитания. Правила техники безопасности при занятиях избранными видами спорта	
Тема 2.18.	Специальная физическая подготовка по видам спорта	УК-7
Содержание темы практического	Основы спортивной тренировки по видам спорта. Методы контроля развития специальных физических качеств	
Содержание темы самостоятельной	Основы спортивной тренировки по видам спорта. Методы контроля развития специальных физических качеств	
Тема 2.19.	Технико-тактическая подготовка по видам спорта	УК-7
Содержание темы самостоятельной	Основы спортивной тренировки по видам спорта. Методы контроля технико-тактической подготовки в избранном виде спорта	
Тема 2.20.	Мониторинг физического развития	УК-7
Содержание темы практического	Контроль физической подготовки и некоторых прикладных качеств, адаптированных к нормам ГТО	
Тема 2.21.	Общая физическая подготовка	УК-7
Содержание темы практического	Теория и методика физического воспитания. Правила техники безопасности при занятиях избранными видами спорта	
Содержание темы самостоятельной	Теория и методика физического воспитания. Правила техники безопасности при занятиях избранными видами спорта	
Тема 2.22.	Специальная физическая подготовка по видам спорта	УК-7
Содержание темы практического	Основы спортивной тренировки по видам спорта. Методы контроля развития специальных физических качеств	
Содержание темы самостоятельной	Основы спортивной тренировки по видам спорта. Методы контроля развития специальных физических качеств	
Тема 2.23.	Технико-тактическая подготовка по видам спорта	УК-7
Содержание темы самостоятельной	Основы спортивной тренировки по видам спорта. Методы контроля технико-тактической подготовки в избранном виде спорта	
Тема 2.24.	Мониторинг физического развития	УК-7
Содержание темы практического	Контроль физической подготовки и некоторых прикладных качеств, адаптированных к нормам ГТО	

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№ п/п	Наименования		
	Основы теоретического и практического курсов физической культуры: учебно-метод. пособие. КГМУ, Каф. физ. воспитания и здоровья (сост.: Р.Б. Сагдеев, С.А. Давлиев, Ф.Ф.		
	посооие. Кт мту, каф. физ. воспитания и здоровья (сост г.в. Сагдеев, С.А. давлиев, Ф.Ф.		
1	Магдеев) Казань: КГМУ-2011, Ч.2 -2011115c.		

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

№	Перечень разделов	Тип занятия (Л, П, С)	Перечень компетенций и этапы их формирования УК-7
Раздел 1.	и тем	(Л, П, С)	J K-7
Тема 1.1.	Современные двигательные оздоровительные системы	занятие	+
		Самостоятельная работа	+
Тема 1.2.	Прикладные виды физической культуры	Практическое занятие	+
		Самостоятельная работа	+
Тема 1.3.	Паспорт физического здоровья студента I	Практическое занятие	
Тема 1.4.	Cannavanna unusata z viva	Самостоятельная работа	+
1ема 1.4.	Современные двигательные оздоровительные системы	Практическое занятие Самостоятельная	+
		работа	+
Тема 1.5.	Прикладные виды физической культуры	Практическое занятие	+
		Самостоятельная работа	+
Тема 1.6.	Паспорт физического здоровья студента II	Практическое занятие	
		Самостоятельная работа	+
Тема 1.7.	Современные двигательные оздоровительные системы		+
		Самостоятельная работа	+
Тема 1.8.	Прикладные виды физической культуры	Практическое занятие	+
		Самостоятельная работа	+
Тема 1.9.	Паспорт физического здоровья студента III	Практическое занятие	
T 440		Самостоятельная работа —	+
Тема 1.10.	Современные двигательные оздоровительные системы	Практическое занятие Самостоятельная	+
Тема 1.11.	Прикладные виды физической культуры	работа Практическое	+
•		занятие	+

			1
		Самостоятельная	
T. 444		работа —	+
Тема 1.12.	Паспорт физического здоровья студента IV	Практическое занятие	
		Самостоятельная	
		работа	+
Тема 1.13.		1	'
1 cma 1.13.	Современные двигательные оздоровительные	•	
	системы	занятие	+
		Самостоятельная	
		работа	+
Тема 1.14.	Прикладные виды физической культуры	Практическое	
		занятие	+
		Самостоятельная	
		работа	+
Тема 1.15.	Паспорт физического здоровья студента V	Практическое	
1 cma 1.13.		-	
		занятие	
		Самостоятельная	
		работа	+
Тема 1.16.	Современные двигательные оздоровительные	Практическое	
	системы	занятие	+
		Самостоятельная	
		работа	_
Тема 1.17.			1
1 cma 1.17.	прикладные виды физической культуры	Практическое	
		занятие	+
		Самостоятельная	
		работа	+
Тема 1.18.	Паспорт физического здоровья студента VI	Практическое	
		занятие	
		Самостоятельная	
		работа	+
Раздел 2.		раоота	l I
Таздел 2. Тема 2.1.	OSwag Avayyaayag na maganaya	П	
1 ема 2.1.	Общая физическая подготовка	Практическое	
		занятие	+
		Самостоятельная	
		работа	+
Тема 2.2.	Специальная физическая подготовка по видам	Практическое	
	спорта	занятие	+
		Самостоятельная	
		работа	+
Тема 2.3.			1
1 cma 2.5.	технико-тактическая подготовка по видам спорта	Практическое	
		занятие	
		Самостоятельная	
		работа	+
Тема 2.4.	Мониторинг физического развития	Практическое	
		занятие	+
		занятие Самостоятельная	+
		Самостоятельная	+
Тема 2.5.		Самостоятельная работа	+
Тема 2.5.		Самостоятельная работа Практическое	
Тема 2.5.	Общая физическая подготовка	Самостоятельная работа Практическое занятие	+
Тема 2.5.	Общая физическая подготовка	Самостоятельная работа Практическое занятие Самостоятельная	+
	Общая физическая подготовка	Самостоятельная работа Практическое занятие Самостоятельная работа	
Тема 2.5. Тема 2.6.	Общая физическая подготовка Специальная физическая подготовка по видам	Самостоятельная работа Практическое занятие Самостоятельная работа Практическое	+
	Общая физическая подготовка	Самостоятельная работа Практическое занятие Самостоятельная работа	+
	Общая физическая подготовка Специальная физическая подготовка по видам спорта	Самостоятельная работа Практическое занятие Самостоятельная работа Практическое	+
	Общая физическая подготовка Специальная физическая подготовка по видам спорта	Самостоятельная работа Практическое занятие Самостоятельная работа Практическое занятие Самостоятельная	+
Тема 2.6.	Общая физическая подготовка Специальная физическая подготовка по видам спорта	Самостоятельная работа Практическое занятие Самостоятельная работа Практическое занятие Самостоятельная работа	+ + +
	Общая физическая подготовка Специальная физическая подготовка по видам спорта	Самостоятельная работа Практическое занятие Самостоятельная работа Практическое занятие Самостоятельная работа Самостоятельная работа Практическое	+ + +
Тема 2.6.	Общая физическая подготовка Специальная физическая подготовка по видам спорта	Самостоятельная работа Практическое занятие Самостоятельная работа Практическое занятие Самостоятельная работа Практическое занятие Практическое занятие	+ + +
Тема 2.6.	Общая физическая подготовка Специальная физическая подготовка по видам спорта Технико-тактическая подготовка по видам спорта	Самостоятельная работа Практическое занятие Самостоятельная работа Практическое занятие Самостоятельная работа Самостоятельная работа Практическое	+ + +

Тема 2.8.	Мониторинг физического развития	Прокупилогиоз	
1 cma 2.0.	топиторинг физического развития	Практическое	1
		занятие	+
		Самостоятельная	
T. 40	0.5	работа	
Тема 2.9.	Общая физическая подготовка	Практическое	
		занятие	+
		Самостоятельная	
		работа	+
Тема 2.10.	Специальная физическая подготовка по видам	Практическое	
	спорта	занятие	+
		Самостоятельная	
		работа	+
Тема 2.11.	Технико-тактическая подготовка по видам спорта	Практическое	
		занятие	
		Самостоятельная	
		работа	+
Тема 2.12.	Мониторинг физического развития	Практическое	
1 CM 2012.	топптории физитеского развития	занятие	_
			<u> </u>
		Самостоятельная	
Тема 2.13.		работа	
1 ema 2.13.	Общая физическая подготовка	Практическое	
		занятие	+
		Самостоятельная	
		работа	+
Тема 2.14.	Специальная физическая подготовка по видам	Практическое	
	спорта	занятие	+
		Самостоятельная	
		работа	+
Тема 2.15.	Технико-тактическая подготовка по видам спорта	Практическое	
		занятие	
		Самостоятельная	
		работа	+
Тема 2.16.	Мониторинг физического развития	Практическое	
		занятие	+
		Самостоятельная	
		работа	
Тема 2.17.	Общая физическая подготовка	Практическое	
		занятие	+
		Самостоятельная	·
		работа	+
Тема 2.18.	Специальная физическая подготовка по видам	Практическое	ı
1 Civia 2.10.	спорта	занятие	+
	chop tu	Самостоятельная	Т
		работа	1
Тема 2.19.	Тоунние тактиновия напратария на ризах зна	•	+
1 сма 2.19.	Технико-тактическая подготовка по видам спорта	Практическое	
		занятие	
		Самостоятельная	
TD 4.00	76	работа	+
Тема 2.20.	Мониторинг физического развития	Практическое	
		занятие	+
		Самостоятельная	
		работа	
Тема 2.21.	Общая физическая подготовка	Практическое	
		занятие	+
		Самостоятельная	
		работа	+
Тема 2.22.	Специальная физическая подготовка по видам	Практическое	
	спорта	занятие	+
•	I -	ı — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	

		Самостоятельная работа	+
Тема 2.23.	Технико-тактическая подготовка по видам спорта	Практическое занятие	
		Самостоятельная работа	+
Тема 2.24.	Мониторинг физического развития	Практическое занятие	+
		Самостоятельная работа	

6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Перечень компетенций	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения	Форма оценочных средств			Результат	
	(индикаторов) достижения (ИД) компетенции			достигнут (менее 70 баллов)	минимальный (70-79 баллов)	(80-89 баллов)	высокий (90-100 баллов)
для обеспечения полноценной	подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессионально	Знать: средства и методы физической культуры для поддержания должного уровня физической активности	задания на принятие решений в проблемной ситуации, творческая работа	Имеет фрагментарные знания в области физиологии спорта и методов воздействия на организм физических упражнений в оздоровительных и профилактичес ких целях	Имеет общие, но не структурированные знания в области физиологии спорта и методов воздействия на организм физических упражнений в оздоровительных и профилактических целях	Имеет сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания в области физиологии спорта и методов воздействия на организм физических упражнений в оздоровительных и профилактических целях	Имеет сформированны е систематические знания в области физиологии спорта и методов воздействия на организм физических упражнений в оздоровительны х и профилактическ их целях
		Уметь: управлять своим физическим здоровьем и применять высокоэффект ивные оздоровительн ые и спортивные технологии	результаты физической подготовлен ности	Частично умеет применять средства физической культуры в оздоровительно - профилактичес ких целях	В целом успешно, но не систематически умеет применять средства физической культуры в оздоровительно-профилактических целях	В целом успешно умеет применять средства физической культуры в оздоровительнопрофилактических целях своего организма	Сформированно е умение применять средства физической культуры в оздоровительнопрофилактическ их целях своего организма

	Владеть: высоким уровнем готовности к развитию в сфере физической культуры (мотивация, знания, умения, навыки и самооценка достижений)	лабораторна я работа	Обладает фрагментарным навыками владения различными физическими упражнениями применяемых в оздоровительн ых целях.	Обладает общим представлением, но не систематически применяет навыки владения различными физическими упражнениями применяемых в оздоровительных целях.	В целом обладает устойчивыми навыками владения различными физическими упражнениями применяемых в оздоровительных целях и профилактики здоровья населения.	Успешно и систематически применяет развитые навыки владения различными физическими упражнениями применяемых в оздоровительны х целях и профилактики здоровья населения.
УК-7 УК-7.2 Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесбереган щих технологий о учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной й деятельности	с профессиональ ного труда и понимать важность поддержания высокого	задания на принятие решений в проблемной ситуации, творческая работа	Имеет фрагментарные знания в области физиологии спорта и методов воздействия на организм физических упражнений в оздоровительных и профилактических целях	Имеет общие, но не структурированные знания в области физиологии спорта и методов воздействия на организм физических упражнений в оздоровительных и профилактических целях	Имеет сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания в области физиологии спорта и методов воздействия на организм физических упражнений в оздоровительных и профилактических целях	Имеет сформированны е систематические знания в области физиологии спорта и методов воздействия на организм физических упражнений в оздоровительны х и профилактическ их целях
	Уметь: воспитывать индивидуальн о- психологическ ие свойства личности и применять средства тренировочны х воздействий	результаты физической подготовлен ности	Частично умеет применять средства физической культуры в оздоровительно - профилактичес ких целях	В целом успешно, но не систематически умеет применять средства физической культуры в оздоровительнопрофилактических целях	В целом успешно умеет применять средства физической культуры в оздоровительно- профилактических целях своего организма	Сформированно е умение применять средства физической культуры в оздоровительнопрофилактическ их целях своего организма

	Владеть:		Обладает	Обладает общим	В целом обладает	Успешно и
	способностью	лабораторна	фрагментарным	представлением, но	устойчивыми	систематически
	К	я работа	навыками	не систематически	навыками владения	применяет
	самоопределен		владения	применяет навыки	различными	развитые
	ию,		различными	владения	физическими	навыки
	саморазвитию		физическими	различными	упражнениями	владения
	И		упражнениями	физическими	применяемых в	различными
	самосовершен		применяемых в	упражнениями	оздоровительных	физическими
	ствованию в		оздоровительн	применяемых в	целях и	упражнениями
	выборе		ых целях.	оздоровительных	профилактики	применяемых в
	средств и			целях.	здоровья	оздоровительны
	методов				населения.	х целях и
	оздоровительн					профилактики
	ых и					здоровья
	спортивных					населения.
	технологий					

6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

1 уровень - оценка знаний

Для оценивания результатов обучения в виде знаний используются следующие типы контроля:

— задания на решение проблемной ситуации;

Примеры заданий:

1-ое задание - на составление комплекса упражнений и проведение занятия с группой. ПРИМЕР: «Перед основной частью занятия проводится разминка. В какой последовательности, и какие упражнения используются?». Требования к заданию: составление конспекта занятия в соответствии с направленностью воздействия на организм.

2-ое задание: участие в командных соревнованиях по спортивным играм. ПРИМЕР: «Волейбол является популярным видом спорта. Как правильно играть в волейбол?». Требования к заданию: знать правила игры и владеть навыками игры в волейбол.

3-е задание: по организации оздоровительно-спортивных мероприятий. ПРИМЕР: «Для участия в спортивно-оздоровительных мероприятиях необходимо провести подготовку и организацию соревнований. В какой последовательности проводятся соревнования оздоровительного характера?». Требования к заданию: подготовка положения соревнования, сценария проведения и подготовка

Критерии оценки:

Критерии оценки по всем трем типам заданий:

«Отлично» (90-100 баллов) — подготовительная часть соответствует требованиям, организационный раздел проведен на высоком уровне.

«Хорошо» (80-89 баллов) - подготовительная часть соответствует требованиям, организационный раздел проведен на среднем уровне, имеются некоторые недоработки.

«Удовлетворительно» (70-79 баллов) - подготовительная часть соответствует основным требованиям, организационный раздел не в полной мере соответствует объему требований.

«Неудовлетворительно» (0-69 баллов) - подготовительная часть составлена неправильно, организационный раздел проведен на низком уровне.

— решение	творческих	задач;
-----------	------------	--------

Примеры заданий:

- Тема 1. Методика самостоятельных занятий: составить комплекс упражнений с оздоровительно-рекреационной целью.
- Тема 2. Методика самостоятельных занятий с гигиенической целью: составить комплекс упражнений УГГ (утренняя гигиеническая гимнастика.
- Тема 3. Методика самостоятельных занятий: составить комплекс упражнений с обще подготовительной целью (упражнения для воспитания силы, выносливости, быстроты, гибкости, ловкости).
- Тема 4. Методика самостоятельных занятий: составить комплекс упражнений со спортивной целью (по избранному виду спорта).
- Тема 5. Методика самостоятельных занятий: составить комплекс упражнений с лечебной целью (по

Критерии оценки:

Критерии оценки:

«Отлично» (90–100 баллов) ставится, если выполнены все требования к написанию: обозначена рассматриваемая проблема, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

«Хорошо» (80–89 баллов) – основные требования к работе, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.

«Удовлетворительно» (70–79 баллов) – имеются существенные отступления от требований к работе. В частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании или при ответе на дополнительные вопросы; отсутствуют выводы.

2 уровень - оценка умений

Для оценивания результатов обучения в виде умений используются следующие типы контроля:

— тестирование физической подготовленности;

Примеры заданий:

Для оценивания результатов обучения в виде умений используется ряд тестовых упражнений (бег на 30, 60м, прыжки в длину и т д.)

А так же применяется тестирование функциоанльной и технической подгогтовленности студентов.

Критерии оценки:

Тестовые упражнения оцениваются по десятибалльной системе оценок. Промежуточная аттестация по модулю состоит из базовой составляющей - 69 баллов + сумма баллов трех упражнений.

100-90% - «отлично»

89-80% - «хорошо»

79-70» - «удовлетворительно»

69% и < - «неудовлетворительно»

3 уровень – оценка навыков

Для оценивания результатов обучения в виде навыков используются следующие типы контроля:

— лабораторная работа;

Примеры заданий:

Контроль: глюкоза крови; холестерин; холестерин ЛПВП; частота сердечных сокращений (ЧСС); артериальное давление (АД); пульсовое давление (ПД); двойное произведение (ДП); коэффициент экономизации кровообращения (КЭК); вегетативный индекс (ВИ)

Критерии оценки:

Отлично» (90-100 баллов) — работа отвечает на поставленные вопросы в полной мере, дано верное толкование терминов, рассмотрены ключевые вопросы.

«Хорошо» (80-89 баллов) – работа отвечает на поставленные вопросы в полной мере, дано верное толкование терминов, ключевые вопросы темы рассмотрены частично.

«Удовлетворительно» (70-79 баллов) – работа отвечает на поставленные вопросы, но не в полной мере, дано верное толкование терминов, ключевые вопросы темы рассмотрены частично.

«Неудовлетворительно» (0-69 баллов) – работа не отвечает на поставленный вопрос, неверно истолкованы термины, не затронуты ключевые вопросы темы.

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура оценивания результатов обучения осуществляется на основе Положения Казанского ГМУ о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущему контролю успеваемости (далее – ТКУ) подлежат все виды учебной деятельности студентов по дисциплине: лекции, практические занятия, самостоятельная работа, работа на

ТКУ проводится преподавателем, прикрепленным для реализации образовательной программы в конкретной академической группе или преподавателем, ответственным за виды учебной

ТКУ по дисциплине подлежат:

задания на принятие решений в проблемной ситуации лабораторная работа результаты физической подготовленности творческая работа

Оценка ТКУ студентов по отдельной теме выражается по 10-балльной шкале.

Оценка успеваемости студентов по модульной контрольной работе (модулю) выражается в 100-Оценка обязательно отражается в учебном журнале.

При проведении промежуточной аттестации учитываются результаты ТКУ за весь период обучения по дисциплине и применяется балльно-рейтинговая система, утвержденная Положением Казанского ГМУ о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Итоговая (рейтинговая) оценка включает: оценки по модулям (в 100-балльной шкале), текущие

Промежуточная аттестация по дисциплине:

зачет

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения

7.1. Основная учебная литература

$N_{\underline{0}}$	Наименование согласно библиографическим требованиям	В библиотеке
1	Физическая культура [Электронный ресурс] / Ю. И. Евсеев Изд. 9-е, стер Ростов н/Д: Феникс, 2014 (Высшее образование) - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222217627.html	ЭБС «Консультант студента»
2	Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие. / Чертов Н.В Ростов н/Д: Изд-во ЮФУ, 2012 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927508969.html	ЭБС «Консультант студента»
3	Физическая культура [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.С. Григорович, В.А. Переверзев, К.Ю. Романов, Л.А. Колосовская, А.М. Трофименко, Н.М. Томанова - Минск: Выш. шк., 2014	ЭБС «Консультант студента»

7.2. Перечень дополнительной литературы

No	Наименование согласно библиографическим требованиям	В библиотеке
1	Физическое воспитание студентов с ослабленным здоровьем [Электронный ресурс] / Козлова О.А М.: Проспект, 2017 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392242078.html	ЭБС «Консультант студента»
2	"Лечебная и адаптивно-оздоровительная физическая культура [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Физ. культура" / Л.Л. Артамонова, О.П. Панфилов, В.В. Борисова; общ. ред. О.П. Панфилова М.: ВЛАДОС, 2010 (Учебное пособие для вузов)" -	ЭБС «Консультант студента»
3	Лечебная физическая культура [Электронный ресурс] / В.А. Епифанов, А.В. Епифанов - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442579.html	ЭБС «Консультант студента»
4	"Физическая реабилитация инвалидов с поражением опорно-двигательной системы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С.П. Евсеев, С.Ф. Курдыбайло, А.И. Малышев, Г.В. Герасимова, А.А. Потапчук, Д.С. Поляков; под ред. д-ра пед. наук, проф. С.П. Евсеева и д-ра мед. наук, проф. С.Ф. Курдыбайло М.: Советский спорт, 2010." -	ЭБС «Консультант студента»
5	Кинезотерапия. Культура двигательной активности [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.Д. Рипа, И.В. Кулькова - М.: КНОРУС, 2016 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785406002315.html	ЭБС «Консультант студента»

7.3. Периодическая печать

No	
пп.	Наименование
1	Теория и практика физической культуры и спорта. Вестник спортивной науки. Наука и спорт.
	Журналы, газеты физкультурно-спортивной тематики.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Электронный каталог научной библиотеки Казанского ГМУ. Собственный ресурс. http://library.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108
- 2. Электронно-библиотечная система КГМУ (свидетельство о регистрации СМИ Эл№ФС77-68965 от 07.03.2017г.) http://e-lib.kazangmu.ru/lib/
- 3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (договор поставки № 2/2020 от 2.03.2020г., срок доступа: 02.03.2020г.-31.12.2020г.) http://www.studentlibrary.ru
- 4. Научная электронная библиотека eLibrary.ru (договор № SU-17-01/2020-1 от 30.01.2020г., срок доступа: 30.01.2020г.- 31.12.2020г.) http://www.elibrary.ru
- 5. Справочная правовая система «Консультант плюс» (договор о сотрудничестве № 497Р\2020 от 03.02.2020г.), доступ с компьютеров библиотеки
- 6. Medline медицинская реферативно-библиографическая база данных/система поиска. (Система PubMed предоставляет доступ к Medline. PubMed документирует медицинские и биологические статьи из специальной литературы, а также даёт ссылки на полнотекстовые статьи, если они имеются в Интернете. PubMed содержит рефераты из следующих областей: медицина, стоматология, общее здравоохранение, психология, биология, генетика, биохимия, цитология, биотехнология, биохимия, цитология, биотехнология, биохимия и для у https://умумум.pshi.plm.pib.go.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Рекомендации по работе с лекционным материалом.

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям.

Студент должен четко уяснить, что именно с лекции начинается его подготовка к практическому занятию. Вместе с тем, лекция лишь организует мыслительную деятельность, но не обеспечивает

Рекомендации по самостоятельной работе студентов.

- выполнят	ть физические упражнен	ния самостоятель	ьно с соблю,	дением пр	авил безо	эпаснос	ти и
осуществлени	ем				ca	моконтј	роля;
– прочитать,	выучить, проанализир	ровать главы, г	параграфы в	в рекоменд	дуемой (основно	й и
дополнительн	ой					литера	туре;
– провести	реферирование (обзор	о) журнальных	статей, ма	атериалов	Интерне	ета и	др.;
- выписать	из справочников,	словарей тер	омины и	понятия,	их с	пределе	ение;
_	составить	тематический	c	писок		литерат	уры;
_	выполнить		определённы	ые		зада	ания;
_	написать		эссе,			реф	ерат;
_		другие				вариа	анты.

Требования к выполнению сообщения (доклада).

Работа должна быть выполнена на одной стороне листа белой бумаги формата A4 (210×297). Объём — до 14 машинописных листов, включая титульный лист, оглавление и список литературы. Цвет шрифта — чёрный. Гарнитура шрифта основного текста — «Times New Roman» или аналогичная. Кегль (размер) от 12 до 14 пунктов. Интервал межстрочный — одинарный или полуторный. Размер полей страницы (не менее): правое — 30 мм (для замечаний преподавателя); верхнее, нижнее и левое — 20 мм. Формат абзаца: полное выравнивание («по ширине»). Отступ красной строки — 8-12 мм,

Подготовка к промежуточной аттестации.

Вначале следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные вопросы. Обязательно в них разобраться.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного

- 1. Образовательный портал дистанционного обучения Казанского ГМУ, созданный на платформе LMS MOODLE. Дистанционный курс в составе образовательного портала содержит в себе лекции, презентации, задания, тесты, ссылки на учебный материал и другие элементы.
- 2. Операционная система Windows.
- 3. Пакет MS Office

Всё программное обеспечение имеет лицензию и своевременно и/или ежегодно обновляется.

11.Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

	Кафедра физического воспитания и здоровья/ спортивный зал ГУК/ игровой зал	Татарстан, г.	
спорту	Шведские стенки, гимнастические скамейки, баскетбольные щиты, баскетбольные мячи, волейбольные стойки с сеткой, волейбольные мячи, фитболы, ракетки бадминтонные, воланы для бадминтона, скакалки, палки Windows 8.1 Prof (Windows 8 SL) лицензия № 62848863 от 27.01.2014; Office Professional Plus 2013 лицензия № 62848863 от 27.01.2014;		19
	Кафедра физического воспитания и здоровья/ спортивный зал ГУК/ малый зал Теннисные столы с сетками для тенниса, ракетки для настольного тенниса, мячи для настольного тенниса, скамейки гимнастические, дартс - мишень, дротики для дартса, фитболы.	Татарстан, г. Бутлерова, д. 4	
	Кафедра физического воспитания и здоровья/ спортивный зал ГУК /инвентарная Стеллажи для хранения спортивного инвентаря, инвентарь, стол, стул, тележка складная для	Татарстан, г. Бутлерова, д. 4	
Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		Татарстан, г. Маяковского,	Республика Казань, ул. д. 11/7
	Комплект татами, шведские стенки, зеркала,	Татарстан, г. Маяковского,	Республика Казань, ул. д. 11/7
	ОСЦ КГМУ/ спортивный зал для борьбы, 5 Ковер для спортивной борьбы с матами и покрывалом, шведские стенки, зеркала, скамейки гимнастические, медицинболы,	Татарстан, г. Маяковского,	Республика Казань, ул. д. 11/7
Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	ОСЦ КГМУ/ гимнастический зал, 3 этаж / палки гимнастические, фитболы, медицинболы, скакалки, стулья, перекладины и брусья переносные, гантели	Татарстан, г.	

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: Психолог	гия	
Код и специальность (направление подготовки):	34.03.01 Сестринское дело
Квалификация: академ	мическая медицинская сестра	(для лиц мужского пола - академический
Уровень бакалавр		
Форма очно-зас	рчная	
Факультет: социал	ьной работы и высшего сестр	инского образования
Кафедра медицинской	, общей психологии и педаго	ргики
Курс: 1		
Первый семестр		
Зачет с оценкой	0 час.	
Лекции	4 час.	
Практические	12 час.	
CPC	56 час.	
Всего 72 час.		
Зачетных единиц	(3ET) 2	

Рабочая программа учебной дисциплины составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавр по специальности (направлению подготовки): 34.03.01 Сестринское дело.

Разработчики

Доцент, имеющий ученую степень кандидата наук и ученое звание "доцент"

Т. В.Рябова

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры.

Заведующий кафедрой, доктор медицинских

В. Д.Менделевич

Рабочая программа рассмотрена и согласована на заседании предметно-методической комиссии.

Председатель предметно-методической

А. В.Сафина

Преподаватели, ведущие дисциплину:

Доцент, имеющий ученую степень кандидата наук и ученое звание "доцент", кандидат

Т. В.Рябова

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель освоения дисциплины: развитие профессиональных знаний к анализу психологических процессов, свойств, состояний, характеристик психических процессов, различных видов деятельности индивидов и группы;

- подготовка необходимых знаний, способствующих выявлению трудностей в общении, риска асоциального поведения, диагностике психических состояний, возможных в процессе учебной и внеучебной деятельности;
- формирование навыков проведения психологических исследований на основе профессиональных знаний и применение психологических технологий позволяющих осуществление решения типовых

Задачи освоения дисциплины:

- научить студентов распознавать познавательные процессы, психические состояния, психологические свойства;
- научить студентов использовать в практической деятельности знания о психологических явлениях, которые возникают, развиваются и функционируют в процессе общения, взаимодействия и взаимоотношений людей;

порнавалить отплитов а попусторинамили особотностили вошения профессионен или воден

Обучающийся должен освоить следующие компетенции, в том числе:

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименован ие индикатора (индикаторо в)	Результаты обучения
Универсальные компетенции	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Понимает	

		_	Знать: основы эффективного Уметь: эффективно взаимодействовать с
		вует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацие й, знаниями, опытом и презентации результатов работы	Владеть: навыками обмена информацией, знаниями, опытом
Универсальные компетенции	управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей	ук-о ук-о.2 Понимает важность планировани я перспективн ых целей деятельности	

Г	
	личностных Владеть: навыками планирвания
	возможносте перспективных целей
	й, этапов
	карьерного
	роста,
	временной
	перспективы
	развития
	деятельности
	и требований
	рынка труда
	УК-6 УК-6.3 Знать: основы реализации целей деятельности
	Реализует Уметь: реалищовать намеченные цели с учетом
	намеченные условий, средств
	цели
	деятельности
	с учетом
	условий,
	средств,
	личностных
	возможносте
	й, этапов
	карьерного Владеть: навыками реализации целей с учетом
	роста, личностных возможностей
	временной
	перспективы
	развития
	деятельности
	и требований
	рынка труда
	рынка груда
	УК-6 УК-6.4 Знать: основы управления своим временем
	Критически Уметь: использовать время и другие ресурсы
	оценивает
	эффективнос
	ТЬ
	использован
	ия времени и
	других
	ресурсов приВладеть: навыками критической оценки
	решении эффективности использования времени и
	поставленны других ресурсов
	х задач, а
	также
	относительн
	0

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина является основополагающей для изучения следующих дисциплин: "Педагогика с

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавра, могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 Образование и наука (в сферах: профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования; научных исследований;

В рамках освоения программ специалитета/бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

педагогический;

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 академических часа.

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы ()

Промежуточная аттестация – Зачет с оценкой .

	Конта		
		Практические занятия	
Всего	Лекции	(семинарские занятия)	Самостоятельная работа
72	4	12	56

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах) ()

Разделы /	Общая трудоемкос				Формы	
темы дисциплины	ть (в часах)	Виды уче включая самос обучающих	текущего			
		•	з часах)		контроля	
		Аудиторнь	ie	Самостоятель	-	
		учебные заня		работа	успеваемости	
		Лекции	Лекции Практ. обучающихся		<i>y</i>	
			занят			
Раздел 1.	24	2	4	18		
Тема 1.1.	13	2	2	9	тестирование	
Тема 1.2.	11		2	9	кейс-задача	
Раздел 2.	24	2	4	18		
Тема 2.1.	13	2	2	9	презентации	
Тема 2.2.	11		2	9	кейс-задача	
Раздел 3.	24		4	20		
Тема 3.1.	13		2	11	презентации	
Тема 3.2.	11		2	9	тестирование	
ВСЕГО:	72	4	12	56		

4.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

Наименование раздела (темы) дисциплины	Содержание раздела (темы)	Код компетенций
Раздел 1.	Основные категории и понятия психологической науки	УК-3
Тема 1.1.	Основные категории и понятия психологической науки	УК-3
Тема 1.2.	Основные факты и закономерности функционирования психики. Принципы психологической диагностики и возможности	
Раздел 2.	Психологические процессы, состояния, свойства	УК-6
Тема 2.1.	Познавательные процессы: внимание, память, мышление, ощущения, восприятие, воображение	
Тема 2.2.	Свойства личности: способности, воля, темперамент, характер,	УК-6
Раздел 3.	Основы психологии межличностных отношений, психологии малых групп; психологические факторы, влияющие на эффективность межличностного общения, общения медсестры с пациентом	
Тема 3.1.	Основы психологии межличностных отношений, психологии малых	УК-3
Тема 3.2.	Психологические факторы, влияющие на эффективность межличностного общения, общения медсестры с пациентом	УК-3

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№ п/п	Наименования
	Рябова Т.В. Учебно -методическое пособие по дициплине "Психология" для студентов 1
	курса факультетс социальной работы и высшего сестринского образования / Т.В. Рябова, -
1	Казань: Казанский ГМУ 2020, - 60 с.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

No	Перечень разделов	Тип занятия	Перечень компето формир	
• .=	и тем	(Л, П, С)	УК-3	УК-6
Раздел 1.		(-)) -)		
Тема 1.1.	Основные категории и понятия	Лекция	+	
	психологической науки	Практическое		
	·	занятие	+	
		Самостоятельна		
		я работа	+	
Гема 1.2.	Основные факты и закономерности	•	+	
		Практическое		
	психологической диагностики и возможности	занятие	+	
	психологического тестирования науке	Самостоятельна		
		я работа	+	
Раздел 2.			1	
Гема 2.1.	Познавательные процессы: внимание, память,	Лекция		+
		Практическое		
	воображение	занятие		+
		Самостоятельна		
		я работа		+
Гема 2.2.	Свойства личности: способности, воля,	Лекция		+
	темперамент, характер, направленность			
	личности	занятие		+
		Самостоятельна		
		я работа		+
Раздел 3.	•		<u> </u>	
Гема 3.1.	Основы психологии межличностных	Лекция	+	
	отношений, психологии малых групп	Практическое		
	**	занятие	+	
		Самостоятельна		
		я работа	+	
Гема 3.2.	Психологические факторы, влияющие на	Лекция	+	
	• • •	Практическое		
	общения медсестры с пациентом	занятие	+	
		Самостоятельна		
		я работа	+	

6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Перечень компетенций	Код и наименование	Планируемые результаты	Форма оценочных	Критери	ий оценивания резуль	гатов обучения (деск	рипторы)
	индикатора (индикаторов) достижения (ИД) компетенции	обучения	средств	Результат не достигнут (менее 70 баллов)	Результат минимальный (70-79 баллов)	Результат средний (80-89 баллов)	Результат высокий (90-100 баллов)
реализовывать	УК-3 УК-3.2 Понимает особенности поведения ивыделенных групп людей, с вкоторыми работает/взаимод ействует,	Знать: особенности поведения групп людей	тестировани е	Не знает основные понятия и термины	70-79% правильных ответов	Знает понятия и термины, но не в полной мере	90-100% правильных ответов
	енствует, учитывает их в своей деятельности (выбор категорий групп людей осуществляется образовательной организацией в зависимости от целей подготовки	Уметь: учитывать особенностии поведения людей в работе	презентации	Компьютерная презентация не соответствует теме	Компьютерная презентация соответствует теме, но она составлена формально, или не содержит основные сведения по теме, или они изложены с ошибками	Умеет работать, но с недочетами	В полной мере работает
	— по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социально незащищенные слои населения и	Владеть: навыками взаимодействи я с группами людей	кейс-задача	Не владеет методами	Частично владеет методами	Владеет методами, но не достаточно уверенно	В полной мере владеет работай
	УК-3 УК-3.4 Эффективно взаимодействует с другими членами	Знать: основы эффективного взаимоджейст вияс людьми	тестировани е	Не знает основные понятия и термины	70-79% правильных ответов	Знает понятия и термины, но не в полной мере	90-100% правильных ответов

	команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями, опытом и презентации результатов работы команды	Уметь: эффективно взаимодейство вать с людьми	презентации	Компьютерная презентация не соответствует теме	Компьютерная презентация соответствует теме, но она составлена формально, или не содержит основные сведения по теме, или они изложены с ошибками	Умеет работать, но с недочетами	В полной мере работает
		Владеть: навыками обмена информацией, знаниями, опытом	кейс-задача	Не владеет методами	Частично владеет методами	Владеет методами, но не достаточно уверенно	В полной мере владеет работай
Способен управлять своим временем, выстраивать и	УК-6 УК-6,2 Понимает важность планирования перспективных	Знать: основы планирования перрспективн ых целей деятельности	тестировани е	Не знает основные понятия и термины	70-79% правильных ответов	Знает понятия и термины, но не в полной мере	90-100% правильных ответов
траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития	Уметь: планировать цели деятельности с учетом условий, средств	презентации	Компьютерная презентация не соответствует теме	Компьютерная презентация соответствует теме, но она составлена формально, или не содержит основные сведения по теме, или они изложены с ошибками	Умеет работать, но с недочетами	В полной мере работает
	деятельности и требований рынка труда	Владеть: навыками планирвания перспективны х целей	кейс-задача	Не владеет методами	Частично владеет методами	Владеет методами, но не достаточно уверенно	В полной мере владеет работай
	УК-6 УК-6.3 Реализует намеченные цели деятельности с	Знать: основы реализации целей деятельности	тестировани е	Не знает основные понятия и термины	70-79% правильных ответов	Знает понятия и термины, но не в полной мере	90-100% правильных ответов

учетом усло средств, личностных возможност этапов карьерного временной перспективи развития деятельност	реалищовать намеченные цели с учетом условий, роста, средств	презентации	Компьютерная презентация не соответствует теме	Компьютерная презентация соответствует теме, но она составлена формально, или не содержит основные сведения по теме, или они изложены с ошибками	Умеет работать, но с недочетами	В полной мере работает
требований рынка труд:	Бладсть.	кейс-задача	Не владеет методами	Частично владеет методами	Владеет методами, но не достаточно уверенно	В полной мере владеет работай
УК-6 УК-6.4 Критически оценивает эффективно	управления своим временем	тестировани е	Не знает основные понятия и термины	70-79% правильных ответов	Знает понятия и термины, но не в полной мере	90-100% правильных ответов
использован времени и д ресурсов пр решении поставленні задач, а так: относительн полученного результата	ругих использовать время и другие ресурсы же но	презентации	Компьютерная презентация не соответствует теме	Компьютерная презентация соответствует теме, но она составлена формально, или не содержит основные сведения по теме, или они изложены с ошибками	Умеет работать, но с недочетами	В полной мере работает
	Владеть: навыками критической оценки эффективност и использования времени и других ресурсов	кейс-задача	Не владеет методами	Частично владеет методами	Владеет методами, но не достаточно уверенно	В полной мере владеет работай

6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

1 уровень - оценка знаний

Для оценивания результатов обучения в виде знаний используются следующие типы контроля:

— тест;

Примеры заданий:

Задание 1.

Предметом изучения психологии являются:

- 1.факты, закономерности и механизмы психики 4. все ответы верны
- 2. общение человека 5. все ответы неверны
- 3. проблемы человека

Задание 2

В этом когнитивном процессе различают свойства «устойчивость», «переключение», «направленность». Это процесс:

- 1.внимание 4.все ответы неверны
- 2. мышление 5.все ответы верны
- 3. восприятие

Задание 3

К вербальным средствам общения относятся:

- 1. речь 4. все ответы верны
- 2. жесты 5. все ответы неверны
- 3. мимика

Задание 4

К невербальным средствам общения относятся:

- 1.интонация 4. все ответы верны
- 2. жесты 5. все ответы неверны
- 3. мимика

Задание 5

В этом когнитивном процессе различают физиологические механизмы «ориентировочной реакции» и «принцип доминанты». Это процесс:

- 1.внимание 4.все ответы неверны
- 2. мышление 5. все ответы верны
- 3. восприятие

Критерии оценки:

Оценка по тесту выставляется пропорционально доле правильных ответов:

90-100% - оценка «отлично»

80-89% - оценка «хорошо»

70-79% - оценка «удовлеторительно»

Менее 70% правильных ответов – оценка «неудовлеторительно».

2 уровень - оценка умений

Для оценивания результатов обучения в виде умений используются следующие типы контроля:

— презентация;

Примеры заданий:

Познавательные процессы. Ощущения и восприятие.

- Когнитивная психология.
- Теории личности. Гуманистическая психология А. Маслоу
- Свойства личности. Характер и акцентуации характера.
- Психические состояния. Саморегуляция состояний.

Критерии оценки:

«Отлично» (90-100 баллов) — презентация полностью раскрывает тему, обучающийся отвечает на все дополнительные вопросы; излагает материал, не используя заранее подготовленный текст. «Хорошо» (80-89 баллов) — презентация раскрывает тему, при этом требует незначительных дополнений, обучающийся отвечает на дополнительные вопросы; излагает материал, опираясь на подготовленный заранее текст, но не зачитывая его.

«Удовлетворительно» (70-79 баллов) — презентация раскрывает тему, но требует дополнений, обучающийся затрудняется ответить на дополнительные вопросы, часто заглядывает в заранее подготовленный текст при рассказе.

«Неудовлетворительно» (0-69 баллов) – презентация не раскрывает тему, обучающийся не может ответить на большую часть дополнительных вопросов, читает текст презентацияа.

3 уровень – оценка навыков

Для оценивания результатов обучения в виде навыков используются следующие типы контроля:

— кейс-задачи;

Примеры заданий:

В поликлинику обратился пожилой человек. Оказалось, что Вы (молодой врач) знаете этого человека – он является Вашим соседом по дому. Обычно тихий, приветливый пенсионер, на приеме у врача он буквально «взорвался» негативными эмоциями, отругал молодого врача за недостаточно внимательное отношение к нему, ветерану. Как Вы будете действовать в подобной ситуации? Требования к заданию: научная аргументация, владение соответствующей терминологией, ссылки на полученные знания. В случае с задачей из примера верным будет следующий ответ. По отношению к молодой сотруднице ветеран проявляет себя с позиции Взрослого (по теории трансактного анализа Э. Берна), обращаясь к ее субличности Ребенка. Если тирада взорвавшегося человека обрушивается на Вас, основной принцип, которому необходимо следовать для того, чтобы избежать эскалации конфликта, заключается в том, чтобы дать человеку накричаться, дать выход его эмоциям, или убедить человека в том, что Вы слушаете его. Необходимо дать ему понять, что он контролирует ситуацию (находится в позиции Родителя), и тем самым успокоить его. Затем, когда он успокоится, ведите себя с ним как с обычным, разумным человеком (обратится к его «Взрослому» Я), как будто и не было никакого взрыва с его стороны. Дипломатично и доброжелательно предложите ему обсудить возникшую проблему. Почувствовав, что он снова контролирует ситуацию, такой человек снова

Критерии оценки:

«Отлично» (90-100 баллов) — ответ верен, научно аргументирован, со ссылками на пройденные темы. «Хорошо» (80-89 баллов) — ответ верен, научно аргументирован, но без ссылок на пройденные темы. «Удовлетворительно» (70-79 баллов) — ответ верен, но не аргументирован научно, либо ответ неверен, но представлена попытка обосновать его с альтернативных научных позиций, пройденных в курсе.

«Неудовлетворительно» (0-69 баллов) – ответ неверен и не аргументирован научно.

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура оценивания результатов обучения осуществляется на основе Положения Казанского ГМУ о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущему контролю успеваемости (далее – ТКУ) подлежат все виды учебной деятельности студентов по дисциплине: лекции, практические занятия, самостоятельная работа, работа на

ТКУ проводится преподавателем, прикрепленным для реализации образовательной программы в конкретной академической группе или преподавателем, ответственным за виды учебной

ТКУ по дисциплине подлежат:

кейс-задача презентации тестирование

Оценка ТКУ студентов по отдельной теме выражается по 10-балльной шкале.

Оценка успеваемости студентов по модульной контрольной работе (модулю) выражается в 100-Оценка обязательно отражается в учебном журнале.

При проведении промежуточной аттестации учитываются результаты ТКУ за весь период обучения по дисциплине и применяется балльно-рейтинговая система, утвержденная Положением Казанского ГМУ о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Итоговая (рейтинговая) оценка включает: оценки по модулям (в 100-балльной шкале), текущие

Промежуточная аттестация по дисциплине:

зачет с оценкой

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения

7.1. Основная учебная литература

No	Наименование согласно библиографическим требованиям	В библиотеке
1	Психология и педагогика: учебник для бакалавров / П. С. Гуревич 2-е изд.,	да
	перераб. и доп Москва :Юрайт, 2015 479 с	

7.2. Перечень дополнительной литературы

No	Наименование согласно библиографическим требованиям	В библиотеке
1	Психология [Электронный ресурс]: учебник / М. А. Лукацкий, М. Е.	
	Остренкова 2-е изд., испр. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 (Серия	
	"Психологический компендиум врача")." -	

7.3. Периодическая печать

No	
пп.	Наименование
1	Психологический журнал

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Электронный каталог научной библиотеки Казанского ГМУ. Собственный ресурс. http://library.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108
- 2. Электронно-библиотечная система КГМУ (свидетельство о регистрации СМИ Эл№ФС77-68965 от 07.03.2017г.) http://e-lib.kazangmu.ru/lib/
- 3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (договор поставки № 2/2020 от 2.03.2020г., срок доступа: 02.03.2020г.-31.12.2020г.) http://www.studentlibrary.ru
- 4. Научная электронная библиотека eLibrary.ru (договор № SU-17-01/2020-1 от 30.01.2020г., срок доступа: 30.01.2020г.- 31.12.2020г.) http://www.elibrary.ru
- 5. Справочная правовая система «Консультант плюс» (договор о сотрудничестве № 497Р\2020 от 03.02.2020г.), доступ с компьютеров библиотеки
- 6. Medline медицинская реферативно-библиографическая база данных/система поиска. (Система PubMed предоставляет доступ к Medline. PubMed документирует медицинские и биологические статьи из специальной литературы, а также даёт ссылки на полнотекстовые статьи, если они имеются в Интернете. PubMed содержит рефераты из следующих областей: медицина, стоматология, общее здравоохранение, психология, биология, генетика, биохимия, цитология, биотехнология, биохимия, цитология, биотехнология, биохимия и для у https://учумум.pobi.plm.pib.gov/p

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Рекомендации по работе с лекционным материалом.

Для успешного выполнения заданий текущего и итогового контроля рекомендуется вести конспект лекционного материала, но при этом не нужно стремиться записать лекцию «слово в слово», т.к. это снижает эффективность восприятия. Необходимо учиться определять уровень важности материала, излагаемого в лекции, что позволит уменьшить текст на 50–75 %.

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям.

При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения. В начале практического занятия студенты под руководством преподавателя более глубоко осмысливают теоретические положения по теме занятия, раскрывают и объясняют основные явления и факты. В процессе творческого обсуждения и дискуссии вырабатываются умения и навыки использовать приобретенные знания для решения практических задач. При подготовке к практическому занятию можно выделить 2 этапа: 1-й — организационный; 2-й — закрепление и углубление теоретических знаний. На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает: — уяснение задания на самостоятельную работу; — подбор рекомендованной литературы; — составление плана работы, в котором определяются

Рекомендации по самостоятельной работе студентов.

аргументировано излагать свою точку зрения – каждый имеет право на собственное мнение, но точкой зрения это мнение становится, только если оно корректно и убедительно обосновано

Требования к выполнению сообщения (доклада).

Сообщение (доклад) выполняется по одной из тем в соответствии со структурой содержания учебной дисциплины.

Подготовка к промежуточной аттестации.

Вначале следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные вопросы. Обязательно в них разобраться.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного

- 1. Образовательный портал дистанционного обучения Казанского ГМУ, созданный на платформе LMS MOODLE. Дистанционный курс в составе образовательного портала содержит в себе лекции, презентации, задания, тесты, ссылки на учебный материал и другие элементы.
- 2. Операционная система Windows.
- 3. Пакет MS Office

Всё программное обеспечение имеет лицензию и своевременно и/или ежегодно обновляется.

11.Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Психология	Учебная аудитория для проведения занятий 420012, Республика лекционного типа №323 Татарстан, г. Казань, ул. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для Бутлерова, д. 49 преподавателя Ноутбук Dell inspirion 3567, проектор Epson EB-Windows 10 PRO от 03.05.2018 лицензия №69532601 Office Standard 2016 от 03.05.2018 лицензия №69532601
Психология	Учебная аудитория для проведения занятий 420012, Республика семинарского типа №323 Татарстан, г. Казань, ул. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для Бутлерова, д. 49 преподавателя Ноутбук Dell inspirion 3567, проектор Epson EB-Windows 10 PRO от 03.05.2018 лицензия №69532601 Office Standard 2016 от 03.05.2018 лицензия №69532601
Психология	Помещение для самостоятельной работы 420012, Республика к.201,203 -читальный зал иностранной Татарстан, г. Казань, ул. Столы, стулья для обучающихся; компьютеры Бутлерова, д. 49 Windows 10 PRO лицензия №68214852 от 16.03.2017, Office Professional Plus 2016 лицензия №68214852 от 16.03.2017, DrWeb 6 ES лицензия №68214852 от 16.03.2017 срок использования с 10.12.2016 по 21.10.2020

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА			
Дисциплина: Латински	й язык		
Код и специальность (г	направление подготовки):	34.03.01 Сестринское дело	
Квалификация: академ	иическая медицинская сестра	(для лиц мужского пола - академический	
Уровень бакалавр			
Форма очно-зао	чная		
Факультет: социал	ьной работы и высшего сестр	инского образования	
Кафедра латинского яз	выка и медицинской термин	ологии	
Курс: 1			
Первый семестр			
Зачет	0 час.		
Практические	16 час.		
СРС	56 час.		
Всего 72 час.			
Зачетных единиц	(3ET) 2		

Рабочая программа учебной дисциплины составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавр по специальности (направлению подготовки): 34.03.01 Сестринское дело.

Разработчики

Старший преподаватель, имеющий ученую степень кандидата наук

А. В.Ермошин

Преподаватель с высшим образованием без предъявления требований к стажу

Г. С.Фархутдинова

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры.

Заведующий кафедрой, доктор филологических

Н. Г.Николаева

Рабочая программа рассмотрена и согласована на заседании предметно-методической комиссии.

Председатель предметно-методической

А. В.Сафина

Преподаватели, ведущие дисциплину:

Преподаватель с высшим образованием без предъявления требований к стажу

Г. С.Фархутдинова

Старший преподаватель, имеющий ученую степень кандидата наук, кандидат

А. В.Ермошин

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель освоения дисциплины: Заложить основы терминологической подготовки будущих бакалавров, способных сознательно и грамотно применять медицинские термины на латинском языке, понимать способы образования терминов и знать специфику различных подсистем медицинской терминологии. Помимо профессиональных задач решаются общеобразовательные и общекультурные задачи. Они дают представление об общеязыковых закономерностях, характерных

Задачи освоения дисциплины:

Изучение медицинской терминологии в рамках разделов: клиническая терминология,

Обучающийся должен освоить следующие компетенции, в том числе:

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименован ие индикатора (индикаторо в)	Результаты обучения
Универсальные компетенции	осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской	УК-4 УК-4.2 Использует информацио нно-коммуникац ионные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникати вных задачна государствен им иностранном иностранном УК-4 VK-4 VK-4 3	Владеть: правилами фонетики и морфологии латинского языка; навыками склонения имен существительных и имен прилагательных

	деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальны х инеофициальных писем, социокульту рные различия в формате корреспонде нции на	Уметь: переводить с латинского языка на русский язык со словарем и без словаря и записывать: фармацевтические термины, а также латинские выражения и простые предложения; переводить на латинский язын без словаря и со словарем и писать рецепть полностью и с использованием принятых сокращений Владеть: правилами фонетики и морфологии латинского языка; образования глагольных форм, употребляемых в рецептуре, способами словообразования; структурой рецепта и грамматическими правилами прописывания лекарственных средств; основными видами специальной словарно-справочной литературь и правилами работы с ней
--	---	--

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина является основополагающей для изучения следующих дисциплин:	"Анатомия
человека", "Нормальная физиология", "Медицинская биохимия", "Патология", "Общая и	и больничная
гигиена", "Фармакология", "Сестринское дело в терапии", "Сестринское дело в	педиатрии",
"Сестринское дело в хирургии", "Сестринское дело в гериатрии", "Эпидемиология", "Мо	едицинское и
1	

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавра, могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 Образование и наука (в сферах: профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования; научных исследований;

02 Здравоохранение (в сферах: сохранения и обеспечения здоровья населения; улучшения качества жизни населения путем оказания квалифицированной сестринской помощи; проведения профилактической работы с населением; обеспечения организации работы сестринского персонала);

В рамках освоения программ специалитета/бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

лечебно-диагностический; медико-профилактический; реабилитационный; педагогический;

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 академических часа.

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы ()

Промежуточная аттестация – Зачет .

	Конта		
	Практические занятия		
Всего	Лекции	(семинарские занятия)	Самостоятельная работ
72		16	56

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах) ()

Разделы / темы дисциплины	Общая трудоемкос ть (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоёмкость (в часах)			Формы текущего контроля	
		Аудитор		Самостоятель		
		учебные занятия		работа	успеваемости	
		Лекции	Практ. занят	обучающихся	· ·	
Раздел 1.	19		7	12		
Тема 1.1.	2			2	тестирование	
Тема 1.2.	4		2	2	выполнение письменных заданий, выполнение практических заданий, устный опрос	
Тема 1.3.	10		4	6	выполнение письменных заданий, выполнение практических заданий, терминологический диктант, устный опрос	
Тема 1.4.	1		1	2	контрольная работа	
Раздел 2.	30			30		
Тема 2.1.	12			12	выполнение письменных заданий, выполнение практических заданий, тестирование	
Тема 2.2.	18			16	выполнение письменных заданий, выполнение практических заданий, тестирование	
Тема 2.3.	2			2	контрольная работа	
Раздел 3.	23		9	14		
Тема 3.1.	4		2	2	выполнение письменных заданий, выполнение практических заданий, терминологический диктант, устный опрос	

Тема 3.2.	14	6	0	выполнение письменных заданий, выполнение практических заданий терминологический
1 CMa 3.2.	14	U	O	диктант, устный опрос
Тема 3.3.	3	1	2	контрольная работа
Тема 3.4.	2		2	тестирование
всего:	72	16	56	

4.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

Наименование раздела (темы) дисциплины	Содержание раздела (темы)	Код компетенций
Раздел 1.	Введение в грамматику латинского языка	УК-4
Тема 1.1.	Введение	УК-4
	Профессиональный язык врача. Термин и терминология. Главные языковые источники медицинской терминологии. Краткая история латинского языка. Его роль в формировании европейской науки и	
	Фонетика. Ударение	УК-4
Содержание темы самостоятельной Тема 1.3.	Фонетика (алфавит, особенности произношения гласных, согласных, буквосочетание, дифтонгов, диграфов). Ударение (долгота, краткость Фонетика (алфавит, особенности произношения гласных, согласных, буквосочетание, дифтонгов, диграфов). Ударение (долгота, краткость Грамматика. Имя существительное. Имя прилагательное.	УК-4
Содержание темы практического занятия	Несогласованное и согласованное определение. Грамматическая категория имени существительного: род, число, падеж. Словарная форма существительного и прилагательного. Общие сведения о склонении существительного. Общие правила определения рода. Пять склонений существительных. Типы третьего склонение Несогласованное определение. Прилагательные І группы. Прилагательные ІІ группы (3-х, 2-х и 1-го окончаний). Согласование с существительными. Склонение. Склонение существительных всех типов склонения и прилагательных	
работы	Грамматическая категория имени существительного: род, число, падеж. Словарная форма существительного и прилагательного. Общие сведения о склонении существительного. Общие правила определения рода. Пять склонений существительных. Типы третьего склонение Несогласованное определение. Прилагательные І группы. Прилагательные ІІ группы (3-х, 2-х и 1-го окончаний). Согласование с существительными. Склонение. Склонение существительных всех типов склонения и прилагательных	
Тема 1.4.	Контрольная работа №1	УК-4
практического	Контрольная работа №1	
самостоятельной	Контрольная работа №1	
Раздел 2.	Фармацевтическая терминология. Структура и содержание рецепта	УК-4
Тема 2.1. Содержание темы самостоятельной работы	Фармацевтическая терминология Общее понятие о фармацевтической терминологии. Понятие лекарственного средства, лекарственной формы. Химическая номенклатура. Ботаническая номенклатура на	УК-4 УК-4
Тема 2.2.	Структура и содержание рецепта	У N -4
Содержание темы самостоятельной работы	Грамматическая и графическая структура латинской части рецепта. Устойчивые рецептурные формулировки. Предлоги в рецепте. Сокращения в рецепте. Перевод рецептов.	
Тема 2.3.	Контрольная работа № 2	УК-4
Содержание темы самостоятельной	Контрольная работа № 2	
Раздел 3.	Клиническая терминология	УК-4
Тема 3.1.	Введение в клиническую терминологию	УК-4

Содержание темы практического занятия	Общие понятия терминологического словообразования. Понятие начального и конечного терминоэлементов. Суффиксы и префиксы. Греко-латинские дублеты, обозначающие части тела, органы, ткани,	
Содержание темы самостоятельной работы	Общие понятия терминологического словообразования. Понятие начального и конечного терминоэлементов. Суффиксы и префиксы. Греко-латинские дублеты, обозначающие части тела, органы, ткани,	
Тема 3.2.	Клинические терминоэлементы	УК-4
Содержание темы практического занятия	Одиночные терминоэлементы, обозначающие физические свойства, качества, отношения и другие признаки. Одиночные терминоэлементы, обозначающие функциональные и патологические процессы и состояния. Конечные терминоэлементы, обозначающие патологические изменения органов и тканей, хирургические методы лечения. Составление и перевод	
Содержание темы самостоятельной работы	Одиночные терминоэлементы, обозначающие физические свойства, качества, отношения и другие признаки. Одиночные терминоэлементы, обозначающие функциональные и патологические процессы и состояния. Конечные терминоэлементы, обозначающие патологические изменения органов и тканей, хирургические методы лечения. Составление и перевод	
Тема 3.3.	Контрольная работа № 3	УК-4
Содержание темы практического	Контрольная работа № 3	
Содержание темы самостоятельной	Контрольная работа № 3	
Тема 3.4.	Итоговое тестирование	УК-4
Содержание темы самостоятельной	Зачетная работа в форме итогового тестирования	

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№ п/п	Наименования			
	Латинский язык: Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 34.03.01			
	«Сестринское дело» (уровень бакалавриата) / А. В. Ермошин, Г. С. Фархутдинова ;			
	Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения			
	Российской Федерации. – Казань : Казанский ГМУ, 2021. – 97 с. https://lib-			
	kazangmu.ru/learning-resources/kafedra-latinskogo-yazyka-i-meditsinskoj-terminologii/2441-			
1	ermoshin-a-v-farkhutdinova-g-s-latinskij-yazyk-uchebnoe-posobie-dlya-obuchayushchikhsya-po-			
	Латинский язык : учебно-методические рекомендации для студентов направления			
	подготовки 34.03.01 "Сестринское дело" (уровень бакалавриата, очно-заочная форма			
	обучения) / Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра латинского языка и медицинской			
	терминологии; составитель Г. С. Фархутдинова Казань: Казанский ГМУ, 2021 41 с.			
	https://lib-kazangmu.ru/learning-resources/kafedra-latinskogo-yazyka-i-meditsinskoj-			
	terminologii/2506-farkhutdinova-g-s-latinskij-yazyk-uchebno-metodicheskie-rekomendatsii-dlya-			
2	studentov-napravleniya-podgotovki-34-03-01-sestrinskoe-delo-ochno-zaochnava-forma-			
	Учебно-методические рекомендации по дисциплине «Латинский язык» для студентов			
	направления подготовки 34.03.01 Сестринское дело / Н.Г. Николаева, А.Г. Гайфуллина, А.В. Ермошин, А.И. Киндеревич, О.С. Паймина, А.В. Ситдикова, Г.С. Фархутдинова; под			
	А.В. Ермошин, А.И. Киндеревич, О.С. Паимина, А.В. Ситдикова, Г.С. Фархутдинова; под общ. ред. Н.Г. Николаевой. – Казань: КГМУ, 2019. – 28 с. https://lib-kazangmu.ru/learning-			
	resources/kafedra-latinskogo-yazyka-i-meditsinskoj-terminologii/742-nikolaeva-n-g-i-dr-			
3	uchebno-metodicheskie-rekomendatsii-po-distsipline-latinskij-yazyk-dlya-studentov-			
3	nonrovlaniva nadgatavki 24 02 01 sastrinskaa dala 2010			
	Учебно-методические рекомендации по дисциплине "Латинский язык" для студентов направления подготовки 34.03.01 "Сестринское дело" [Электронный ресурс] / Казан. гос.			
	мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. латин. яз. ; [сост. Н. Г. Николаева и			
4	др.] Электрон. текстовые дан. (191 КБ) Казань : КГМУ, 2018 26 с.			
-				
	Медицинская терминология в сопоставительном аспекте [Электронный ресурс] / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. латин. языка ; [сост. Н. Г.			
	Николаева] Электрон. текстовые дан. (513 КБ) Казань : Астор и Я, 2017 85, [3] с.			
	https://lib-kazangmu.ru/learning-resources/kafedra-latinskogo-yazyka-i-meditsinskoj-			
5	terminologii/763-nikolaeva-n-g-meditsinskaya-terminologiya-v-sopostavitel-nom-aspekte-2017			
	Латинский язык и медицинская терминология [Текст] : учебметод. пособие / Казан. гос.			
	мед. ун-т М-ва здравоохранения и социал. развития Рос. Федерации, Каф. латинского языка			
	; [сост. А. С. Дёмина] Казань : КГМУ, 2016 106 с. https://lib-kazangmu.ru/learning-			
	resources/kafedra-latinskogo-yazyka-i-meditsinskoj-terminologii/766-djomina-a-s-latinskij-			
6	yazyk-i-meditsinskaya-terminologiya-ucheb-metod-posobie-2016			
	Электронный образовательный ресурс по латинскому языку (для специальности			
7	«Сестринское дело») // Образовательный портал КГМУ. URL:			

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

N₂	Перечень разделов и тем	Тип занятия (Л, П, С)	Перечень компетенций и этапы их формирования УК-4
Раздел 1.	n icm	(31, 11, 0)	3 K-4
Тема 1.1.	Введение	Практическое занятие	
		Самостоятельная работа	+
Тема 1.2.	Фонетика. Ударение	Практическое занятие Самостоятельная	+
		работа	+
Тема 1.3.	Грамматика. Имя существительное. Имя прилагательное. Несогласованное и согласованное определение.	+	+
		Самостоятельная работа	+
Тема 1.4.	Контрольная работа №1	Практическое занятие	+
		Самостоятельная работа	+
Раздел 2.	1-	т т	
Тема 2.1.	Фармацевтическая терминология	Практическое занятие	
		Самостоятельная работа	+
Тема 2.2.	Структура и содержание рецепта	Практическое занятие Самостоятельная	
		работа	+
Тема 2.3.	Контрольная работа № 2	Практическое занятие	·
		Самостоятельная работа	+
Раздел 3.			
Тема 3.1.	Введение в клиническую терминологию	Практическое занятие	+
		Самостоятельная работа	+
Тема 3.2.	Клинические терминоэлементы	Практическое занятие	+
		Самостоятельная работа	+
Тема 3.3.	Контрольная работа № 3	Практическое занятие	+
		Самостоятельная работа	+

Тема 3.4.	<u> </u>	Практическое занятие	
		занятис	
		Самостоятельная	
		работа	+

6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Перечень компетенций	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения (ИД) компетенции	Планируемые результаты обучения	Форма оценочных средств	Результат не достигнут (менее 70 баллов)	й оценивания результ Результат минимальный (70-79 баллов)	Результат средний (80-89 баллов)	Результат высокий (90-100 баллов)
	УК-4 УК-4.2	Знать: правила			Устный опрос и	Оценка "Хорошо"	Оценка
	Использует	чтения на	терминологи	_	терминологический	за устный опрос и	"Отлично" за
•	информационно-	латинском	ческий	кий диктант не	диктант считаются	терминологический	устный опрос и
	коммуникационн	языке	диктант,	признаются	удовлетворительным	диктант ставится,	терминологичес
	ые технологии		тестировани	сданными на	и, если правильных	если правильных	кий диктант
•	при поиске	фармацевтичес	е, устный	удовлетворител	ответов 50-79%.	ответов от 80 до	ставится, если
письменной	необходимой	ких терминов	опрос	ьную оценку,		89%.	правильных
формах на	информации в			если	Тест считается		ответов от 90 до
	процессе			правильных	выполненным на	Тест считается	100%.
языке Российской	решения			ответов менее	оценку	выполненным на	
Федерации и	стандартных			50%.	«удовлетворительно»	оценку «хорошо»,	Тест считается
иностранном(ых)	коммуникативны				, если количество	если количество	выполненным на
языке(ах)	х задач на			Тест считается	правильных ответов	правильных	оценку
	государственном			невыполненны	-50-79%	ответов – 80-89%	«отлично», если
	и иностранном (-			м, если			количество
	ых) языках			количество			правильных
				правильных			ответов -90-
				ответов – менее			100%
				50%			

	Vacour	D	Drymany	Dr. reso errorres	Оценка "Хорошо"	Orranna
	Уметь:	выполнение	Выполнение	Выполнение	*	Оценка "Отлично" за
	переводить с	письменных	письменного	письменного задания	за выполнение	
	латинского	заданий,	задания не	считается	письменного	выполнение
	языка на	контрольная	признается	удовлетворительным	задания ставится,	письменного
	русский язык	работа	удовлетворител	, если правильно	если правильно	задания
	со словарем и		ьным, если	выполненных	выполненных	ставится, если
	без словаря:		правильно	заданий 50-79%.	заданий 80-89%.	правильно
	гистологическ		выполненных			выполненных
	ие,		заданий менее	Контрольная работа	Контрольная	заданий 90-
	паразитологич		50%.	считается	работа считается	100%.
	еские,			выполненной на	выполненной на	
	зоологические,		Контрольная	оценку	оценку «хорошо»,	Контрольная
	микробиологи		работа	«удовлетворительно»	если в результате	работа считается
	ческие		считается не	, если в результате	допущенных	выполненной на
	термины из		выполненной,	допущенных ошибок	ошибок в	оценку
	1		,	-		•
	международны		если в	в соответствии с	соответствии с	«отлично», если
	X		результате	критериями	критериями	в результате
	номенклатур,		допущенных	оценивания	оценивания	допущенных
	клинические		ошибок в	вычитается от 21 до	вычитается от 11 до	ошибок в
	термины		соответствии с	50-ти баллов из 100	20-ти баллов из 100	соответствии с
			критериями	возможных:	возможных:	критериями
			оценивания	грамматическая или	грамматическая	оценивания
			вычитается	лексическая ошибка	или лексическая	вычитается от
			более 50-ти	–5 баллов,	ошибка –5 баллов,	10 до 0 баллов
			баллов из 100	графическая ошибка	графическая	из 100
			возможных:	–2 балла,	ошибка –2 балла,	возможных:
			грамматическая	орфографическая	орфографическая	грамматическая
			или	ошибка –1 балл.	ошибка –1 балл.	или лексическая
			лексическая		omnow 1 own	ошибка –5
			ошибка –5			баллов,
			баллов.			графическая
			графическая			графическая ошибка –2
			1 1			
			ошибка –2			балла,
			балла,			орфографическа
			орфографическ			я ошибка –1
	Владеть:	выполнение	Выполнение	Выполнение	Оценка "Хорошо"	Оценка
	правилами	практически	практического	практического	за выполнение	"Отлично" за
	фонетики и	х заданий	задания не	задания считается	практического	выполнение
	морфологии	л эндинии		удовлетворительным	задания ставится,	практического
	латинского		признается	, если правильных	если правильных	
			удовлетворител	· •		задания
	языка;		ьным, если	ответов 50-79%.	ответов от 80 до	ставится, если
	навыками		правильных		89%.	правильных
	склонения		ответов менее			ответов от 90 до
	имен		50%.			100%.
	существительн					
	ых и имен					

УК-4 УК-4.3	Знать: правила		Устный опрос и	Устный опрос и	Оценка "Хорошо"	Оценка
Ведет деловую	написания на	терминологи	терминологичес	терминологический	за устный опрос и	"Отлично" за
переписку,	латинском	ческий	кий диктант не	диктант считаются	терминологический	устный опрос и
учитывая	языке	диктант,	признаются	удовлетворительным	диктант ставится,	терминологичес
особенности	медицинских и	тестировани	сданными на	и, если правильных	если правильных	кий диктант
стилистики	фармацевтичес	е, устный	удовлетворител	ответов 50-79%.	ответов от 80 до	ставится, если
официальных и	ких терминов	опрос	ьную оценку,		89%.	правильных
неофициальных			если	Тест считается		ответов от 90 до
писем,			правильных	выполненным на	Тест считается	100%.
социокультурные			ответов менее	оценку	выполненным на	
различия в			50%.	«удовлетворительно»	оценку «хорошо»,	Тест считается
формате				, если количество	если количество	выполненным на
корреспонденции			Тест считается	правильных ответов	правильных	оценку
на			невыполненны	-50-79%	ответов - 80-89%	«отлично», если
государственном			м, если			количество
и иностранном (-			количество			правильных
ых) языках			правильных			ответов -90-
			ответов - менее			100%
			50%			

				r		
Уме		выполнение	Выполнение	Выполнение	Оценка "Хорошо"	Оценка
пере	, ,	письменных	письменного	письменного задания	за выполнение	"Отлично" за
лати	инского	заданий,	задания не	считается	письменного	выполнение
язы	ка на	контрольная	признается	удовлетворительным	задания ставится,	письменного
pyco	ский язык	работа	удовлетворител	, если правильно	если правильно	задания
co	словарем и		ьным, если	выполненных	выполненных	ставится, если
без	словаря и		правильно	заданий 50-79%.	заданий 80-89%.	правильно
запи	исывать:		выполненных			выполненных
фар	мацевтичес		заданий менее	Контрольная работа	Контрольная	заданий 90-
кие	термины, а		50%.	считается	работа считается	100%.
такх	же			выполненной на	выполненной на	
латі	инские		Контрольная	оценку	оценку «хорошо»,	Контрольная
выр	ажения и		работа	«удовлетворительно»	если в результате	работа считается
про	стые		считается не	, если в результате	допущенных	выполненной на
пред	дложения;		выполненной,	допущенных ошибок	ошибок в	оценку
пере	еводить на		если в	в соответствии с	соответствии с	«отлично», если
латі	инский		результате	критериями	критериями	в результате
язы	к без		допущенных	оценивания	оценивания	допущенных
слог	варя и со		ошибок в	вычитается от 21 до	вычитается от 11 до	ошибок в
слог	варем и		соответствии с	50-ти баллов из 100	20-ти баллов из 100	соответствии с
пис	ать		критериями	возможных:	возможных:	критериями
реце	епты		оценивания	грамматическая или	грамматическая	оценивания
пол	ностью и с		вычитается	лексическая ошибка	или лексическая	вычитается от
исп	ользование		более 50-ти	–5 баллов,	ошибка –5 баллов,	10 до 0 баллов
M	принятых		баллов из 100	графическая ошибка	графическая	из 100
сок	ращений		возможных:	—2 балла,	ошибка –2 балла,	возможных:
			грамматическая	орфографическая	орфографическая	грамматическая
			или	ошибка –1 балл.	ошибка –1 балл.	или лексическая
			лексическая			ошибка –5
			ошибка –5			баллов,
			баллов,			графическая
			графическая			ошибка –2
			ошибка –2			балла,
			балла,			орфографическа
			орфографическ			я ошибка –1
						_

Владеть:	выполнение	Выполнение	Выполнение	Оценка "Хорошо"	Оценка
правилами	практически	практического	практического	за выполнение	"Отлично" за
	х заданий	задания не	задания считается	практического	выполнение
морфологии	, ,	признается	удовлетворительным	задания ставится,	практического
латинского		удовлетворител	, если правильных	если правильных	задания
языка;		ьным, если	ответов 50-79%.	ответов от 80 до	ставится, если
образования		правильных		89%.	правильных
глагольных		ответов менее			ответов от 90 до
форм,		50%.			100%.
употребляемы					
х в рецептуре,					
способами					
словообразова					
ния;					
структурой					
рецепта и					
грамматически					
ми правилами					
прописывания					
лекарственных					
средств;					
основными					
видами					
специальной					
словарно-					
справочной					
литературы и					
правилами					
работы с ней					

6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

1 уровень - оценка знаний

Для оценивания результатов обучения в виде знаний используются следующие типы контроля:

— устный опрос;

Примеры заданий:

Преподаватель может опрашивать студентов по спискам лексических минимумов устно или проводить письменные диктанты (диктовать слова на русском языке, чтобы студенты записали их на латинском в полной словарной форме, или диктовать слова на латинском, чтобы студенты продемонстрировали умение писать на латинском на слух, дополнять словарные формы).

- 1. алтей Althaea, ae, f
- 2. боярышник Crataegus, i, f
- 3. B in
- 4. валериана Valeriana, ae, f
- 5. внутренний internus, a, um
- 6. вода aqua, ae, f
- 7. глицерин Glycerinum, i, n
- 8. горец птичий Poligonum (i, n) aviculare (is)
- 9. для ad (c Acc.), pro (c Abl.)
- 10. доза dosis, is, f
- 11. драже dragee (нескл.)
- 12. дуб Quercus, us f
- 13. душица Origanum, i, n
- 14. желатиновый gelatinosus, a, um
- 15. жидкий fluidus, a, um

Критерии оценки:

Оценка производится по 10-балльной шкале:

- 10 баллов студент получает за безошибочный (развернутый) ответ, в котором учтены все нюансы изученного материала (оценка «отлично»);
- 9 баллов студент получает за ответ, не содержащий ошибок или содержащий 1 незначительную ошибку, например, в ударении (оценка «очень хорошо»);
- 8 баллов студент получает за ответ, содержащий 1-2 ошибки (оценка «хорошо»);
- 7 баллов студент получает за ответ, содержащий 3-4 ошибки (оценка «удовлетворительно»);
- 6 баллов студент получает за ответ, содержащий 5-6 ошибок (оценка «посредственно»).

Если студент допускает более 6 ошибок, его ответ не зачитывается, и он должен пересдать эту тему.

— терминологический диктант;

Примеры заданий:

Преподаватель может опрашивать студентов по спискам лексических минимумов устно или проводить письменные диктанты (диктовать слова на русском языке, чтобы студенты записали их на латинском в полной словарной форме, или диктовать слова на латинском, чтобы студенты продемонстрировали умение писать на латинском на слух, дополнять словарные формы).

- 1. ихтиол Ichthyolum, i, n
- 2. какао Cacao, n (нескл.)
- 3. камфорный camphoratus, a, um
- 4. капсула capsula, ae, f
- 5. кора cortex, icis, m
- 6. корень radix, icis, f
- 7. корневище rhizoma, atis, n
- 8. крапива Urtica, ae, f
- 9. ландыш Convallaria, ae, f
- 10. линимент linimentum, i, n
- 11. лист folium, i, n
- 12. масло oleum, i, n
- 13. мать-и-мачеха Farfara, ae, f
- 14. ментол Mentholum, i, n
- 15. мята Mentha, ae, f

Критерии оценки:

Оценка производится по 10-балльной шкале:

- 10 баллов студент получает за безошибочный (развернутый) ответ, в котором учтены все нюансы изученного материала (оценка «отлично»);
- 9 баллов студент получает за ответ, не содержащий ошибок или содержащий 1 незначительную ошибку, например, в ударении (оценка «очень хорошо»);
- 8 баллов студент получает за ответ, содержащий 1-2 ошибки (оценка «хорошо»);
- 7 баллов студент получает за ответ, содержащий 3-4 ошибки (оценка «удовлетворительно»);
- 6 баллов студент получает за ответ, содержащий 5-6 ошибок (оценка «посредственно»).

Если студент допускает более 6 ошибок, его ответ не зачитывается, и он должен пересдать эту тему.

—	тест	;
---	------	---

Примеры заданий:

ВАРИАНТ 1

Продемонстрируйте знания грамматики латинского языка

- 1. Как определяется склонение существительного в латинском языке?
- а. только по окончанию им. п.
- б. по окончанию род. п. ед. ч.
- в. только по окончанию род. п. мн. ч.
- г. по окончанию дат. п. мн. ч.
- д. по окончанию дат. п. ед.ч.
- 2. Какой частью речи выражены согласованные определения?
- а. глаголом
- б. прилагательным
- в. существительным в дательном падеже
- г. существительным в именительном падеже
- д. существительным в родительном падеже
- 3. По какому склонению изменяется 1-я группа прилагательных?
- а. по первому
- б. по второму
- в. по первому и второму согласно роду
- г. по третьему согласно роду
- д. по пятому
- 4. Словарная форма прилагательного 1 группы включает:
- а. окончание м.р. им.п. ед.ч.
- б. окончание ж.р. им.п. ед.ч.
- в. окончание ср.р. им.п. ед.ч.
- г. окончание Им.п., род. п.
- д. форму м.р., окончания ж.р. и ср.р. им.п. ед.ч.
- 5. Какие окончания имеют прилагательные в сравнительной степени?
- a. us, a, um.
- б. er, a, um.
- B. is, e
- г. us, a, um, er.
- д. ior, ius
- 6. предлог рго используется с:
- a. Nominativus
- б. Genetivus
- в. Dativus
- г. Accusativus
- д. Ablativus
- 7. предлог contra используется с:
- a. Nominativus
- б. Genetivus
- в. Dativus
- г. Accusativus
- д. Ablativus

Критерии оценки:

Оценка выставляется пропорционально доле правильных ответов:

90-100% - оценка «отлично» (90-100 баллов)

80-89% - оценка «хорошо» (80-89 баллов)

50-79% - оценка «удовлетворительно» (50-79 баллов)

Менее 50% правильных ответов – оценка «неудовлетворительно» (менее 50 баллов).

2 уровень – оценка умений

Для оценивания результатов обучения в виде умений используются следующие типы контроля:

— письменный ответ на вопрос;

Примеры заданий:

Задание 1. Продемонстрируйте умение составлять словосочетания и рецептурные формулировки, переведите:

валерианы экстракт

Возьми: Валерианы экстракта

вагинальный шарик

ректальные суппозитории

таблетки, покрытые оболочкой

(2 балла за каждое правильное сочетание)

Задание 2. Продемонстрируйте умение объяснять значение клинических терминов: acholia, trichalgia, pneumonia, nephropathia, cholecystitis, cystoscopia, gastroenterologia, dysuria, dermatoma, dyspnoē

(1 балл за каждое правильное объяснение)

Критерии оценки:

Оценка производится по 10-балльной шкале (суммируемые баллы прописаны в образце упражнений). Если студент получает менее 6 баллов, его ответ не зачитывается, и он должен пересдать эту тему.

— контрольная работа;

Примеры заданий:

Контрольная работа №1

Вариант 1

- 1. Запишите в полной словарной форме: ромашка, таблетка, лист, цветок, жидкий
- 2. Продемонстрируйте умение составлять и использовать фармацевтические термины на латинском языке, необходимые в вашей профессиональной деятельности, при помощи изученных правил грамматики – переведите сочетания, согласуйте прилагательные с существительными, просклоняйте в Nom.Sg., Gen.Sg. и Nom.Pl., Gen.Pl.:

наружное применение, желатиновая капсула, очищенная сера.

3. Продемонстрируйте умение переводить терминов: tinctura Leonuri, tabulettae Nystatini, folia Urticae, herba Origani.

Контрольная работа № 2

Вариант 1

- 1. Объясните значение следующих фармацевтических терминоэлементов:
- -cyclin-, -oestr-, -sulf(a)-, -sol(v)-, -somn-, neo, retard
- 2. Продемонстрируйте умение составлять и использовать фармацевтические термины на латинском языке, необходимые в вашей профессиональной деятельности – переведите на латинский язык: сера осажденная, эритромицин, ацетилсалициловая кислота, линимент синтомицина, в желатиновых капсулах, порошок, простерилизуй!
- 3. Продемонстрируйте умение читать и понимать рецепты на латинском языке запишите перевод рецепта на русский язык:

Recipe: Infusi herbae Adonidis vernalis

Kalii bromidi

Tincturae Valerianae 180 ml Tincturae Convallariae 6.0

Misceatur. Detur.

Signetur: По 1 ст. ложке 3 раза в день. ana 10 ml

Recipe: Acidi benzoici 0.6 Acidi salicylici 0,3 Vaselini 10,0 Misce, fiat unguentum. Da.

Signa:

Контрольная работа № 3

Вариант 1

- 1. Объясните значение следующих клинических терминоэлементов:
- -aemia, -pathia, dynam(o)-, lip(o)-, xanth(o)-, geront(o)-, -geusia
- 2. Продемонстрируйте умение понимать клинические термины и объяснять их значение:
- a) Pathologia, osteoarthropathia, splenectomia, dermatitis, haematuria
- б) Кардиолог, уранография, спланхнология, нефрит, гастралгия
- 3. Продемонстрируйте умение составлять клинические термины на латинском языке, исходя из их значения:

Паралич [мышц] языка, головная боль, специалист по заболеваниям крови, воспаление нервов, прикрепление матки, инструментальный осмотр пальцев, заболевание сердца, затвердение сосудов, размягчение легкого, избыточное выделение желчи.

Критерии оценки:

Контрольная работа считается не выполненной, если в результате допущенных ошибок в соответствии с критериями оценивания вычитается более 50-ти баллов из 100 возможных. Грамматическая ошибка:

неверное падежное окончание; неверное согласование; неверное определение рода или склонения; ошибка в структуре термина –5 баллов

Лексическая ошибка:

неверный перевод (в т.ч. неправильный предлог), а также отсутствие перевода слова —5 баллов Графическая ошибка:

неверное употребление заглавных и строчных букв –2 балла

Орфографическая ошибка:

неверное написание слова, не связанное с грамматическими категориями —1 балл

3 уровень – оценка навыков

Для оценивания результатов обучения в виде навыков используются следующие типы контроля:

практическая работа;

Примеры заданий:

Практическое задание 1. Образуйте словосочетания и переведите их на латинский язык:

- а) плоды (укропа, боярышника, шиповника); трава (крапивы, душицы, зверобоя); листья (шалфея, мяты, ландыша); настойка (пустырника, пиона, календулы); ягоды (малины, черники); отвар (ромашки, шиповника, мать-и-мачехи); экстракт (сенны, красавки, валерианы);
- б) настой листьев шалфея, отвар плодов шиповника, таблетки экстракта сенны, настойка листьев эвкалипта, отвар ягод черники, настой почек берёзы.

Практическое задание 2. Согласуйте прилагательные с существительными, поставьте полученные словосочетания в формы Nom.Sg., Gen.Sg., Nom.Pl. и Gen.Pl.:

сухой экстракт (extractum, i n; siccus, a, um), витаминизированный сироп (sirŭpus, i m; vitaminisatus, a, um), тёплый отвар (decoctum, i n; calidus, a, um), желатиновая капсула (capsula, ae f; gelatinosus, a, um), снотворное средство (remedium, i n; somnifer, ĕra, ĕrum), глазная мазь (unguentum, i n; ophthalmicus, a, um), спиртовая настойка (tinctura, ae f; spirituosus, a, um); таблетка, покрытая оболочкой (tabuletta, ae f; obductus, a, um).

Практическое задание 3. Определите равносложные или неравносложные данные существительные. Назовите их основу:

homo, ĭnis m — человек; odor, ōris m — запах; hirūdo, ĭnis f — пиявка; flos, floris m — цветок; mel, mellis n — мёд; cortex, ĭcis m — кора; aether, ĕris m — эфир; injectio, ōnis f — инъекция; solutio, ōnis f — раствор; mucilāgo, ĭnis f — слизь; gargarisma, ătis n — полоскание; pars, partis f — часть; radix, īcis f — корень; semen, ĭnis n — семя: combustio, ōnis f — ожог: tussis, is f — кашель: Bidens, ntis f — череда: Secale, is n —

Критерии оценки:

Оценка производится по 10-балльной шкале:

- 10 баллов студент получает за безошибочный (развернутый) ответ, в котором учтены все нюансы изученного материала (оценка «отлично»);
- 9 баллов студент получает за ответ, не содержащий ошибок или содержащий 1 незначительную ошибку, например, в ударении (оценка «очень хорошо»);
- 8 баллов студент получает за ответ, содержащий 1-2 ошибки (оценка «хорошо»);
- 7 баллов студент получает за ответ, содержащий 3-4 ошибки (оценка «удовлетворительно»);
- 6 баллов студент получает за ответ, содержащий 5-6 ошибок (оценка «посредственно»).

Если студент допускает более 6 ошибок, его ответ не зачитывается, и он должен пересдать эту тему.

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура оценивания результатов обучения осуществляется на основе Положения Казанского ГМУ о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущему контролю успеваемости (далее – ТКУ) подлежат все виды учебной деятельности студентов по дисциплине: лекции, практические занятия, самостоятельная работа, работа на

ТКУ проводится преподавателем, прикрепленным для реализации образовательной программы в конкретной академической группе или преподавателем, ответственным за виды учебной

ТКУ по дисциплине подлежат:

выполнение письменных заданий выполнение практических заданий контрольная работа терминологический диктант тестирование устный опрос

Оценка ТКУ студентов по отдельной теме выражается по 10-балльной шкале.

Оценка успеваемости студентов по модульной контрольной работе (модулю) выражается в 100-Оценка обязательно отражается в учебном журнале.

При проведении промежуточной аттестации учитываются результаты ТКУ за весь период обучения по дисциплине и применяется балльно-рейтинговая система, утвержденная Положением Казанского ГМУ о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Итоговая (рейтинговая) оценка включает: оценки по модулям (в 100-балльной шкале), текущие

Промежуточная аттестация по дисциплине:

зачет

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения

7.1. Основная учебная литература

	No॒	Наименование согласно библиографическим требованиям	В библиотеке
	1	Латинский язык и фармацевтическая терминология [Электронный ресурс]:	ЭБС
		учеб. пособие / Н. И. Зуева, И. В. Зуева, В. Ф. Семенченко Москва: ГЭОТАР-	"КОНСУЛЬТА
		Медиа, 2012 278, [10] с.	HT
- 1		L	

7.2. Перечень дополнительной литературы

No	Наименование согласно библиографическим требованиям	В библиотеке
	Латинский язык и основы фармацевтической терминологии [Электронный ресурс]: учебник / М.Н. Чернявский 5-е изд., испр. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435007.html	ЭБС "КОНСУЛЬТА НТ
	Латинский язык и основы медицинской терминологии [Текст]: учебник / М.Н. Чернявский. – Изд. 4-е, стер. – М.: ШИКО, 2016. – 448 с.	521 экз.

7.3. Периодическая печать

No	
пп.	Наименование
1	Отсутствует

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Электронный каталог научной библиотеки Казанского ГМУ. Собственный ресурс. http://library.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108
- 2. Электронно-библиотечная система КГМУ (свидетельство о регистрации СМИ Эл№ Φ С77-68965 от 07.03.2017г.) http://e-lib.kazangmu.ru/lib/
- 3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (договор поставки № 2/2020 от 2.03.2020г., срок доступа: 02.03.2020г.-31.12.2020г.) http://www.studentlibrary.ru
- 4. Научная электронная библиотека eLibrary.ru (договор № SU-17-01/2020-1 от 30.01.2020г., срок доступа: 30.01.2020г.- 31.12.2020г.) http://www.elibrary.ru
- 5. Справочная правовая система «Консультант плюс» (договор о сотрудничестве № 497Р\2020 от 03.02.2020г.), доступ с компьютеров библиотеки
- 6. Medline медицинская реферативно-библиографическая база данных/система поиска. (Система PubMed предоставляет доступ к Medline. PubMed документирует медицинские и биологические статьи из специальной литературы, а также даёт ссылки на полнотекстовые статьи, если они имеются в Интернете. PubMed содержит рефераты из следующих областей: медицина, стоматология, общее здравоохранение, психология, биология, генетика, биохимия, цитология, биотехнология, биохимия, цитология, биотехнология, биохимия и для у https://wwww.nebi.plm.nib.gov/p

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Рекомендации по работе с лекционным материалом.

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям.

При подготовке к практическому занятию можно выделить 2 этапа: 1-й – организационный; 2-й – закрепление и углубление теоретических знаний. На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает: - уяснение задания на самостоятельную работу; подбор рекомендованной литературы; - составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его. разобраться иллюстративном также Заканчивать подготовку следует составлением плана (перечня основных пунктов) по изучаемому материалу (вопросу). Такой план позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. В процессе подготовки к практическому занятию рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретается практика в развивается изложении разъяснении полученных знаний. При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения. В начале практического занятия студенты под руководством преподавателя более глубоко осмысливают теоретические положения по теме занятия, раскрывают и объясняют основные явления и факты. В процессе

Рекомендации по самостоятельной работе студентов.

основное внимание уделять усвоению определений базовых понятий и категорий, а также основных проблем содержания не просто заучивать и запоминать информацию, но понимать ее – понимание существенно экономит время усилия, позволяет продуктивно использовать полученные использовать профессиональную терминологию в устных ответах, докладах, рефератах и письменных работах – это развивает необходимый навык обращения с понятиями и категориями, способствует их продемонстрировать глубину усвоению позволяет знаний аргументировано излагать свою точку зрения - каждый имеет право на собственное мнение, но точкой зрения это мнение становится, только если оно корректно и убедительно обосновано при подготовке к практическим занятиям, в устных ответах, докладах и письменных работах выделять необходимую и достаточную информацию – изложить подробно и объемно не означает изложить существу соотносить полученные знания с имеющимися знаниями из других областей науки, в первую очередь областей. будущей профессиональной деятельностью ИЗ связанных c

Требования к выполнению сообщения (доклада).

Подготовка к промежуточной аттестации.

Изучение дисциплины заканчивается промежуточной аттестацией. Вначале следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные вопросы. Обязательно них разобраться. Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удается, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения. За консультацией следует обращаться и в случае, если возникнут сомнения в правильности ответов на вопросы самопроверки.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного

- 1. Образовательный портал дистанционного обучения Казанского ГМУ, созданный на платформе LMS MOODLE. Дистанционный курс в составе образовательного портала содержит в себе лекции, презентации, задания, тесты, ссылки на учебный материал и другие элементы.
- 2. Операционная система Windows.
- 3. Пакет MS Office

Всё программное обеспечение имеет лицензию и своевременно и/или ежегодно обновляется.

11.Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Латинский язык	Аудитория для проведения занятий 420012, Республика
	семинарского типа № 531 Татарстан, г. Казань, ул.
	Бутлерова, д. 49
	Парты ученические, скамьи ученические, стул
	преподавательский, экран для проектора, доска меловая трехстворчатая, ноутбук HP ProBook,
	проектор переносной Асег
	Windows 7 Prof SP1 лицензия 60153114 от
	01.06.2012
	Microsoft Office Prof Plus 2010 лицензия
	60153114 от 01.06.2012
	Dr Web лицензия 6E5F-4RSK-BV4W-N5T1, c
Латинский язык	10 12 2016 go 21 10 2020
латинскии язык	Аудитория для проведения занятий 420012, Республика семинарского типа № 523 Татарстан, г. Казань, ул.
	Гатарстан, Т. Казань, ул.
	Парты ученические, скамьи ученические, стул Бутлерова, д. 49
	преподавательский, доска меловая, ноутбук НР ProBook, проектор переносной Acer
	Windows 7 Prof SP1 лицензия 60153114 от
	01.06.2012
	Microsoft Office Prof Plus 2010 лицензия 60153114 от 01.06.2012
	60153114 от 01.06.2012 Dr Web лицензия 6E5F-4RSK-BV4W-N5T1, c
	10.12.2016 21.10.2020
Латинский язык	Аудитория для проведения занятий 420012, Республика
	семинарского типа № 525 Татарстан, г. Казань, ул.
	Парты ученические, скамьи ученические, стул Бутлерова, д. 49
	преподавательский, доска меловая, доска
	магнитно-маркерная, ноутбук HP ProBook,
	проектор переносной Acer
	Windows 7 Prof SP1 лицензия 60153114 от
	01.06.2012
	Microsoft Office Prof Plus 2010 лицензия
	60153114 OT 01.06.2012
	Dr Web лицензия 6E5F-4RSK-BV4W-N5T1, с
Латинский язык	Аудитория для проведения занятий 420012, Республика
	семинарского типа № 527 Татарстан, г. Казань, ул.
	Парты ученические, скамьи ученические, стул Бутлерова, д. 49
	преподавательский, доска меловая
	трехстворчатая, доска магнитно-маркерная,
	экран для проектора, ноутбук HP ProBook,
	Windows 7 Prof SP1 лицензия 60153114 от
	01.06.2012
	Microsoft Office Prof Plus 2010 лицензия
	60153114 от 01.06.2012
	Dr Web лицензия 6E5F-4RSK-BV4W-N5T1, с
	10 12 2016 21 10 2020

Латинский язык	Помещение для самостоятельной работы (ауд. 420012, Республика
	Парты ученические, скамьи ученические, стул преподавательский, доска меловая, ноутбук НР ProBook, проектор переносной Асег Windows 7 Prof SP1 лицензия 60153114 от 01.06.2012
	Microsoft Office Prof Plus 2010 лицензия 60153114 от 01.06.2012 Dr Web лицензия 6E5F-4RSK-BV4W-N5T1, с

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: Медицинская биохимия		
Код и специальность (направление подготовки): 34.03.01 Сестринское дело		
Квалификация: академическая медицинская сестра (для лиц мужского пола - академический		
Уровень бакалавр		
Форма очно-заоч	иная	
Факультет: социальной работы и высшего сестринского образования		
Кафедра биохимии и клинической лабораторной диагностики		
Курс: 2		
Третий семестр		
Зачет	0 час.	
Лекции	4 час.	
Практические	14 час.	
СРС	54 час.	
Всего 72 час.		

Зачетных единиц

(3ET) 2

Рабочая программа учебной дисциплины составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавр по специальности (направлению подготовки): 34.03.01 Сестринское дело.

Разработчики

Старший преподаватель, имеющий ученую степень кандидата наук

Г. Ю.Свинтенок

Доцент, имеющий ученую степень кандидата наук и ученое звание "доцент"

Р. М.Набиуллина

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры.

Заведующий кафедрой

И. Г. Мустафин

Рабочая программа рассмотрена и согласована на заседании предметно-методической комиссии.

Председатель предметно-методической

А. В.Сафина

Преподаватели, ведущие дисциплину:

Ассистент, имеющий ученую степень кандидата наук, выполняющий лечебную работу, кандидат медицинских наук

Ю. А.Тюрин

Преподаватель, кандидат медицинских наук

3. Р.Мухаметзянова

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель освоения дисциплины: Целью дисциплины «Медицинская биохимия» является: формирование системных знаний о химическом составе и молекулярных процессах организма человека, о механизмах биотрасформации лекарств, их действия на обменные процессы и обеспечение создания теоретической базы для дальнейшего изучения дисциплин по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское бакалавриата). (уровень Задачи «Медицинская биохимия»: дисциплины Обеспечить усвоение вопросов структурной организации основных биомакромолекул клетки, молекулярных основ биоэнергетики и обмена веществ, фотосинтеза в растениях, функциональной биохимии отдельных специализированных тканей и органов и механизмов их регуляции. Выработать у студентов способность использовать знания процессов передачи и реализации генетической информации. Обучить студентов правилам техники безопасности при работе с лабораторной посудой и техникой; привить навыки выполнения биохимических анализов; стимулировать учебно-исследовательскую работу студентов; прививать умение оценивать

Задачи освоения дисциплины:

Обеспечить усвоение вопросов структурной организации основных биомакромолекул клетки, молекулярных основ биоэнергетики и обмена веществ, фотосинтеза в растениях, функциональной биохимии отдельных специализированных тканей и органов и механизмов их регуляции. Выработать у студентов способность использовать знания процессов передачи и реализации генетической информации. Обучить студентов правилам техники безопасности при работе с лабораторной посудой и техникой; привить навыки выполнения биохимических анализов; стимулировать учебно-исследовательскую работу студентов; прививать умение оценивать информативность результатов анализа на базе знания теоретических основ биологической химии

Обучающийся должен освоить следующие компетенции, в том числе:

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименован ие индикатора (индикаторо в)	Результаты обучения
Общепрофессиональ	решать профессиональные задачи с использованием основных физико- химических,	2.1 Демонстриру ет умение	физико-математических понятии и методов при решении профессиональных задач Уметь: использовать основные физические и математические понятия и методы при решении профессиональных задач

		Владеть: понятийным и функциональным аппаратом физики и математики в объёме
методов	I .	предусмотренном содержанием разделов настоящей программы; навыками пользования
	химических, математичес	измерительными приборами, основами техники безопасности при работе с

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина является основополагающей для изучения следующих дисциплин: "Патология",

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавра, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 01 Образование и наука (в сферах: профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования; научных исследований;
- 02 Здравоохранение (в сферах: сохранения и обеспечения здоровья населения; улучшения качества жизни населения путем оказания квалифицированной сестринской помощи; проведения профилактической работы с населением; обеспечения организации работы сестринского персонала);
 - 07 Административно-управленческая и офисная деятельность (в сфере управления персоналом

В рамках освоения программ специалитета/бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

лечебно-диагностический; медико-профилактический; реабилитационный; организационно-управленческий; педагогический; научно-исследовательский;

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 академических часа.

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы ()

Промежуточная аттестация – Зачет .

	Контан		
		Практические занятия	
Всего	Лекции	(семинарские занятия)	Самостоятельная работа
72	4	14	54

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах) ()

Разделы / темы дисциплины	Общая трудоемкос ть (в часах)	включая сам	учебных заня мостоятельн ихся и трудо (в часах)	ую работу ёмкость	Формы текущего контроля
		Аудитор		Самостоятель	
	_	учебные за		работа	успеваемости
		Лекции	Практ. занят	обучающихся	
Раздел 1.	12	4	2	6	
Тема 1.1.	10	2	2	6	собеседование, устный
Тема 1.2.	2	2			устный опрос
Раздел 2.	10		2	8	
Тема 2.1.	10		2	8	доклады, лабораторная работа, разноуровневые задания, устный опрос
Раздел 3.	10		2	8	задания, устивні опрос
Тема 3.1.	10		2	8	доклады, лабораторная работа, разноуровневые задачи, собеседование,
Раздел 4.	10		2	8	_
Тема 4.1.	10		2	8	доклады, лабораторная работа, разноуровневые задачи, собеседование,
Раздел 5.	10		2	8	
Тема 5.1.	10		2	8	доклады, лабораторная работа, разноуровневые задачи, собеседование,
Раздел 6.	10		2	8	
Тема 6.1.	10		2	8	доклады, лабораторная работа, разноуровневые задания, собеседование,
Раздел 7.	10		2	8	
Тема 7.1.	10		2	8	лабораторная работа, разноуровневые задания, собеседование, устный
ВСЕГО:	72	4	14	54	

4.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

Наименование раздела (темы) дисциплины	Содержание раздела (темы)	Код компетенций
Раздел 1.	Белки и нуклеиновые кислоты	ОПК-2
Тема 1.1.	Предмет и задачи биологической химии. Место биохимии среди других биологических дисциплин. Биохимия и медицина (медицинская биохимия). Представление о белках как важнейшем классе органических веществ и структурно-функциональном компоненте организма человека.	
Содержание лекционного курса	Предмет и задачи биологической химии. Место биохимии среди других биологических дисциплин. Биохимия и медицина (медицинская биохимия). Представление о белках как важнейшем классе органических веществ и структурно-функциональном компоненте организма человека. Классификация аминокислот. Классификация белков. Уровни структурной организации белков. Физико-химические свойства белков. ПОбщие представления о катализе Строение ферментов. Зависимость активности ферментов от температуры и рН среды. Единицы	
Содержание темы практического занятия	Особенности работы в биохимической лаборатории. Качественные реакции на специфические группы аминокислот. Физико-химические свойства белков. Денатурация белков. Сложные белки.	
Тема 1.2.	Обмен веществ. Понятие о метаболизме, метаболических путях, методах	ОПК-2
Содержание лекционного курса	Обмен веществ. Понятие о метаболизме, метаболических путях, методах их изучения. Специфические и общие пути катаболизма. Обмен и функции углеводов, липидов и белков, переваривание и всасывание их. Регуляция обмена веществ. Регуляция энергетического метаболизма. Возрастная характеристика энергетического обеспечения организма. Роль	
Раздел 2.	Ферменты	ОПК-2
Тема 2.1. Содержание темы	История открытия и изучения ферментов. Механизмы катализа. Основные свойства фер-ментов. Единицы активно-сти ферментов. Кинетика ферментативных реакций. Классификация и номен-клатура Общие свойства ферментов. Гидролиз крахмала альфа-амилазой слюны.	
практического занятия	Термолабильность и специфичность ферментов. Реферат по теме: "Ферменты и биологическое окисление". П	
Раздел 3.	Витамины и гормоны	ОПК-2
Тема 3.1.	Качественные реакции на витамины	ОПК-2
Содержание темы практического	Качественное реакции на витамины А, Д, В2, В12, РР, С. Количественное определение витамина С в моче. «Рефераты по теме: «Витамины» :	
Раздел 4.	Обмен углеводов	ОПК-2
Тема 4.1.	Обмен углеводов. Нарушения углеводного обмена – качественные реакции на глюкозу и ацетоновые тела в моче больного сахарным диабетом. ¶Реферат по теме: "Обмен углеводов» ¶	
Содержание темы практического занятия	Обмен углеводов. Нарушения углеводного обмена – качественные реакции на глюкозу и ацетоновые тела в моче больного сахарным диабетом. ¶Реферат по теме: "Обмен углеводов» ¶	
Раздел 5.	Обмен липидов	ОПК-2
Тема 5.1.	Обмен липидов. Физико-химические свойства липидов. Открытие непредельных жирных кислот в жире. Эмульгирование жиров. ¶Реферат	
Содержание темы практического	Обмен липидов. Физико-химические свойства липидов. Открытие непредельных жирных кислот в жире. Эмульгирование жиров. ¶Реферат	
Раздел 6.	Обмен белков	ОПК-2

	Обмен белков. Определение кислотности желудочного сока. Реакция Уфельмана на молочную кислоту в желудочном соке Качественные реакции на соляную кислоту в желудочном содержимом. Парушение обмена белков. Качественные реакции на гомогентизиновую и	
практического занятия	Обмен белков. Определение кислотности желудочного сока. Реакция Уфельмана на молочную кислоту в желудочном соке Качественные реакции на соляную кислоту в желудочном содержимом. Парушение обмена белков. Качественные реакции на гомогентизиновую и	
Раздел 7.	Кровь и минеральный обмен	ОПК-2
	Спектроскопия крови. Буферные системы крови. Качественные реакции на кровяные и желчные пигменты в моче. Зачет.	ОПК-2
	Спектроскопия крови. Буферные системы крови. Качественные реакции на кровяные и желчные пигменты в моче. Зачет.	

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№ п/п	Наименования						
	Вопросы для тестового экзамена по биохимии [Текст] : учебметод. пособие / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. биохимии и КЛД; [сост. И. Г.						
1	Мустафин и др.] Казань : КГМУ, 2017 42 с.						
	Вопросы для тестового экзамена по биохимии [Электронный ресурс] : учебметод. пособие / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. биохимии и КЛД ; [сост.						
2	И. Г. Мустафин и др.] Электрон. текстовые дан. (399 КБ) Казань: КГМУ, 2017 42 с.						

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

№			Перечень компетенций и этапы их
	Перечень разделов	Тип занятия	формирования
	и тем	(Л, П, С)	ОПК-2
Раздел 1.			
Тема 1.1.		Лекция Практическое	+
Тема 1.2.	Обмен веществ. Понятие о метаболизме,	Лекция	+
	метаболических путях, методах их изучения.	Практическое занятие Самостоятельная	
D		работа	
Раздел 2. Тема 2.1.	Morronya oryanyarya	Почиля	
1ема 2.1.	История открытия и изучения ферментов. Механизмы катализа. Основные свойства ферментов. Единицы активно-сти ферментов. Кинетика ферментативных реакций. Классификация и номен-	Практическое	+
	клатура ферментов.	работа	+
Раздел 3.			
Тема 3.1.	Качественные реакции на витамины	Лекция Практическое занятие Самостоятельная работа	+
Раздел 4.		pucciu	<u> </u>
Тема 4.1.	Обмен углеводов. Нарушения углеводного обмена – качественные реакции на глюкозу и ацетоновые тела в моче больного сахарным диабетом. Реферат по теме: "Обмен углеводов» П	Практическое	+
Раздел 5.			
Тема 5.1.	Обмен липидов. Физико-химические свойства липидов. Открытие непредельных жирных кислот в жире. Эмульгирование жиров. ¶Реферат по теме: "Обмен липидов»¶	Практическое	+
Раздел 6.	1	<u>u</u>	<u>. </u>
Тема 6.1.	Обмен белков. Определение кислотности желудочного сока. Реакция Уфельмана на молочную кислоту в желудочном соке Качественные реакции	Лекция	
		Практическое занятие	+

	содержимом.¶Нарушение обмена белков Качественные реакции на гомогентизиновую и	Самостоятельная работа	+
Раздел 7.			
Тема 7.1.	Спектроскопия крови. Буферные системы крови	Лекция	
	Качественные реакции на кровяные и желчные	Практическое	
	пигменты в моче. Зачет.	занятие	+
		Самостоятельная	
		работа	+

6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Перечень компетенций	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения (ИД) компетенции	Планируемые результаты обучения	Форма оценочных средств	Результат не достигнут (менее 70	й оценивания результ Результат минимальный (70-79 баллов)	гатов обучения (деск Результат средний (80-89 баллов)	рипторы) Результат высокий (90-100 баллов)
Способен решать профессиональные задачи с использованием основных физикохимических и иных естественнонаучных понятий и	ОПК-2 ОПК-2.1 Демонстрирует умение решать профессиональны е задачи с	методов при	Устные ответы на контрольные вопросы по разделам биохимии	баллов) Ответ не верный. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий явлений, употребления терминор П	Ответы неполные, без ¶должной глубины ¶освещения поставленных ¶вопросов, но без ¶существенных ¶неточностей, при этом в ответе¶	Дан¶полный, ¶развернутый ответ на поставленный вопрос, ¶раскрыты основные ¶положения темы;. Возникли ¶незначительные ¶затруднения в ответе на ¶дополнительные ¶вопросы.¶	Дан полный, развернутый ¶ответ ¶продемонстрир овано ¶свободное владение ¶материалом, не допущено ¶ни одной существенной ¶ошибки ¶¶
		Уметь: использовать основные физические и математически е понятия и методы при решении профессиональ ных задач	Решение ситуационны х задач;	Не умеет использовать результаты биохимических анализов на практике	Затрудняется в использовании результатов биохимических анализов на практике	Умеет использовать результаты биохимических анализов на практике	Применяет¶резу льтаты биохимических анализов на практике¶

	функциональн ым аппаратом	эффективнос	Не владеет методами решения биохимических задач	Допускает ошибки при решении биохимических задач	Решает биохимические задачи но допускает незначительные ошибки	Свободно решает биохимические задачи
	содержанием разделов настоящей программы; навыками пользования измерительны ми приборами, основами техники					
	безопасности при работе с аппаратурой					

6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

1 уровень - оценка знаний

Для оценивания результатов обучения в виде знаний используются следующие типы контроля:

— устные и письменные ответы на вопросы;

Примеры заданий:

Для оценивания результатов обучения в виде знаний используются следующие типы контроля:

- устные сообщения:
- 1. Белки, их функции в организме. Уровни организации белковой молекулы. Связи, стабилизирующие первичную, вторичную, третичную структуру с примерами.
- 2. Физико-химические свойства белков: заряд, молекулярная масса, поведение в электрическом поле, растворимость, гидратная оболочка. Денатурация.
- 3. Методы выделения и очистки белков. Методы определения молекулярной массы белков.
- 4. Пиридинзависимые дегидрогеназы. Строение окисленных восстановленных форм. Биологическая роль.
- 5. Флавиновые ферменты. Строение окисленных и восстановленных форм. Биологическая роль.
- 6. Убихинон как компонент дыхательной цепи. Строение окисленной и восстановленной форм. Биологическая роль.
- 7. Гликогенолиз и гликолиз.
- 8. Окислительное декарбоксилирование пирувата
- 9. Цикл Кребса.

Критерии оценки:

Новизна текста, степень раскрытия сущности вопроса (полнота и глубина знаний), обоснованность выбора источников, соблюдение требований к оформлению.

«Отлично, зачтено» выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена рассматриваемая проблема тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

90-100 баллов

«Хорошо, зачтено»— основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы. 80–89 баллов

«Удовлетворительно, зачтено»— имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод. 60–79 баллов

«Неудовлетворительно, не зачтено»— тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы. Менее 60 баллов

индивидуальное собеседование - Проходят при проверке выполнения лабораторных работ и при проверке лабораторных журналов и рефератов.

2 уровень - оценка умений

Для оценивания результатов обучения в виде умений используются следующие типы контроля:

— решение ситуационных задач;

Примеры заданий:

Что может быть причиной нарушения сумеречного зрения?

Критерии оценки:

«Отлично, зачтено» – студент хорошо ориентируется в решении конкретных практических задач, дает четкое обоснование принятому решению. 9–10 баллов

«Хорошо, зачтено» – студент ориентируется в решении конкретных практических задач, но делает ошибки в обосновании принятого решения. 8–8,9 баллов

«Удовлетворительно, зачтено» –студент частично умеет анализировать решения конкретных практических задач, делает грубые ошибки в обосновании принятого решения. 6–7,9 баллов «Неудовлетворительно, не зачтено» –студент не умеет анализировать варианты решения конкретных практических задач, дать обоснование принятому решению Менее 6 баллов

— разноуровневые задания;

Примеры заданий:

Назовите реакции, с помощью которых можно открыть глюкозу в моче

Критерии оценки:

«Отлично, зачтено» – студент хорошо ориентируется в решении конкретных практических задач, дает четкое обоснование принятому решению. 9–10 баллов «Хорошо, зачтено» – студент ориентируется в решении конкретных практических задач, но делает ошибки в обосновании принятого решения. 8–8,9 баллов «Удовлетворительно, зачтено» –студент частично умеет анализировать решения конкретных практических задач, делает грубые ошибки в обосновании принятого решения. 6–7,9 баллов «Неудовлетворительно, не зачтено» –студент не умеет анализировать варианты решения конкретных практических задач, дать обоснование принятому решению Менее 6 баллов

3 уровень – оценка навыков

Для оценивания результатов обучения в виде навыков используются следующие типы контроля:

— задания на принятие решения в нестандартной ситуации (ситуации выбора,

Примеры заданий:

Напишите в виде семы основные пути превращения глюкозы-6-фофсат в клетке.

практических задач, дать обоснование принятому решению Менее 6 баллов

Критерии оценки:

«Отлично, зачтено» – студент хорошо ориентируется в решении конкретных практических задач, дает четкое обоснование принятому решению. 9–10 баллов «Хорошо, зачтено» – студент ориентируется в решении конкретных практических задач, но делает ошибки в обосновании принятого решения. 8–8,9 баллов «Удовлетворительно, зачтено» –студент частично умеет анализировать решения конкретных практических задач, делает грубые ошибки в обосновании принятого решения. 6–7,9 баллов «Неудовлетворительно, не зачтено» –студент не умеет анализировать варианты решения конкретных

лабораторная работа;

Примеры заданий:

Провести качественную реакцию на молочную кислоту в желудочном содержимом. Объяснить, при каких условиях появляется молочная кислота в желудочном содержимом.

Критерии оценки:

«Отлично, зачтено» – студент хорошо ориентируется в решении конкретных практических задач, дает четкое обоснование принятому решению. 9–10 баллов

«Хорошо, зачтено» – студент ориентируется в решении конкретных практических задач, но делает ошибки в обосновании принятого решения. 8–8,9 баллов

«Удовлетворительно, зачтено» –студент частично умеет анализировать решения конкретных практических задач, делает грубые ошибки в обосновании принятого решения. 6–7,9 баллов «Неудовлетворительно, не зачтено» –студент не умеет анализировать варианты решения конкретных практических задач, дать обоснование принятому решению Менее 6 баллов

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура оценивания результатов обучения осуществляется на основе Положения Казанского ГМУ о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущему контролю успеваемости (далее – ТКУ) подлежат все виды учебной деятельности студентов по дисциплине: лекции, практические занятия, самостоятельная работа, работа на

ТКУ проводится преподавателем, прикрепленным для реализации образовательной программы в конкретной академической группе или преподавателем, ответственным за виды учебной

ТКУ по дисциплине подлежат:

доклады лабораторная работа разноуровневые задания разноуровневые задачи собеседование устный опрос

Оценка ТКУ студентов по отдельной теме выражается по 10-балльной шкале.

Оценка успеваемости студентов по модульной контрольной работе (модулю) выражается в 100-Оценка обязательно отражается в учебном журнале.

При проведении промежуточной аттестации учитываются результаты ТКУ за весь период обучения по дисциплине и применяется балльно-рейтинговая система, утвержденная Положением Казанского ГМУ о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Итоговая (рейтинговая) оценка включает: оценки по модулям (в 100-балльной шкале), текущие

Промежуточная аттестация по дисциплине:

зачет

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения

7.1. Основная учебная литература

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	В библиотеке
1	Березов Т.Т., Коровкин Б.Ф. Биологическая химия. Учебник4-е изд.,	350 экз.
	стереотипное М.: ОАО Изд-во «Медицина», 2016 - 704 с.	
2	Биохимия [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Е. С. Северина 5-е изд.,	
	испр. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015	

7.2. Перечень дополнительной литературы

	№	Наименование согласно библиографическим требованиям	В библиотеке	
	1	Николаев А.Я. Биологическая химия. М., Высшая школа, 2007, 565 с.	565 экз.	
ſ	2	2 Щербак И.Г. Биологическая химия. Санкт-Петербург, «Издательство		
	3	Биохимия. Учебник/под ред. Северина Е.С. издМ: ГЭОТАР-МЕД. 2004779	70 экз.	

7.3. Периодическая печать

$N_{\underline{0}}$	
пп.	Наименование
1	Журнал Биомедицинская химия (81621)
2	Журнал Биохимия (70054)
3	Журнал Биоорганическая химия (71150)
4	Вестник РУДН Серия «Медицина» (18233)
5	Вопросы медицинской химии (81601)

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Электронный каталог научной библиотеки Казанского ГМУ. http://lib.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&lang=ru
- 2. Электронно-библиотечная система КГМУ (ЭБС КГМУ). Выписка из реестра зарегистрированных СМИ Эл № ФС77-78830 от 30.07.2020 г. https://lib-kazangmu.ru/
- 3. Студенческая электронная библиотека «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru
- 4. Консультант врача электронная медицинская библиотека http://www.rosmedlib.ru
- 5. Электронная база данных «ClinicalKey» www.clinicalkey.com ClinicalKey Student
- 6. Научная электронная библиотека elibrary.ru http://elibrary.ru
- 7. Онлайн-версия системы «КонсультантПлюс: Студент» https://student2.consultant.ru/cgi/online.cgi?req=home;rnd=0.5673884906746562

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Рекомендации по работе с лекционным материалом.

Для успешного выполнения заданий текущего и итогового контроля рекомендуется вести конспект лекционного материала, но при этом не нужно стремиться записать лекцию «слово в слово», т.к. это снижает эффективность восприятия. Необходимо учиться определять уровень важности материала, излагаемого В лекции, что позволит уменьшить текст Важнейшее правило конспектирования – каждая информация (текст) имеет три составляющих: комментирующую, дополняющую основную, (иллюстративную). Основная информация включает аксиомы, важнейшие определения, теоретические положения, формулы. Каждое слово в ней несет большую смысловую нагрузку. Изменение основной нежелательно, может привести T.K. это К искажению Комментирующая информация разъясняет основную, излагает ее проще, дает развернутые, подробные формулировки. Такого типа информацию можно без ущерба для понимания смысла % сокращать 50 Дополнительная (иллюстративная) информация помогает окончательно понять основную и в какойлублирует комментирующую. Ee онжом сокрашать 75 - 100При этом следует иметь в виду, что лекция, как и учебник, выполняет функцию введения студента в тему: она дает понимание проблемы, ориентирует в основных понятиях и концепциях, а также в литературе по данной теме. Однако глубокое понимание темы невозможно без ее дальнейшей самостоятельной проработки. Поэтому изучение любой темы предполагает, что студент, готовясь к семинарскому занятию, не только перечитывает лекцию, но также внимательно читает и конспектирует рекомендованную литературу. Для успешного выполнения заданий текущего и итогового контроля рекомендуется вести конспект лекционного материала, но при этом не нужно стремиться записать лекцию «слово в слово», т.к. это снижает эффективность восприятия. Необходимо учиться определять уровень важности материала, 50-75 излагаемого лекции. позволит уменьшить текст на При этом следует иметь в виду, что лекция, как и учебник, выполняет функцию введения студента в тему: она дает понимание проблемы, ориентирует в основных понятиях и концепциях, а также в литературе по данной теме. Однако глубокое понимание темы невозможно без ее дальнейшей самостоятельной проработки. Поэтому изучение любой темы предполагает, что студент, готовясь к семинарскому занятию, не только перечитывает лекцию, но также внимательно читает и

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям.

Студент должен четко уяснить, что именно с лекции начинается его подготовка к практическому занятию. Вместе с тем, лекция лишь организует мыслительную деятельность, но не обеспечивает усвоения программного При подготовке к практическому занятию можно выделить 2 этапа: 1-й – организационный; 2-й – закрепление и углубление теоретических знаний. На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает: - уяснение задания на самостоятельную работу; подбор рекомендованной литературы; - составление плана работы, в котором определяются пункты предстоящей Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, a также разобраться иллюстративном материале. Заканчивать подготовку следует составлением плана (перечня основных пунктов) по изучаемому материалу (вопросу). Такой план позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. В процессе подготовки к практическому занятию рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретается практика в изложении знаний. разъяснении полученных развивается При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения. В начале практического занятия студенты под руководством преподавателя более глубоко осмысливают теоретические положения по теме занятия, раскрывают и объясняют основные явления и факты. В процессе творческого обсуждения и дискуссии вырабатываются умения и навыки использовать приобретенные знания ДЛЯ решения практических задач. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на солержание основных положений и выволов. объяснение явлений и фактов. уяснение

Рекомендации по самостоятельной работе студентов.

основное внимание уделять усвоению определений базовых понятий и категорий, а также содержания основных проблем не ограничиваться использованием только лекций или учебника и использовать дополнительную литературу из рекомендованного списка (особенно научно-популярные издания, в которых многие рассматриваются более удобной вопросы В ДЛЯ понимания форме) не просто заучивать и запоминать информацию, но понимать ее – понимание существенно экономит усилия, время позволяет продуктивно использовать полученные знания использовать профессиональную терминологию в устных ответах, докладах, рефератах и письменных работах – это развивает необходимый навык обращения с понятиями и категориями, способствует их продемонстрировать глубину vсвоению позволяет знаний аргументировано излагать свою точку зрения - каждый имеет право на собственное мнение, но точкой зрения это мнение становится, только если оно корректно и убедительно обосновано при подготовке к практическим занятиям, в устных ответах, докладах и письменных работах выделять необходимую и достаточную информацию – изложить подробно и объемно не означает изложить существу соотносить полученные знания с имеющимися знаниями из других областей науки, в первую очередь областей, связанных c будущей профессиональной для лучшего освоения материала по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консупьтанией

Требования к выполнению сообщения (доклада).

Сообщение (доклад) выполняется по одной из тем в соответствии со структурой содержания vчебной дисциплины. Сообщение (доклад) должен быть логически выстроенным, четким, конкретным, «без воды» и достаточно полно раскрывать тему. Сообщение (доклад) не оформлять не сдавать. онжом И Объем сообщения 5_7 (доклада) определяется выступлением мин. Сообщение (доклад) выполняется самостоятельно, вне учебного, аудиторного времени, дома, в методическом кабинете, в Научной библиотеке КГМУ и/или других библиотеках города Казани. Прежде, чем приступать к выполнению задания, нужно внимательно прочитать все вопросы и подумать, где и какие источники (нормативно-правовые документы, учебники, научные журналы, Интернет будете использовать; какие Bac имеются; др.) Собрав и изучив библиографические источники и практический материал, приступаем к выполнению сообщения (доклада). Ответы компьютере. лучше набрать на требованиям, Оформление работы должно соответствовать утвержденным кафедрой. Основные правила оформления работы. 1. Всю работу надо правильно оформить: титульный лист, текст, заголовки, библиографический сноски 2. Шрифт -14. Интервал между строк -1,5. Поля: сверху и снизу -2 см; слева -3 см; справа -1,5 см. 3. Заголовки печатать по центру, жирным шрифтом. Без абзаца. Точки в конце заголовков не ставят. ширине всего 5. Страницы пронумеровать: наверху по центру. На первой странице номер не ставить. 6. По всей работе сделать сноски на все определения, цитаты, цифры, таблицы и др. внизу страницы. На каждой странице нумерацию сносок начинать заново. Правильно оформить библиографию сноски. 7. В конце каждого вопроса реферата сделать Библиографический список (список литературы) по

оформить

Подготовка к промежуточной аттестации.

правильно

алфавиту,

ГОСТу.

по

Изучение дисциплины заканчивается промежуточной аттестацией. Вначале следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные разобраться. Обязательно них В заключение еще раз целесообразно повторить основные положения, используя при этом опорные конспекты лекций. Систематическая подготовка к занятиям в течение семестра позволит экзаменационной использовать время сессии ДЛЯ систематизации Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удается, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения. За консультацией следует обращаться и в случае, если возникнут сомнения в правильности ответов на вопросы самопроверки.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного

- 1. Образовательный портал дистанционного обучения Казанского ГМУ, созданный на платформе LMS MOODLE. Дистанционный курс в составе образовательного портала содержит в себе лекции, презентации, задания, тесты, ссылки на учебный материал и другие элементы.
- 2. Операционная система Windows.
- 3. Пакет MS Office

Всё программное обеспечение имеет лицензию и своевременно и/или ежегодно обновляется.

11.Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Медицинская биохимия	эколаборатория или учебная лаборатория	г.
подпатокал ополниня	ноутбук с мультимедиапроектором (1 шт.) Операционная система WINDOWS. Пакет прикладных программ MS OFFICE Prof в составе: текстовый редактор WORD электронная таблица EXEL, система подготовки	Казань,¶ул.Толстого¶дом 6/30¶¶
Медицинская биохимия	Учебная лаборатория №№ 319, 330, 331 химические столы, вытяжные шкафы с принудительной тягой, лабораторное оборудование и приборы, расходные материалы, лабораторный инструментарий лабораторная посуда, химические реактивы лабораторные, весы, микроскопы	
Медицинская биохимия	Компьютерная комната (№322) компьютеры (3 шт.) Операционная система WINDOWS. Пакет прикладных программ MS OFFICE Prof в составе: текстовый редактор WORD электронная таблица EXEL, система подготовки	,
Медицинская биохимия	Лаборантская (к 328) Вытяжной шкаф с принудительной тягой лабораторный стол, весы торзионные, аналитические, шкафе для хранения хим.реактивов	.6/30¶¶
Медицинская биохимия	Моечная комната (к 329) Вытяжной шкаф, шкафы для хранения хим посуды и хим. реактивов, химические столы (3 шт.), столы для лаборантов (2 шт), дистиллятор	6/30¶¶

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: Паллиативная помощь

Код и специальность (направление подготовки): 34.03.01 Сестринское дело

Квалификация: академическая медицинская сестра (для лиц мужского пола - академический

Уровень бакалавр

Форма очно-заочная

Факультет: социальной работы и высшего сестринского образования

Кафедра экономической теории и социальной работы

Курс: 2

Третий семестр

Лекции 6 час.

0 час.

Практические 20 час.

СРС 82 час.

Всего 108 час.

Зачет

Зачетных единиц (ЗЕТ) 3

Рабочая программа учебной дисциплины составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавр по специальности (направлению подготовки): 34.03.01 Сестринское дело.

Разработчики

Старший преподаватель (ВПО) с высшим

О. Н.Морозова

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры.

Заведующий кафедрой, доктор экономических

М. Н.Максимова

Рабочая программа рассмотрена и согласована на заседании предметно-методической комиссии.

Председатель предметно-методической

А. В.Сафина

Преподаватели, ведущие дисциплину:

Старший преподаватель (ВПО) с высшим

О. Н.Морозова

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель освоения дисциплины: Целью дисциплины «Паллиативная помощь» является обучение студентов пониманию основ высококвалифицированной паллиативной сестринской помощи, целью которой является улучшение качества жизни инкурабельных больных и их семей посредством предупреждения и облегчения их страданий, благодаря раннему выявлению, тщательной оценки купированию боли и симптомов- физических, психологических и духовных.

Задачи освоения дисциплины:

- ориентация на формирование базовых профессиональных знаний и умений, необходимых для деятельности медицинского персонала,
- организация паллиативной помощи пациентам с онкологическими и неврологическими заболеваниями, ВИЧ-инфицированным,
- организация паллиативной помощи пожилым людям на дому,
- организация паллиативной помощи хосписах.

Обучающийся должен освоить следующие компетенции, в том числе:

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименован ие индикатора (индикаторо в)	Результаты обучения
Профессиональные и дополнительные профессиональные компетенции	осуществлять сестринскую деятельность в рамках оценки и	ПК-1 ПК-1.1 Готовностью к обеспечению квалифициро ванного	Знать: Специфику и особенности паллиативного больного необходимые для обеспечения квалифицированного ухода. Уметь: Осуществлять: лекарственную терапию по назначению врача, соблюдение этических норм, уход за больными с учетом Владеть: Сестринскими манипуляциями на муляжах и с учетом специфики состояния и заболевания паллиативного больного.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина является основополагающей для изучения следующих дисциплин: "Этика, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности", "Паллиативная", "Теория и

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавра, могут осуществлять профессиональную деятельность:

02 Здравоохранение (в сферах: сохранения и обеспечения здоровья населения; улучшения качества жизни населения путем оказания квалифицированной сестринской помощи; проведения профилактической работы с населением; обеспечения организации работы сестринского персонала);

В рамках освоения программ специалитета/бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

лечебно-диагностический;

реабилитационный;

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часа.

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы ()

Промежуточная аттестация – Зачет .

	Контан		
	Практические занятия		
Всего	Лекции	(семинарские занятия)	Самостоятельная работа
108	6	20	82

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах) ()

Разделы / темы дисциплины	Общая трудоемкос ть (в часах)	Виды учо включая само обучающих	-	ую работу	Формы текущего
		(1	в часах)		контроля
		Аудиторные учебные занятия		Самостоятель работа	
		Лекции	Практ.	обучающихся	успеваемости
			занят		
Раздел 1.	40	4	10	26	
Тема 1.1.	12	2	2	6	дискуссия, тестирование, устный опрос
Тема 1.2.	10	2	2	4	дискуссия, тестирование, устный опрос
Тема 1.3.	8		2	4	дискуссия, тестирование, устный опрос
Тема 1.4.	8		2	4	дискуссия, тестирование, устный опрос
Тема 1.5.	8		2	4	дискуссия, тестирование, устный опрос
Тема 1.6.	6			4	дискуссия, тестирование, устный опрос
Тема 1.7.					
Раздел 2.	34	2	10	22	
Тема 2.1.	10	2	2	4	дискуссия, тестирование, устный опрос
Тема 2.2.	10		2	6	дискуссия, тестирование, устный опрос
Тема 2.3.	8		2	4	дискуссия, тестирование, устный опрос
Тема 2.4.	8		2	4	дискуссия, тестирование, устный опрос
Тема 2.5.	8		2	4	дискуссия, тестирование, устный опрос
ВСЕГО:	108	6	20	82	

4.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

Наименование раздела (темы) дисциплины	Содержание раздела (темы)	Код компетенций
Раздел 1.		ПК-1
Тема 1.1.	Основные принципы и специфика паллиативной медицинской помощи	ПК-1
Тема 1.2.	Хронические прогрессирующие заболевания в терминальной стадии	ПК-1
Тема 1.3.	Тяжелые необратимые последствия нарушений мозгового	ПК-1
Тема 1.4.	Дегенеративные заболевания нервной системы	ПК-1
Тема 1.5.	Органная недостаточность в стадии декомпенсации	ПК-1
Тема 1.6.	Роль медицинской сестры в команде паллиативной медицинской помощи	ПК-1
Раздел 2.		ПК-1
Тема 2.1.	Этические проблемы оказания паллиативной помощи	ПК-1
Тема 2.2.	Коммуникации с клиентами, родственниками и ближайшим окружением	ПК-1
Тема 2.3.	Психологические особенности сестринской работы с умирающими пациентами и членами их семей	ПК-1
Тема 2.4.	Профилактика профессиональной деформации и синдрома эмоционального выгорания у сестринского персонала	ПК-1
Тема 2.5.	Итоговое тестирование	ПК-1

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№ п/п	Наименования		
	Патология [Электронный ресурс] : учебметод. пособие для обуч. по напр. подготовки		
	34.03.01 "Сестринское дело" / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации,		
1	Каф. общей патологии ; [автсост. А. М. Фархутдинов и др.] Электрон. текстовые дан.		

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Nº	Перечень разделов и тем	Тип занятия (Л, П, С)	Перечень компетенций и этапы их формирования ПК-1
Раздел 1.	II I UII	(11, 11, 0)	III I
Тема 1.1.	Основные принципы и специфика паллиативной	Лекшия	+
		Практическое	·
		занятие	+
		Самостоятельная	
		работа	+
Гема 1.2.	Хронические прогрессирующие заболевания в	Лекция	+
	терминальной стадии	Практическое	
		занятие	+
		Самостоятельная	
		работа	+
Тема 1.3.	Тяжелые необратимые последствия нарушений	Лекция	+
	мозгового кровообращения	Практическое	
		занятие	+
		Самостоятельная	
		работа	+
Гема 1.4.	Дегенеративные заболевания нервной системы	Лекция	+
		Практическое	
		занятие	+
		Самостоятельная	
		работа	+
Тема 1.5.	Органная недостаточность в стадии декомпенсации	Лекция	+
		Практическое	
		занятие	+
		Самостоятельная	
		работа	
Гема 1.6.	Роль медицинской сестры в команде паллиативной	Лекция	+
	медицинской помощи	Практическое	
		занятие	+
		Самостоятельная	
		работа	+
Раздел 2.	h	I	
Гема 2.1.	Этические проблемы оказания паллиативной		+
	помощи	Практическое	
		занятие	+
		Самостоятельная	
E 6.6	TO.	работа	+
Гема 2.2.		Лекция	+
	ближайшим окружением	Практическое	
		занятие	+
		Самостоятельная	
	H	работа	+
Гема 2.3.	Психологические особенности сестринской работы с	Лекция	+

	умирающими пациентами и членами их семей	Практическое занятие	+
		Самостоятельная работа	+
Тема 2.4.	Профилактика профессиональной деформации	иЛекция	+
	синдрома эмоционального выгорания сестринского персонала	УПрактическое занятие	+
		Самостоятельная работа	+
Тема 2.5.	Итоговое тестирование	Лекция	+
		Практическое занятие	+
		Самостоятельная работа	+

6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Перечень компетенций	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения	Форма оценочных средств	Результат не	й оценивания резуль Результат	гатов обучения (деск Результат средний	рипторы) Результат
	(индикаторов) достижения (ИД) компетенции			достигнут (менее 70 баллов)	минимальный (70-79 баллов)	(80-89 баллов)	высокий (90-100 баллов)
	ПК-1 ПК-1.1 Готовностью к обеспечению квалифицирован иого ухода за пациентом	Знать:- специфику и особенности паллиативного больного необходимые для обеспечения квалифициров анного ухода.	тестировани е	Доля правильных ответов менее 70%	70-79% правильных ответов	80-89% правильных ответов	90-100% правильных ответов
		Уметь: Осуществлять: лекарственную терапию по назначению врача, соблюдение этических норм, уход за больными с учетом специфики заболеваний.	дискуссия	Не умеет аргументироват ь	Частично умеет анализировать	Умеет аргументировать, но не в полной мере	Способен аргументировать

Сс ма и и сс сс за па	Владеть: Сестринскими манипуляциям и на муляжах и с учетом специфики состояния и ваболевания паллиативного больного.	реферат	выполнено настолько формально, что	В целом успешно, но не систематично владеет навыками получения информации от пациентов (их родственников / законных представителей)	хорошая наглядность и презентабельность оформления; тема раскрыта, терминология использована корректно, теоретический материал научно аргументирован; сообщение содержит выводы по рассмотренному вопросу; даны развернутые ответы на вопросы слушателей со ссылками на пройденные темы	задание выполнено полностью, все уровни задания пройдены, выводы научно аргументирован ы, со ссылками на пройденные темы
--	--	---------	--	---	---	---

6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний,
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования
компетенций в процессе освоения образовательной программы

4			
	уровень	– опенка	знянии

Для оцени	івания	результатов	• •		оценка знаний	знаний используются	следующие	типы	контроля:
— тест; Примеры	задані	ий:							

Компоненты паллиативной помощи:

- о высокотехнологичная медицинская помощь
- психологическая помощь
- о реабилитационные мероприятия
- медицинская помощь и уход

Принципы паллиативной помощи, провозглашенные ВОЗ:

- не имеет намерений продления или сокращения срока жизни
- о насколько это возможно ограничивает больному активный образ жизни
- улучшает качество жизни пациента и может также положительно влиять на течение болезни
- может продлить жизнь больного

К задачам паллиативной помощи относятся:

- адекватное обезболивание и купирование других физических симптомов
- о осуществление эвтаназии
- психологическая поддержка больного и его родственников
- о госпитализация больных в специализированные учреждения социальной помощи

В соответствии с Приказом Минздрава России от 14.04.2015 № 187н «Об утверждении Порядка оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению» стационарными формами оказания паллиативной медицинской помощи являются:

- о дневные стационары
- о реабилитационные центры
- хосписы
- отделения паллиативной медицинской помощи

Задачи отделения паллиативной медицинской помощи:

- о проведение консультаций и обучения родственников уходу за больными ВИЧ-инфекцией со стойкими физическими и/или психическими нарушениями
- комплексная поддержка инкурабельных больных, подбор терапии, решение социальных вопросов и оказание духовной поддержки
- о решения социальных вопросов родственников, ухаживающим за больным в домашних условиях;
- о проведение обучения среднего и младшего медицинского персонала по вопросам оказания помощи и уходу за инкурабельными больными ВИЧ-инфекцией;

Хосписная помощь это:

- о вариант эвтаназии
- о философское учение
- о форма социальной помощи населению
- одна из форм организации паллиативной медицинской помощи

Критерии оценки:

Для оценивания результатов обучения в виде знаний используются следующие типы контроля:

- контрольные вопросы;

Критерии оценки:

Оценка по тесту выставляется пропорционально доле правильных ответов:

90-100% - оценка «отлично»

80-89% - оценка «хорошо»

70-79% - оценка «удовлетворительно»

Менее 70% правильных ответов – оценка «неудовлеторительно».

– контрольные работы;

Критерии оценки:

«Отлично» (90-100 баллов) — работа отвечает на поставленный вопрос в полной мере, дано верное толкование терминов, рассмотрены ключевые вопросы, правильно подобранная литература. «Хорошо» (80-89 баллов) — работа отвечает на поставленный вопрос в полной мере, дано верное толкование терминов, ключевые вопросы темы рассмотрены частично, литература подобрана правильно, но не выходит за рамки рекомендуемой.

«Удовлетворительно» (70-79 баллов) – работа отвечает на поставленный вопрос, но не в полной мере, дано верное толкование терминов, ключевые вопросы темы рассмотрены частично, литература подобрана правильно, но не выходит за рамки рекомендуемой.

«Неудовлетворительно» (0-69 баллов) – работа не отвечает на поставленный вопрос, неверно истолкованы термины, не затронуты ключевые вопросы темы, высокий процент заимствований без ссылок на научную литературу.

Критерии оценки:

«Отлично» (90-100 баллов) — доклад в полной мере раскрывает тему, студент отвечает на все дополнительные вопросы, рассказывает; рассказывает, практически не заглядывая в текст. «Хорошо» (80-89 баллов) — доклад раскрывает тему, но требует дополнений, студент отвечает на все дополнительные вопросы; рассказывает, опираясь на текст, но не зачитывая его. «Удовлетворительно» (70-79 баллов) — доклад раскрывает тему, но требует дополнений, студент не может ответить на большую часть дополнительных вопросов, частично зачитывает текст при рассказе.

«Неудовлетворительно» (0-69 баллов) – доклад не раскрывает тему, студент не может ответить на большую часть дополнительных вопросов, зачитывает текст.

2 уровень – оценка умений

		~	U		
Л	ля опенивания результатов о	оучения в виле уг	мении используются	слелующие типы	контроля

— устный оп	ipoc;
-------------	-------

Примеры заданий:

- 1. задания на установление правильной последовательности, взаимосвязанности действий.
- установление последовательности (описать алгоритм выполнения действия);
- нахождение ошибок в последовательности (определить правильный вариант последовательности действий);

Критерии оценки:

- «Отлично» (90-100 баллов) использование адекватного примера, ссылки на полученные в курсе знания, научное объяснение своей точки зрения.
- «Хорошо» (80-89 баллов) использование адекватного примера, без ссылок на полученные в курсе знания, научное объяснение своей точки зрения.
- «Удовлетворительно» (70-79 баллов) использование малосоответствующего примера, без ссылок на полученные в курсе знания, научное объяснение своей точки зрения.
- «Неудовлетворительно» (0-69 баллов) использование неадекватного примера, без ссылок на полученные в курсе знания и без научного объяснения точки зрения.

2. Примерные темы для сообщения

- 1. изучение и внедрение современных форм организации паллиативной помощи больным, страдающим прогрессирующими хроническими заболеваниями в терминальной стадии развития;
- 2. разработка методических рекомендаций для учреждений здравоохранения по вопросам оказания паллиативной помощи инкурабельным больным;
- 3. подготовка специалистов по паллиативной помощи для учреждений здравоохранения;
- 4. контроль за состоянием, развитием и качеством оказываемой медико-социальной помощи данному контингенту больных;
- 5. организация и проведение научно-практических конференций, семинаров по вопросам паллиативной помощи;
- 6. участие в научных разработках и апробации новых методов паллиативной помощи и противоболевой терапии;
- 7. обеспечение паллиативной помощи больным с прогрессирующими формами хронических заболеваний на догоспитальном этапе;

O	-	 	

Критерии оценки:

- 1. Критерии оценки:
- «Отлично» (90-100 баллов) четко сформулированная собственная позиция, сочетание научной аргументации с личным опытом, корректное использование научной терминологии, четкая логическая структура работы.
- «Хорошо» (80-89 баллов) четко сформулированная собственная позиция, преобладание личной рефлексии над научной аргументацией (или наоборот), корректное использование научной терминологии, четкая логическая структура работы.
- «Удовлетворительно» (70-79 баллов) неявно сформулированная собственная позиция, преобладание личной рефлексии над научной аргументацией (или наоборот), корректное использование научной терминологии, неявная логика работы.
- «Неудовлетворительно» (0-69 баллов) неявно сформулированная собственная позиция, либо отсутствие таковой, либо высокая доля заимствований, полное отсутствие научной аргументации и терминологии, неявная логика работы.
- 2. Критерии оценки:
- «Отлично» (90-100 баллов) использование адекватного примера, ссылки на полученные в курсе знания, научное объяснение своей точки зрения.
- «Хорошо» (80-89 баллов) использование адекватного примера, без ссылок на полученные в курсе знания, научное объяснение своей точки зрения.
- «Удовлетворительно» (70-79 баллов) использование малосоответствующего примера, без ссылок на полученые в курсе знания научное объяснение своей точки зрения

3 уровень - оценка навыков

Для оценивания результатов обучения в виде навыков используются следующие типы контроля:

— дискуссия;

Примеры заданий:

Дисскусия на вопрос:	
№ 1 1. Роль медицинской сестры в формировании паллиативного ухода.	
1. Роль медицинской сестры в формировании паллиативного ухода.	
<u>№</u> 2	
1. Основные модели оказания паллиативной помощи	
<u>№</u> 3	
1. Особенности организации сестринского ухода при паллиативной помощи	
<u>No</u> 4	
1. Этические вопросы паллиативной помощи	
<u>№5</u>	
1. Индикаторы мониторинга и оценки профилактической работы и оказания палли	иативного ухода
<u>№ 6</u>	
1. Категории больных, нуждающихся в паллиативной помощи.	
<u>No</u> 7	
1. Группы причин, вызывающих страдание больного	
<u>№ 8</u>	
1. Основные показания для госпитализации в хоспис	
<u>№</u> 9	
1.Стадии переживания	
<u>№ 10</u>	
1.Психологические проблемы терминальных больных	

Для оценивания результатов обучения в виде навыков используются следующие типы контроля:

Критерии оценки:

Критерии оценки по всем трем типам заданий:

«Отлично» (90-100 баллов) — ответ верен, научно аргументирован, со ссылками на пройденные темы. «Хорошо» (80-89 баллов) — ответ верен, научно аргументирован, но без ссылок на пройденные темы. «Удовлетворительно» (70-79 баллов) — ответ верен, но не аргументирован научно, либо ответ неверен, но представлена попытка обосновать его с альтернативных научных позиций, пройденных в курсе.

«Немпорнетропители по» (0-60 баннор) — отрет нерелен и не аргументиворан наулию

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура оценивания результатов обучения осуществляется на основе Положения Казанского ГМУ о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущему контролю успеваемости (далее – ТКУ) подлежат все виды учебной деятельности студентов по дисциплине: лекции, практические занятия, самостоятельная работа, работа на

ТКУ проводится преподавателем, прикрепленным для реализации образовательной программы в конкретной академической группе или преподавателем, ответственным за виды учебной

ТКУ по дисциплине подлежат:

дискуссия тестирование устный опрос

Оценка ТКУ студентов по отдельной теме выражается по 10-балльной шкале.

Оценка успеваемости студентов по модульной контрольной работе (модулю) выражается в 100-Оценка обязательно отражается в учебном журнале.

При проведении промежуточной аттестации учитываются результаты ТКУ за весь период обучения по дисциплине и применяется балльно-рейтинговая система, утвержденная Положением Казанского ГМУ о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Итоговая (рейтинговая) оценка включает: оценки по модулям (в 100-балльной шкале), текущие

Промежуточная аттестация по дисциплине:

зачет

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения

7.1. Основная учебная литература

J	No	Наименование согласно библиографическим требованиям	В библиотеке
		« Теоретические основы сестринского дела» С.А. Мухина, И.И. Тарновская ООО Издательская группа « ГЭОТАР-Медиа» 2014	+
		«Практическое руководство к предмету « Основы сестринского дела» С.А. Мухина, И.И. Тарновская ООО Издательская группа « ГЭОТАР-Медиа» 2014	+

7.2. Перечень дополнительной литературы

No	Наименование согласно библиографическим требованиям	В библиотеке
1	Двойников, сл. Ситуационное обучение в сестринском деле: Учеб. пособие	+
	/С.И. Двойников, С.В. Лапик М.: ГОУ ВУНМЦ, 2004 216 с.	

7.3. Периодическая печать

No	
пп.	Наименование
1	Сестринское дело
2	Главная медицинская сестра

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Электронный каталог научной библиотеки Казанского ГМУ. http://lib.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&lang=ru
- 2. Электронно-библиотечная система КГМУ (ЭБС КГМУ). Выписка из реестра зарегистрированных СМИ Эл № Φ C77-78830 от 30.07.2020 г. https://lib-kazangmu.ru/
- 3. Студенческая электронная библиотека «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru
- 4. Консультант врача электронная медицинская библиотека http://www.rosmedlib.ru
- 5. Электронная база данных «ClinicalKey» www.clinicalkey.com ClinicalKey Student
- 6. Научная электронная библиотека elibrary.ru http://elibrary.ru
- 7. Онлайн-версия системы «КонсультантПлюс: Студент» https://student2.consultant.ru/cgi/online.cgi?req=home;rnd=0.5673884906746562

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Рекомендации по работе с лекционным материалом.

Важнейшее правило конспектирования – каждая информация (текст) имеет три составляющих: основную, комментирующую, дополняющую (иллюстративную). Для успешного выполнения заданий текущего и итогового контроля рекомендуется вести конспект лекционного материала, но при этом не нужно стремиться записать лекцию «слово в слово», т.к. это снижает эффективность восприятия. Необходимо учиться определять уровень важности материала, излагаемого лекции, что позволит уменьшить текст Для успешного выполнения заданий текущего и итогового контроля рекомендуется вести конспект лекционного материала, но при этом не нужно стремиться записать лекцию «слово в слово», т.к. это снижает эффективность восприятия. Необходимо учиться определять уровень важности материала, 50-75 излагаемого лекции. позволит уменьшить текст Дополнительная (иллюстративная) информация помогает окончательно понять основную и в какойкомментирующую. дублирует Ee сокрашать 75–100 онжом Комментирующая информация разъясняе

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям.

При подготовке к практическому занятию можно выделить 2 этапа: 1-й — организационный; 2-й — закрепление и углубление теоретических знаний. На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает: — уяснение задания на самостоятельную работу; — подбор рекомендованной литературы; — составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение

Рекомендации по самостоятельной работе студентов.

аргументировано излагать свою точку зрения — каждый имеет право на собственное мнение, но точкой зрения это мнение становится, только если оно корректно и убедительно обосновано для лучшего освоения материала по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией

использовать профессиональную терминологию в устных ответах, докладах, рефератах и письменных работах – это развивает необходимый навык обращения с понятиями и категориями, способствует их продемонстрировать глубину усвоению позволяет знаний курсу не ограничиваться использованием только лекций или учебника и использовать дополнительную литературу из рекомендованного списка (особенно научно-популярные издания, в которых многие рассматриваются более удобной вопросы В лля понимания форме) не просто заучивать и запоминать информацию, но понимать ее – понимание существенно экономит время и усилия, и позволяет продуктив

Требования к выполнению сообщения (доклада).

Ответы набрать лучше на компьютере. Объем сообщения (доклада) определяется выступлением 5-7 мин. Основные правила оформления работы. 1. Всю работу надо правильно оформить: титульный лист, текст, заголовки, библиографический список, сноски И 2. Шрифт -14. Интервал между строк -1.5. Поля: сверху и снизу -2 см; слева -3 см; справа -1.5 см. 3. Заголовки печатать по центру, жирным шрифтом. Без абзаца. Точки в конце заголовков не ставят. печатать ПО ширине всего листа. 5. Страницы пронумеровать: наверху по центру. На первой странице номер не ставить. 6. По всей работе сделать сноски на все определения, цитаты, цифры, таблицы и др. внизу страницы. На каждой странице нумерацию сносок начинать заново. Правильно оформить библиографию сноски. 7. В конце каждого вопроса реферата сделать Библиографический список (список литературы) по правильно алфавиту, оформить ПО ΓΟCTy.

Оформление работы должно соответствовать требованиям, утвержденным кафедрой.

Подготовка к промежуточной аттестации.

В заключение еще раз целесообразно повторить основные положения, используя при этом опорные конспекты лекций. Систематическая подготовка к занятиям в течение семестра позволит использовать время экзаменационной сессии для систематизации знаний. Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удается, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения. За консультацией следует обращаться и в случае, если возникнут сомнения в правильности ответов на вопросы самопроверки.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного

- 1. Образовательный портал дистанционного обучения Казанского ГМУ, созданный на платформе LMS MOODLE. Дистанционный курс в составе образовательного портала содержит в себе лекции, презентации, задания, тесты, ссылки на учебный материал и другие элементы.
- 2. Операционная система Windows.
- 3. Пакет MS Office

Всё программное обеспечение имеет лицензию и своевременно и/или ежегодно обновляется.

11.Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Паллиативная помощь	117	г. Казань, ул. Бутлерова
	Мультимедийный комплект	49, 1 этаж учебный корпус

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: Общая и больничная гигиена

Код и специальность (направление подготовки): 34.03.01 Сестринское дело

Квалификация: академическая медицинская сестра (для лиц мужского пола - академический

Уровень бакалавр

Форма очно-заочная

Факультет: социальной работы и высшего сестринского образования

Кафедра общей гигиены

Kypc: 2

Третий семестр

Лекции 6 час.

Практические 20 час.

СРС 46 час.

Экзамен 36 час.

Всего 108 час.

Зачетных единиц (ЗЕТ) 3

Рабочая программа учебной дисциплины составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавр по специальности (направлению подготовки): 34.03.01 Сестринское дело.

Разработчики

Ассистент (ВПО) без предъявления требований к стажу, выполняющий лечебную работу Ассистент (ВПО), преподаватель, имеющий ученую степень кандидата

М. М.Сабитова

Л. Н.Растатурина

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры.

Заведующий кафедрой, доктор медицинских

А. В.Шулаев

Рабочая программа рассмотрена и согласована на заседании предметно-методической комиссии.

Председатель предметно-методической

А. В.Сафина

Преподаватели, ведущие дисциплину:

Ассистент (ВПО), преподаватель с высшим образованием без предъявления требований к

Ю. А.Кнни

Ассистент (ВПО), преподаватель с высшим образованием без предъявления требований к

Р. Р.Исмагилова

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель освоения дисциплины: овладение знаниями законов взаимодействия организма человека с внешними факторами, формирование и развитие гигиенического мировоззрения будущего медицинского работника, выработка у студентов осознанного понимания неразрывной связи здоровья с окружающей средой, факторами и условиями жизни, трудовой деятельностью как предпосылки их активного участия в проведении эффективных лечебных мероприятий, профилактики заболеваний,

Задачи освоения дисциплины:

- -проведение мер по укреплению и поддержанию здоровья населения различных возрастных групп;
- -организация обучения и контроль полученных знаний пациентом и его окружением;
- -выявление физических, психических, социальных, экологических, этнических факторов риска для здоровья пациента (семьи) и консультирование населения по вопросам уменьшения их влияния на здоровье;
- -обеспечение безопасной больничной среды; обучение пациента и его семьи поддержанию здоровья в различные возрастные периоды, уходу (в т.ч. за собой), здоровому образу жизни;
- -обеспечение работы отлеления (кабинета) профилактики центра элоровья

Обучающийся должен освоить следующие компетенции, в том числе:

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименован ие индикатора (индикаторо в)	Результаты обучения
		OHK-8 OHK-	Знать: содержание понятий «здоровье», «качество жизни», «факторы риска болезни», основные факторы риска развития болезней в
Общепрофессиональ ные компетенции	проблемы и риски здоровью пациента (населения),	ет способность определять приоритетны е проблемы и риски здоровью пациента (населения) ОПК-8 ОПК-8 ОПК-8.2	Уметь: в пределах компетенции медицинской сестры оценивать состояние пациента (населения), консультировать по вопросам повышения уровня здоровья и предотвращения заболеваний пациента (населения) Владеть: навыками выявления физических, психических, социальных, экологических, этнических факторов риска для здоровья пациента (семьи), навыками разработки и проведения профилактических мероприятий с целью повышения уровня здоровья и запотрация и заболовий и профилактических и противоэпидемических мероприятий, гигиенические аспекты профилактики внутрибольничных инфекций

		в проведении профилактич еских мероприятий с целью повышения уровня здоровья и предотвращения заболеваний пациента (населения)	профилактические и противоэпидемические мероприятия по снижению риска возникновения инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи Владеть: навыками оценки факторов, влияющих на качество внутрибольничной среды; навыками проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий в различных подразделениях медицинских организаций
		ПК-2 ПК-2.1 способность ю и готовностью к проведению профилактич еских и противоэпид	Знать: нормативную и инструктивную документацию по проведению профилактических и противоэпидемических Уметь: в пределах компетенции медицинской сестры организовывать и проводить профилактические и противоэпидемические мероприятия в соответствии с инструктивными Владеть: навыками проведения доврачебного этапа профилактических и противоэпидемических мероприятий
Профессиональные и дополнительные профессиональные компетенции	обеспечивать	ПК-2 ПК-2.2 способность и готовностью к участию в проведении профилактич еских медицинских	Знать: роль сестринского персонала при проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, требования к условиям труда медицинского персонала Уметь: организовывать мероприятия по проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, оценивать условия труда медицинского персонала Владеть: навыками работы с нормативной документацией, проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации
		ПК-2 ПК-2.3	Знать: гигиенические основы проектирования и строительства, размещения медицинских организаций; гигиенические требования к отоплению, вентиляции, микроклимату и воздушной среде в медицинских организациях

готовностью	Уметь: давать санитарно-гигиеническую
к	оценку факторам окружающей среды;
обеспечению	использовать полученные знания в
	организации санитарно-гигиенического
_	(противоэпидемического) режима в
ических	Due nome work and any many property
требований,	Владеть: навыками санитарно-гигиенической оценки физических, химических,
установленн	оценки физических, химических, биологических факторов окружающей среды
ых для	оиологических факторов окружающей среды [
мелипинских	
ПК-2 ПК-2.4	Знать: основы профилактической медицины, организацию профилактических мероприятий, направленных на укрепление здоровья населения в разные возрастные периоды
способность	Уметь: консультировать пациента и членов его
ю	семьи по вопросам сохранения и укрепления
готовностью	здоровья в разные возрастные периоды
К	
консультиро	
ванию	
пациентов и	I
членов их	
семей по	
вопросам	
профилактик	
и заболеваний	Владеть: навыками консультирования,
и их	формами и методами обучения населения по
обострений и	вопросам профилактики заболеваний и их
осложнений,	роострении и осложнении, гравматизма,
травматизма,	организации рационального питания, обеспечения безопасной среды, физической
организации	россиечения осзопасной среды, физической
рационально	нагрузки
го питания,	,
обеспечения	
безопасной	
среды,	

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина является основополагающей для изучения следующих дисциплин: "Теория и практика сестринского дела", "Эпидемиология".

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавра, могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 Образование и наука (в сферах: профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования; научных исследований;

02 Здравоохранение (в сферах: сохранения и обеспечения здоровья населения; улучшения качества жизни населения путем оказания квалифицированной сестринской помощи; проведения профилактической работы с населением; обеспечения организации работы сестринского персонала);

В рамках освоения программ специалитета/бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

медико-профилактический;

организационно-управленческий;

научно-исследовательский;

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часа.

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы ()

Промежуточная аттестация – Экзамен (36 час.).

	Конта		
	Практические занятия		
Всего	Лекции	(семинарские занятия)	Самостоятельная работа
108	6	20	46

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах) ()

Разделы /	Общая				
	трудоемкос				Формы
темы	ть (в часах)	Виды уч			
дисциплины		включая сам			текущего
			обучающихся и трудоёмкость		
	<u> </u>		(в часах)		
		Аудиторные Самостоятел		Самостоятель	
		учебные зан	ятия	работа	успеваемости
		Лекции	Практ.	обучающихся	yenebaemoeth
			занят		
Раздел 1.	23	1	6	16	
Тема 1.1.	9	1	2	4	тестирование
Тема 1.2.	14		2	6	лабораторная работа
					задания на принятие
Тема 1.3.	10		2	6	решения в нестандартной
Раздел 2.	15	2	5	8	
Тема 2.1.	10	2	2	4	тестирование
Тема 2.2.	6		3	4	лабораторная работа
Раздел 3.	13	1	4	8	
Тема 3.1.	9	1	2	4	тестирование
					задания на принятие
Тема 3.2.	8		2	4	решения в нестандартной
Раздел 4.	21	2	5	14	
Тема 4.1.	10	2	2	4	тестирование
					задания на принятие
Тема 4.2.	12		3	10	решения в нестандартной
ВСЕГО:	108	6	20	46	36

4.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

Наименование раздела (темы) дисциплины	Содержание раздела (темы)	Код компетенций
Раздел 1.	Окружающая среда и здоровье населения. Основы экологии человека	ОПК-8,ПК-2
Тема 1.1.	Содержание и задачи гигиены. Краткая история развития гигиены. Учение о гигиене окружающей среды. Экологические факторы и	
Тема 1.2.	Гигиена воздушной среды. Требования к микроклимату, вентиляции, освещенности. Требования к ЛПУ.	ОПК-8
Тема 1.3.	Гигиенические аспекты профилактики внутрибольничных инфекций.	ОПК-8
Раздел 2.	Питание и здоровье человека. Алиментарные заболевания и их	ПК-2
Тема 2.1.	Питание как фактор внешней среды. Биологические и экологические проблемы питания. Основы рационального питания.	ПК-2
Тема 2.2.	Алиментарные заболевания и их профилактика. Пищевые отравления, их классификация и профилактика.	ПК-2
Раздел 3.	Гигиена детей и подростков. Состояние здоровья и физическое развитие детей и подростков	ОПК-8,ПК-2
Тема 3.1.	Предмет и задачи гигиены детей и подростков. Основные закономерности роста и развития детей, их гигиеническое значение. Акселерация.	ПК-2
Тема 3.2.	Гигиенические требования к планировке, оборудованию и содержанию детских учреждений.	ОПК-8
Раздел 4.	Гигиена труда и охрана здоровья работающих	ПК-2
Тема 4.1.	Труд как социально-гигиеническая проблема. Гигиеническая характеристика основных профессиональных вредностей и	ПК-2
Тема 4.2.	Профилактика профессиональных заболеваний. Гигиена труда медицинских работников различных специальностей.	ПК-2

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№ п/п	Наименования
	Гигиеническая оценка адекватности фактического индивидуального питания. Расчетные методы определения химического состава и энергетической ценности рациона питания
	[Текст]: метод. пособие для студентов / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения и соц.
1	развития, Каф. общей гигиены с курсом радиац. гигиены; [сост.: С. Н. Габидуллина, Л. Н. Растатурина] Казань: КГМУ, 2011 38 с.; 21 см Библиогр.: с. 38 (9 назв.) 100 экз Б.
2	Учебно-методическое пособие по общей гигиене и экологии для самостоятельной работы студентов заочного отделения факультета МВСО [Текст]: в 2 ч. / ГОУ ВПО "Казан. гос. мед. ун-т Федер. агентства по здравоохранению и соц. развитию", Каф. общей гигиены с курсом радиац. гигиены; [сост.: А. Б. Галлямов, Ф. К. Идиятуллина, Л. Н. Растатурина и др.] Казань: КГМУ, 2007Ч. 1 2007 94 с.: табл.; 21 см Библиогр.: с. 94 (10 назв.)
	Пищевые отравления, их расследование и профилактика [Текст]: учеб метод. пособие для студентов мед. вузов / Казан. гос. мед. ун-т Федер. агентства по здравоохранению и соц. развитию, Каф. общей гигиены с курсом радиац. гигиены; [сост.: А. Б. Галлямов и др.]
3	Казань: КГМУ, 2008 34 с.: схем., табл.; 21 см Библиогр.: с. 33 100 экз.
	Методы оценки физического развития детей и подростков [Текст]: метод. пособие для самостоятельной работы студентов / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения и соц. развития, Каф. общей гигиены с курсом радиац. гигиены; [сост.: Л. Н. Растатурина, Ф. К.
4	Идиятуллина] Казань: КГМУ, 2011 46 с.: табл.; 21 см Библиогр.: с. 46 (11 назв.) 100
	Гигиеническая оценка микроклимата лечебно-профилактических, детских и подростковых учреждений [Текст]: учеб метод. пособие для студентов мед. вузов / Казан. гос. мед. ун-т
5	Федер. агентства по здравоохранению и соц. развитию, Каф. общей гигиены с курсом радиационной гигиены; [сост.: А. Б. Галлямов и др.] Казань: КГМУ, 2008 22, [2] с.:
	Гигиеническая оценка искусственного и естественного освещения помещений лечебно-
	профилактических, детских и подростковых учреждений [Текст]: учеб метод. пособие для студентов мед. вузов / Казан. гос. мед. ун-т Федер. агентства по здравоохранению и
	соц. развитию, Каф. общей гигиены с курсом радиационной гигиены; [сост.: А. Б. Галлямов
6	и др.] Казань: КГМУ, 2008 22, [2] с.: рис., табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 21 (6 назв.) 100

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

No	Перечень разделов	Тип занятия	Перечень компетенций и этапы их формирования	
	и тем	(Л, П, С)	ОПК-8	ПК-2
Раздел 1.				
Гема 1.1.	Содержание и задачи гигиены. Кратка	ля Лекция		+
	история развития гигиены. Учение о гигие			
	окружающей среды. Экологические факторы	изанятие		+
	здоровье. Казанская школа гигиенистов.	Самостоятельна		
		я работа		+
Гема 1.2.	Гигиена воздушной среды. Требования	кЛекция	+	
	микроклимату, вентиляции, освещенност	и. Практическое		
	Требования к ЛПУ.	занятие	+	
		Самостоятельна		
		я работа	+	
Гема 1.3.	Гигиенические аспекты профилактин	си Лекция	+	
	внутрибольничных инфекций.	Практическое		
		занятие	+	
		Самостоятельна		
		я работа	+	
Раздел 2.				
Гема 2.1.	Питание как фактор внешней среді	ы. Лекция		+
	Биологические и экологические проблем	ы Практическое		
	питания. Основы рационального питания.	занятие		+
		Самостоятельна		
		я работа		+
Гема 2.2.	Алиментарные заболевания и и	іх Лекция		+
	профилактика. Пищевые отравления, и	их Практическое		
	классификация и профилактика.	занятие		+
		Самостоятельна		
		я работа		+
Раздел 3.				
Гема 3.1.	Предмет и задачи гигиены детей и подростко			+
	Основные закономерности роста и развити	ия Практическое		
	детей, их гигиеническое значение. Акселерация	я. занятие		+
		Самостоятельна		
		я работа		+
Гема 3.2.	Гигиенические требования к планировк		+	
	оборудованию и содержанию детскі	их Практическое		
	учреждений.	занятие	+	
		Самостоятельна		
		я работа	+	
Раздел 4.	T			
Гема 4.1.	Труд как социально-гигиеническая проблем			+
	Гигиеническая характеристика основнь	іх Практическое		
	профессиональных вредностей	изанятие		+
	профессиональных заболеваний.	Самостоятельна		
		я работа		+
Тема 4.2.	Профилактика профессиональных заболевани	й.Лекция		+

	Гигиена	труда		работников	Практическое	
F	различных	специал	іьностей.		занятие	+
					Самостоятельна	
					я работа	+

6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Перечень	Код и	Планируемые	Форма	Критерий оценивания результатов обучения (дескрипторы)				
компетенций	наименование индикатора (индикаторов) достижения (ИД) компетенции	результаты обучения	оценочных средств	Результат не достигнут (менее 70 баллов)	Результат минимальный (70-79 баллов)	Результат средний (80-89 баллов)	рипторы) Результат высокий (90-100 баллов)	
ОПК-8 Способен определять приоритетные проблемы и риски здоровью пациента (населения), разрабатывать и проводить профилактические мероприятия с		Знать: содержание понятий «здоровье», «качество жизни», «факторы риска болезни», основные факторы риска развития болезней в разные возрастные периоды	тестировани е	Доля правильных ответов менее 70%	70-79% правильных ответов	80-89% правильных ответов	90-100% правильных ответов	
		Уметь: в пределах компетенции медицинской сестры оценивать состояние пациента (населения), консультирова ть по вопросам повышения уровня здоровья и предотвращен ия заболеваний пациента (населения)	лабораторна я работа	Не умеет рассчитывать и оценивать	Частично способен пользоваться	Способен пользоваться, но не в полной мере	Способен пользоваться	

		Владеть: навыками выявления физических, психических, социальных, экологических , этнических факторов риска для здоровья пациента (семьи), навыками разработки и проведения профилактиче ских мероприятий с целью повышения	задания на принятие решения в нестандартн ой ситуации	Задание выполнено на низком уровне. Допущено несколько фактических ошибок. Ответы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале	Задание выполнено на недостаточно высоком уровне. Допущено несколько фактических ошибок. Студент может ответить лишь на некоторые вопросы; обладает общими представлениями, но не систематически применяет навыки	Задание выполнено на достаточно высоком профессиональном уровне. Допущено несколько фактических ошибок. Студент свободно отвечает на вопросы, но не достаточно полно; в целом обладает устойчивыми навыками работы	Задание выполнено на высоком профессиональн ом уровне. Представленный материал в основном фактически верен, допускаются негрубые фактические неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, допускаются негрубые фактические
		целью повышения уровня здоровья и					негрубые фактические неточности; успешно и
		предотвращен ия заболеваний пациента (населения)					систематически применяет развитые навыки работы
	ПК-8 ОПК-8.2 азрабатывает и	Знать: общие требования к		Доля	70-79% правильных	80-89%	90-100%
	азраоатывает и наствует в	требования к организации	тестировани е	правильных ответов менее	ответов	правильных ответов	правильных ответов
l P	роведении	профилактиче	-	70%			
	рофилактически	ских и					
	мероприятий с	противоэпиде					
'	елью	мических					
	овышения	мероприятий,					
1	ровня здоровья и редотвращения	гигиенические аспекты					
	редотвращения оболеваний	профилактики					
	ациента	внутрибольни					
	аселения)	чных					
	ŕ	инфекций (ВБИ)					

	Уметь: проводить и осуществлять профилактиче ские и противоэпиде мические мероприятия по снижению риска возникновения инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи	лабораторна я работа	Не умеет рассчитывать и оценивать	Частично способен пользоваться	Способен пользоваться, но не в полной мере	Способен пользоваться
	Владеть: навыками оценки факторов, влияющих на качество внутрибольни чной среды; навыками проведения профилактиче ских и противоэпиде мических мероприятий в различных подразделения х медицинских организаций	задания на принятие решения в нестандартн ой ситуации	Задание выполнено на низком уровне. Допущено несколько фактических ошибок. Ответы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале	Задание выполнено на недостаточно высоком уровне. Допущено несколько фактических ошибок. Студент может ответить лишь на некоторые вопросы; обладает общими представлениями, но не систематически применяет навыки	Задание выполнено на достаточно высоком профессиональном уровне. Допущено несколько фактических ошибок. Студент свободно отвечает на вопросы, но не достаточно полно; в целом обладает устойчивыми навыками работы	Задание выполнено на высоком профессиональн ом уровне. Представленный материал в основном фактически верен, допускаются негрубые фактические неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, допускаются негрубые фактические неточности; успешно и систематически применяет развитые навыки работы

ПК-2	ПК-2 ПК-2.1	Знать:		Доля	70-79% правильных	80-89%	90-100%
Способен	способностью и	нормативную	тестировани	правильных	ответов	правильных	правильных
обеспечивать	готовностью к	и	е	ответов менее	ответов	ответов	ответов
			e	70%		OTBETOB	OTBETOB
санитарно-	проведению	инструктивну		70%			
эпидемиологическ							
ие требования для		документацию					
медицинских	противоэпидемич	ПО					
организаций	еских	проведению					
	мероприятий	профилактиче					
		ских и					
		противоэпиде					
		Уметь: в		Не способен	Частично способен	Способен	Способен
			ноборожория	пользоваться	пользоваться		пользоваться
		пределах	лабораторна	пользоваться	пользоваться	пользоваться, но не	пользоваться
		компетенции	я работа			в полной мере	
		медицинской					
		сестры					
		организовыват					
		ь и проводить					
		профилактиче					
		ские и					
		противоэпиде					
		мические					
		мероприятия в					
		соответствии с					
		инструктивны					
		МИ					
		документами					
L		l .		<u> </u>		1	

		Владеть: навыками проведения доврачебного этапа профилактиче ских и противоэпиде мических мероприятий	задания на принятие решения в нестандартн ой ситуации	Задание выполнено на низком уровне. Допущено несколько фактических ошибок. Ответы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале	Задание выполнено на недостаточно высоком уровне. Допущено несколько фактических ошибок. Студент может ответить лишь на некоторые вопросы; обладает общими представлениями, но не систематически применяет навыки	Задание выполнено на достаточно высоком профессиональном уровне. Допущено несколько фактических опибок. Студент свободно отвечает на вопросы, но не достаточно полно; в целом обладает устойчивыми навыками работы	Задание выполнено на высоком профессиональн ом уровне. Представленный материал в основном фактически верен, допускаются негрубые фактические неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, допускаются негрубые фактические неточности; успешно и систематически применяет развитые навыки работы
	ІК-2 ПК-2.2	Знать: роль		Доля	70-79% правильных	80-89%	90-100%
I I	пособностью и	сестринского	тестировани	правильных	ответов	правильных	правильных
	отовностью к	персонала при	e	ответов менее 70%		ответов	ответов
	частию в роведении	проведении профилактиче		7070			
	рофилактически	ских					
	медицинских	медицинских					
	смотров,	осмотров,					
д	испансеризации,	диспансеризац					
д	испансерного	ии, требования					
н	аблюдения	к условиям					
		труда					
		медицинского					
		персонала					

1	3.7		11 6	TI	6 6	0 6
	Уметь:		Не способен	Частично способен	Способен	Способен
	организовыват	лабораторна	пользоваться	пользоваться	пользоваться, но не	пользоваться
	ь мероприятия	я работа			в полной мере	
	по					
	проведению					
	профилактиче					
	ских					
	медицинских					
	осмотров,					
	диспансеризац					
	ии, оценивать					
	условия труда					
	медицинского					
	персонапа					
	Владеть:	задания на	Задание	Задание выполнено	Задание выполнено	Задание
	навыками	принятие	выполнено на	на недостаточно	на достаточно	выполнено на
	работы с	решения в	низком уровне.	высоком уровне.	высоком	высоком
	нормативной	нестандартн	Допущено	Допущено несколько	профессиональном	профессиональн
	документацие	ой ситуации	несколько	фактических	уровне. Допущено	ом уровне.
	й, проведения	,	фактических	ошибок. Студент	несколько	Представленный
	профилактиче		ошибок.	может ответить лишь	фактических	материал в
	ских		Ответы	на некоторые	ошибок. Студент	основном
	медицинских		обнаруживают	вопросы; обладает	свободно отвечает	фактически
	осмотров,		непонимание	общими	на вопросы, но не	верен,
				представлениями, но	достаточно полно;	допускаются
	диспансеризац		предмета и	*	в целом обладает	негрубые
	ии		отсутствие	не систематически		1 0
			ориентации в	применяет навыки	устойчивыми	фактические
			материале		навыками работы	неточности.
						Студент
						свободно
						отвечает на
						вопросы,
						допускаются
						негрубые
						фактические
						неточности;
						успешно и
						систематически
						применяет
						развитые
						навыки работы
						павыки рассты

готовностью к обеспечению санитарно- эпидемиологичес ких требований, установленных для медицинских организаций ог ти тр от ве ми и сгр мм организаций установленных организаций установления организаций ог ве ми и сгр мм организаций ог тр от ве ми и сгр мм организаций ог тр от ве ми и сгр мм организаций ог тр от ве ми и сгр мм организаций ог тр от ве ми и сгр мм организаций ог тр от ве ми и сгр мм организаций ог тр от ве ми и сгр мм организаций ог тр от ве ми и сгр мм ог тр от	основы проектировани	тестировани е	Доля правильных ответов менее 70%	70-79% правильных ответов	80-89% правильных ответов	90-100% правильных
обеспечению санитарно- эпидемиологичес ких требований, установленных для медицинских организаций орга	основы проектировани и		ответов менее	ответов	_	-
санитарно- эпидемиологичес ких требований, установленных для медицинских организаций организором ве	проектировани и	e			OTDOTOD	
эпидемиологичес ких требований, установленных для медицинских организаций орг	И				OIBCIUB	ответов
ких требований, установленных для медицинских организаций оргитроговения и строговения вести и строговени			/ 0%			I
установленных для медицинских организаций организаций тр от вее ми и ср ме организаций уул орг	троительства,					I
для медицинских организаций о	- '					I
организаций орги тр от ве ми и ср ме ор	азмещения					I
ттр от вее ми и ср мм ор	иедицинских					I
тр от ве ми и ср мм ор	рганизаций;					I
от ве ми и ср мм ор	игиенические					I
от ве ми и ср мм ор	ребования к					I
MI II I	топлению,					I
MI II I	ентиляции,					İ
и ср	иикроклимату					Ì
cr MM op	воздушной					I
Me op	реде в					Ì
ор Уз	иедицинских					I
y ₁	рганизациях					I
	ргиннзицинг					I
						I
					į	<u> </u>
ca	/меть: давать		Не способен	Частично способен	Способен	Способен
	анитарно-	лабораторна	пользоваться	пользоваться	пользоваться, но не	пользоваться
LIA	игиеническу	я работа			в полной мере	I
ю	о оценку	_			-	I
ф:	ракторам					I
	кружающей					I
	реды;					I
1	спользовать					I
	олученные					Ì
	нания в					Ì
	рганизации					Ì
-	анитарно-					Ì
	игиеническог					İ
						Ì
	противоэпиде					Ì
	противозниде ичческого)					Ì
	режима в					Ì
1						Ì
						Ì
l ot	пп анизапиях —	1			ı ,	ı
	P. aminantina				1	l e
	иедицинских рганизациях					

	Владеть: навыками санитарно- гигиенической оценки физических, химических, биологических факторов окружающей среды	задания на принятие решения в нестандартн ой ситуации	Задание выполнено на низком уровне. Допущено несколько фактических опибок. Ответы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале	Задание выполнено на недостаточно высоком уровне. Допущено несколько фактических ошибок. Студент может ответить лишь на некоторые вопросы; обладает общими представлениями, но не систематически применяет навыки	Задание выполнено на достаточно высоком профессиональном уровне. Допущено несколько фактических ошибок. Студент свободно отвечает на вопросы, но не достаточно полно; в целом обладает устойчивыми навыками работы	Задание выполнено на высоком профессиональн ом уровне. Представленный материал в основном фактически верен, допускаются негрубые фактические неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, допускаются негрубые фактические неточности; успешно и систематически применяет развитые навыки работы
ПК-2 ПК-2.4 способностью готовностью консультиро но пациентов членов их сег по вопросам профилактим заболеваний обострений и осложнений, травматизма организации рационально питания,	ю и профилактиче ской медицины, организацию профилактиче ских мероприятий, направленных на укрепление здоровья населения в разные	е	Доля правильных ответов менее 70%	70-79% правильных ответов	80-89% правильных ответов	90-100% правильных ответов

Уметь: консультирова ть пациента и членов его семьи по вопросам сохранения и укрепления здоровья в разные возрастные периоды	лабораторна я работа	Не способен пользоваться	Частично способен пользоваться	Способен пользоваться, но не в полной мере	Способен пользоваться
Владеть: навыками консультирова ния, формами и методами обучения населения по вопросам профилактики заболеваний и их обострений и осложнений, травматизма, организации рационального питания, обеспечения безопасной среды, физической нагрузки	задания на принятие решения в нестандартн ой ситуации	Задание выполнено на низком уровне. Допущено несколько фактических ошибок. Ответы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале	Задание выполнено на недостаточно высоком уровне. Допущено несколько фактических ошибок. Студент может ответить лишь на некоторые вопросы; обладает общими представлениями, но не систематически применяет навыки	Задание выполнено на достаточно высоком профессиональном уровне. Допущено несколько фактических ошибок. Студент свободно отвечает на вопросы, но не достаточно полно; в целом обладает устойчивыми навыками работы	Задание выполнено на высоком профессиональн ом уровне. Представленный материал в основном фактически верен, допускаются негрубые фактические неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, допускаются негрубые фактические неточности; успешно и систематически применяет развитые навыки работы

6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

1 уровень - оценка знаний

Для оценивания результатов обучения в виде знаний используются следующие типы контроля:

— тест;

Примеры заданий:

Примеры тестовых заданий:

- 1.Токсическое поражение печени с возможным отдаленным канцерогенным эффектом вызывает:
- А. отравление красавкой
- Б. афлатоксикоз
- В. стафилококковая интоксикация
- Г. токсикоинфекция вызванная протеем
- Д. отравление косточками абрикосов
- Е. ботулизм
- 2. Назовите пищевые отравления, относящиеся к микотоксикозам
- А.отравление красавкой
- Б. афлатоксикоз
- В. эрготизм

Критерии оценки:

90–100 баллов – выставляется, если студент правильно ответил на 90% вопросов теста. 80–89 баллов – выставляется, если студент правильно ответил от 80% до 90% вопросов теста.

70–79 баллов – выставляется, если студент правильно ответил от 70% до 80% вопросов теста.

Менее 70 баллов – выставляется, если студент правильно ответил менее 69% вопросов теста

2 уровень - оценка умений

Для оценивания результатов обучения в виде умений используются следующие типы контроля:

лабораторная работа;

Примеры заданий:

ИССЛЕДОВАНИЕ ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ

- 1. В учебной комнате окон, окраска стен, потолка, чистота оконных стекол......, наличие на окнах жалюзи, штор......
- 2. Определение светового коэффициента: площадь остекления м2, площадь пола...... м2, световой коэффициент
- 3. Угол отверстия(чертеж и расчеты). Угол падения
- 4. Коэффициент естественной освещенности: наружная горизонтальная освещенность лк, освещенность на рабочем месте лк, КЕО%.
- 5. Определение инсоляционного режима. Ориентация окон по сторонам света тип

Критерии оценки:

«Отлично» (90-100 баллов) — умелое использование измерительной аппаратуры, в заключение четко сформулирована собственная позиция, корректное использование научной терминологии, правильный выбор и умелое использование нормативной документацией (СНиП, СанПиН, СН и пр.), четкая логическая структура работы, грамотное содержание рекомендаций. «Хорошо» (80-89 баллов) — умелое использование измерительной аппаратуры, в заключение неявно сформулирована собственная позиция, корректное использование научной терминологии, правильный выбор и умелое использование нормативной документацией (СНиП, СанПиН, СН и пр.), четкая логическая структура работы, рекомендации даны не в полном объеме. «Удовлетворительно» (70-79 баллов) умелое использование измерительной аппаратуры, в заключение неявно сформулирована собственная позиция, некорректное использование научной терминологии, правильный выбор и умелое использование нормативной документацией (СНиП, СанПиН, СН и пр.), неявная логика работы, рекомендации даны не в полном объеме. «Неудовлетворительно» (0-69 баллов) — не знание принципа устройства и работы измерительной аппаратуры, нормативной документацией (СНиП, СанПиН, СН и пр.), работа не выполнена.

Критерии оценки – владения навыками оценки последствий принятых решений:

- «Отлично» (90-100 баллов) владеет навыками оценки последствий принятых решений, выводы научно аргументированы, со ссылками на пройденные темы
- «Хорошо» (80-89 баллов) владеет навыками оценки последствий принятых решений, выводы научно аргументированы, без ссылок на пройденные темы
- «Удовлетворительно» (70-79 баллов владеет навыками оценки последствий принятых решений, выводы не аргументированы научно.
- «Неудовлетворительно» (0-69 баллов) отсутствуют навыки, содержание задания не осознано.

3 уровень - оценка навыков

Для оценивания результатов обучения в виде навыков используются следующие типы контроля:

— задания на принятие решения в нестандартной ситуации (ситуации выбора, Примеры заданий:

Оценка условий труда работающих на производстве.

Микроклимат в производственном помещении отвечает санитарно- гигиеническим требованиям. Интенсивность шума на рабочих местах прессовщиц 105 дБА. В воздухе рабочей зоны обнаружены окись углерода (ниже ПДК), окись этилена до 1,5 ПДК. Оцените условия труда и дайте рекомендации по их оздоровлению.

- 1. Определите, какие производственные факторы воздействуют на работающего и каковы численные параметры этих факторов.
- 2. Пользуясь нормативными документами и таблицами (ГОСТы, СН), определите допустимые уровни воздействия производственных факторов (ПДК, ПДУ и т.д.).
- 3. Сопоставьте фактические и допустимые уровни и определите степень отклонения парметров производственной Среды и трудового процесса от действующих гигиенических нормативов.
- Для химических веществ, биологических факторов и фиброгенной пыли во сколько раз уровень действующего фактора превышает ПДК;
- Для физических факторов разность между действующим уровнем и допустимым (ПДУ).
- 4. Пользуясь руководством "Гигиенические критерии оценки условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса" определите класс условий и характера труда.
- 5. Дайте рекомендации по оздоровлению условий труда и профилактике профессиональных заболеваний:
- а) административные
- б) гигиенические
- в) технологические
- г) санитарно-технические
- д) лечебно-профилактические: СИЗ, физиотерапевтические процедуры, лечебно-профилактическое питание, медицинские осмотры (периодичность, состав комиссии, лабораторные и функциональные исследования, противопоказания к работе), другие мероприятия

Критерии оценки:

900–100 баллов – правильно использованы формулы при решении расчётных задач, умеет анализировать условия задачи, составляет логическую схему решения конкретной задачи на основе знания общего подхода к решению, знает физические величины, единицы их измерения и использует их, правильные математические расчеты, задание выполнено в полном объеме.

80–89 баллов — правильно использованы формулы при решении расчётных задач, умеет анализировать условия задачи, составляет логическую схему решения конкретной задачи на основе знания общего подхода к решению, знает физические величины, единицы их измерения и использует их, задание выполнено, но допущены математические ошибки, не указаны единицы измерения 70–79 балл — правильно использованы формулы при решении расчётных задач, не умеет анализировать условия задачи, допущены ошибки в логической схеме решения задачи, не знает физические величины, единицы их измерения, неправильные математические расчеты, задание выполнено не в полном объеме.

70 балл и менее – содержание задания не осознано, задача не решена.

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура оценивания результатов обучения осуществляется на основе Положения Казанского ГМУ о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущему контролю успеваемости (далее - ТКУ) подлежат все виды учебной деятельности студентов по дисциплине: лекции, практические занятия, самостоятельная работа, работа на

ТКУ проводится преподавателем, прикрепленным для реализации образовательной программы в конкретной академической группе или преподавателем, ответственным за виды учебной

ТКУ по дисциплине подлежат:

задания на принятие решения в нестандартной ситуации лабораторная работа тестирование

Оценка ТКУ студентов по отдельной теме выражается по 10-балльной шкале.

Оценка успеваемости студентов по модульной контрольной работе (модулю) выражается в 100-Оценка обязательно отражается в учебном журнале.

При проведении промежуточной аттестации учитываются результаты ТКУ за весь период обучения по дисциплине и применяется балльно-рейтинговая система, утвержденная Положением Казанского ГМУ о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Итоговая (рейтинговая) оценка включает: оценки по модулям (в 100-балльной шкале), текущие

Промежуточная аттестация по дисциплине:

экзамен

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения

7.1. Основная учебная литература

No	Наименование согласно библиографическим требованиям	В библиотеке
1	Гигиена: Учебник, 2-е изд., перераб. и доп. / Под ред. акад. РАМН Г.И.	103
	Румянцева. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 607.	
2	Пивоваров, Юрий Петрович. Гигиена и основы экологии человека [Текст]: учебник / Ю. П. Пивоваров, В. В. Королик, Л. С. Зиневич; Под ред. Ю. П.	155
	Пивоварова М.: ACADEMIA, 2004. – 527.	

7.2. Перечень дополнительной литературы

No	Наименование согласно библиографическим требованиям	В библиотеке
1	Гигиена: учебник / Архангельский В. И. и др.; под ред. П. И. Мельниченко	5
	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с. : ил.	
2	Гигиена детей и подростков: учебник. Кучма В.Р. 2012 480 с.: ил.	5
3	Гигиена детей и подростков: учебник / Кучма В.Р 2-е изд., испр. и доп. 2013.	2
4	Гигиена детей и подростков. Руководство к практическим занятиям: учебное	5
	пособие. Кучма В.Р., Ямщикова Н.Л., Барсукова Н.К. и др. / Под ред. В.Р.	
5	Общая гигиена: учебное пособие. Большаков А.М., Маймулов В.Г., Акимова	5
	Е.И., Белова Л.В. и др. / Под ред. А.М. Большакова, В.Г. Маймулова. 2-е изд.,	

7.3. Периодическая печать

№	
пп.	Наименование
1	Гигиена и санитария
2	Здравоохранение Российской Федерации
3	Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины
4	Казанский медицинский журнал
5	Казанский медик

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Электронный каталог научной библиотеки Казанского ГМУ. Собственный ресурс. http://library.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108
- 2. Электронно-библиотечная система КГМУ (свидетельство о регистрации СМИ Эл№ Φ С77-68965 от 07.03.2017г.) http://e-lib.kazangmu.ru/lib/
- 3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (договор поставки № 2/2020 от 2.03.2020г., срок доступа: 02.03.2020г.-31.12.2020г.) http://www.studentlibrary.ru
- 4. Научная электронная библиотека eLibrary.ru (договор № SU-17-01/2020-1 от 30.01.2020г., срок доступа: 30.01.2020г.- 31.12.2020г.) http://www.elibrary.ru
- 5. Справочная правовая система «Консультант плюс» (договор о сотрудничестве № 497Р\2020 от 03.02.2020г.), доступ с компьютеров библиотеки
- 6. Medline медицинская реферативно-библиографическая база данных/система поиска. (Система PubMed предоставляет доступ к Medline. PubMed документирует медицинские и биологические статьи из специальной литературы, а также даёт ссылки на полнотекстовые статьи, если они имеются в Интернете. PubMed содержит рефераты из следующих областей: медицина, стоматология, общее здравоохранение, психология, биология, генетика, биохимия, цитология, биотехнология, биохимия, цитология, биотехнология, биохимия и для у https://wwww.nebi.plm.nib.gov/p

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Рекомендации по работе с лекционным материалом.

Важнейшее правило конспектирования – каждая информация (текст) имеет три составляющих: дополняющую основную, комментирующую, (иллюстративную). Дополнительная (иллюстративная) информация помогает окончательно понять основную и в какойдублирует комментирующую. 75 - 100Ee онжом сокращать на Основная информация включает аксиомы, важнейшие определения, теоретические положения, формулы. Каждое слово в ней несет большую смысловую нагрузку. Изменение основной т.к. нежелательно, это может привести к искажению Комментирующая информация разъясняет основную, излагает ее проще, дает развернутые, подробные формулировки. Такого типа информацию можно без ущерба для понимания смысла сокрашать ЛО 50 Для успешного выполнения заданий текущего и итогового контроля рекомендуется вести конспект лекционного материала, но при этом не нужно стремиться записать лекцию «слово в слово», т.к. это снижает эффективность восприятия. Необходимо учиться определять уровень важности материала, излагаемого лекции. что позволит vменьшить 50 - 75В текст

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям.

При подготовке к практическому занятию можно выделить 2 этапа: 1-й – организационный; 2-й – закрепление и углубление теоретических знаний. На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает: - уяснение задания на самостоятельную работу; подбор рекомендованной литературы; - составление плана работы, в котором определяются пункты предстоящей Заканчивать подготовку следует составлением плана (перечня основных пунктов) по изучаемому материалу (вопросу). Такой план позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. В процессе подготовки к практическому занятию рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретается практика в полученных изложении разъяснении знаний, развивается Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы

Рекомендации по самостоятельной работе студентов.

основное внимание уделять усвоению определений базовых понятий и категорий, а также содержания основных проблем не ограничиваться использованием только лекций или учебника и использовать дополнительную литературу из рекомендованного списка (особенно научно-популярные издания, в которых многие рассматриваются В более удобной для понимания не просто заучивать и запоминать информацию, но понимать ее – понимание существенно экономит усилия, продуктивно время позволяет использовать полученные использовать профессиональную терминологию в устных ответах, докладах, рефератах и письменных работах – это развивает необходимый навык обращения с понятиями и категориями, способствует их усвоению позволяет продемонстрировать глубину знаний по курсу соотносить полученные знания с имеющимися знаниями из других областей науки, в первую очередь профессиональной областей, связанных c будущей деятельностью

Требования к выполнению сообщения (доклада).

Сообщение (доклад) выполняется по одной из тем в соответствии со структурой содержания учебной дисциплины. Сообщение (доклад) должен быть логически выстроенным, четким, конкретным, «без воды» и достаточно полно раскрывать тему. Объем сообщения определяется (доклада) выступлением мин. Сообщение (доклад) выполняется самостоятельно, вне учебного, аудиторного времени, дома, в методическом кабинете, в Научной библиотеке КГМУ и/или других библиотеках города Казани. Собрав и изучив библиографические источники и практический материал, приступаем к выполнению сообщения (доклада). Прежде, чем приступать к выполнению задания, нужно внимательно прочитать все вопросы и подумать, где и какие источники (нормативно-правовые документы, учебники, научные журналы, Интернет будете использовать; И др.) какие Bac имеются; каких Основные правила оформления работы. 1. Всю работу надо правильно оформить: титульный лист, текст, заголовки, библиографический сноски 2. Шрифт -14. Интервал между строк -1,5. Поля: сверху и снизу -2 см; слева -3 см; справа -1,5 см. 3. Заголовки печатать по центру, жирным шрифтом. Без абзаца. Точки в конце заголовков не ставят. 4. печатать по ширине Абзап Текст всего листа. 5. Страницы пронумеровать: наверху по центру. На первой странице номер не ставить. 6. По всей работе сделать сноски на все определения, цитаты, цифры, таблицы и др. внизу страницы. На каждой странице нумерацию сносок начинать заново. Правильно оформить библиографию сноски. 7. В конце каждого вопроса реферата сделать Библиографический список (список литературы) по алфавиту, правильно оформить ГОСТу. по

Подготовка к промежуточной аттестации.

Вначале следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные вопросы. Обязательно них разобраться. В заключение еще раз целесообразно повторить основные положения, используя при этом опорные конспекты лекций. Систематическая подготовка к занятиям в течение семестра позволит экзаменационной систематизации знаний. использовать время сессии для Изучение дисциплины заканчивается промежуточной аттестацией.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного

- 1. Образовательный портал дистанционного обучения Казанского ГМУ, созданный на платформе LMS MOODLE. Дистанционный курс в составе образовательного портала содержит в себе лекции, презентации, задания, тесты, ссылки на учебный материал и другие элементы.
- 2. Операционная система Windows.
- 3. Пакет MS Office

Всё программное обеспечение имеет лицензию и своевременно и/или ежегодно обновляется.

11.Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Общая	И	больничная	211, 208	ул. Толстого, д. 6/30
гигиена			Компьютеры, использующиеся в учебном	
			процессе (10 шт.), компьютеры преподавателей	
			(3 шт.), мультимедийный проектор (1 шт.),	
			приборы для инструментальных измерений	
			факторов внешней среды (24 наименования),	
			Операционная система WINDOWS. Пакет	
			прикладных программ MS OFFICE Prof в	
			составе: текстовый редактор WORD,	
			электронная таблица EXEL, система подготовки	
			презентаций POWER POINT, база данных	
			ACCECC Harris Microsoft Tooms 70000	

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: Этика, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельност
Код и специальность (направление подготовки): 34.03.01 Сестринское дело
Квалификация: академическая медицинская сестра (для лиц мужского пола - академический
Уровень бакалавр
Форма очно-заочная
Факультет: социальной работы и высшего сестринского образования
Кафедра биомедэтики, медицинского права и истории медицины

Курс: 2

Четвертый семестр

Зачет 0 час.

Лекции 4 час.

Практические 12 час.

СРС 56 час.

Всего 72 час.

Зачетных единиц (ЗЕТ) 2

Рабочая программа учебной дисциплины составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавр по специальности (направлению подготовки): 34.03.01 Сестринское дело.

Разработчики

требований к стажу

М. Э.Гурылева

В. А.Щербаков

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры.

Заведующий кафедрой, доктор медицинских

М. Ю. Абросимова

Рабочая программа рассмотрена и согласована на заседании предметно-методической комиссии.

Председатель предметно-методической

А. В.Сафина

Преподаватели, ведущие дисциплину:

Профессор, имеющий ученую степень доктора наук и ученое звание "профессор", доктор

М. Э.Гурылева

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель освоения дисциплины: обучение студентов выявлению этических проблем в медицине и биологии, умению давать рациональное обоснование этических решений, применению этических принципов при оценке и решении конкретных проблемных ситуаций в современной медицине.

Задачи освоения дисциплины:

- знакомство студентов с новейшими зарубежными и отечественными разработками вобласти биомедицинской этики, нормами и принципами международного и российского права, касающихся рассматриваемых проблем;
- развитие нравственно-правовой культуры медицинского работника, совершенствование навыков культуры общения медицинской сестры с пациентами, учитывая этический императив медицины;
- уважение прав пациента, его системы ценностей и религиозной ориентации;
- воспитание социально-правовой, нравственной и профессиональной ответственности;
- знакомство студентов с этико-нормативными актами медицинской деятельности с целью полготовки их работы в условиях обязательной и добровольной страховой системы медицинской

Обучающийся должен освоить следующие компетенции, в том числе:

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименован ие индикатора (индикаторо в)	
Общепрофессиональ ные компетенции	ОПК-1 Способен реализовывать правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	ОПК-1 ОПК- 1.2 Знает и применяет на практике этические и деонтологич еские принципы	Знать: выдающихся деятелей медицины, оказавших влияние на формирование мед. этики и гуманистических идей в мед. и здравоохр.; основные модели и правила взаимоотношений "мед.работник-пациент"; морэт. нормы, правила и принципы проф.поведения мед.работника, права пац. и врача; эт. основы совр. мед.зак-ва, осн. этич. локументы: обязанности. права и место Уметь: выстраивать и поддерживать отношения с пациентом и его близкими на основе "тер.сотрудничества", рабочие отношения с др.членами коллектива, защищать гр. права мед.работника и пациента Владеть: навыками информирования пациентов и их родственников в соответствии с требованиями правил "инф.согласия"; принципами мед.деонтологии и мед. этики
компетенции	УК-10 Способен формировать нетерпимое	10 1	Знать: этические нормы, правила взаимоотношений между средним медицинским работником и пациентом (его

отношение і	сОбладает	Уметь: строить общение с пациентами и
коррупционному		коллегами на основе знания этических и
поведению	правовой	правовых норм
	базой борьбы	Владеть: навыками использования различных
	c	современных источников информации и
	коррупцией;	выбирать наиболее эффективные из них для
	этическими	решения проблемных ситуаций, касающихся
	нормами	взаимоотношений между средним
	взаимоотнош	медицинским работником и пациентом (его
	ений	ракони им продетовителями)
		Внать: этические и нормативно-правовые
		документы, регулирующие взаимоотношения с
	УК-10 УК-	пациентами в различных ситуациях, включая
	10.2	случаи провоцирования среднего
		медицинского работника к коррупционному
		поведению со стороны пациента (его законных
	Определяет	Уметь: определять тактику взаимоотношений с
	тактику	пациентами в различных ситуациях, включая
	взаимоотнош	
		медицинского работника к коррупционному
		поведению со стороны пациента (его законных
		представителей)
	ми лицами.	1 -
	индивидуаль	
	ными	
	предпринима	
	телями,	
	юридически	Владеть: навыками оценки действий
	ми лицами в	мед.работника в различных ситуациях,
	различных	включая случаи провоцирования
	ситуациях,	мед.работника к коррупционному поведению
	включая	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	случаи	представителей)
	провоцирова	
	ния к	
	коррупционн	
	ому	
	повелению	Знать: этические и нормативно-правовые
	УК-10 УК-	документы, способствующие формированию
	10.3	гражданской позиции и предотвращению
	7.7	-
	Использует	Уметь: определять тактику взаимоотношений с
	навыки	пациентами на основе гражданской позиции и
	_	неприемлимости коррупции в обществе
	я,	
	организации	
	и проведения	
	мероприятий	
1	1	J I

1	D			
,	Владеть:	навыками	оценки	действий
обеспечиваю	мед.работни	ков при	взаимоотн	ошениях о
щих	пациентами	(их законні	ыми предста	вителями)
формирован				
ие				
гражданской				
позиции и				
препотразие				

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина является основополагающей для изучения следующих дисциплин: "Правовые основы в медицинской деятельности".

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавра, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 01 Образование и наука (в сферах: профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования; научных исследований;
- 02 Здравоохранение (в сферах: сохранения и обеспечения здоровья населения; улучшения качества жизни населения путем оказания квалифицированной сестринской помощи; проведения профилактической работы с населением; обеспечения организации работы сестринского персонала);
 - 07 Административно-управленческая и офисная деятельность (в сфере управления персоналом

В рамках освоения программ специалитета/бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

лечебно-диагностический; медико-профилактический; реабилитационный; организационно-управленческий; педагогический; научно-исследовательский;

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 академических часа.

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы ()

Промежуточная аттестация – Зачет .

	Конта		
Всего	Лекции	(семинарские занятия)	Самостоятельная работа
72	4	12	56

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах) ()

Разделы / темы	азделы / Общая трудоемкос темы ть (в часах) Виды учебных занятий,			тий	Формы
дисциплины	` ′	включая само обучающих	стоятельну ся и трудоё	ую работу	текущего
		(I	з часах)	T	контроля
		Аудиторны		Самостоятель	
		учебные заня		работа	успеваемости
		Лекции	Практ.	обучающихся	
			занят	1=	
Раздел 1.	24	2	5	17	
Тема 1.1.	5	1		4	тестирование
					аналитическая работа с документами, задания на принятие решений в проблемной ситуации,
Тема 1.2.	9	1	4	4	контрольная работа
Тема 1.3.	4			4	задания на принятие решений в проблемной
Тема 1.4.	6		1	5	контрольная работа
Раздел 2.	48	2	7	39	
Тема 2.1.	5	1		4	аналитическая работа с документами, задания на принятие решений в проблемной ситуации, тестирование
Тема 2.2.	7	1	2	4	аналитическая работа с документами, задания на принятие решений в проблемной ситуации, тестирование, устный
Тема 2.3.	4			4	аналитическая работа с документами, задания на принятие решений в проблемной ситуации, тестирование

всего:	72	4	12	56	
Тема 2.9.	6		1	5	задания на принятие решений в проблемной
Тема 2.8.	6		1	5	тестирование
Тема 2.7.	6		1	5	контрольная работа
Тема 2.6.	4			4	реферат
Тема 2.5.	6		2	4	аналитическая работа с документами, контрольная работа, презентации,
Тема 2.4.	4			4	аналитическая работа с документами, задания на принятие решений в проблемной ситуации, тестирование

4.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

Наименование раздела (темы) дисциплины	Содержание раздела (темы)	Код компетенций
Раздел 1.	Пропедевтическая биоэтика	ОПК-1,УК-10
Тема 1.1.	Регуляция взаимоотношений в обществе. История, философские основы, принципы и традиции медицинской этики	
Содержание лекционного курса	Основные дефиниции «этика», «мораль», «нравственность». Основные этич. категории. Цель этики. Моральные ценности. Особенности правовой и моральной регуляции. Медицинская этика в Древней Греции. Исторические модели медицинской этики и их принципы. Деонтология Дж. Бентам. Деонт. модель. История мед. этики в России. Сов.период в	
Содержание темы самостоятельной работы	Работы «Гиппократова сборника», посвящённые этике («Закон», «Наставления», «О благоприличном поведении»). Врачебный долг, врачебная ответственность. Требования к врачу и медицинской сестре в современном обществе. «Международный кодекс медицинской этики». «Этический Кодекс врача России». Клятва Ф. Найтингейл. Международный этический кодекс медицинских сестёр. Этический кодекс медицинской сестры России. Соц. и пр. защита мед. и фарм.работников. Биоэтическая модель медицинской этики. Биоэтика как новая область междисциплинарных исследований. Причины, факторы	
Тема 1.2.	Модели и правила взаимоотношений между медицинским работником и пациентом. Права пациента в международной практике и в России	ОПК-1,УК-10
Содержание лекционного курса	Основы взаимоотношений между мед.работником и пациентом. Этич.правила взаимоотношений мед.работника и пациента. Право больного на информацию о состоянии его здоровья. Правдивость как необходимое условие нормального общения и соц.взаимодействия. Эт. и юр. пробл. конфиденц. Мед.тайна и информирование пациента.	
Содержание темы практического занятия	Осн. межд. документы, защищающие права и свободы граждан. Права пациентов в рос. зак-ве. Оказание медицинской помощи без согласия граждан. Медицинская сестра и право пациента на согласие или отказ от медицинского вмешательства. Определение принципа конфиденциальности. Медицинская тайна — понятие, границы. Условия возможности разглашения медицинской тайны в т.ч. и без желания пациента. Ответственность медицинского работника. Общие положения «Конвенции о защите прав и достоинства человека в связи с использованием достижений биологии и медицины» Совета Европы. «Лиссабонская декларация о правах пациента». «Декларация о политике в области обеспечения прав пациента в Европе» (ВОЗ). Виды и	
Содержание темы самостоятельной работы	Различные подходы (стандарты) в предоставлении информации. Основные модели взаимоотношений между медицинским работником и пациентом и пациентом. Характеристика, отличительные черты, положительные и отрицательные моменты. Этический кодекс	
Тема 1.3.	1 1	ОПК-1
Содержание темы самостоятельной работы	Небл. исход, вр. ошибка, халатность, проф. правонарушения – моральная и правовая ответственность. Ошибки в проф. деятельности медработников и их этическая оценка. Врачебные ошибки: определение, классификация. Ятрогении: классификация, варианты, причины возникновения, пути устранения, профилактика. Эт. аспекты пропаганды ЗОЖ. Заявление ВМА «О халатности медицинских работников». Сост.	
Тема 1.4. Содержание темы практического	Модульная контрольная работа №1 По итогам изучения пропедевтической части биоэтики студенты пишут модульную контрольную работу	ОПК-1,УК-10

Раздел 2.	Клиническая биоэтика	ОПК-1,УК-10
Тема 2.1.	Биоэтика как наука и предмет преподавания. Моральные проблемы человечества и биоэтика. Этико-правовые проблемы начала жизни	ОПК-1
Содержание лекционного курса	Этич., мор. и прав. компоненты в вопросах репродуктивных технологий: искусственное осеменение, методы экстракорпорального оплодотворения и трансплантации эмбриона (ЭКО и ТЭ), сур. материнство. Бездетный брак. Основные мор. аспекты использования новых репродуктивных технологий. Правовой статус донора в репродуктивных технологиях. Аборт: исторические корни, взгляд на проблему с точки зрения различных конфессий, существующей правовой практики.	
Содержание темы самостоятельной работы	Аборты. Состояние проблемы в мире. История аборта в России. Законодательная база. Новые репродуктивные технологии, показания к их применению. Этические проблемы, связанные с НРТ. Прав. регламентация в РФ. Аргументы сторонников и противников абортов. Международные этические документы. Эт. пробл. контрацепции.	
Тема 2.2.	Этико-правовые проблемы окончания жизни	ОПК-1
Содержание лекционного курса	Эйтаназия: определение, виды, история вопроса. Отношение к эйтаназии в России и мире. Хосписы и хосписные движения. Паллиативное лечение.	
Содержание темы практического занятия	Отношение к эйтаназии в России, прав. и этич. регулирование, ответственность мед. работников. Хосписы и хосписные движения. Паллиативное лечение. Отношение различных мировых религий к отдельным видам эйтаназии. Документы ВМА, регламентирующие проведение эйтаназии, поведение врачей при констатации смерти мозга,	
Содержание темы	Документы ВМА, регламентирующие проведение эйтаназии, поведение	
самостоятельной	врачей при констатации смерти мозга, ведении больных в ПВС и	
Тема 2.3.	Этико-правовые проблемы современных технологий (на примере казусов трансплантологии)	OHK-1
Содержание темы самостоятельной работы	Транспл.: опр., виды, возможности. Этич. пробл. транспл Межд. этич. документы, регламентирующие проведение транспл. органов и тканей. Прав. и этич. регуляция пересадки органов в РФ: Основы законодательства РФ «Об охране здоровья граждан», Этический кодекс российского врача. Закон РФ «О трансплантации органов и (или) тканей человека. Условия и порядок трансплантации. Ос-ти транспл. органов и тканей от умершего и живого человека. Права донора и реципиента. Цель	
Тема 2.4.	Экспериментальная медицина. Этические и правовые проблемы	ОПК-1
Содержание темы самостоятельной работы	Опр. эксперимента, мед. эксперимента. Типы экспериментов. Цели медико-биологических исследований на людях, их виды. Межд. документы, регламентирующие проведение медико-биологических исследований. Требования, предъявляемые к экспериментам с участием людей. Права испытуемых. Ос-ти экспериментов на беременных и кормящих грудью женщинах, на лицах с психическими и поведенческими расстройствами, на заключенных. Контр. этический комитет. Ос-сти экспериментов на животных. Пормы защиты эксп.животных. Принципы	
Тема 2.5.	Этико-правовые проблемы медицинской помощи больным социально- значимыми инфекционными заболеваниями (на примере ВИЧ/СПИД) и в условиях экстремальных ситуаций (на примере COVID-19)	
Содержание темы практического занятия	Краткая история проблемы СПИДа. Мифы о СПИДе. Феномен «спидофобии». Отношение общества к больным. СПИД и нарушение прав человека. Эт. пробл., связ-е с ВИЧ-инфекцией. Специфика заболевания и контингентов заболевших. Нарушение традиционных основ медицинской этики. Этич. и юр. отв-ть мед.работника за ятрогенно возникшее ВИЧ-инфицирование. Меры по профилактике распространения СПИДа. Риск заболевания СПИДом мед.работников во	

Содержание темы	«О предупреждении распространения в РФ заболевания, вызываемого	
самостоятельной	вирусом иммунодефицита человека». Гарантии государства. Права и	
работы	свободы ВИЧ-инфицированных. Права родителей, дети которых	
	являются ВИЧ-инфицированными. Социальная защита лиц,	
	подвергающихся риску проф. заражения. Документы ВМА по вопросам,	
	связанным с ВИЧ-инфекцией. Меры по профилактике распространения	
	СПИДа. Права ВИЧ-инфицированных и обязанности медицинских	
	работников. Обязательное и добровольное тестирование на ВИЧ.	
	Возможность практики ВИЧ-инфицированного врача и необходимость	
Тема 2.6.	Деонтологические особенности деятельности среднего медицинского	ОПК-1
	работника в различных специальностях	
Содержание темы	Написание реферата на тему "Деонтологические особенности	
самостоятельной	деятельности среднего медицинского работника в различных	
Тема 2.7.	Модульная контрольная работа №2	ОПК-1,УК-10
Содержание темы	По итогам изучения клинической части биоэтики студенты пишут	
практического	модульную контрольную работу №2	
Тема 2.8.	Итоговое компьютерное тестирование	ОПК-1,УК-10
Содержание темы	По материалам курса студенты проходят итоговое компьютерное	
практического	тестирование	
Тема 2.9.	Зачётное занятие	ОПК-1,УК-10
Содержание темы	У студентов, не имеющих академической задолженности, принимается	
практического	зачёт согласно вопросам к зачёту, составленным по материалам лекций и	

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№ п/п	Наименования
	Экспериментальная медицина. Этические и правовые проблемы : [Электронный ресурс] :
	учеб. пособие по дисц. "Этика, этич. и деонтол. принципы в проф. деятельности" для обуч.
	по напр. подгот. 34.03.01 "Сестр. дело" (бака-лавриат) / [М. Э. Гурылева]; Казан. гос. мед.
1	ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации Ка-зань : КГМУ, 2019 66 с. : табл Авт.
	Гражданское право : [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов 4 курса фак. соц. работы и высш. сестр. образования / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос.
2	Федерации, Каф. биомедэтики, мед. права и истории медицины ; [сост. Г. М. Хамитова]
2	Правовые основы в медицинской деятельности : [Электронный ресурс] : учебметод. пособие для студен-тов 4 курса по напр. подгот. 34.03.01 "Сестр. дело" / [Г. М. Хамитова] ;
3	Казан. гос. мед. ун-т М-ва здраво-охранения Рос. Федерации Казань : КГМУ, 2019 82 с. Правовые основы в медицинской деятельности : [Электронный ресурс] : учебметод.
	пособие для студен-тов 3 курса фак. соц. работы и высш. сестр. образования / [Г. М.
4	Хамитова]; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здра-воохранения Рос. Федерации Казань : КГМУ,
	Этика, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности : [Электронный ресурс] : учебметод. пособие для обуч. по напр. подготовки 34.03.01 -
	"Сестр. дело" / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здраво-охранения Рос. Федерации, Каф.
5	биомедэтики, мед. права и истории медицины ; [сост.: М. Ю. Абросимова, В. А. Щербаков].

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

№	Перечень разделов	Тип занятия	Перечень компетенций и этапы их формирования		
	и тем	(Л, П, С)	ОПК-1	УК-10	
Раздел 1.	1	(-) - , - , - ,		<u> </u>	
Гема 1.1.	Регуляция взаимоотношений в обществе	Лекция	+		
10.1111	История, философские основы, принципы и				
	традиции медицинской этики	занятие			
		Самостоятельна			
		я работа	+		
Тема 1.2.	Модели и правила взаимоотношений между		+	+	
1 CM a 1.2.	медицинским работником и пациентом. Права		_		
	пациента в международной практике и в России	практическое	1	1	
	пациента в международной практике и в госсии		+	+	
		Самостоятельна			
т 12	TT //	я работа	+	+	
Тема 1.3.	Неблагоприятные последствия медицинской				
	деятельности и ответственность медицинских работников	-			
	раоотников	занятие			
		Самостоятельна			
		я работа	+		
Тема 1.4.	Модульная контрольная работа №1	Лекция			
		Практическое			
		занятие	+	+	
		Самостоятельна			
		я работа	+	+	
Раздел 2.					
Тема 2.1.	Биоэтика как наука и предмет преподавания	.Лекция	+		
	Моральные проблемы человечества и биоэтика	Практическое			
	Этико-правовые проблемы начала жизни	занятие			
		Самостоятельна			
		я работа	+		
Тема 2.2.	Этико-правовые проблемы окончания жизни	Лекция	+		
		Практическое			
		занятие	+		
		Самостоятельна	·		
		я работа	+		
Тема 2.3.	Этико-правовые проблемы современных	-	•		
10.0111 2.01	технологий (на примере казусов	Практическое			
	трансплантологии)	занятие			
	, '	Самостоятельна			
		самостоятельна я работа	_		
Тема 2.4.	Эменаримантали над маниниа Этинаамиа и		+		
1 CMA 2.4.	Экспериментальная медицина. Этические и правовые проблемы	Лекция			
	правовые проолемы	Практическое			
		занятие			
		Самостоятельна			
m * -		я работа	+		
Тема 2.5.	Этико-правовые проблемы медицинской				
	помощи больным социально-значимыми	Практическое			
	инфекционными заболеваниями (на примере	занятие	+		

	ВИЧ/СПИД) и в условиях экстремальных			
		я работа	+	
Тема 2.6.	Деонтологические особенности деятельности			
	среднего медицинского работника в различных	Практическое		
	специальностях	занятие		
		Самостоятельна я работа	+	
Тема 2.7.	Модульная контрольная работа №2	Лекция		
		Практическое занятие	+	+
		Самостоятельна я работа	+	+
Тема 2.8.	Итоговое компьютерное тестирование	Лекция		
		Практическое занятие	+	+
		Самостоятельна		
Тема 2.9.	Зачётное занятие	я работа	+	+
1 CM a 2.7.		Лекция		
		Практическое занятие	+	+
		Самостоятельна		
		я работа	+	+

6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Ī	Перечень	Код и	Планируемые	Форма				
	компетенций	наименование	результаты	оценочных	Критерий оценивания результатов обучения (дескрипторы)			
		индикатора	обучения	средств	Результат не	Результат	Результат средний	Результат
		(индикаторов)			достигнут	минимальный		высокий
		достижения (ИД)			(менее 70	(70-79 баллов)	(80-89 баллов)	(90-100 баллов)
		компетенции			баллов)	,		

ОПК-1	ОПК-1 ОПК-1.2	Знать:		Нет ответа на	Неполный или	Ответ на задание в	Дан полный
Способен	Знает и	выдающихся	аналитическ	задание: не	неточный ответ на	целом верный, но	ответ на
реализовывать	применяет на	деятелей	ая работа с	знает, какой	поставленное	есть 1-2 недочета в	задание: студент
*	практике	медицины,	документами	организацией	задание: не знает	кратком	знает какой
	этические и	оказавших		был принят	какой организацией,	содержании	организацией
деонтологические		влияние на	контрольная	документ, не	когда и где был	документа; ¶Работа	был принят
	принципы	формирование	работа,	знает даты и	принят документ,	студента отвечает	документ, где и
профессиональной	r ,	мед.этики и	тестировани	места принятия	есть неточности в	на поставленные	когда он был
деятельности		гуманистическ	е, устный	документа, не	приведенном	вопросы в полной	принят; краткое
		их идей в мед.	опрос	может дать	кратком содержании	мере, дано верное	содержание
		и здравоохр.;	F	краткое	документа; ¶Работа	толкование	документа
		основные		содержание	студента отвечает на	терминов,	отражает все его
		модели и		документа;¶Раб	поставленные	ключевые вопросы	основные
		правила		ота студента не	вопросы, но не в	темы рассмотрены	моменты;
		взаимоотноше		отвечает на	полной мере, дано	частично; ¶80-89%	¶Работа
		ний		поставленные	верное толкование	правильных	студента
		"мед.работник		вопросы,	терминов, ключевые	ответов;¶Неполное	отвечает на
		-пациент";		неверно	вопросы темы	определение, 1-2	поставленные
		морэт.		истолкованы	рассмотрены	недочета в	вопросы в
		нормы,		термины, не	частично; ¶70-79%	последовательност	полной мере,
		правила и		затронуты кл.	правильных	и и языковом	дано верное
		принципы		вопросы	ответов; Пеполное и	оформлении ответа	толкование
		проф.поведени		темы;¶Решено	неточное	на вопрос.	терминов,
		Я		менее 70%	определение	•	ключевые
		мед.работника,		тестовых	понятий, неумение		вопросы темы
		права пац. и		заданий;¶Нет	достаточно глубоко и		рассмотрены в
		врача; эт.		ответа на	доказательно		полном
		основы совр.		поставленный	обосновать свои		объеме;¶90-
		мед.зак-ва,		вопрос или	суждения и привести		100%
		осн. этич.		ответ	свои примеры		правильных
		документы;		неверный:			ответов;¶Полны
		обязанности,		незнание			й, правильный
		права и место		соответствующ			ответ на вопрос,
		ср.мед.работни		его вопроса,			системные,
		ка в обществе		ошибки в			глубокие знания
				формулировке			и полное
				определений,			понимание
				искажающие их			программного
				смысл,			материала,
				беспорядочное			умение
				и неуверенное			обосновать свои
				изложение			суждения.
				материала.			

	Уметь:	доклады,	Неверная	Затруднения с	Комплексная	Комплексная
	уметь: выстраивать и	доклады, задания на	оценка	комплексной	оценка	оценка
		принятие	· ·	оценкой	предложенной	предложенной
	поддерживать	1	ситуации;	· ·	*	*
	отношения с	решений в	студентом дан	предложенной	ситуации,	ситуации;
	пациентом и	проблемной	неправильный	ситуации, неполный	неполный ответ на	правильный и
	его близкими	ситуации,	ответ на вопрос	ответ на вопрос	вопрос задачи, не	полный ответ на
	на основе	презентации	задачи,	задачи, в том числе	указан	вопрос задачи с
	"тер.сотрудни		неправильный	неправильный или	нормативный	указанием
	чества",		выбор тактики	неполный выбор	источник,	нормативного
	рабочие		действий,	тактики действий,	незначительные	источника,
	отношения с		незнание	неполный ответ на	затруднения при	знание
	др.членами		нормативного	теоретический	ответе на	теоретического
	коллектива,		документа и	вопрос; Соблюден	теоретический	материала,
	защищать гр.		(или) неумение	регламент	вопрос; Соблюден	правильный
	права		применить его	выступления (5 -7	регламент	выбор тактики
	мед.работника		в практической	минут), тема в целом	выступления (5 -7	действий.
	и пациента		ситуации, нет	раскрыта, имеются	минут), тема	Полностью
			ответа на	затруднения во	раскрыта, студент	соблюден
			теоретический	владении	свободно владеет	регламент
			вопрос; не	материалом,	материалом,	выступления (5 -
			соблюден	неточности в	материал	7 минут),
			регламент	выводах, вопросы	своевременный	раскрыта тема,
			выступления (5	слушателей	(использованы	студент
			-7 минут), тема	(студентов и	актуальные	свободно
			не раскрыта,	преподавателя)	документы),	владеет
			студент не	вызывают	использованы	материалом,
			владеет	затруднения.	наглядные	собранный
			материалом,	загруднения.	материалы,	материал
			собранный		имеются выводы,	своевременный
			материал не		вопросы	(использованы
			является		слушателей	актуальные
					*	•
			своевременным		(студентов и	документы),
			(использованы		преподавателя)	использованы
			устаревшие		вызывают	наглядные
			документы),		небольшие	материалоы,
			наглядность		затруднения.	имеются
			отсутствует,			выводы, студент
			нет выводов,			умеет отвечать
			студент не			на вопросы
			может ответить			слушателей.
			на вопросы			
			слуш.			

		Владеть: навыками информирован ия пациентов и их родственников в соответствии с требованиями правил "инф.согласия "; принципами мед.деонтолог ии и мед. этики	реферат	Реферат не соответствует теме, не выделена ключевая проблема, не проведен анализ этой проблемы, отсутствуют выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме;	Реферат соответствует теме, но не выделена ключевая проблема, тема раскрыта не полностью, автор не совсем понимает значение терминов, употребляемых в реферате, много орфографических и стилистических ошибок. Не выражено мнение автора, при написании реферата автор часто пользовался заимствованными выражениями и чужими мыслями	Реферат соответствует теме, выделена ключевая проблема, но тема раскрыта не полностью. Не полностью выражено мнение автора. Много заимствованных выражений и мыслей, не подтвержденных мнением автора.	Реферат полностью соответствует теме, выделена ключевая проблема, проведен анализ этой проблемы, правильно даны определения по теме, сделаны соответствующи е выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме.
УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение г коррупционному поведению	УК-10 УК-10.1 Обладает нормативно- правовой базой сборьбы с коррупцией; этическими нормами взаимоотношений	Знать: этические нормы, правила взаимоотноше ний между средним медицинским работником и пациентом (его законными представителя	е	Решено менее 70% тестовых заданий	70-79% правильных ответов	80-89% правильных ответов	90-100% правильных ответов

Уме	іеть:	задания на	Неверная	Затруднения с	Комплексная	Комплексная
стро	ооить	принятие	оценка	комплексной	оценка	оценка
ofin	щение с	решений в	ситуации;	оценкой	предложенной	предложенной
пац	циентами и	проблемной	студентом дан	предложенной	ситуации,	ситуации;
кол	плегами на	ситуации		ситуации, неполный	неполный ответ на	правильный и
осне	нове знания	,	ответ на вопрос	ответ на вопрос	вопрос задачи, не	полный ответ на
ите	ических и		задачи,	задачи, в том числе	указан	вопрос задачи с
	авовых		неправильный	неправильный или	нормативный	указанием
Hopi			выбор тактики	неполный выбор	источник,	нормативного
	`		действий,	тактики действий,	незначительные	источника,
			незнание	неполный ответ на	затруднения при	знание
			нормативного	теоретический	ответе на	теоретического
			документа и	вопрос; Соблюден	теоретический	материала,
			(или) неумение	регламент	вопрос; Соблюден	правильный
				выступления (5 -7	регламент	выбор тактики
			в практической	минут), тема в целом	выступления (5 -7	действий.
			ситуации	раскрыта, имеются	минут), тема	Полностью
				затруднения во	раскрыта, студент	соблюден
				владении	свободно владеет	регламент
				материалом,	материалом,	выступления (5 -
				неточности в	материал	7 минут),
				выводах, вопросы	своевременный	раскрыта тема,
				слушателей	(использованы	студент
				(студентов и	актуальные	свободно
				преподавателя)	документы),	владеет
				вызывают	использованы	материалом,
				затруднения.	наглядные	собранный
				= :	материалы,	материал
					имеются выводы,	своевременный
					вопросы	(использованы
					слушателей	актуальные
					(студентов и	документы),
					преподавателя)	использованы
					вызывают	наглядные
					небольшие	материалоы,
					затруднения.	имеются
						выводы, студент
						умеет отвечать
						на вопросы
						слушателей.

Г	1	D .		11	n	T.C.	TC
		Владеть:	задания на	Неверная	Затруднения с	Комплексная	Комплексная
		навыками	принятие	оценка	комплексной	оценка	оценка
		использования	решений в	ситуации;	оценкой	предложенной	предложенной
		различных	проблемной	студентом дан	предложенной	ситуации,	ситуации;
		современных	ситуации	неправильный	ситуации, неполный	неполный ответ на	правильный и
		источников		ответ на вопрос	ответ на вопрос	вопрос задачи, не	полный ответ на
		информации и		задачи,	задачи, в том числе	указан	вопрос задачи с
		выбирать		неправильный	неправильный или	нормативный	указанием
		наиболее		выбор тактики	неполный выбор	источник,	нормативного
		эффективные		действий,	тактики действий,	незначительные	источника,
		из них для		незнание	неполный ответ на	затруднения при	знание
		решения		нормативного	теоретический	ответе на	теоретического
		проблемных		документа и	вопрос; Соблюден	теоретический	материала,
		ситуаций,		(или) неумение	регламент	вопрос; Соблюден	правильный
		касающихся		применить его	выступления (5 -7	регламент	выбор тактики
		взаимоотноше		в практической	минут), тема в целом	выступления (5 -7	действий.
		ний между		ситуации	раскрыта, имеются	минут), тема	Полностью
		средним			затруднения во	раскрыта, студент	соблюден
		медицинским			владении	свободно владеет	регламент
		работником и			материалом,	материалом,	выступления (5 -
		пациентом			неточности в	материал	7 минут),
		(его			выводах, вопросы	своевременный	раскрыта тема,
		законными			слушателей	(использованы	студент
		представителя			(студентов и	актуальные	свободно
		ми)			преподавателя)	документы),	владеет
					вызывают	использованы	материалом,
					затруднения.	наглядные	собранный
						материалы,	материал
						имеются выводы,	своевременный
						вопросы	(использованы
						слушателей	актуальные
						(студентов и	документы),
						преподавателя)	использованы
						вызывают	наглядные
						небольшие	материалоы,
						затруднения.	имеются
						19"	выводы, студент
							умеет отвечать
							на вопросы
							слушателей.
					L		l

УК-10 УК-10.2	Знать:		Решено менее	70-79% правильных	80-89%	90-100%
1	этические и	тестировани	70% тестовых	ответов	правильных	правильных
тактику	нормативно-	e	заданий		ответов	ответов
взаимоотношений	правовые					
с гражданами,	документы,					
должностными	регулирующие					
лицами,	взаимоотноше					
индивидуальным	ния с					
и	пациентами в					
предпринимателя	различных					
ми,	ситуациях,					
юридическими	включая					
лицами в	случаи					
различных	провоцирован					
ситуациях,	ия среднего					
включая случаи	медицинского					
провоцирования	работника к					
к	коррупционно					
коррупционному	му поведению					
поведению	со стороны					
	пациента (его					
	законных					
	представителе					
	й)					

в р ситуан включествуча прово ия мед.ры к корру му по со пацие закон.	принятие решений в проблемной ситуации аботника азличных циях, ная и принятика аботника пционно оведению стороны нта (его	Неверная оценка ситуации; студентом дан неправильный ответ на вопрос задачи, неправильный выбор тактики действий, незнание нормативного документа и (или) неумение применить его в практической ситуации	Затруднения с комплексной оценкой предложенной ситуации, неполный ответ на вопрос задачи, в том числе неправильный или неполный ответ на бибор тактики действий, неполный ответ на теоретический вопрос; Соблюден регламент выступления (5 - 7 минут), тема в целом раскрыта, имеются затруднения во владении материалом, неточности в выводах, вопросы слушателей (студентов и преподавателя) вызывают затруднения.	Комплексная оценка предложенной ситуации, неполный ответ на вопрос задачи, не указан нормативный источник, незначительные затруднения при ответе на теоретический вопрос; Соблюден регламент выступления (5 -7 минут), тема раскрыта, студент свободно владеет материалом, материал своевременный (использованы актуальные документы), использованы наглядные материалы, имеются выводы, вопросы слушателей (студентов и преподавателя) вызывают небольшие затруднения.	Комплексная оценка предложенной ситуации; правильный и полный ответ на вопрос задачи с указанием нормативного источника, знание теоретического материала, правильный выбор тактики действий. Полностью соблюден регламент выступления (5 - 7 минут), раскрыта тема, студент свободно владеет материалом, собранный материал своевременный (использованы актуальные документы), использованы наглядные материалоы, имеются выводы, студент умеет отвечать на вопросы
					слушателей.

УК-10 УК-10.3	Знать:		Решено менее	70-79% правильных	80-89%	90-100%
Использует	этические и	тестировани	70% тестовых	ответов	правильных	правильных
навыки	нормативно-	e	заданий		ответов	ответов
планирования,	правовые					
организации и	документы,					
проведения	способствующ					
мероприятий,	ие					
обеспечивающи	к формировани					
формирование	ю гражданской					
гражданской	позиции и					
позиции и	предотвращен					
предотвращени						
коррупции в	в обществе					
обществе						
						<u> </u>

Уметь:	задания на	Неверная	Затруднения с	Комплексная	Комплексная
определять	принятие	оценка	комплексной	оценка	оценка
тактику	решений в	ситуации;	оценкой	предложенной	предложенной
взаимоотноше	проблемной	студентом дан	предложенной	ситуации,	ситуации;
ний с	ситуации	неправильный	ситуации, неполный	неполный ответ на	правильный и
пациентами на		ответ на вопрос	ответ на вопрос	вопрос задачи, не	полный ответ на
основе		задачи,	задачи, в том числе	указан	вопрос задачи с
гражданской		неправильный	неправильный или	нормативный	указанием
позиции и		выбор тактики	неполный выбор	источник,	нормативного
неприемлимос		действий,	тактики действий,	незначительные	источника,
ти коррупции		незнание	неполный ответ на	затруднения при	знание
в обществе		нормативного	теоретический	ответе на	теоретического
		документа и	вопрос; Соблюден	теоретический	материала,
		(или) неумение	регламент	вопрос; Соблюден	правильный
		применить его	выступления (5 -7	регламент	выбор тактики
		в практической	минут), тема в целом	выступления (5 -7	действий.
		ситуации	раскрыта, имеются	минут), тема	Полностью
		_	затруднения во	раскрыта, студент	соблюден
			владении	свободно владеет	регламент
			материалом,	материалом,	выступления (5 -
			неточности в	материал	7 минут),
			выводах, вопросы	своевременный	раскрыта тема,
			слушателей	(использованы	студент
			(студентов и	актуальные	свободно
			преподавателя)	документы),	владеет
			вызывают	использованы	материалом,
			затруднения.	наглядные	собранный
				материалы,	материал
				имеются выводы,	своевременный
				вопросы	(использованы
				слушателей	актуальные
				(студентов и	документы),
				преподавателя)	использованы
				вызывают	наглядные
				небольшие	материалоы,
				затруднения.	имеются
				·	выводы, студент
					умеет отвечать
					на вопросы
					слушателей.

(студентов и документы), преподавателя) использованы вызывают наглядные небольшие материалоы, затруднения. имеются выводы, студент умеет отвечать на вопросы слушателей.
--

6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

1 уровень - оценка знаний

Для оценивания результатов обучения в виде знаний используются следующие типы контроля:

— тест;

Примеры заданий:

- 1. В каком документе ВМА даются рекомендации по проведению медико-биологических исследований на людях?
- 1. В Лиссабонской декларации
- 2. В Сиднейской декларации
- 3. В Хельсинкской декларации
- 4. В Венецианской декларации
- 5. В Нюрнбергском кодексе

Ответ: 3

- 2. На каком этапе проведения эксперимента пациент (субъект исследования) может отказаться от участия в эксперименте:
- 1. перед началом эксперимента (до того, как подписал договор об участии в эксперименте)
- 2. в ходе эксперимента, если не выдан аванс компенсации за участие в эксперимент
- 3. в ходе эксперимента, если субъект исследования вернул аванс компенсаци
- 4. на заключительном этапе, если результаты эксперимента уже предопределены
- 5. на любом этапе эксперимента

Ответ: 5

- 3. Деонтология это наука:
- 1. О должном поведении человека
- 2. О взаимоотношениях между людьми
- 3. Об отношении человека ко всему живому
- 4. О должном поведении человека в профессиональной деятельности
- 5. О морали

Ответ: 4

- 4. Причины возникновения биоэтики:
- 1. Развитие медицины на Востоке, опубликование "Канона медицины" Авиценны.
- 2. Буржуазные революции в Европе и изменение общественного сознания.
- 3. Научно-технический прогресс и движение за демократические права.
- 4. Политические и экономические изменения в жизни России.
- 5. Вторая мировая война и преступления фашистских врачей

Ответ: 3

Критерии оценки:

90-100% - оценка «отлично» 80-89% - оценка «хорошо» 70-79% - оценка «удовлетворительно» Менее 70% правильных ответов — оценка «неудовлетворительно».

— устный опрос;

Примеры заданий:

Примеры вопросов к занятию по теме 1.1. Регуляция взаимоотношений в обществе. История, философские основы, принципы и традиции медицинской этики

- 1. Какой вклад внес М.Я. Мудров в развитие медицинской этики в России?
- 2. Международный кодекс медицинской этики. Обязанности врача по отношению к больному.
- 3. Работы «Гиппократова сборника», посвященные этике

Критерии оценки:

«Отлично» (90-100 баллов) — полный, правильный ответ на вопрос, системные, глубокие знания и полное понимание программного материала, умение обосновать свои суждения, привести необходимые примеры, в т.ч. самостоятельно составленные; изложение материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка и научной терминологии.

«Хорошо» (80-89 баллов) – неполное определение, 1-2 недочета в последовательности и языковом оформлении ответа на вопрос.

«Удовлетворительно» (70-79 баллов) — неполное и неточное определение понятий, неумение достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; непоследовательное изложение материала, ошибки в языковом оформлении излагаемого. «Неудовлетворительно» (0-69 баллов) — нет ответа на поставленный вопрос или ответ неверный: незнание соответствующего вопроса, ошибки в формулировке определений, искажающие их смысл, беспорядочное и неуверенное изложение материала

— контрольная работа;

Примеры заданий:

Контрольная работа №1 по медицинской этике и деонтологии. Включает 6 вопросов из разных тем раздела 1 разной сложности.

Пример:

- 1. Кто предложил термин «этика»?
- 2. Основной тезис работы Гиппократова сборника «О благоприличном поведении»
- 3. Вклад В.А. Манассеина в развитие медицинской этики в России
- 4. Что, согласно Международному кодексу медицинской этики не совместимо с нормами медицинской этики?
- 5. Комиссивная и омиссивная врачебная ошибка. Виды
- 6. Информационные ятрогении. Определение, виды и примеры

Контрольная работа №2 по биоэтике. Включает 6 вопросов из разных тем раздела 2 разной сложности.

Пример:

- 1. Аборт, определение, виды
- 2. Определение эвтаназии и виды эвтаназии
- 3. Полное наименование Хельсинкской декларации ВМА
- 4. Хоспис: определение, модели
- 5. Определение и цель генетического скринирования
- 6 Плиниилы консультирования по вопросам ВИЧ/СПИЛа

Критерии оценки:

«Отлично» (90-100 баллов) — работа отвечает на поставленный вопрос в полной мере, дано верное толкование терминов, рассмотрены ключевые вопросы, правильно подобранная литература. «Хорошо» (80-89 баллов) — работа отвечает на поставленный вопрос в полной мере, дано верное толкование терминов, ключевые вопросы темы рассмотрены частично, литература подобрана правильно, но не выходит за рамки рекомендуемой.

«Удовлетворительно» (70-79 баллов) – работа отвечает на поставленный вопрос, но не в полной мере, дано верное толкование терминов, ключевые вопросы темы рассмотрены частично, литература подобрана правильно, но не выходит за рамки рекомендуемой.

«Неудовлетворительно» (0-69 баллов) – работа не отвечает на поставленный вопрос, неверно истолкованы термины, не затронуты ключевые вопросы темы, высокий процент заимствований.

— аналитическая работа с документами;

Примеры заданий:

Студенты изучают различные этико-правовые отечественные и международные документы.

Критерии оценки:

«Отлично» (90-100 баллов) – полный ответ на задание: студент знает какой организацией был принят документ, где и когда он был принят; краткое содержание документа отражает все его основные моменты.

«Хорошо» (80-89 баллов) — ответ на задание в целом верный, но есть 1-2 недочета в кратком содержании документа.

«Удовлетворительно» (70-79 баллов) – неполный или неточный ответ на поставленное задание: не знает какой организцией, когда и где был принят документ, есть неточности в приведённом кратком солержании документа

2 уровень – оценка умений

т	п		_		•			
- 1	Для оценивания	I NESVILTATOR	ооучения в	виле умении	і используются	спелующие	типы конті	noπa.
-	дли оценивания	i pesymbiatob	ooy lellin b	Drige ymerini.	i nonondo y io i on	след угощие	THILDI KOILL	001111.

— задания на решение проблемной ситуации;

Примеры заданий:

Задача №1

Мужчина 72 года, рак предстательной железы, костные и гепатические метастазы. На консилиуме решено начать лечение новым противораковым препаратом (первое испытание на человеке). Считается, что разрешение больного не нужно спрашивать, так как больной все равно обречен, а препарат хотя бы на некоторое время продлит его жизнь. Больной не знает, что он обречен.

- а) Возможность проведения;
- б) Условия проведения.

Ответ:

- а) проведение эксперимента невозможно, так как согласно Хельсинкской Декларации ВМА больной имеет право на информацию о своем заболевании и новом методе лечения. Добровольное информированное согласие одно из основных требований проведения экспериментов на человеке.
- б) Нет ответа, так как эксперимент не будет проведен.

Задача №2

Женщина 25 лет госпитализирована в связи с добровольным прерыванием беременности. Ей предлагается за несколько часов до операции введение определенных веществ с целью изучения воздействия на 12-недельный плод (возможное терратогенное действие медикамента).

- а) Возможность проведения;
- б) Условия проведения.

Ответ:

- а) Эксперимент проведен быть не может, потому что беременные женщины не могут быть субъектами неклинических исследований, за исключением случаев, когда риск исследования для плода не более чем минимальный. В данном случае предполагается терратогенное действие на плод.
- б) Нет ответа, так как эксперимент не будет проведен.

Задача № 3

Супружеская пара: женщина 32 лет способна к деторождению, муж 38 лет страдает азооспермией.

- а) применяемый вид НРТ;
- б) условия проведения операции;
- в) могут ли донор и реципиентка знать друг о друге;
- г) возможно ли проведение операции без согласия супруга.

Ответ:

- а) гетерологичная инсеминация
- б) в учреждениях, получивших лицензию на данный вид деятельности;
- письменное согласие обоих супругов;
- информирование женщины о процедуре искусственного оплодотворения, о медицинских и правовых аспектах ее последствий, о данных медико-генетического обследования и национальности донора;
- отсутствие у женщины противопоказаний к проведению операции.
- в) донор не может ничего знать о личности реципиентки и рожденном ею ребенке. Супружеская пара может быть информирована о фенотипических и генотипических данных донора, состоянии его здоровья, национальности.
- г) проведение операции без согласия супруга невозможно, так как в соответствии с законодательством $P\Phi$, если брак зарегистрирован, супруги должны подписать заявление вместе.

Критерии оценки:

«Отлично» (90-100 баллов) – комплексная оценка предложенной ситуации; правильный и полный ответ на вопрос задачи с указанием нормативного источника, знание теоретического материала, правильный выбор тактики действий.

«Хорошо» (80-89 баллов) – комплексная оценка предложенной ситуации, неполный ответ на вопрос задачи, не указан нормативный источник, незначительные затруднения при ответе на теоретический вопрос.

«Удовлетворительно» (70-79 баллов) — затруднения с комплексной оценкой предложенной ситуации; неполный ответ на вопрос задачи, в том числе на вопросы задачи, неправильный или неполный выбор тактики действий, неполный ответ на теоретический вопрос.

«Неудовлетворительно» (0-69 баллов) — неверная оценка ситуации; неправильный ответ на вопрос задачи; неправильный выбор тактики действий, незнание нормативного документа.

— доклад, презентация;

Примеры заданий:

Темы докладов:

- 1. Социальные проблемы аборта и его правовая регламентация в различных странах.
- 2. Моральное противостояние позиций по проблеме абортов.
- 3. Моральный статус эмбриона.
- 4. История аборта в России. Этико-правовое сопровождение.
- 5. Этические проблемы контрацепции и стерилизации.
- 6. Юридические и моральные аспекты медицинской стерилизации как необходимости и средства планирования семьи.
- 7. Репродуктивное здоровье: новые технологии и этические проблемы, связанные с их использованием.
- 8. История трансплантологии. Этико-правовое сопровождение

Критерии оценки:

Оценка доклада проходит по следующим критериям:

- 1. Соблюдение регламента (5–7 мин.).
- 2. Раскрытие темы доклада.
- 3. Свободное владение содержанием (не читать!).
- 4. Современность собранного теоретического материала (использование актуальных документов).
- 5. Презентация доклада (использование наглядных материалов).
- 6. Наличие вывода (ов) по рассмотренному вопросу.
- 7. Умение отвечать на вопросы слушателей (студентов, преподавателя).

Описание шкалы оценивания

За каждый пункт начисляется максимально 3 балла:

- 1 справился с заданием
- 2 справился, но имеются замечания
- 3 не справился с заданием

Доклад может быть выполнен в виде презентации с использованием программы MS Power Point.

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он набрал 20-21 балл.

Оценка «хорошо» если он набрал 16 - 19 баллов

Оценка «удовлетворительно» если он набрал 12-15 баллов

Оценка «неудовлетворительно» если он набрал 11 и менее баллов.

3 уровень – оценка навыков

Для оценивания результатов обучения в виде навыков используются следующие типы контроля:

— задания на решение проблемной ситуации;

Примеры заданий:

Необходимо подобрать 3 примера нанесения ущерба здоровью пациента при медицинском вмешательстве и объяснить, почему вы так считаете:

- 1. Врачебная ошибка с полной классификацией.
- 2. Халатность. Определить вид халатности.
- 3. Неблагоприятный исход, проступок или преступление

Критерии оценки:

«Отлично» (90-100 баллов) — Верно подобраны все примеры. Дана правильная оценка приведенной ситуации.

«Хорошо» (80-89 баллов) — Верно подобраны 50-90% примеров. Имеются ошибки в классификации действий медицинских работников.

«Удовлетворительно» (70-79 баллов) — Верно подобраны 50% примеров. Не дана или неверно дана оценка классификации действий медицинских работников.

«Неудовлетворительно» (менее 70 баллов) - Неверно подобраны все примеры. Не дана оценка классификации лействий мелицинских работников

— реферат;

Примеры заданий:

Студенты готовят реферат на тему «Деонтологические особенности деятельности среднего медицинского работника в различных специальностях».

Темы докладов:

- 1. «Медицинский работник пациент»: основные модели и правила взаимоотношений в педиатрии
- 2. «Медицинский работник пациент»: основные модели и правила взаимоотношений в хирургии
- 3. «Медицинский работник пациент»: основные модели и правила взаимоотношений в терапии
- 4. «Медицинский работник пациент»: основные модели и правила взаимоотношений во фтизиатрии
- 5. «Медицинский работник пациент»: основные модели и правила взаимоотношений в акушерстве и гинекологии
- 6. «Медицинский работник пациент»: основные модели и правила взаимоотношений в клинике инфекционных болезней
- 7. Права и обязанности среднего медицинского работника
- 8. Этический кодекс медицинской сестры России: основные принципы и положения
- 9. Этический кодекс международного совета медсестер: основные принципы и положения
- 10. Сравнительный анализ Этического кодекса медицинской сестры России и Этического кодекса международного совета медсестер
- 11. Морально-этические нормы профессионального поведения медицинского персонала среднего звена
- 12. Принципы профессионального поведения медицинского персонала среднего звена
- 13. Правила профессионального поведения медицинского персонала среднего звена
- 14. Принципы медицинской этики в деятельности среднего медицинского персонала
- 15. Принципы медицинской деонтологии в деятельности среднего медицинского персонала
- 16. Оценка действий медицинских работников при нанесении ущерба здоровью пациента
- 17. Анализ результатов собственной деятельности в случае нанесения здоровью пациента ущерба в процессе медицинского вмешательства
- 18. Анализ результатов деятельности коллег в случае нанесения здоровью пациента ущерба в процессе медицинского вмешательства
- 19. Построение отношений средних медицинских работников с пациентом и его близкими на основе «терапевтического сотрудничества»
- 20. Построение отношений средних медицинских работников с другими членами коллектива
- 21. Как следует анализировать результаты собственной деятельности (медицинского работника среднего звена) в случае нанесения здоровью пациента ущерба в процессе медицинского вмешательства?
- 22. Как следует анализировать результаты деятельности коллег в случае нанесения здоровью пациента ущерба в процессе медицинского вмешательства?
- 23. Оценка действий медицинских работников при нанесении ущерба здоровью пациента
- 24. Информирование пациентов в соответствии с требованиями правил «информированного согласия» с учетом социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий
- 25. Информирование родственников пациентов в соответствии с требованиями правил «информированного согласия» с учетом социальных, этнических, конфессиональных и культурных

Критерии оценки:

«Отлично» (90-100 баллов) — Доклад полностью соответствует теме, выделена ключевая проблема, проведен анализ этой проблемы, правильно даны определения по теме, сделаны соответствующие выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме

«Хорошо» (80-89 баллов) — Доклад соответствует теме, выделена ключевая проблема, но тема раскрыта не полностью. Не полностью выражено мнение автора. Много заимствованных выражений и мыслей, не подтвержденных мнением автора

«Удовлетворительно» 70-79 баллов) — Доклад соответствует теме, но не выделена ключевая проблема, тема раскрыта не полностью, автор не совсем понимает значение терминов, употребляемых в реферате, много орфографических и стилистических ошибок. Не выражено мнение автора, при написании реферата автор часто пользовался заимствованными выражениями и чужими мыслями. «Неудовлетворительно» (0-69 баллов) — Доклад не соответствует теме, не выделена ключевая проблема, тема работы не раскрыта, автор не понимает значение терминов, употребляемых в реферате. Очень много орфографических и стилистических ошибок. Не выражено мнение автора, при написании реферата автор постоянно пользовался заимствованными выражениями и чужими

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура оценивания результатов обучения осуществляется на основе Положения Казанского ГМУ о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущему контролю успеваемости (далее – ТКУ) подлежат все виды учебной деятельности студентов по дисциплине: лекции, практические занятия, самостоятельная работа, работа на

ТКУ проводится преподавателем, прикрепленным для реализации образовательной программы в конкретной академической группе или преподавателем, ответственным за виды учебной

ТКУ по дисциплине подлежат:

аналитическая работа с документами задания на принятие решений в проблемной ситуации контрольная работа презентации реферат тестирование устный опрос

Оценка ТКУ студентов по отдельной теме выражается по 10-балльной шкале.

Оценка успеваемости студентов по модульной контрольной работе (модулю) выражается в 100-

Оценка обязательно отражается в учебном журнале.

При проведении промежуточной аттестации учитываются результаты ТКУ за весь период обучения по дисциплине и применяется балльно-рейтинговая система, утвержденная Положением Казанского ГМУ о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Итоговая (рейтинговая) оценка включает: оценки по модулям (в 100-балльной шкале), текущие

Промежуточная аттестация по дисциплине:

зачет

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения

7.1. Основная учебная литература

No॒	Наименование согласно библиографическим требованиям	В библиотеке
1	«Биоэтика [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов, обучающихся	
	по специальностям высш. проф. образования группы «Здравоохранение» / В. В.	
	Сергеев и др. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013». –	

7.2. Перечень дополнительной литературы

No	Наименование согласно библиографическим требованиям	В библиотеке
1	Введение в биомедицинскую этику [Текст] : учеб. пособие для студентов мед. и фармац. вузов / Ю. М. Хрусталев Москва : Академия, 2010 220, [4] с.	101
2	Биоэтика. Этические и юридические документы, нормативные акты [Электронный ресурс] / И. А. Шамов, С.А. Абусуев - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429754.html	
3	Биоэтический практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие /Михаловска Карлова Е.П., Горелова Л.Е. – М.: Литтерра, 2012. –	
4	История и этика сестринского дела [Текст] : учеб. пособие / А. Я. Иванюшкин, А. К. Хетагурова ; М-во здравоохранения Рос. Федерации, Гос. образоват. учреждение Всерос. учебнаучметод. центр по непрерывному мед. и фармац.	99

7.3. Периодическая печать

$N_{\underline{0}}$	
пп.	Наименование
1	Биоэтика

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Электронный каталог научной библиотеки Казанского ГМУ. Собственный ресурс. http://library.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108
- 2. Электронно-библиотечная система КГМУ (свидетельство о регистрации СМИ Эл№ФС77-68965 от 07.03.2017г.) http://e-lib.kazangmu.ru/lib/
- 3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (договор поставки № 2/2020 от 2.03.2020г., срок доступа: 02.03.2020г.-31.12.2020г.) http://www.studentlibrary.ru
- 4. Научная электронная библиотека eLibrary.ru (договор № SU-17-01/2020-1 от 30.01.2020г., срок доступа: 30.01.2020г.- 31.12.2020г.) http://www.elibrary.ru
- 5. Справочная правовая система «Консультант плюс» (договор о сотрудничестве № 497Р\2020 от 03.02.2020г.), доступ с компьютеров библиотеки
- 6. Medline медицинская реферативно-библиографическая база данных/система поиска. (Система PubMed предоставляет доступ к Medline. PubMed документирует медицинские и биологические статьи из специальной литературы, а также даёт ссылки на полнотекстовые статьи, если они имеются в Интернете. PubMed содержит рефераты из следующих областей: медицина, стоматология, общее здравоохранение, психология, биология, генетика, биохимия, цитология, биотехнология, биохимия, цитология, биотехнология, биохимия и д. в.) https://учумум.pshi.plm.pib.gov/p

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Рекомендации по работе с лекционным материалом.

Для успешного выполнения заданий текущего и итогового контроля рекомендуется вести конспект лекционного материала, но при этом не нужно стремиться записать лекцию «слово в слово», т.к. это снижает эффективность восприятия. Необходимо учиться определять уровень важности материала, излагаемого в лекции, что позволит уменьшить текст на 50-75 %. Важнейшее правило три составляющих: информация (текст) имеет конспектирования – каждая основную, комментирующую, дополняющую (иллюстративную). Дополнительная (иллюстративная) информация помогает окончательно понять основную и в какой-то мере дублирует комментирующую. Ее можно сокращать на 75–100 %. При этом следует иметь в виду, что лекция, как и учебник, выполняет функцию введения студента в тему: она дает понимание проблемы, ориентирует в основных понятиях и концепциях, а также в литературе по данной теме. Однако глубокое понимание темы невозможно без ее дальнейшей самостоятельной проработки. Поэтому изучение любой темы предполагает, что студент, готовясь к семинарскому занятию, не только перечитывает лекцию, но также внимательно читает и конспектирует рекомендованную литературу.

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям.

При подготовке к практическому занятию можно выделить 2 этапа: 1-й — организационный; 2-й — закрепление и углубление теоретических знаний. На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает: — уяснение задания на самостоятельную работу; — подбор рекомендованной литературы; — составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения

Рекомендации по самостоятельной работе студентов.

Аргументировано излагать свою точку зрения – каждый имеет право на собственное мнение, но точкой зрения это мнение становится, только если оно корректно и убедительно обоснованопри подготовке к практическим занятиям, в устных ответах, докладах и письменных работах выделять необходимую и достаточную информацию – изложить подробно и объемно не означает изложить по существу. Для лучшего освоения материала по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям. В случае необходимости обращаться к

Требования к выполнению сообщения (доклада).

При подготовке к каждому семинарскому (практическому) занятию студенты могут подготовить доклад по выбору из рекомендованных к семинарскому занятию тем.

Крите	ерии			оц	енки		доклада:
1.		Соблюден	ие	рег	ламента	(5–7	мин.).
2.		P	аскрытие		те	МЫ	доклада.
3.	Своб	бодное	вла,	дение	содержани	ем (не	читать!).
4. Co	временност	ь собранно	го теорети	ического мат	гериала (испол	ьзование актуальнь	их документов) и
обши	рность			науч	чных		источников.
5.	Презен	гация	доклада	и (ист	пользование	наглядных	материалов).
6.	Нали	ичие	вывода	а(ов)	по	рассмотренному	вопросу.
7.	Умение	отвечать	на	вопросы	слушателей	(студентов,	преподавателя).
Описа	ание			шка	лы		оценивания:
3a	кажды	ій і	тункт	начисля	ется м	аксимально	3 балла:

3a	каждый	пункт	начисляется	максимально	3	балла:
1	_		справился	c		заданием
2	-	справился,	НО	имеются		замечания
3	_	не	справился	c		заданием

Оценка обучающемуся, если ОН набрал 20-21 балл. «отлично» выставляется Оценка он набрал 16 19 баллов «хорошо» если 12-15 Оценка «удовлетворительно» набрал баллов если ОН Оценка «неудовлетворительно» если он набрал 11 и менее баллов

Подготовка к промежуточной аттестации.

В начале следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные вопросы. Обязательно разобраться. них Изучение дисциплины аттестацией. заканчивается промежуточной В заключение еще раз целесообразно повторить основные положения, используя при этом опорные конспекты лекций. Систематическая подготовка к занятиям в течение семестра позволит экзаменационной использовать время сессии систематизации для Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удается, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения. За консультацией следует обращаться и в случае, если возникнут сомнения в правильности ответов на вопросы самопроверки.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного

- 1. Образовательный портал дистанционного обучения Казанского ГМУ, созданный на платформе LMS MOODLE. Дистанционный курс в составе образовательного портала содержит в себе лекции, презентации, задания, тесты, ссылки на учебный материал и другие элементы.
- 2. Операционная система Windows.
- 3. Пакет MS Office

Всё программное обеспечение имеет лицензию и своевременно и/или ежегодно обновляется.

11.Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Этика, этические деонтологические принципы профессиональной деятельности	иУчебная аудитория для проведения занятий 420012, Республика семинарского типа 324 Татарстан, г. Казань, ул. В Стол, стул для преподавателя; стул ИЗО со столиком для обучающихся, классная доска. Проектор-мультимедиа Орtoma DS327 DLP, Ноутбук Lenovo G50-30 Windows 8.1 Prof лицензия № 64999074 от 17.04.2015, Office Std 2013 лицензия № 64999074 от 17.04.2015, ABBYY FineReader 9.0 CE AF90-3U1V50-102 от 24.09.2018, Dr Web лицензия №6E5F-4RSK-BV4W-N5T1 с 10.12.2016 во 21.10.2020
Этика, этические деонтологические принципы профессиональной деятельности	иУчебная аудитория для проведения занятий 420012, Республика лекционного типа НУК-3 ВСтолы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя, доска. Проектор Panasonic PT-VX600E, Ноутбук Lenovo IdeaPad G550 Windows 10 PRO лицензия № 68397923 от 31.05.2017, Office Professional Plus 2016 лицензия № 68397923 от 31.05.2017 Dr Web лицензия №6E5F-4RSK-BV4W-N5T1 с 10.12.2016 по 21.10.2020 Казрегsky Endpoint Security лицензия №17EO-180313-063210-960-1591 с 13.03.2018 по 21.03.2019
Этика, этические деонтологические принципы профессиональной деятельности	иПомещение для самостоятельной 420012, Республика Стол аудиторный двухместный на Татарстан, г. Казань, ул. вметаллокаркасе и стул для обучающихся, шкаф Бутлерова, д. 49 для одежды, стол компьютерный, методические пособия. Станция рабочая Intel Core 15-7400, Компьютер

Windows 10 PRO лицензия №68999077 от Office Professional Plus 2016 08.08.2017, №68999077 08.08.2017, лицензия OT ABBYY FineReader 9.0 CE AF90-3U1V50-102 от 24.09.2018, Dr Web лицензия №6E5F-4RSK-BV4W-N5T1 с 10.12.2016 21.10.2020. ПО Windows 7 Prof SP1 лицензия №61953158 от Office Professional Plus 2013 14.06.2013, №61953158 лицензия OT 14.06.2013, ABBYY FineReader 9.0 CE AF90-3U1V50-102 от 24.09.2018, Dr Web лицензия №6E5F-4RSK-BV4W-N5T1 с 10.12.2016 по 21.10.2020

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: Социология здравоохранения							
Код и специальность (направление подготовки): 34.03.01 Сестринское дело							
Квалификация: академ	ическая медицинская сестра (для лиц мужского пола - академический					
Уровень бакалавр							
Форма очно-заоч	ная						
Факультет: социаль	ной работы и высшего сестри	нского образования					
Кафедра истории, фило	софии и социологии						
Курс: 2							
Четвертый семестр							
Зачет	0 час.						
Лекции	4 час.						
Практические	12 час.						
СРС	56 час.						
Всего 72 час.							

Зачетных единиц

(3ET) 2

Рабочая программа учебной дисциплины составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавр по специальности (направлению подготовки): 34.03.01 Сестринское дело.

Разработчики

Доцент, имеющий ученую степень кандидата наук

С. Р.Гаязова

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры.

Заведующий кафедрой, доктор политических

Л. М.Мухарямова

Рабочая программа рассмотрена и согласована на заседании предметно-методической комиссии.

Председатель предметно-методической

А. В.Сафина

Преподаватели, ведущие дисциплину:

Доцент, имеющий ученую степень кандидата наук, кандидат философских наук

С. Р.Гаязова

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель освоения дисциплины: формирование представлений о предмете и основных теоретических направлениях в социологии здравоохранения, социальных институтах здравоохранения: организациях, социальные группах и нормах, освоение основных социологических понятий, закономерностей общественного устройства и развития, знакомство с методами социологических

Задачи освоения дисциплины:

- рассмотреть особенности предмета, методологию и методы современной социологии здравоохранения;
- показать систему логически взаимосвязанных понятий и принципов, посредством которых раскрывается природа (структура и генезис) тех или иных социальных структур, явлений и процессов и их влияние на здоровье человека;

AAANAHAADAAN II AMUHAIMAD HAAHAMAHAAAAA A HAAAHAAHAAY AAHAAHI HAY AHAWAAHII AAAAAHHIINAADAAHIII

Обучающийся должен освоить следующие компетенции, в том числе:

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименован ие индикатора (индикаторо в)	
Общепрофессиональ ные компетенции	ОПК-12 Способен применять современные методики сбора и обработки информации, необходимой для проведения научного исследования	ОПК-12.1 Демонстриру ет умение применять современные методики сбора и обработки информации, необходимой	научно-исследовательские отчеты по результатам исследования
профессиональные	_	ПК-6 ПК-6.1	Знать: структуру здравоохранения, основные направления деятельности медицинских организаций, понятия социального статуса и социальных ролей медицинских работников и пациентов; морально-этические нормы в сфере

	Б.	
	_	Уметь: организовать и провести медико-
		социологическое исследование, анализировать
	деятельности	1
	сестринской	процессы, быть активным субъектом
	службы	общественной деятельности
	медицинских	
	организаций	
	или ее	
	структурных	
	подразделен	
		Владеть: навыками изложения
	составляет	самостоятельной точки зрения анализа и
	программы	логического мышления, публичной речи,
	нововведени	морально-этической аргументации, ведению
	я и	дискуссии и круглых столов, принципами
	разработке	врачебной деонтологии и медицинской этики
l l	плана	
	мероприятий	
	по их	
	пеанизании	
		Знать: социальный институт здравоохранения:
		организации, социальные группы и нормы,
		проблемы личности, социальный статус и
	11K-6 11K-6.4	социальные роли врача и пациента; морально-
		этические нормы, правила и принципы
		профессионального врачебного поведения;
	П	ONGOLUTOCTU TIPODO MACTO PROTO DIONICOTO
	-	Уметь: выстраивать и поддерживать рабочие
		отношения с другими членами коллектива
	я в области	
	своей	Владеть: методологией и методикой медико-
	профессиона	социологического исследования
	льной	
	подтоні пости	

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина является основополагающей для изучения следующих дисциплин: "Исследование в сестринском деле", "Медицинская статистика", "Научно-исследовательская работа".

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавра, могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 Образование и наука (в сферах: профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования; научных исследований;

В рамках освоения программ специалитета/бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

педагогический;

научно-исследовательский;

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 академических часа.

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы ()

Промежуточная аттестация – Зачет .

	Контан		
Всего	Лекции	(семинарские занятия)	Самостоятельная работа
72	4	12	56

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах) ()

Разделы / темы	Общая трудоемкос ть (в часах)	Виды учебных занятий,		Формы текущего контроля	
дисциплины		включая самостоятельную работу обучающихся и трудоёмкость (в часах)			
		Аудитор учебные за		Самостоятель работа	
		Лекции	Практ. занят	обучающихся	успеваемости
Раздел 1.	72	4	12	56	
Тема 1.1.	6	1	2	4	устный опрос
Тема 1.2.	6	1	2	4	письменный ответ
					Программа медико- социологического
Тема 1.3.	21	1	1	10	исследования
Тема 1.4.	6	1	1	8	устный опрос
Тема 1.5.	16		1	8	Медико-социологическое наблюдение, бланк
Тема 1.6.	5		1	8	устный опрос
Тема 1.7.	6		2	8	устный опрос
Тема 1.8.	6		2	6	устный опрос
ВСЕГО:	72	4	12	56	

4.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

Наименование раздела (темы) дисциплины	Содержание раздела (темы)	Код компетенций	
Раздел 1.		ОПК-12,ПК-6	
Тема 1.1.	1. Предмет и задачи социологии здравоохранения 2. Основные направления исследований в социологии здравоохранения 3. Социологический ракурс проблемы здоровья населения 4. Особенности прикладных исследований в сфере здоровья населения с использованием социологических подходов и методов 5. Социологические аспекты		
Тема 1.2.	1. Исторические этапы развития социологии здоровья (медицинской социологии) 2. Здоровье и болезнь как явления. Определение здоровья, его идеал (по представлению ВОЗ). 3. Болезнь и ее относительность. Социологическая интерпретация здоровья и болезни. 4. Болезнь, как		
Тема 1.3.	1. Сущность и виды социологических и медико-социологических исследований. 2. Программа социологического исследования. 3. Понятие выборки и генеральной совокупности 4. Методы сбора социологической информации, используемые в социологии медицины 5. Количественные методы в социологии медицины 6. Качественные методы проведения медико-социальных исследований 7. Сбор и обработка полученной		
Тема 1.4.	1. Социологические подходы к определению социальной структуры и стратификации 2. Неравенство и здоровье: почему бедные имеют плохое здоровье? 3. Образование и здоровье: есть ли горе от ума? 4. Этничность и здоровье: есть ли более здоровые этнические группы? 5. Территориальные распределения здоровья 6. Демографические изменения, возраст и здоровье 7. Распределение ответственности за здоровье между индивидами и государством 8 Справедливы ли различия		
Тема 1.5.	1. Социальная организация медицинской помощи. Сравнительный анализ систем здравоохранения. 2. Основные функции института здравоохранения. 3. Медицинские учреждения как социальные организации. 4. Характеристика индивидуальных и коллективных субъектов и объектов управления в здравоохранении 5.		
Тема 1.6.	1. Социальная работа в здравоохранении: миссия, задачи, функции 2. Как организовать взаимодействие с социальными работниками? 3. Государственная политика репродуктивного здоровья: гендерный анализ 4. Здоровье детей и подростков в социологии 5. Межсекторное взаимодействие в сфере предотвращения домашнего насилия и роль		
Тема 1.7.	1. Теоретические модели объяснения статуса и роли (Т.Парсонс, Р.Дарендорф). 2. Социализация пациента. Институты и агенты социализации 3. Профессиональная роль врача и обязанности пациента 4. Медицина как профессия. Профессиональная социализация в медицине Теория Т.Парсонса о призвании врача. 5. Ролевое напряжение		
Тема 1.8.	1. Социальная коммуникации в медицинской практике. Вербальные и невербальные формы коммуникаций. 2. Пространство и время в коммуникативном процессе. 3. Коммуникативный контекст врачебной деятельности. 4. Имидж врача как составляющая коммуникативного процесса 5. Взаимоотношения в системе «врач-пациент». 6. Коммуникативные условия палатной системы: «пациент – медсестра –		

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№ п/п	Наименования
	Социология здравоохранения : учебно-методическое пособие / д.полит.н. проф.
1	Мухарямова Л.М., к.и.н. доц. Петрова Р.Г., к.с.н. Никонова А.А. – Казань: КГМУ, 2018. –
	Мухарямова, Лайсан Музиповна. Социология здравоохранения : учебно-методическое пособие / Л. М. Мухарямова, Р. Г. Петрова, А. А. Никонова ; Казанский государственный
2	медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации Казань

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Nº	Перечень разделов	Тип занятия	Перечень компетенций и этапы их формирования		
	и тем	(Л, П, С)	ОПК-12	ПК-6	
Раздел 1.					
Тема 1.1.	1. Предмет и задачи социологии				
	здравоохранения 2. Основные направления				
	исследований в социологии здравоохранения 3.	Практическое			
	Социологический ракурс проблемы здоровья	занятие		+	
	населения 4. Особенности прикладных				
	исследований в сфере здоровья населения с				
	использованием социологических подходов и	Самостоятельна			
	методов 5. Социологические аспекты	я работа		+	
Тема 1.2.	1. Исторические этапы развития социологии	•			
	здоровья (медицинской социологии) 2. Здоровье				
	и болезнь как явления. Определение здоровья,	Практическое			
	его идеал (по представлению ВОЗ). 3. Болезнь	занятие		+	
	и ее относительность. Социологическая				
	интерпретация здоровья и болезни. 4. Болезнь,	Самостоятельна			
		я работа		+	
Тема 1.3.	1. Сущность и виды социологических и медико-	и расста		1	
Tema 1.5.	социологических исследований . 2. Программа				
	социологического исследования. 3. Понятие				
		Практическое			
	Методы сбора социологической информации,	практическое			
	используемые в социологии медицины 5.	занятис	+		
	Количественные методы в социологии				
	медицины 6. Качественные методы проведения				
		Самостоятельна			
	обработка полученной информации 8. Отчет и	я работа	1	1	
Тема 1.4.		я раоота	+	+	
1 cma 1.4.	1. Социологические подходы к определению социальной структуры и стратификации 2.				
	Неравенство и здоровье: почему бедные имеют				
	плохое здоровье? 3. Образование и здоровье:				
	есть ли горе от ума? 4. Этничность и здоровье:	Практическое			
	есть ли более здоровые этнические группы? 5.	занятие		+	
	Территориальные распределения здоровья 6.				
	Демографические изменения, возраст и				
	здоровье 7. Распределение ответственности за				
	эпопорые межну инпиринами и госупарством 8	Carra ama			
	Cupaparaupu au pasauuug p saapapu a	Самостоятельна		,	
Tarra 1 5	6	я работа		+	
Тема 1.5.	1. Социальная организация медицинской				
	помощи. Сравнительный анализ систем				
	здравоохранения. 2. Основные функции института здравоохранения. 3. Медицинские	Практическое			
	учреждения как социальные организации. 4.	занятие	+	+	
	учреждения как социальные организации. 4. Характеристика индивидуальных и				
	управления в здравоохранении 5.	Самостоятельна			
	управления в эдравоохранении э.	я работа	+	+	

Тема 1.6.	1. Социальная работа в здравоохранении:	:
	миссия, задачи, функции 2. Как организовать	
	взаимодействие с социальными работниками?	
	3. Государственная политика репродуктивного	озанятие +
	здоровья: гендерный анализ 4. Здоровье детей и	
	подростков в социологии 5. Межсекторное	
	взаимодействие в сфере предотвращения	9
	домашнего насилия и роль медицинского	Самостоятельна
Тема 1.7.	1. Теоретические модели объяснения статуса и	И
	роли (Т.Парсонс, Р.Дарендорф). 2.	?. .
	Социализация пациента. Институты и агенты	П рактическое
	социализации 3. Профессиональная роль	
	врача и обязанности пациента 4. Медицина	
	как профессия. Профессиональная	я
	социализация в медицине Теория Т.Парсонса о	0 Самостоятельна
	призвании врача. 5. Ролевое напряжение и	и я работа +
Тема 1.8.	1. Социальная коммуникации в медицинской	
2001	практике. Вербальные и невербальные формы	
	коммуникаций. 2. Пространство и время в	
	коммуникативном процессе. 3	
	Коммуникативный контекст врачебной	Практическое
	деятельности. 4. Имидж врача как	занятие +
	составляющая коммуникативного процесса 5	
	Взаимоотношения в системе «врач-пациент». 6	
	Коммуникативные условия палатной системы:	
	«пациент – медсестра – врач». 7.	7
	Социологический анализ отношений «врач-	Самостоятельна
	социологический апализ отношений «врач-	я работа +

6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Перечень компетенций	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения (ИД) компетенции	Планируемые результаты обучения	Форма оценочных средств	Критери Результат не достигнут (менее 70 баллов)	ий оценивания результ Результат минимальный (70-79 баллов)	гатов обучения (деск Результат средний (80-89 баллов)	рипторы) Результат высокий (90-100 баллов)
	ПК-6.1 способностью к анализу работы, оценке потенциальных возможностей развития и определению потребности в изменениях сестринской службы медицинской организации или ее структурного подразделения,	Знать: структуру здравоохранен ия, основные направления деятельности медицинских организаций, понятия социального статуса и социальных ролей медицинских работников и пациентов;	Устный опрос	Тема не раскрыта	Изложены данные поверхностно, много неточностей, не ясного понимания материала	Полный объем информации, ясное осмысление излагаемой информации	Хорошая аргументация, четкое представление о материале
	готовностью к составлению программ нововведений и разработке плана мероприятий по	морально- этические нормы в сфере медицины					

их реализации	Уметь: организовать и провести медико- социологическ ое исследование, анализировать социальные проблемы и общественные процессы, быть активным субъектом общественной деятельности Владеть: навыками изложения самостоятельн ой точки зрения анализа и логического мышления, публичной речи, морально- этической аргументации, ведению дискуссии и круглых столов, принципами врачебной деонтологии и медицинской этики	Программа медико-социологиче ского исследовани я Письменный ответ	Программа сделана неверно, в процессе работы зафиксированы конфликты , работа не представлена в срок Письменный ответ написан с оппибками, отчет не соответствует теме, вопросы не раскрыты	Программа соответствует выбранной проблеме, рабочие отношения не соответствуют распределенным обязанностям, работа не представлена в срок В письменном ответе много грамматических ошибок, собственная точка зрения изложена невнятно	Программа соответствует выбранной теме, рабочие отношения выдержаны в рамках распределения обязанностей, работа не представлена в срок В ответе мало грамматических ошибок, собственное мнение присутствует, но аргументация нечеткая	Программа соответствует выбранной теме, рабочие отношения выдержаны в рамках распределения обязанностей, работа представлена в срок Нет грамматических опибок, четкая аргументация и собственное мнение
---------------	---	--	--	--	--	--

ПК-6.4	Знать:	Устный	Тема не	Изложены данные	Полный объем	Хорошая
способностью к	социальный	опрос	раскрыта	поверхностно, много	информации, ясное	аргументация,
проведению	институт	1	1 1	неточностей, не	осмысление	четкое
исследовательско	здравоохранен			ясного понимания	излагаемой	представление о
й работы в	ия:			материала	информации	материале
области своей	организации,			1	11 ,	1
профессионально	социальные					
й деятельности	группы и					
,,,	нормы,					
	проблемы					
	личности,					
	социальный					
	статус и					
	социальные					
	роли врача и					
	пациента;					
	морально-					
	этические					
	нормы,					
	правила и					
	принципы					
	профессиональ					
	ного					
	врачебного					
	поведения;					
	обязанности					
	права, место					
	врача в					
	обществе					
	,					
	Уметь:	Программа	Программа	Программа	Программа	Программа
	выстраивать и	медико-	сделана	соответствует	соответствует	соответствует
	поддерживать	социологиче	неверно, в	выбранной	выбранной теме,	выбранной теме,
	рабочие	ского	процессе	проблеме, рабочие	рабочие отношения	рабочие
	отношения с	исследовани	работы	отношения не	выдержаны в	отношения
	другими	Я	зафиксированы	соответствуют	рамках	выдержаны в
	членами		конфликты,	распределенным	распределения	рамках
	коллектива		работа не	обязанностям, работа	обязанностей,	распределения
			представлена в	не представлена в	работа не	обязанностей,
			срок	срок	представлена в	работа
			=	-	срок	представлена в
						срок

		Владеть: методологией и методикой медико- социологическ ого исследования	Медико- социологиче ское наблюдение, бланк наблюдения	Бланк наблюдения заполнен не верно, отчет по наблюдению не выполнен, работа не представлена в срок	Бланк наблюдения заполнен верно, отчет по наблюдению не выполнен, работа не представлена в срок	Бланк наблюдения заполнен верно, отчет по наблюдению выполнен, работа не представлена в срок	Бланк наблюдения заполнен верно, отчет по наблюдению выполнен, работа представлена в срок
Способен применять современные методики сбора и обработки информации, необходимой для проведения научного исследования	Б.ОПК-12 Демонстрирует умение разрабатывать методические и обучающие материалы для подготовки и профессионально го развития кадров	Знать: процедуру выборки в научном исследовании, социальных показателей и их измерения, методов анализа и обработки социологическ ой	Устный опрос	Тема не раскрыта	Изложены данные поверхностно, много неточностей, не ясного понимания материала	Полный объем информации, ясное осмысление излагаемой информации	Хорошая аргументация, четкое представление о материале
		информации Уметь: составлять программу медико- социологическ ого исследования, формировать научно- исследователь ские отчеты по результатам исследования	Программа медико- социологиче ского исследовани я	Нет анализа проблемы, цели и задачи не соответствуют теме	Анализ проблемы поверхностный, цели и задачи сформулированы неточно	Хороший анализ проблемы, цели и задачи изложены верно	Хорошее обоснование проблемы, анализ. Цели и задачи сформулирован ы верно
		Владеть: различными методами, методиками и техниками качетсвенных и количественн ых медико- социологическ их	Публичный отчет по проведенном у медико-социологиче скому исследовани ю	Речь невнятная, плохая аргументация, не презентации ответа	Путается в терминах, отчет неубедительный, презентация слабая	Описательный вид обобщения материала, речь хорошо выстроена, имеется презентация	Представлен статистический анализ, хорошая аргументация, презентация соответствует дизайну и проблеме

6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

1 уровень - оценка знаний

TT			_			U				
/Iπg	опенивания	negymetator	ооучения	R	виле	знании	используются	спелующие	типы	KOHTHOUR
74,171	оценивания	pesymbiatob	ooy iciiin	ъ	видс	JIIGIIIII	nenonbayloren	следующие	THILD	Kom posisi

— устный опрос;

Примеры заданий:

Tei	мы докладов
	Предмет и историческое развитие социологии медицины.
	Неравенство и здоровье: почему бедные имеют плохое здоровье?
	Социальные аспекты политики здравоохранения.

□ Насилие над ребенком: профилактика и медицинское сопровождение.

Критерии оценки:

Каждая из форм работы на семинарском занятии оценивается преподавателем. В журнал выставляются оценки (6 — неудовлетворительно, 7 — удовлетворительно, 8 — хорошо, 9 — отлично, 10 - превосходно). Возможны две формы оценивания: индивидуальное, когда оценивается индивидуальный вклад студента в общее обсуждение или его выступление с докладом/презентацией и групповое, когда оценивается деятельность группы (это не исключает дополнительного поощрения наиболее отличившихся индивидуальных участников этой группы). Критерии оценивания:

- 1. Правильность ответа на вопрос (тах 4 балла)
- 2. Полнота ответа на вопрос (тах 3 балла)
- 3. Грамотный язык изложения, соответствующий стиль (тах 3 балла).

Всего 10 баллов

2 уровень - оценка умений

Для оценивания результатов обучения в виде умений используются следующие типы контроля:

— программа медико-социологического исследования;

Примеры заданий:

Варианты тем для проведения конкретного социологического исследования.

- 1. Неравенство и здоровье в Казани (на примере ЛПУ)
- 2. Социальные аспекты эпидемии ВИЧ/СПИД
- 3. Возможности использования функционалистского подхода к здоровью в анализе младенческой смертности
- 4. Социальная работа в здравоохранении: гуманизация versus медикализм
- 5. Взаимодействие «врач-пациент» (на примере ЛПУ)
- 6. Сексуальное просвещение в современной Казани: социологическая оценка
- 7. Генлерный анализ сопиальной политики в сфере поллержания репролуктивного злоровья

Критерии оценки:

I модуль. Умение составить программу медико-социологического исследования.

- 1. Обоснована проблема исследования и проведен обзор и предмет обзор литературы
- 20 баллов
- 2. Правильно определены объект и предмет исследования
- 20 баллов
- 3. Верно сформулирована цель исследования, задачи раскрывают цель
- 20 баллов
- 4. Корректно сформулировано гипотезы исследования
- 20 баллов
- 5. имеется операционализация основных понятий
- 20 баллов

Всего 100 баллов

- 1. Качественно прописана выборка исследования или обозначены объекты наблюдения, прописаны основные названия документов, подлежащие исследованию 15 баллов
- 2. Качество инструментария соответствует поставленным целям и задачам исследования и выполнены в соответствии с требованиями по оформлению 35 баллов
- 3. Выполнены графики, рисунки, представлены опросные листы (не менее 30) и т.д. 15 баллов
- 4. Сдан окончательный отчет по выполненной работе с таблицей статистических результатов, выводами, списком использованной литературы, устной презентацией перед студенческим сообществом, группой. 35 баллов Всего 100 баллов.

3 уровень - оценка навыков

Для оценивания результатов обучения в виде навыков используются следующие типы контроля:

— публичный отчет по проведенному медико-социологическому исследованию;

Примеры заданий:

Модуль 3. Создание проектной заявки.

Примеры тем для разработки проекта

- 1. Популяризация здорового образа жизни среди детей, подростков и молодежи;
- 2. Создание условий для активного долголетия.
- 3. Ресоциализация и трудовая реинтеграция лиц, зависимых от психоактивных веществ.
- 4. Создание условий для занятий людей с ограниченными возможностями здоровья физической культурой и спортом;
- 5. Организация и проведение спортивно-оздоровительной работы по развитию физической культуры и спорта среди различных групп населения
- 6. Социальная реабилитация или абилитация инвалидов, в том числе детей-инвалидов

Критерии оценки:

III Модуль. Создание проектной заявки.

- 1. Обоснование. Раскройте цели, на которые вы хотите получить грант. Опишите необходимость и значимость реализации проекта. 20 баллов
- 2. Описание. Составляется план мероприятий, расписываются действия для осуществления проекта. Описание проекта должно отвечать на возможные вопросы грантодателя. Выделить, что цели и задачи проекта совпадают с приоритетным направлением работы фонда. В плане мероприятий отметить проблему, на решение которой направляется проект, и способы решения. Пошагово расписать действия, которые будут осуществляться после получения гранта. 20 баллов
- 3. Смета расходов. Расчет бюджета для реализации проекта. В смете заявитель обосновывает необходимость в ресурсах и средствах, описывает долю расходов, которую готов взять на себя или получит из других источников. Расписывает статьи расходов: на приобретение оборудования и материалов, на транспорт и аренду помещения, на услуги типографии и связи, на обслуживание банка и прочее. Учитывается фонд оплаты труда сотрудников, командировочные и прочие административные расходы. Закладываются поправка на инфляцию и налоговые отчисления от ФОТ. 20 баллов
- 4. Социальные эффекты, которые будут достигнуты в случае реализации проекта. 20 баллов

— медико-социологическое наблюдение;

Примеры заданий:

Модуль 4. Организация и проведение социологического наблюдения «Информационная открытость лечебных учреждений г. Казани и РТ»

Критерии оценки:

- 1. Правильно сформулированы объект, предмет, цель и задачи исследования, прописан сайт лечебного учреждения 20 баллов
- 2. Заполнена графа «оценки» 20 баллов
- 3. Заполнена графа «комментарии» 20 баллов
- 4. Написан отчет по проведенному наблюдению 20 баллов
- 5. Приведены фотоматериалы, подтверждающие соответствующие позиции графы «Оценка» 10 баллов
- 6. Работа выполнена грамотно, без стилистических и орфографических ошибок 10 баллов Всего 100 баллов.

— письменный ответ на вопрос;

Примеры заданий:

Ге	мы письменных сообщений
	Предмет и историческое развитие социологии медицины.
	Неравенство и здоровье: почему бедные имеют плохое здоровье?
	Социальные аспекты политики здравоохранения.
	Насилие нал ребенком: профилактика и мелицинское сопровождение.

Критерии оценки:

Каждая из форм работы на семинарском занятии оценивается преподавателем. В журнал выставляются оценки (6 — неудовлетворительно, 7 — удовлетворительно, 8 — хорошо, 9 — отлично, 10 - превосходно). Возможны две формы оценивания: индивидуальное, когда оценивается индивидуальный вклад студента в общее обсуждение или его выступление с докладом/презентацией и групповое, когда оценивается деятельность группы (это не исключает дополнительного поощрения наиболее отличившихся индивидуальных участников этой группы). Критерии оценивания:

- 1. Правильность ответа на вопрос (тах 4 балла)
- 2. Полнота ответа на вопрос (тах 3 балла)
- 3. Грамотный язык изложения, соответствующий стиль (max 3 балла). Всего 10 баллов

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура оценивания результатов обучения осуществляется на основе Положения Казанского ГМУ о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущему контролю успеваемости (далее – ТКУ) подлежат все виды учебной деятельности студентов по дисциплине: лекции, практические занятия, самостоятельная работа, работа на

ТКУ проводится преподавателем, прикрепленным для реализации образовательной программы в конкретной академической группе или преподавателем, ответственным за виды учебной

ТКУ ПО дисциплине подлежат:

бланк наблюдения медико-социологическое наблюдение письменный ответ программа медико-социологического исследования устный опрос

Оценка ТКУ студентов по отдельной теме выражается по 10-балльной шкале.

Оценка успеваемости студентов по модульной контрольной работе (модулю) выражается в 100-Оценка обязательно отражается в учебном журнале.

При проведении промежуточной аттестации учитываются результаты ТКУ за весь период обучения по дисциплине и применяется балльно-рейтинговая система, утвержденная Положением Казанского ГМУ о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Итоговая (рейтинговая) оценка включает: оценки по модулям (в 100-балльной шкале), текущие Промежуточная аттестация по дисциплине:

зачет

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения

7.1. Основная учебная литература

No	Наименование согласно библиографическим требованиям	В библиотеке
	Социология медицины [Электронный ресурс] / Решетников А.В М.:	
	ГЭОТАР-Медиа, 2014	
2	Социология здравоохранения: учебно-методическое по-собие для студентов,	
	обучающихся по специальности «Сестринское дело» / Мухарямова Л.М.,	
	Петрова Р.Г., Никонова А.А. – Казань: КГМУ, 2018. – 93 с.	

7.2. Перечень дополнительной литературы

No	Наименование согласно библиографическим требованиям	В библиотеке
1	Социология [Электронный ресурс] / Павленок П. Д М. : Дашков и К, 2013 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394019715.html	
2	Проведение медико-социологического мониторинга [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Решетников А.В., Ефименко С.А М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007 http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970404454.html	
3	Здоровье как предмет изучения в социологии медицины [Электронный ресурс] : учебное пособие / Решетников А.В., Шаповалова О.А М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008 http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970407912.html	
4	Основы социологии и политологии [Электронный ресурс] / Косов В.Г., Аванесьянц Э.М - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010	
5	Социология. Курс лекций [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / И.А. Акимова, Н.Г. Багдасарьян, Е.А. Гаврилина, В.Г. Горохов, А.В. Литвинцева, И.Е. Моторина, Г.В. Панина, Ю.П. Полуэктов, А.В. Чернышева; под ред. И.А. Акимовой М. : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2010." -	
6	Основы дизайна и проектирование медицинских организаций: методическое руководство / А. Н. Галиуллин, А. В. Шулаев, А. Ю. Вафин [и др.]; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, Казанский государственный медицинский университет Минздрава России, Кафедра общей гигиены,	
7	Проектная деятельность в образовательном учреждении: учебное пособие / Яковлева Н.Ф Москва: Флинта, 2014 URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976518957.html. ¶Проектная деятельность в образовательном учреждении [Электронный ресурс: учеб.	
8	Социальное прогнозирование и проектирование: учебное пособие: учебное пособие / Пирогов С.В Москва: Проспект, 2016 URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392195756.html. ¶Социальное прогнозирование и проектирование: учебное пособие [Электронный ресурс] /	

7.3. Периодическая печать

No	Наименование	

пп.	
1	Социологические исследования

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Электронный каталог научной библиотеки Казанского ГМУ. Собственный ресурс.http://library.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108
- 2. Электронно-библиотечная система КГМУ (свидетельство о регистрации СМИ Эл№ФС77-78830 от 30.07.2020г.) https://lib-kazangmu.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (договор поставки № 149/2020 от 27 ноября 2020 г. Срок доступа: 01.01.2021-31.12.2021.) http://www.studentlibrary.ru
- 4. Научная электронная библиотека eLibrary.ru (договор № SU-539/2021 от 15.03.2021 г. Срок доступа: 15.03.2021-31.12.2021) http://www.elibrary.ru
- 5. Справочная правовая система «Консультант плюс» (договор о сотрудничестве № 497Р\2020 от 03.02.2020г. Срок доступа: 03.02.2020 бессрочно), доступ с компьютеров библиотеки
- 6. Medline медицинская реферативно-библиографическая база данных/система поиска. (Система PubMed предоставляет доступ к Medline. PubMed документирует медицинские и биологические статьи из специальной литературы, а также даёт ссылки на полнотекстовые статьи, если они имеются в Интернете. PubMed содержит рефераты из следующих областей: медицина, стоматология, общее здравоохранение, психология, биология, генетика, биохимия, цитология, биотехнология, биохимия, цитология, биотехнология, биохимия и д.т.) https://умики.nebi.plm.nib.go.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Рекомендации по работе с лекционным материалом.

При этом следует иметь в виду, что лекция, как и учебник, выполняет функцию введения студента в тему: она дает понимание проблемы, ориентирует в основных понятиях и концепциях, а также в литературе по данной теме. Однако глубокое понимание темы невозможно без ее дальнейшей самостоятельной проработки. Поэтому изучение любой темы предполагает, что студент, готовясь к семинарскому занятию, не только перечитывает лекцию, но также внимательно читает и конспектирует рекомендованную литературу. Для успешного выполнения заданий текущего и итогового контроля рекомендуется вести конспект лекционного материала, но при этом не нужно стремиться записать лекцию «слово в слово», т.к. это снижает эффективность восприятия. Необходимо учиться определять уровень важности материала, излагаемого лекции. что позволит уменьшить текст При этом следует иметь в виду, что лекция, как и учебник, выполняет функцию введения студента в тему: она дает понимание проблемы, ориентирует в основных понятиях и концепциях, а также в литературе по данной теме. Однако глубокое понимание темы невозможно без ее дальнейшей самостоятельной проработки. Поэтому изучение любой темы предполагает, что студент, готовясь к семинарскому занятию, не только перечитывает лекцию, но также внимательно читает и конспектирует рекомендованную литературу. Дополнительная (иллюстративная) информация помогает окончательно понять основную и в какойкомментирующую. дублирует Ee можно сокращать Комментирующая информация разъясняет основную, излагает ее проще, дает развернутые, подробные формулировки. Такого типа информацию можно без ущерба для понимания смысла сокращать 50 до объема. Важнейшее правило конспектирования – каждая информация (текст) имеет три составляющих: основную, комментирующую, дополняющую (иллюстративную). Для успешного выполнения заданий текущего и итогового контроля рекомендуется вести конспект лекционного материала, но при этом не нужно стремиться записать лекцию «слово в слово», т.к. это снижает эффективность восприятия. Необходимо учиться определять уровень важности материала, излагаемого позволит уменьшить текст 50-75 лекции, что Основная информация включает аксиомы, важнейшие определения, теоретические положения, формулы. Каждое слово в ней несет большую смысловую нагрузку. Изменение основной

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям.

При подготовке к практическому занятию можно выделить 2 этапа: 1-й – организационный; 2-й – закрепление и углубление теоретических знаний. На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает: - уяснение задания на самостоятельную работу; подбор рекомендованной литературы; - составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Студент должен четко уяснить, что именно с лекции начинается его подготовка к практическому занятию. Вместе с тем, лекция лишь организует мыслительную деятельность, но не обеспечивает усвоения программного Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, a также разобраться иллюстративном материале. Заканчивать подготовку следует составлением плана (перечня основных пунктов) по изучаемому материалу (вопросу). Такой план позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. В процессе подготовки к практическому занятию рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретается практика в изложении знаний. разъяснении полученных развивается При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения. В начале практического занятия студенты под руководством преподавателя более глубоко осмысливают теоретические положения по теме занятия, раскрывают и объясняют основные явления и факты. В процессе творческого обсуждения и дискуссии вырабатываются умения и навыки использовать приобретенные знания ДЛЯ решения практических задач. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на солержание основных положений и выволов. объяснение явлений и фактов. уяснение

Рекомендации по самостоятельной работе студентов.

для лучшего освоения материала по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией

соотносить полученные знания с имеющимися знаниями из других областей науки, в первую очередь будущей профессиональной ИЗ областей, связанных c деятельностью аргументировано излагать свою точку зрения - каждый имеет право на собственное мнение, но точкой зрения это мнение становится, только если оно корректно и убедительно обосновано при подготовке к практическим занятиям, в устных ответах, докладах и письменных работах выделять необходимую и достаточную информацию – изложить подробно и объемно не означает изложить использовать профессиональную терминологию в устных ответах, докладах, рефератах и письменных работах – это развивает необходимый навык обращения с понятиями и категориями, способствует их усвоению позволяет продемонстрировать глубину знаний не ограничиваться использованием только лекций или учебника и использовать дополнительную литературу из рекомендованного списка (особенно научно-популярные издания, в которых многие рассматриваются более удобной для понимания В не просто заучивать и запоминать информацию, но понимать ее – понимание существенно экономит время усилия, позволяет продуктивно использовать полученные знания определений базовых понятий

Требования к выполнению сообщения (доклада).

Требования к выполнению доклада. При подготовке к каждому семинарскому (практическому) занятию студенты могут подготовить доклад по выбору из рекомендованных к семинарскому занятию тем. Продолжительность доклада на семинарском занятии – до 10 мин. В докладе должна быть четко раскрыта суть научной проблемы, представляемой докладчиком. Язык и способ изложения доклада должны быть доступными для понимания студентами учебной группы. Доклад излагается устно, недопустимо дословное зачитывание текста. Можно подготовить презентацию по выбранной Презентация конкретного социологического исследования предполагает, что все задания должны быть отформатированы представлены следующим И Шрифт Times New Roman, шрифт 12 Межстрочный 1.5 интервал Дополнительный процедурным интервал между методологическим разделами Текст одной стороне на листа.

Подготовка к промежуточной аттестации.

Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удается, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения. За консультацией следует обращаться и в случае, если возникнут сомнения в ответов вопросы самопроверки. В заключение еще раз целесообразно повторить основные положения, используя при этом опорные конспекты лекций. Систематическая подготовка к занятиям в течение семестра позволит использовать время экзаменационной сессии для систематизации Вначале следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные вопросы. Обязательно них разобраться. В Изучение аттестацией. дисциплины заканчивается промежуточной

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного

- 1. Образовательный портал дистанционного обучения Казанского ГМУ, созданный на платформе LMS MOODLE. Дистанционный курс в составе образовательного портала содержит в себе лекции, презентации, задания, тесты, ссылки на учебный материал и другие элементы.
- 2. Операционная система Windows.
- 3. Пакет MS Office

Всё программное обеспечение имеет лицензию и своевременно и/или ежегодно обновляется.

11.Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Социология	Учебная аудитория для проведения занятий 420012, Республика
здравоохранения	семинарского типа, методический кабинет 337 Татарстан, г. Казань, ул. Учебная аудитория для проведения занятий Бутлерова, д. 49 семинарского типа, методический кабинет 337 оснащена стульями ИЗО с откидным столиками для обучающихся; столом, стулом для
Социология здравоохранения	Учебная аудитория для проведения занятий 420012, Республика семинарского типа 333 Татарстан, г. Казань, ул. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа 333 оснащена столами, стульями для обучающихся; столом, стулом для преподавателя; аудиторной доской, ноутбуком Windows XP Prof SP3 PRO лицензия № 44361159 от 16.09.2008 Microsoft Office 2003 Suites лицензия № 44361159 от 16.09.2008 Антивирус Dr Web лицензия 6E5F-4RSK-BV4W-N5T1 с 10.12.2016 по 21.10.2020
Социология здравоохранения	Учебная аудитория для проведения занятий 420012, Республика лекционного типа НУК-3 Татарстан, г. Казань, ул. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для Бутлерова, д. 49 преподавателя, доска, Проектор PanasonicPT-VX600E, Ноутбук LenovoIdeaPadG550 Windows 10 PRO лицензия № 68397923 от 31.05.2017 Office Professional Plus 2016 лицензия № 68397923 от 31.05.2017 Антивирус Dr Web лицензия 6E5F-4RSK-BV4W-N5T1 с 10.12.2016 по 21.10.2020 Казрегѕку Endpoint Security лицензия 17EO-180313-063210-960-1591 с 13.03.2018 по 21.03.2019

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

•

Дисциплина: Сестринское дело в педиатрии

Код и специальность (направление подготовки): 34.03.01 Сестринское дело

Квалификация: академическая медицинская сестра (для лиц мужского пола - академический

Уровень бакалавр

Форма очно-заочная

Факультет: социальной работы и высшего сестринского образования

Кафедра пропедевтики детских болезней и факультетской педиатрии

Kypc: 2

Четвертый семестр

Лекции 6 час.

Практические 20 час.

СРС 46 час.

Экзамен 36 час.

Всего 108 час.

Зачетных единиц (ЗЕТ) 3

Рабочая программа учебной дисциплины составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавр по специальности (направлению подготовки): 34.03.01 Сестринское дело.

Разработчики

Доцент, выполняющий лечебную работу и имеющий ученую степень кандидата наук и ученое

Е. А.Самороднова

Заведующий кафедрой, выполняющий лечебную работу и имеющий ученую степень доктора наук и ученое зван

Р. А.Файзуллина

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры.

Заведующий кафедрой, доктор медицинских

Р. А.Файзуллина

Рабочая программа рассмотрена и согласована на заседании предметно-методической комиссии.

Председатель предметно-методической

А. В.Сафина

Преподаватели, ведущие дисциплину:

Ассистент, без предъявления требований к стажу, выполняющий лечебную работу

Д. Т.Шаяпова

Ассистент, без предъявления требований к стажу, выполняющий лечебную работу

М. В.Желтухина

Заведующий кафедрой, выполняющий лечебную работу и имеющий ученую степень доктора наук и ученое зван, доктор

Р. А.Файзуллина

Доцент, выполняющий лечебную работу и имеющий ученую степень кандидата наук и ученое звание "доцента, кандидат медицинских

Е. А.Самороднова

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель освоения дисциплины: Цель освоения дисциплины: подготовка высококвалифицированных руководителей сестринской службы, получивших специальные знания ПО организации, планированию и управлению сестринскими службами педиатрической сети здравоохранения. Получение информации, предоставляемой по дисциплине, позволит выпускникам оказывать высококвалифицированную сестринскую помощь детям и подросткам, включая укрепление здоровья, профилактику заболеваний, контроль за пограничными состояниями, организацию ухода за здоровыми больными И детьми.

Задачи освоения дисциплины:

Задачи освоения дисциплины:

- 1. научить использовать знания и умения, полученные на предыдущих этапах обучения;
- 2. научить самостоятельно решать практические вопросы организации медицинской помощи здоровому и больному ребенку, в том числе остро заболевшим детям и детям с хронической патологией:
- овладеть знаниями анатомо-физиологических особенностей органов и систем детского организма, основ физиологии роста и развития в различные периоды детства;
- овладеть знаниями профилактики и принципов коррекции ранних отклонений в состоянии здоровья ребенка;
- обучиться навыкам синдромной диагностики соматической и инфекционной патологии у детей

Обучающийся должен освоить следующие компетенции, в том числе:

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименован ие индикатора (индикаторо в)	Результаты обучения
Профессиональные и дополнительные профессиональные компетенции	•	ПК-1 ПК-1.3	Знать: принципы организации сестринского процесса в педиатрии; - технологии и стандарты сестринской деятельности в педиатрии; - сестринский процесс и его этапы при уходе за детьми, страдающими острыми и хроническими заболеваниями; - основные причины, симптомы и синдромы, методы диагностики, осложнения, принципы лечения и профилактики основных групп заболеваний у детей различного возраста; -АФО органов и систем детского организма в различные

готовностью к детям в соответстви выполнению сестринских полномочиями и врачебным при проведении лечебных процедур прощедур проведении лечебных процедур прощедур промещи при неотложных промощи промощеди промощеди промощеди промощеди промощеди промощеди промощеди промощеди промощеди промощеди промощеди промощеди промощеди промощети промощети промощети промощети промощети промощети промощети промощети промоще	
готовностью к детям в соответствии выполнению сестринских помощиями и врачебным манипуляций оценить результаты и эффек сестринской помощи ребен квалифилипованный ухол Владеть: методами сбора и состоянии здоровья ребен технологией ухода за детьм сестринского процесса методикой выполнения манипуляций при диагностояний манипуляций при диагностояний манипуляций при диагностояний манипуляций при диагностояний манипуляций при диагностоя медицинской к оказанию доврачебной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского о вмешательст ва	1
к детям в соответствии профессиональной сестринских манипуляций оценить результаты и эффек сетринской помощи ребен квалифиципованный ухол Владеть: методами сбора и состоянии здоровья ребен технологией ухода за детьм сестринского процесса методикой выполнения манипуляций при диагностабовающий и дохой знать: причины развитим критерии диагностики жизнеугрожающих состояни здоровья ребен подростков, требующие оказ готовностью к оказанию и реанимационные манипуля доврачебной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского о вмешательст ва	<u> </u>
выполнению сестринских манипуляций оценить результаты и эффек при сестринской помощи ребен проведении лечебных процедур процедур состоянии здоровья ребен технологией ухода за детьм сестринского процесса методикой выполнения манипуляций при диагностики жизнеугрожающих состояни жизнеугрожающих состояни подростков, требующих доврачебной детям и подросткам пер медицинской доврачебной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинског медицинског медицинског медицинског о вмешательст ва	1 1
сестринских полномочиями и врачебным манипуляций оценить результаты и эффек при сестринской помощи ребек квалифипиованный ухол Владеть: методами сбора и состоянии здоровья ребен технологией ухода за детьм сестринского процесса методикой выполнения манипуляций при диагностабольновий у при диагностабольновий у при диагностабольновий у при диагностабольновий у при диагностики жизнеугрожающих состояни жизнеугрожающих состояни подростков, требующие оказ готовностью к оказанию денимационные манипуля доврачебной медицинской доврачебной медицинской помощи при вотояниях; требующих срочного медицинског образований у методологией медицинског процесса в педиатрии доврачебной помощи;алтог первой неотложной доврачебной помощи при неотложных пребектать процесса помощи при неотложных пребектать процесса помощи при неотложных процесса помощи при неотложных процесса помощи при неотложных процесса помощи при неотложных процесса помощи при неотложных процесса помощи при неотложных процесса процесса помощи при неотложных процесса помощи при неотложных процесса помощи при неотложных процесса процесса помощи при неотложных процесса процесса помощи при неотложных процесса процесса помощи при неотложных процесса процесса помощи при неотложных процесса процесса процесса процесса п	соответствии со своей
манипуляций оценить результаты и эффек при проведении лечебных процедур состоянии здоровья ребен технологией ухода за детьм сестринского процесса методикой выполнения манипуляций при диагностабольный и тостой за детьм сестринского процесса методикой выполнения манипуляций при диагностабольный и тостой за детьм сестринского процесса методикой выполнения манипуляций при диагностабольный и тостой за детьм критерии диагностики жизнеугрожающих состояни жизнеугрожающих состоян подростков, требующие оказ Уметь: выполнять диагности медицинской доврачебной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинског о медицинског о медицинског о вмешательст ва	
при проведении лечебных процедур процедур процедур процедур процесса методикой выполнения манипуляций при диагностики манипуляций при диагностики манипуляций при диагностики жизнеугрожающих состоян подростков, требующие оказ готовностью к оказанию доврачебной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинског о вмешательст ва	
проведении лечебных процедур процедур процедур процедур процедур процедур процеста и состоянии здоровья ребен технологией ухода за детьм сестринского процесса методикой выполнения маинуляций при диагностой диагностики жизнеугрожающих состоян подростков, требующие оказ готовностью к оказанию доврачебной доврачебной помощи при состояниях, требующих срочного медицинског о медицинског о вмешательст ва	втаты и эффективность оказания
процедур Процедур Процедур Процедур Процедур Процедур Процедур Процедур Процедур Процедур Процедур Процедир Процедур Процедир Процедур Процеса методикой выполнения манипуляций при диагност облагаваций у латай знать: причины развития критерии диагностики жизнеугрожающих состоян подростков, требующие оказ готовностью к оказанию реанимационные манипуля доврачебной помощи при состояниях, требующих срочного медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинской помедицинской помед	помощи ребенку; осуществить
процедур состоянии здоровья ребен технологией ухода за детьм сестринского процесса методикой выполнения манипуляций при диагноста заболаваний и потой завити критерии диагностики жизнеугрожающих состоян подростков, требующие оказ готовностью к оказанию реанимационные манипуля доврачебной доврачебной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинског о вмешательст ва	
технологией ухода за детьм сестринского процесса методикой выполнения манипуляций при диагност заболований у лотой завития критерии диагностики жизнеугрожающих состоян подростков, требующие оказ готовностью к оказанию реанимационные манипуля доврачебной детям и подросткам пермедицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинског о медицинског о вмешательст ва	-
сестринского процесса методикой выполнения манипуляций при диагност заболеваний у детай Знать: причины развития критерии диагностики жизнеугрожающих состоян подростков, требующие оказ Уметь: выполнять диагности к оказанию реанимационные манипуля доврачебной детям и подросткам пермедицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинског о медицинског о вмешательст ва	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
методикой выполнения манипуляций при диагнос забольнамий и патай Знать: причины развития критерии диагностики жизнеугрожающих состоян подростков, требующие оказ готовностью уметь: выполнять диагности к оказанию реанимационные манипуля доврачебной детям и подросткам пер медицинской доврачебной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинског о медицинског о вмешательст ва	
манипуляций при диагност вмещательст ва причины развития критерии диагностики жизнеугрожающих состоян подростков, требующие оказ готовностью к оказанию реанимационные манипуля доврачебной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского о вмешательст ва манипуляций при диагности и доврачебной медицинской помощи при неотложных помощи при помощи помощи помощи помощи при помощи	-
Знать: причины развития критерии диагностики жизнеугрожающих состоян подростков, требующие оказ готовностью к оказанию доврачебной и реанимационные манипуля детям и подросткам пермещинской доврачебной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинског о медицинског о медицинског о вмешательст ва	1
ПК-1 ПК-1.4 Виать: причины развития критерии диагностики жизнеугрожающих состоян подростков, требующие оказ готовностью Уметь: выполнять диагности к оказанию реанимационные манипуля доврачебной детям и подросткам пер медицинской доврачебной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинског о медицинског о медицинског о вмешательст ва	при диагностике и лечении
ПК-1 ПК-1.4 критерии диагностики жизнеугрожающих состоян подростков, требующие оказ готовностью к оказанию реанимационные манипуля детям и подросткам пер медицинской доврачебной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинског о вмешательст ва педиатрии доврачебной помощи; алгор первой неотложной доврачебной помощи при неотложных по	
жизнеугрожающих состоян подростков, требующие оказ готовностью к оказанию реанимационные манипуля доврачебной детям и подросткам пермедицинской доврачебной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинског о медицинског о вмешательст ва помощи при неотложных доврачебной помощи при неотложных доврачебном помощи при неотложных доврачебном помощи при неотложных доврачебном помощи при неотложных доврачебном помощи при неотложных до	тиягностики неотпожных и
готовностью Уметь: выполнять диагности к оказанию реанимационные манипуля доврачебной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинског о медицинског о вмешательст ва	ощих состояний у детей и
готовностью к оказанию и реанимационные манипуля доврачебной детям и подросткам пер медицинской доврачебной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинског о медицинског о вмешательст ва	ребующие оказание мелицинской
к оказанию и реанимационные манипуля доврачебной детям и подросткам пер медицинской помощи при владеть: методами сбора и состояниях, требующих срочного медицинског о медицинског о вмешательст ва	-
доврачебной детям и подросткам пер медицинской доврачебной медицинской по помощи при состояниях, требующих срочного медицинског о медицинског о вмешательст ва помощи при неотложных помощи при неотложных помощи при неотложных помощи при неотложных помощи при неотложных первой неотложных помощи при неотложных помощи при неотложных помощи при неотложных помощи при неотложных помощи при неотложных помощи при неотложных помощи при неотложных первой неотложных первой неотложных помощи при неотложных первой неотложны	
медицинской доврачебной медицинской по помощи при владеть: методами сбора и состояниях, требующих срочного сотояниях; методологией медицинског о медицинског о вмешательст ва	
помощи при владеть: методами сбора и состояниях, требующих срочного медицинског о вмешательст ва	=
требующих срочного медицинског о вмешательст ва помощи при неотложных	
требующих срочного медицинског о вмешательст ва состоянии здоровья ребен технологией ухода за детьми сотояниях; методологией процесса в педиатрии доврачебной помощи;алгор первой неотложной доврачебной помощи при неотложных	олами сбора и опенки ланных с
требующих срочного сотояниях; методологией медицинског процесса в педиатрии доврачебной помощи;алгор вмешательст ва помощи при неотложных	доровья ребенка; -сестринской
срочного сотояниях; методологией медицинског процесса в педиатрии доврачебной помощи;алгор вмешательст ва помощи при неотложных	
медицинског процесса в педиатрии о доврачебной помощи;алгор вмешательст первой неотложной доврачеб помощи при неотложных	
о вмешательст доврачебной помощи;алгор первой неотложной доврачеб помощи при неотложных	-
вмешательст первой неотложной доврачей помощи при неотложных	1 1
ва помощи при неотложных	
	-
уг л ожающих жизни состос	и неотложных состояниях и и йетей у хинкотоор истей и
	педиатрии при оказании помощи;алгоритмом оказания ожной доврачебной медицинской

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина является основополагающей для изучения следующих дисциплин: "Теория и практика сестринского дела", "Научно-исследовательская практика".

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавра, могут осуществлять профессиональную деятельность:

02 Здравоохранение (в сферах: сохранения и обеспечения здоровья населения; улучшения качества жизни населения путем оказания квалифицированной сестринской помощи; проведения профилактической работы с населением; обеспечения организации работы сестринского персонала);

В рамках освоения программ специалитета/бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

лечебно-диагностический;

научно-исследовательский;

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часа.

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы ()

Промежуточная аттестация – Экзамен (36 час.).

	Контан		
	Практические занятия		
Всего	Лекции	(семинарские занятия)	Самостоятельная работа
108	6	20	46

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах) ()

Разделы / темы дисциплины	Общая трудоемкос ть (в часах)	включая сам	чебных заня мостоятельну ихся и трудой (в часах)	ую работу	Формы текущего контроля
		Аудиторные Самост		Самостоятель работа	
		Лекции	Практ. занят	обучающихся	yenebaemoern
Раздел 1.	36	2	8	26	
Тема 1.1.	2	2			тестирование
Тема 1.2.	2		2		тестирование
Тема 1.3.	6		6		выполнение письменных заданий, задания на принятие решений в проблемной ситуации,
Тема 1.4.	20			20	тестирование
Тема 1.5.	6			6	выполнение письменных заданий, задания на принятие решений в проблемной ситуации,
Раздел 2.	12	2	4	6	
Тема 2.1.	2	2			тестирование
Тема 2.2.	4		4		выполнение письменных заданий, задания на принятие решения в нестандартной ситуации,
Тема 2.3.	6			6	презентации,
Раздел 3.	14	2	4	8	
Тема 3.1.	2	2			тестирование
Тема 3.2.	4		4		выполнение письменных заданий, задания на принятие решения в нестандартной ситуации, тестирование, устный
Тема 3.3.	8			8	задания на принятие решения в нестандартной ситуации, презентации,
Раздел 4.	10		4	6	

Taxa 4.1	4		4		выполнение письменных заданий, задания на принятие решения в нестандартной ситуации, тестирование, устный
Тема 4.1.	4		4		задания на принятие решений в проблемной ситуации, задания на принятие решения в
Тема 4.2.	6			6	нестандартной ситуации,
всего:	108	6	20	46	36

4.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

Наименование раздела (темы) дисциплины	Содержание раздела (темы)	Код компетенций
Раздел 1.	Пропедевтика детских болезней	ПК-1
Тема 1.1.	Актуальные вопросы педиатрии. Периоды детского возраста	ПК-1
Содержание лекционного курса	Организация и актуальные проблемы детского здравоохранения. Детская смертность и факторы ее определяющие. Особенности роста и развития детей в разные периоды детского возраста. Особенности адаптации и иммунологической защиты у детей разного возраста. Структура детской заболеваемости и смертности в различные возрастные периоды. Роль медицинской сестры в предупреждении заболеваемости, оздоровлении детей и снижении детской смертности.	
Тема 1.2.	Комплексная оценка здоровья детей.	ПК-1
Содержание темы практического занятия	Анамнез. Физическое, нервно-психическое развитие детей, Критерии оценки и группы здоровья. Оценка резистентности и уровня функционального состояния детского организма.	
Тема 1.3.	Вскармливание детей 1 года жизни, современная концепция.Искусственное и смешанное вскармливание	ПК-1
Содержание темы практического занятия	Естественное вскармливание, его значение и преимущества над другими видами вскармливания. Декларация ВОЗ. Состав и калорийность молозива и зрелого женского молока Техника проведения естественного вскармливания. Режим кормящей матери. Затруднения и противопоказания к кормлению грудью. Расчет питания, коррекция питания. Правила и сроки введения прикорма. Оценка правильности проводимого вскармливания. Проблемы пациента и сестринская помощь. Смешанное и искусственное вскармливание. Показания, основные правила и техника проведения. Гипогалактия: причины, профилактика, лечение. Контрольное кормление. Состав и калорийность коровьего молока и его отличия от женского молока. Заменители	
Тема 1.4.		ПК-1
Содержание темы самостоятельной работы	История педиатрии, основные этапы ее становления. Выдающиеся Российские педиатры и их роль в развитии педиатрии. Организация медицинского обеспечения детей в поликлинике. Система диспансерного наблюдения за здоровыми и больными детьми. Подготовка детей к поступлению в ДДУ и школу. Организация медицинской помощи детям в образовательных учреждениях. Организация работы дошкольно-школьного отделения детской поликлиники. Медицинская документация. Адаптация детей к ДДУ и школе. Формирование функцио-нальной готовности ребенка к обучению в школе. Скрининг-программа для обследования детей и роль	
Тема 1.5.	Анатомо-физиологические особенности (АФО) детского организма	

Содержание темы	АФО нервной системы и органов чувств ребенка раннего возраста.	
самостоятельной	Формирование рефлекторной деятельности ребенка. Нервно-психическое	
работы	развитие детей первого года жизни, влияние среды, режима, воспитания.	
	Семиотика поражения нервной системы у детей. Проблемы пациента.	
	АФО кожи и подкожно-жировой клетчатки и костно-мышечной системы.	
	Методика исследования и семиотика поражения при различных патологических состояниях. Проблемы пациента.	
	АФО сердечно-сосудистой системы и органов дыхания у детей разного	
	возраста. Методика обследования с учетом возрастных особенностей и	
	интерпретация полученных данных. Семиотика патологических	
	проявлений при заболеваниях. Проблемы пациента.	
	АФО органов пищеварения, мочевыделения, кроветворения у детей	
	разного возраста. Методы исследования с учетом возрастных особенностей и интерпретация полученных данных. Семиотика.	
	АФО эндокринной системы у детей различного возраста. Методы	
	обследования Семиотика заболеваний. Проблемы пациента.	
	Питание детей старше года. Понятие о рациональном питании разных	
D 2	возрастных групп и в организованных коллективах летей.	TITO 1
Раздел 2.	Физиология и патология детей раннего возраста	ПК-1
Тема 2.1.	Современные проблемы неонатологии. Физиология новорожденных детей.	
	Физиология новорожденных детей. Недоношенные дети.	
Содержание	Причины смертности в периоде новорожденности, пути ее снижения,	
лекционного курса	структура заболеваемости новорожденных и перинатальная диагностика.	
пекционного куреа	. Диагностика, скрининг-тесты. Организация сестринского ухода при	
	патологии периода новорожденности.	
	Анатомо-физиологические особенности новорожденных детей,	
	переходные состояния. Недоношенный ребенок, классификация и	
Тема 2.2.	Заболевания детей раннего возраста	ПК-1
Содержание темы	Причины развития, клиника, диагностика, лечение, диетотерапия и	
практического	профилактика атопического дерматита, рахита, хронических расстройств	
занятия	питания, ЖДА. Организация ухода и дистотерапии. Сестринский процесс	
Тема 2.3.	Заболевания грудного и раннего возраста	ПК-1
Содержание темы	Перинатальное поражение центральной нервной системы: частота,	
самостоятельной	причины возникновения, клиника острого и восстановительного периода,	
работы	исход. Проблемы пациента и сестринская помощь. Гемолитическая болезнь новорожденных: частота, причины	
	возникновения, клинические и лабораторные признаки. Прин-ципы	
	лечения, исход и прогноз. Профилактика. Сестринская помощь.	
	Внутриутробные инфекции, гнойно-воспалительные заболевания и сепсис	
	новорожденных. Причины, источники инфи-цирования, входные ворота	
	инфекции. Клинические и лабораторные признаки. Принципы лечения.	
	Исход. Профилактика. Сестринская помощь.	
	Синдром срыгивания и рвоты у новорожденных. Причины, клинические проявления, принципы лечения, профилактика. Сестринская помощь.	
	проявления, принципы лечения, профилактика. Сестринская помощь. Преморбидный статус у детей раннего возраста. Клинические и	
	лабораторные признаки, лечение и профилактика гипервитаминоза D и	
	спазмофилии. Аномалии конституции или диа-тезы. Факторы,	
	способствующие формированию аллергического, лимфатического,	
Раздел 3.	мочекислого (нервно-артрического) лиате-зов у летей Проблемы Патология детей старшего возраста	ПК-1
Тема 3.1.	Заболевания детей старшего возраста.	ПК-1
Содержание	Актуальные вопросы детской пульмонологии	
лекционного курса		
Тема 3.2.	Заболевания детей старшего возраста.	ПК-1

Содержание темы	Место заболеваний органов дыхания в структуре детской заболеваемости	
-		
практического	и смертности. Причины их возникновения и профилактика. Основные	
занятия	симптомы и синдромы при заболеваниях органов дыхания у детей.	
	Особенности клиники наиболее часто встречающихся болезней органов	
	дыхания у детей (бронхиты, бронхопневмонии, рецидивирующий	
	бронхит, хроническая пневмония, бронхиальная астма). Общие принци-	
	пы лечения, диспансеризации и реабилитации. Сестринская помощь.	
	Частота заболеваний сердечно-сосудистой системы у детей. Причины их	
	возникновения и профилактика. Основные симптомы и синдромы	
	встречающихся болезней у детей (функциональная кардиопатия,	
	неревматические и ревматические кардиты, врождённые пороки сердца,	
	вегето-сосудистые дистонии). Сестринская помощь.	
	Заболевания органов пищеварения у детей. Распространённость,	
	структура и эпидемиология болезней органов пищеварения у детей.	
	Причины возникновения, методы диагностики. Основные симптомы и	
	синдромы наиболее часто встречающихся болезней органов пищеварения	
	у летей (функциональные расстройства желулка, гастролуоленит.	
Тема 3.3.	Заболевания детей старшего возраста.	ПК-1
Содержание темы	Заболевания органов кроветворения у детей. Распространённость,	
самостоятельной	структура, факторы риска, причины. методы обследова-ния. Основные	
работы	симптомы и синдромы болезней органов кроветворения у детей (анемия,	
	геморрагические диатезы, лейкозы, лимфогранулематозы). Общие	
	принципы диспансеризации, профилактики, реабилитации. Проблемы	
	пациента, сестрин-ская помощь. Сестринская неотложная помощь при	
	Распространённость и структура, причины заболеваний почек и	
	мочевыводящих путей у детей. Основные симптомы и синдромы	
	болезней почек и мочевыводящих путей у детей (инфекции	
	мочевыводящих путей, пиелонефрит, гломерулонефрит,	
	дисметаболические нефропатии). Общие принципы диспансеризации,	
	реабилитации и профилактики заболеваний почек и мочевыводящих	
	путей у детей. Проблемы пациента и сестринская помощь.	
	Распространённость, структура и причины заболеваний органов	
	эндокринной системы у детей. Основные симптомы и синдромы, методы	
	исследования, особенности клиники и лечения (ожирение, сахарный	
	лиабет, нарушение функций шитовилной железы, нарушение полового	
Раздел 4.	Детские инфекционные болезни	ПК-1
	<u>-</u>	
Тема 4.1.	Особенности иммунитета у детей. Вакцинопрофилактика. Острые	
	респираторные инфекции, нейроинфекции у детей, организация	
Содержание темы	Особенности специфических и неспецифических факторов защиты у	
практического	детей. Особенности течения инфекционного процесса у детей раннего	
занятия	возраста. Профилактика инфекционных заболеваний у детей: изоляция,	
	карантин, выявление носителей, дезинфекция и	
	дезинсекция. Инфекционная безопасность в детских	
	учреждениях.Противоэпидемическая работа в амбулаторных условиях.	
	Вакцинопрофилактика. Понятие об активной и пассивной иммунизации,	
	виды и методы проведения вакцинации, организация прививочной	
	работы, календарь прививок, индивидуальные схемы	
	иммунизации, абсолютные и относительные противопоказания к	
	вакцинации. Группы риска. Поствакцинальные осложнения.	
	Острые респираторные инфекции (грипп, парагрипп, аденовирусная	
	инфекция, респираторно-сентициальная инфекция, риновирусная инфекция). Эпидемиология, клинические проявления, осложнения,	
1		
	лечение, профилактика. Сестринская помощь. Менингококковая	
	инфекция. Этиология, эпидемиология, особенности клиники и течения у	
	инфекция. Этиология, эпидемиология, особенности клиники и течения у детей. Осложнения, лечение, профилактика, проблемы	
	инфекция. Этиология, эпидемиология, особенности клиники и течения у детей. Осложнения, лечение, профилактика, проблемы пациента. Полиомиелит. Этиология, эпидемиология, особенности клиники	
T 4.2	инфекция. Этиология, эпидемиология, особенности клиники и течения у детей. Осложнения, лечение, профилактика, проблемы пациента.Полиомиелит. Этиология, эпидемиология, особенности клиники и течения у летей, осложнения, лечение, профилактика, проблемы	
Тема 4.2.	инфекция. Этиология, эпидемиология, особенности клиники и течения у детей. Осложнения, лечение, профилактика, проблемы пациента. Полиомиелит. Этиология, эпидемиология, особенности клиники	ПК-1

Содержание темы	Кишечные инфекции у детей (дизентерия, сальмонеллёз,
самостоятельной	стафилококковая инфекция, энтеровирусные инфекции).
работы	Этиология, эпидемиология, клинические и лабораторные проявления,
	осложнения, профилактика. Проблемы пациента и сестринская
	помощь. Острый гепатит (А, В, С, Д, Е) у детей. Этиология,
	эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, лечение,
	прогноз.Противоэпидемические мероприятия, сестринская помощью
	Малые инфекции у детей (ветряная оспа, краснуха, эпидемический
	паротит). Этиология, эпидемиология, клинические и лабораторные
	проявления. Осложнения, лечение и профилактика, сестринская помощь.
	Корь. Распространённость, этиология, эпидемиология, клинические
	проявления, осложнения, лечение, профилактика, мероприятия в
	очаге инфекций, особенности сестринского процесса.
	Ангинозные инфекции у детей (дифтерия, скарлатина, инфекционный
	мононуклеоз). Этиология, эпидемиология, клиника, диагностика,
	осложнение, лечение, прогноз, профилактика. Сестринская
	помощь.Коклюш. Этиология, эпидемиология, клиника, осложнения,
	лиагностика, лечение, прогноз, профилактика, сестринская помошь

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№ п/п	Наименования			
1	Сестринское дело в педиатрии: учебметод. пособие для обучающихся по специальности 34.03.01 Сестринское дело / Р.А. Файзуллина, Е.А. Самороднова, М.А. Казакова.; под общ. ред. профессора Р.А. Файзуллиной. – Казань: КГМУ, 2019. – 78 с			
2	Физическое развитие ребенка. Методические рекомендации для студентов медицинских вузов/Файзуллина Р.А. и др Казань,КГМУ, 2019 120 с.			
3	Нервно-психическое развитие. Методические рекомендации для студентов медицинских вузов./Файзуллина Р.А и др.], Казань, КГМУ, 2013 110 с.			
4	Основы питания детей раннего возраста / Файзуллина Р.А и др. – Казань: КГМУ, 2015 г. –			
5	Бронхиальная астма у детей: учеб. пособие / Т. Г. Маланичева и др Изд. 2-е, (перераб. доп.) Казань: КГМУ, 2016 70 с.			
6	Острые воспалительные заболевания верхних и нижних дыхательных путей у детей: уче пособие для студентов / Т. Г. Маланичева и др.] Казань: КГМУ, 2017 71 с.¶			

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

№	Перечень разделов и тем	Тип занятия (Л, П, С)	Перечень компетенций и этапы их формирования ПК-1
Раздел 1.			
Гема 1.1.	Актуальные вопросы педиатрии. Периоды детского	Лекция	+
	возраста	Практическое занятие	
		Самостоятельная работа	
Гема 1.2.	Комплексная оценка здоровья детей.	Лекция	
		Практическое занятие	+
		Самостоятельная работа	
Гема 1.3.	Вскармливание детей 1 года жизни, современная		
	концепция.Искусственное и смешанное	Практическое занятие	+
		Самостоятельная	
		работа	
Гема 1.4.	Организация медицинского обеспечения детей в		
	поликлинике. Организация медицинской помощи детям в образовательных учреждениях.	Практическое	
	детям в образовательных учреждениях.	занятие	
		Самостоятельная	
F 1 5	(400)	работа	+
Гема 1.5.	Анатомо-физиологические особенности (АФО)		
	детского организма	Практическое	
		занятие	
		Самостоятельная	
		работа	+
Раздел 2.		I 1	
Гема 2.1.	Современные проблемы неонатологии. Физиология новорожденных детей.		+
	Физиология новорожденных детей. Недоношенные дети.	Практическое	
	педоношенные дети.	занятие	
		Самостоятельная работа	
Гема 2.2.	Заболевания детей раннего возраста	<u> </u>	
1 cma 2.2.	Баоолевания детеи раннего возраста	Лекция	
		Практическое занятие	+
		Самостоятельная работа	
Гема 2.3.	Заболевания грудного и раннего возраста	Лекция	
		Практическое занятие	
		Самостоятельная работа	+
Раздел 3.			

Тема 3.1.	Заболевания детей старшего возраста.	Лекция	+
		Практическое	
		занятие	
		Самостоятельная	
		работа	
Тема 3.2.	Заболевания детей старшего возраста.	Лекция	
		Практическое	
		занятие	+
		Самостоятельная	
		работа	
Тема 3.3.	Заболевания детей старшего возраста.	Лекция	
		Практическое	
		занятие	
		Самостоятельная	
		работа	+
Раздел 4.			
Тема 4.1.		Лекция	
	Вакцинопрофилактика. Острые респираторные	Практическое	
	инфекции, нейроинфекции у детей, организация	занятие	+
	сестринской помощи	Самостоятельная	
		работа	
Тема 4.2.	Острые кишечные инфекции, Сыпные инфекции,	Лекция	
	ангинозные инфекции, коклюш, инфекционные	Практическое	
	U U	занятие	
		Самостоятельная	
		работа	+

6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Ī	Перечень	Код и	Планируемые	Форма				
	компетенций	наименование	результаты	оценочных	Критери	Критерий оценивания результатов обучения (дескрипторы)		
		индикатора	обучения	средств	Результат не	Результат	Результат средний	Результат
		(индикаторов)			достигнут	минимальный		высокий
		достижения (ИД)			(менее 70	(70-79 баллов)	(80-89 баллов)	(90-100 баллов)
		компетенции			баллов)	,		

ПК-1	ПК-1 ПК-1.3	Знать:	выполнение	Правильный	Правильный ответ	Правильный ответ	Правильный
							ответ дан более
Способен	способностью и	принципы	письменных	ответ дан на менее 70% всех	дан минимум на	дан минимум на	чем на 90% всех
осуществлять	готовностью к	организации	заданий,		70% или максимум	80% или максимум	
сестринскую	выполнению	сестринского	тестировани	заданий	на 79% всех заданий	на 89% всех	заданий
	всестринских	процесса в	е, устный			заданий	
F	иманипуляций при	педиатрии; -	опрос				
коррекции	проведении	технологии и					
состояния	лечебных	стандарты					
здоровья пациента	процедур	сестринской					
		деятельности в					
		педиатрии;-					
		сестринский					
		процесс и его					
		этапы при					
		уходе за					
		детьми,					
1		страдающими					
		острыми и					
		хроническими					
		заболеваниями					
		; - основные					
		причины,					
		симптомы и					
		синдромы,					
		методы					
		диагностики,					
		осложнения,					
		принципы					
		лечения и					
		профилактики					
		основных					
		групп					
		заболеваний у					
		детей					
		различного					
		возраста; -					
		АФО органов					
		и систем					
		детского					
		организма в					
		различные					
		*					
		возрастные					
		периоды;					

Уметь: поставить сестринский диагноз;- составить план организации сестринской помощи;- выполнять лечебные мероприятия детям в соответствии со своей профессиональ ной компетенцией, полномочиями и врачебными назначениями; - оценить результаты и эффективность оказания сестринской помощи ребенку; осуществить квалифициров анный уход за ребенком с учетом его индивидуальн ых проблем	Частично умеет выполнять диагностически е, лечебные, реанимационны е, реабилитацион ные, санитарнопросв етительные мероприятия	лечебные, реанимационные, реабилитационные мероприятия	Умеет выполнять диагностические, лечебные, реанимационные, санитарнопросвети тельные мероприятия в соответствии со своей профессиональной компетенцией, полномочиями и врачебными назначениями	Полностью способен и готов выполнять диагностические , лечебные, реанимационны е, реабилитационные, санитарнопросв етительныемеро приятия в соответствии со своей профессиональной компетенцией, полномочиями и врачебными назначениями
ребенком с учетом его индивидуальн				

	Владеть: методами сбора и оценки данных о состоянии здоровья ребенка; - сестринской технологией ухода за детьми;- методологией сестринского процесса в педиатрии;- методикой выполнения сестринских манипуляций при диагностике и лечении заболеваний у детей	задания на принятие решения в нестандартн ой ситуации	Владеет фрагментарным и манипулятивны ми навыками	выполнения	В целом владеет методикой выполнения сестринских манипуляций	Полностью владеет методикой выполнения сестринских манипуляций
ПК-1 ПК-1.4 готовностью к оказанию доврачебной медицинской помощи при состояних, требующих срочного медицинского вмешательства	Знать: причины развития, симптомы и критерии диагностики неотложных и жизнеугрожаю щих состояний у детей и подростков, требующие оказание медицинской помощи	выполнение письменных заданий, тестировани е, устный опрос	Не знает неотложные и жизнеугрожаю щие состояния у детей и подростков, требующие оказание медицинской помощи;	Знает частично неотложные и жизнеугрожающие состояния у детей и подростков, требующие оказание медицинской помощи	Знает неотложные и жизнеугрожающие состояния у детей и подростков, требующие оказание медицинской помощи	Знает полностью неотложные и жизнеугрожающ ие состояния у детей и подростков, требующие оказание медицинской помощи;

Уметь:	задания на	Не умеет	Умеет частично	Умеет оказать	Умеет
выполнять	принятие	оказать детям и	оказать детям и	детям и подросткам	полностью
диагностическ	решений в	подросткам	подросткам первую	первую	оказать детям и
ие, лечебные и	проблемной	первую	неотложную	неотложную	подросткам
реанимационн	ситуации	неотложную	медицинскую	медицинскую	первую
ые		медицинскую	помощь;	помощь	неотложную
манипуляции		помощь;			медицинскую
при оказании					помощь;
детям и					
подросткам					
первой					
неотложной					
доврачебной					
медицинской					
помощи					

T T							
	Влад		задания на	Не владеет	Владеет частично	Владеет	полностью
		одами	принятие	алгоритмом	алгоритмом оказания	алгоритмом	владеет
			решения в	оказания	первой неотложной	оказания первой	алгоритмом
	данн	ных о	нестандартн	первой	медицинской	неотложной	оказания первой
	сост	иинко	ой ситуации	неотложной	помощи при	медицинской	неотложной
	здор	овья		медицинской	неотложных	помощи при	медицинской
	ребе	енка; -		помощи при	состояниях и	неотложных	помощи при
	сест	ринской		неотложных	угрожающих жизни	состояниях и	неотложных
	техн	ологией		состояниях и	состояниях у детей и	угрожающих жизни	состояниях и
	уход	ца за		угрожающих	подростков	состояниях у детей	угрожающих
	деты	ми при		жизни		и подростков	жизни
	неот	ложных		состояниях у			состояниях у
	сото	яниях;		детей и			детей и
	мето	дологией		подростков.			подростков
	сест	ринского		-			-
	проп	цесса в					
	педи	атрии при					
	оказ	ании					
	довр	ачебной					
	помо	ощи;алгор					
	итмо	OM					
	оказа	ания					
	перв	вой					
		тожной					
	довр	ачебной					
	меди	ицинской					
	помо	ощи при					
		ложных					
	сост	и хкинко					
		жающих					
	жизн						
		ояниях у					
	детеі	-					
		остков					
	no _A p						

6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

1 уровень – оценка знаний

Для оценивания результатов обучения в виде знаний используются следующие типы контроля:

— тест;

Примеры заданий:

- 1. Выберите все правильные определения периодов детства:
- A) Дошкольный от 3 до 7 лет +
- Б) Внутриутробный от зачатия до рождения +
- В) Перинатальный с 28 недели беременности до 7-го дня жизни
- Г) Ранний неонатальный до выписки из роддома
- Д) Преддошкольный от 1 года до 3 лет +
- 2. Выберите все правильные ответы по параметрам нормального нервно-психического развития :
- А) На 6-ом месяце ребенок может сидеть самостоятельно +
- Б) К 1-2 месяцам ребенок начинает держать головку +
- В) Ходить сам ребенок начинает в 11-12 месяцев +
- Г) Рефлексы новорожденного сохраняются только в раннем неонатальном периоде
- Д) Гуление первый этап развития активной речи
- 3. Какое из ниже перечисленных утверждений неверно?
- А) Позвоночник новорожденного лишен физиол. изгибов
- Б) Большой родничок закрывается не позднее 1-1,5 лет
- В) Первые зубы прорезываются в 6-7 месяцев
- Г) Для профилактики деформаций скелета применяется тугое пеленание +
- Д) Краниотабес размягчение чешуи затылочной кости
- 4. Выберите правильную формулу расчета артериального давления у детей старше 1 года (n возраст в годах):
- A) $105 + 2n \mu 75 + n B$) $75 + 2n \mu 45 + n$
- B) $90 + 2n \mu 60 + n + \Gamma$) $80 + 2n \mu 70 + n$
- 5. Выберите все правильные утверждения:
- А) Синдром мальабсорбции это понос с полифекалией и постепенным истощением ребенка +
- Б) Мелена это черный стул при кровотечениях из ЖКТ +
- В) Меконий полностью отходит сразу после рождения
- Г) Стеаторея большое количество жира в копрограмме +
- Д) Дети раннего возраста склонны к быстрому обезвоживанию +

Критерии оценки:

Оценка по тесту выставляется пропорционально доле правильных ответов:

90-100% - оценка «отлично»

80-89% - оценка «хорошо»

70-79% - оценка «удовлеторительно»

Менее 70% правильных ответов – оценка «неудовлеторительно»

— устные и письменные ответы на вопросы;

Примеры заданий:

Устный (или письменный) ответ.

Примеры : 1. Роль медицинской сестры в предупреждении заболеваемости, оздоровлении детей и снижении детской смертности».

2. Критерии комплексной оценки здоровья детей. Группы здоровья.

Критерии оценки:

- 1. Оценка «ОТЛИЧНО» выставляется студенту, который последовательно, четко, полно и правильно ответил на все вопросы преподавателя, раскрыл полностью содержание вопроса в контрольной работе. Работа выполнена понятным аккуратным почерком. Ответил на все поставленные вопросы при собеседовании.
- 2. Оценка «ХОРОШО» выставляется студенту, который последовательно и правильно ответил на все вопросы преподавателя, раскрыл полностью содержание вопроса в контрольной работе. Имеются несущественные замечания по всем разделам работы, не влияющие на результат лечения и диагноз. Работа выполнена аккуратным почерком. Ответил на большинство поставленных вопросов при собеседовании.
- 3. Оценка «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» выставляется студенту, который непоследовательно или неправильно ответил на вопросы преподавателя, раскрыл неполностью содержание вопроса в контрольной работе. Имеются существенные замечания по всем разделам работы, могущие повлиять на результат лечения и диагноз. Работа выполнена неаккуратно. Ответил на поставленные вопросы при собеседовании, выявил знание основного материала, но не знает его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, излагает материал с нарушением последовательности, отвечает на практически важные вопросы с помощью или поправками преподавателя.
- 4. Оценка «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» выставляется студенту, который непоследовательно или неправильно ответил на вопросы преподавателя, раскрыл неполностью содержание вопроса в контрольной работе или упустил важные моменты, не выявил при первом общении признаков заболевания. Имеются существенные замечания по всем разделам работы, влияющие на результат лечения и диагноз. Работа выполнена неаккуратно. Не ответил на поставленные вопросы при собеседовании, выявил значительные пробелы в знании основного материала, не отвечает на практически важные вопросы.

2 уровень - оценка умений

Для оценивания результатов обучения в виде умений используются следующие типы контроля:

— задания на решение проблемной ситуации;

Примеры заданий:

Пример ситуационной задачи

На приеме в поликлинике ребенок 2 -х месяцев . Мать жалуется на беспокойство малыша. При осмотре отмечаются участки выраженной гиперемии в области паховых складок, ягодиц.

- 1. О каком заболевании следует думать в данном случае?
- 2. Что могло стать причиной патологических изменений кожи у малыша?
- 4. Сформулируйте имеющиеся проблемы (явные и скрытые).
- 5. Определите цели сестринских вмешательств с учетом поставленных проблем.
- 6. Составьте план сестринских вмешательств по решению проблемы «Необходимость организации гигиенических мероприятий с учетом имеющихся у ребенка изменений кожи в области паховых складок и ягодиц».

Эталон ответа

У ребенка опрелости 1 степени

Причинами могли быть:

- 1. Ребенку длительно не меняют пеленки.
- 2. Пеленки только просушиваются, но не простирываются
- 3. У ребенка экссудативный диатез
- 4 . Вместо медицинской клеенки используется полиэтиленовая пленка.

Имеющиеся проблемы:

- 1 . 2-х месячный ребенок не может организовать себе питание .
- 2. Ребенок не может са. "1 остоятельно осуществлять личную гигиену из-за малого возраста.
- 3. Участки выраженной гиперемии в области паховых складок и ягодиц.
- 4. Возможность инфицирования пораженных участков кожи.

Критерии оценки:

Критерии оценки.

- 1. Оценка «ОТЛИЧНО» выставляется студенту, который последовательно, четко, полно и правильно ответил на все вопросы преподавателя, раскрыл полностью содержание вопроса в контрольной работе. Работа выполнена понятным аккуратным почерком или машинописью. Ответил на все поставленные вопросы при собеседовании.
- 2. Оценка «ХОРОШО» выставляется студенту, который последовательно и правильно ответил на все вопросы преподавателя, раскрыл полностью содержание вопроса в контрольной работе. Имеются несущественные замечания по всем разделам работы, не влияющие на результат лечения и диагноз. Работа выполнена аккуратным почерком или машинописью. Ответил на большинство поставленных вопросов при собеседовании.
- 3. Оценка «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» выставляется студенту, который непоследовательно или неправильно ответил на вопросы преподавателя, раскрыл неполностью содержание вопроса в контрольной работе. Имеются существенные замечания по всем разделам работы, могущие повлиять на результат лечения и диагноз. Работа выполнена неаккуратно. Ответил на поставленные вопросы при собеседовании, выявил знание основного материала, но не знает его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, излагает материал с нарушением последовательности, отвечает на практически важные вопросы с помощью или поправками преподавателя.
- 4. Оценка «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» выставляется студенту, который непоследовательно или неправильно ответил на вопросы преподавателя, раскрыл неполностью содержание вопроса в контрольной работе или упустил важные моменты, не выявил при первом общении признаков заболевания. Имеются существенные замечания по всем разделам работы, влияющие на результат лечения и диагноз. Работа выполнена неаккуратно. Не ответил на поставленные вопросы при собеседовании, выявил значительные пробелы в знании основного материала, не отвечает на практически важные вопросы.

_	презентация;	

Примеры заданий:

презентация

ПРИБЛИЗИТЕЛЬНАЯ ТЕМАТИКА:

- 1 Особенности применения принципов теории сестринского дела и сестринского процесса в периоде новорожденности.
- 2 Решение проблем грудного ребенка, связанных с нарушениями вскармливания.
- 3 Планирование, организация, выполнение и анализ эффективности сестринской амбулаторной помощи в сельских условиях.
- 4 Основные алгоритмы проведения профилактических, лечебно диагностических и реабилитационных мероприятий при гастроэнтерологической патологии у детей
- 5 Экстренная помощь при неотложных аллергических состояниях у детей.
- 6 Паллиативная помощь, обучение пациента и персонала при врожденных пороках развития и наследственных заболеваниях
- 7 Особенности оказания сестринской помощи при атопическом дерматите у детей
- 8 Особенности оказания сестринской помощи при гипотрофии у детей
- 9 Особенности оказания сестринской помощи при острых респираторных заболеваниях у детей (ОРВИ,бронхит, пневмония)
- 10 Особенности оказания сестринской помощи при обструктивном бронхите, бронхиальной астмой у детей
- 11 Особенности оказания сестринской помощи при инфекциях мочевых путей у детей
- 12 Особенности оказания сестринской помощи при гастритах и язвенной болезни у детей
- 13 Особенности оказания сестринской помощи при заболеваниях органов кроветворения у детей
- 14 Сестринская помощь при кишечных инфекциях у детей
- 15 Сестринская помощь при сыпных инфекциях у детей

Критерии оценки:

	Параметры оценки презентации
П	Обьем презентации не менее 20-25 слайдов, соблюдение времени выступления - 5-7 минут.
	Раскрытие темы.
	Свободное владение содержанием.
	Полнота собранного теоретического материала.
	Презентация доклада (использование доски, схем, таблиц и др.).
	Умение соблюдать заданную форму изложения, речь.
	Краткий вывод по рассмотренному вопросу.
	Ответы на вопросы слушателей.
	Качественное содержание и подбор демонстрационного материала.
	Оформление доклада в виде тезисов.
	тлично» (90-100 баллов) – презентация в полной мере раскрывает тему, содержание и дизайн
	айдов, а также подача материала соответствует теме и целевой аудитории, студент отвечает на все
	полнительные вопросы.
	орошо» (80-89 баллов) – презентация раскрывает тему, но требует дополнений, содержание и
ли:	зайн слайдов, а также подача материала соответствует теме и целевой аудитории, студент отвечает
на	,,
	льшую часть дополнительных вопросов.
	довлетворительно» (70-79 баллов) – презентация раскрывает тему, но требует дополнений,
	держание и/или дизайн слайдов, либо подача материала сложно воспринимается целевой
	циторией, студент не
•	жет ответить на большую часть дополнительных вопросов.
	еудовлетворительно» (0-69 баллов) – презентация не раскрывает тему, содержание, дизайн
	айдов, подача материала не соответствует теме и целевой аудитории, студент не может ответить на
	льшую
	
	3 уровень – оценка навыков
	Для оценивания результатов обучения в виде навыков используются следующие типы контроля:
	запания на принятия рашания в постандартной ситуании (ситуании выбора

— задания на принятие решения в нестандартной ситуации (ситуации выбора, Примеры заданий:

Пример:

Вы работаете палатной медсестрой детского отделения стационара. У ребенка 6 месяцев, находящегося на лечении по поводу бронхиолита, отмечаются выраженные признаки дыхательной недостаточности, частый влажный кашель, снижение аппетита, нарушение сна. Ребенок находится на естественном вскармливании.

- 1. Укажите характерные признаки дыхательной недостаточности.
- 2. Сформулируйте имеющиеся проблемы.
- 3 . Организуйте этапы планирования и реализации сестринских вмешательств по решению проблемы « Нарушение дыхания в связи с влажным кашлем, ДН» .
- 4. Составьте меню ребенку н а один день.

Эталон ответа.

Признаки ДН: одышка, цианоз, участие вспомогательной мускулатуры в акте дыхания.

Проблемы ребенка:

- 1. Нарушение дыхания в связи с влажным кашлем, ДН.
- 2.6-ти месячный ребенок не может самостоятельно организовать себе питание.
- 3. Снижение аппетита, в связи с интоксикацией.
- 4. Нарушение сна.
- 5 . Ребенок не может самостоятельно осуществлять гигиенические мероприятия из-за малого возраста.
- 6. Возможность ухудшения состояния ребенка в случае отсутствия свежего воздуха в окружающей среде.

Меню ребенку на один день:

- 6. 0 0 грудное молоко 200 м л
- 10.00 каша 200 мл, сок 20 мл
- 14.00 овощное пюре, 200 мл, сок 20 мл
- 18.00 грудное молоко 190 мл, творог 10 г, фруктовое пюре 20 г
- 22.00 грудное молоко 200 мл.

Критерии оценки:

- «Отлично» (90-100 баллов) ответ верен, научно аргументирован, со ссылками на пройденные темы.
- «Хорошо» (80-89 баллов) ответ верен, научно аргументирован, но без ссылок на пройденные темы.
- «Удовлетворительно» (70-79 баллов) ответ верен, но не аргументирован научно, либо ответ неверен, но представлена попытка обосновать его с альтернативных научных позиций, пройденных в

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура оценивания результатов обучения осуществляется на основе Положения Казанского ГМУ о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущему контролю успеваемости (далее – ТКУ) подлежат все виды учебной деятельности студентов по дисциплине: лекции, практические занятия, самостоятельная работа, работа на

ТКУ проводится преподавателем, прикрепленным для реализации образовательной программы в конкретной академической группе или преподавателем, ответственным за виды учебной

ТКУ по дисциплине подлежат:

выполнение письменных заданий задания на принятие решений в проблемной ситуации задания на принятие решения в нестандартной ситуации презентации тестирование устный опрос

Оценка ТКУ студентов по отдельной теме выражается по 10-балльной шкале.

Оценка успеваемости студентов по модульной контрольной работе (модулю) выражается в 100-Оценка обязательно отражается в учебном журнале.

При проведении промежуточной аттестации учитываются результаты ТКУ за весь период обучения по дисциплине и применяется балльно-рейтинговая система, утвержденная Положением Казанского ГМУ о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Итоговая (рейтинговая) оценка включает: оценки по модулям (в 100-балльной шкале), текущие

Промежуточная аттестация по дисциплине:

экзамен

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения

7.1. Основная учебная литература

No	Наименование согласно библиографическим требованиям	В библиотеке
1	Пропедевтика детских болезней с уходом за детьми [Текст]: учебник для вузов / Т. В. Капитан 5-е изд., доп М.: МЕДпрессинформ, 2009 655, [1] с.: рис., табл.; 21 см Алф. указ.: с. 641-650 Библиогр.: с. 651-652.	
2	Детские болезни [Электронный ресурс] / Под ред. Н. А. Геппе, Г. А. Лыскиной - М.: Медицина, 2008¶http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5225039383.html	
3	Детские болезни [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Р. Р. Кильдияровой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015	

7.2. Перечень дополнительной литературы

No	Наименование согласно библиографическим требованиям	В библиотеке
1	Педиатрия. Основы ухода за больными [Электронный ресурс] : учебник / под ред. А.С. Калмыковой М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437032.html	
2	Сестринское дело в педиатрии [Электронный ресурс] : практикум / Н. Г. Соколова, В. Д. Тульчинская; под ред Р. Ф. Морозовой - Изд. 4-е Ростов н/Д : Феникс, 2008 (Медицина для вас). —	
3	Питание здорового ребенка [Электронный ресурс]: руководство / Кильдиярова Р.Р 2-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435090.html	
4	Диагностические тесты в педиатрии: норма и патология [Электронный ресурс]: учебметод. пособие для студентов мед. вузов / Федер. агентство по здравоохранению и соц. развитию, ¶Казан. гос. мед. ун-т, Каф. пропедевтики детских болезней и ¶факультет. педиатрии с курсом детских болезней лечебного ¶факультета; [сост. Р. А. Файзуллина и др.] Казань: КГМУ, 2010	

7.3. Периодическая печать

No	
пп.	Наименование
1	Педиатрия
2	Российский вестник перинатологии и педиатрии
3	Вопросы современной педиатрии
4	Российский педиатрический журнал
5	Вопросы детской диетологии
6	Педиатрическая фармакология
7	Медицинская сестра

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Электронный каталог научной библиотеки Казанского ГМУ. Собственный ресурс. http://library.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108
- 2. Электронно-библиотечная система КГМУ (свидетельство о регистрации СМИ Эл№ФС77-68965 от 07.03.2017г.) http://e-lib.kazangmu.ru/lib/
- 3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (договор поставки № 2/2020 от 2.03.2020г., срок доступа: 02.03.2020г.-31.12.2020г.) http://www.studentlibrary.ru
- 4. Научная электронная библиотека eLibrary.ru (договор № SU-17-01/2020-1 от 30.01.2020г., срок доступа: 30.01.2020г.- 31.12.2020г.) http://www.elibrary.ru
- 5. Справочная правовая система «Консультант плюс» (договор о сотрудничестве № 497Р\2020 от 03.02.2020г.), доступ с компьютеров библиотеки
- 6. Medline медицинская реферативно-библиографическая база данных/система поиска. (Система PubMed предоставляет доступ к Medline. PubMed документирует медицинские и биологические статьи из специальной литературы, а также даёт ссылки на полнотекстовые статьи, если они имеются в Интернете. PubMed содержит рефераты из следующих областей: медицина, стоматология, общее здравоохранение, психология, биология, генетика, биохимия, цитология, биотехнология, биохимия, цитология, биотехнология, биохимия и для у https://умумум.pshi.plm.pib.gov/p

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Рекомендации по работе с лекционным материалом.

Важнейшее правило конспектирования – каждая информация (текст) имеет три составляющих: дополняющую основную, комментирующую, (иллюстративную). Для успешного выполнения заданий текущего и итогового контроля рекомендуется вести конспект лекционного материала, но при этом не нужно стремиться записать лекцию «слово в слово», т.к. это снижает эффективность восприятия. Необходимо учиться определять уровень важности материала, излагаемого позволит уменьшить текст 50-75 лекции, что на Основная информация включает аксиомы, важнейшие определения, теоретические положения, формулы. Каждое слово в ней несет большую смысловую нагрузку. Изменение основной нежелательно, может привести искажению т.к. это К Комментирующая информация разъясняет основную, излагает ее проще, дает развернутые, подробные формулировки. Такого типа информацию можно без ущерба для понимания смысла % сокращать 50 Дополнительная (иллюстративная) информация помогает окончательно понять основную и в какойкомментирующую. дублирует Ee сокрашать 75–100 то мере онжом

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям.

При подготовке к практическому занятию можно выделить 2 этапа: 1-й – организационный; 2-й – закрепление и углубление теоретических знаний. На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает: - уяснение задания на самостоятельную работу; подбор рекомендованной литературы; - составление плана работы, в котором определяются пункты предстоящей Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, поясняющие иллюстративном примеры, его, a также разобраться Заканчивать подготовку следует составлением плана (перечня основных пунктов) по изучаемому материалу (вопросу). Такой план позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. В процессе подготовки к практическому занятию рекомендуется взаимное

Рекомендации по самостоятельной работе студентов.

основное внимание уделять усвоению определений базовых понятий и категорий, а также содержания основных проблем не ограничиваться использованием только лекций или учебника и использовать дополнительную литературу из рекомендованного списка (особенно научно-популярные издания, в которых многие рассматриваются более удобной вопросы для понимания форме) не просто заучивать и запоминать информацию, но понимать ее – понимание существенно экономит позволяет время усилия, продуктивно использовать полученные использовать профессиональную терминологию в устных ответах, докладах, рефератах и письменных работах – это развивает необходимый навык обращения с понятиями и категориями, способствует их продемонстрировать глубину усвоению позволяет знаний курсу аргументировано излагать свою точку зрения - каждый имеет право на собственное мнение, но точкой зрения это мнение становится, только если оно корректно и убедительно обосновано для лучшего освоения материала по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией

Требования к выполнению сообщения (доклада).

Сообщение (доклад) должен быть логически выстроенным, четким, конкретным, «без воды» и достаточно полно раскрывать тему. Объем сообщения определяется (доклада) выступлением мин. Сообщение (доклад) выполняется самостоятельно, вне учебного, аудиторного времени, дома, в методическом кабинете, в Научной библиотеке КГМУ и/или других библиотеках города Казани. работы должно соответствовать требованиям, утвержденным Сообщение (доклад) выполняется по одной из тем в соответствии со структурой содержания учебной лиспиппины

Подготовка к промежуточной аттестации.

Изучение промежуточной дисциплины заканчивается аттестацией. Вначале следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные Обязательно вопросы. разобраться. В них В заключение еще раз целесообразно повторить основные положения, используя при этом опорные конспекты лекций. Систематическая подготовка к занятиям в течение семестра позволит знаний. экзаменационной сессии использовать время ДЛЯ систематизации Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удается, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения. За консультацией следует обращаться и в случае, если возникнут сомнения в правильности ответов на вопросы самопроверки.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного

- 1. Образовательный портал дистанционного обучения Казанского ГМУ, созданный на платформе LMS MOODLE. Дистанционный курс в составе образовательного портала содержит в себе лекции, презентации, задания, тесты, ссылки на учебный материал и другие элементы.
- 2. Операционная система Windows.
- 3. Пакет MS Office

Всё программное обеспечение имеет лицензию и своевременно и/или ежегодно обновляется.

11.Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Сестринское педиатрии	дело	вучебная аудитория для проведения занятий 420012, Республика лекционного типа НУК-5 Татарстан, г. Казань, ул.
		Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя, доска, Проектор Panasonic PT-VX600E, Ноутбук Lenovo IdeaPad G550 Windows 10 PRO лицензия № 68397923 от 31.05.2017 Office Professional Plus 2016 лицензия №
Сестринское педиатрии	дело	вучебная аудитория для проведения занятий 420110, Республика семинарского типа - уч.комната№1 Татарстан, г. Казань, ул. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя, доска, Проектор Infocus In104, компьютер ПК V-850
		Місгоsoft Office Prof Plus 2010 лицензия № 60153114 от 01.06.2012, Windows 7 Ent SP1 лицензия № 60153114 от 01.06.2012, Kaspersky Endpoint Security 17EO-180313-063210-960-
Сестринское педиатрии	дело	вучебная аудитория для проведения занятий 420110, Республика семинарского типа - уч.комната.№2 Татарстан, г. Казань, ул. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя, доска,проектор BenQ MX 503, компьютер ПК V-850
		Місгоsoft Office Prof Plus 2010 лицензия № 60153114 от 01.06.2012, Windows 7 Ent SP1 лицензия № 60153114 от 01.06.2012, Kaspersky Endpoint Security 17EO-180313-063210-960-
Сестринское педиатрии	дело	впомещение для самостоятельной работы 420012, Республика к.202, 204 - читальный зал открытого доступа Татарстан, г. Казань, ул. Столы, стулья для обучающихся; компьютеры Бутлерова, д. 49
		Windows 10 PRO лицензия №68214852 от 16.03.2017, Office Professional Plus 2016 лицензия №68214852 от 16.03.2017, DrWeb 6 ES лицензия №6E5F-4RSK-BV4W-N5T1 срок использования с 10.12.2016 по 21.10.2020
Сестринское педиатрии	дело	впомещение для самостоятельной работы 420012, Республика к.201,203 -читальный зал иностранной Татарстан, г. Казань, ул. Столы, стулья для обучающихся; компьютеры Бутлерова, д. 49

		Windows 10 PRO лицензия №68214852 от 16.03.2017, Office Professional Plus 2016 лицензия №68214852 от 16.03.2017, DrWeb 6 ES лицензия №6E5F-4RSK-BV4W-N5T1 срок использования с 10.12.2016 по 21.10.2020		
Сестринское	дело н	впомещение для самостоятельной работы к.207 -42	20012,	Республика
педиатрии		информационно-библиографический отделТа	атарстан, г.	Казань, ул
		Столы, стулья для обучающихся; компьютеры	утлерова, д. 4	9
		Windows 10 PRO лицензия №68214852 от		
		16.03.2017, Office Professional Plus 2016		
		лицензия №68214852 от 16.03.2017, DrWeb 6 ES		
		лицензия №6E5F-4RSK-BV4W-N5T1 срок		
		использования с 10.12.2016 по 21.10.2020		

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: Фа	армакология					
Код и специальн	ость (направление подготовки):	34.03.01 Сестринское дело				
Квалификация:	академическая медицинская сестра (для лиц мужского пола - академический				
Уровень бака	алавр					
Форма о	чно-заочная					
Факультет:	социальной работы и высшего сестри	инского образования				
Кафедра фарман	сологии					
Курс: 2						
Четвертый семес	гр					
Зачет	0 час.					
Лекции	4 час.					
Практические	14 час.					
СРС	54 час.					
Всего 72 час.						

Зачетных единиц

(3ET) 2

Рабочая программа учебной дисциплины составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавр по специальности (направлению подготовки): 34.03.01 Сестринское дело.

Разработчики

Доцент, имеющий ученую степень кандидата наук и ученое звание "доцент"

А. Г.Овчинникова

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры.

Заведующий кафедрой, доктор медицинских

А. У.Зиганшин

Рабочая программа рассмотрена и согласована на заседании предметно-методической комиссии.

Председатель предметно-методической

А. В.Сафина

Преподаватели, ведущие дисциплину:

Доцент, имеющий ученую степень кандидата наук и ученое звание "доцент", кандидат

А. Г.Овчинникова

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель освоения дисциплины: Овладения определенными знаниями и умениями в области фармакологии с учетом последующего обучения для профессиональной деятельности по

Задачи освоения дисциплины:

- ознакомить студентов с основными положениями общей фармакологии и частной фармакологии;
- приобретение студентами знаний по классификации и основным характеристикам лекарственных средств (ЛС); показаний и противопоказаний к применению, побочных эффектов ЛС;
- формирование умения анализировать действие ЛС по совокупности их фармакологических свойств и возможность их использования для профилактики заболеваний, лечения больных;
- формирования навыков выписывания рецептов на ЛС.

Обучающийся должен освоить следующие компетенции, в том числе:

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименован ие индикатора (индикаторо в)	Результаты обучения
Общепрофессиональ ные компетенции	ОПК-4 Способен применять медицинские технологии, медицинские изделия, лекарственные препараты, дезинфекционные средства и их комбинации при решении	ОПК-4 ОПК-4.1 Демонстриру ет применение медицинских технологий, медицинских изделий, лекарственных препаратов, дезинфицирующих средств и их	лекарственных средств и возможной замене одного препарата другим; пользоваться справочной литературой по лекарственным средствам. Владеть: навыками выбора лекарственного средства для оказания доврачебной медицинской помощи при состояниях требующих срочного медицинского вмешательства; навыками выписывания рецептов на определенные лекарственные

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина является основополагающей для изучения следующих дисциплин: "Сестринское дело в терапии", "Сестринское дело в педиатрии", "Сестринское дело в хирургии".

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавра, могут осуществлять профессиональную деятельность:

02 Здравоохранение (в сферах: сохранения и обеспечения здоровья населения; улучшения качества жизни населения путем оказания квалифицированной сестринской помощи; проведения профилактической работы с населением; обеспечения организации работы сестринского персонала);

В рамках освоения программ специалитета/бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

лечебно-диагностический;

медико-профилактический;

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 академических часа.

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы ()

Промежуточная аттестация – Зачет .

	Контаг		
Всего	Лекции	(семинарские занятия)	Самостоятельная работа
72	4	14	54

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах) ()

Разделы / темы дисциплины	Общая трудоемкос ть (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоёмкость (в часах)			Формы текущего контроля	
		Аудитор учебные за		Самостоятель работа	- 1	
		Лекции	Практ. занят	обучающихся	yenebaemoern	
Раздел 1.	14	4	2	8		
Тема 1.1.	6	4	1	1	тестирование, устный	
Тема 1.2.	3			3	выполнение письменных заданий	
Тема 1.3.	3			3	выполнение письменных заданий	
Тема 1.4.	2		1	1	выполнение письменных заданий, тестирование	
Раздел 2.	8			8		
Тема 2.1.	4			4	тестирование	
Тема 2.2.	4			4	тестирование	
Раздел 3.	18		2	16		
Тема 3.1.	4			4	выполнение письменных заданий, тестирование	
Тема 3.2.	5			5	выполнение письменных заданий, тестирование	
Тема 3.3.	5			5	выполнение письменных заданий, тестирование	
Тема 3.4.	4		2	2	тестирование	
Раздел 4.	22		6	16		
Тема 4.1.	5		1	4	выполнение письменных заданий, тестирование, устный опрос	
Тема 4.2.	5		1	4	выполнение письменных заданий, тестирование, устный опрос	
Тема 4.3.	4		1	3	выполнение письменных заданий, тестирование, устный опрос	

					выполнение письменных заданий, тестирование,
Тема 4.4.	4		1	3	устный опрос
Тема 4.5.	4		2	2	тестирование
Раздел 5.	10		4	6	
					выполнение письменных заданий, тестирование,
Тема 5.1.	6		2	4	устный опрос
Тема 5.2.	4		2	2	тестирование
всего:	72	4	14	54	

4.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

Наименование	Содержание раздела (темы)	Код компетенций
раздела (темы)		
дисциплины		
Раздел 1.	Введение в фармакологию. Общая фармакология. Общая рецептур.	ОПК-4
Тема 1.1.	Введение в фармакологию. Общая фармакология. Принципы классификации лекарственных средств. Фармакокинетика и	
Содержание лекционного курса	Определение фармакологии, цели и задачи фармакологии, ее место среди других медицинских наук. Основные термины фармакологии. Принципы классификации лекарственных средств. Принципы изыскания новых	
Содержание темы практического занятия	Фармакокинетика лекарственных средств. Определение фармакокинетики. Пути введения и выведения лекарственных средств. Фармакодинамика лекарственных средств. Определение фармакодинамики. Виды доз. Терапевтические и токсические дозы. Широта терапевтического действия. Изменение действия лекарственных веществ при многократном введении. Кумуляция. Толерантность (привыкание), тахифилаксия. Лекарственная зависимость (психическая, физическая). Взаимодействие лекарственных веществ при их комбинированном назначении. Синергизм (суммирование, потенцирование). Антагонизм. Виды фармакотерапии. Значение индивидуальных особенностей организма. Роль генетических факторов.	
Содержание темы самостоятельной работы	Определение фармакологии, цели и задачи фармакологии, ее место среди других медицинских наук. Основные термины фармакологии. Принципы классификации лекарственных средств. Принципы изыскания новых лекарственных средств. Принципы изыскания новых лекарственных веществ. Биотрансформация лекарственных веществ. Биотрансформация лекарственных веществ. Биотрансформация лекарственных веществ. Определение фармакодинамики. Виды действия лекарственных средств. Определение фармакодинамики. Виды действия лекарственных средств. Фармакологические эффекты (основные, побочные, токсические). Влияние дозы (концентрации) лекарственного вещества на эффект. Виды доз. Терапевтические и токсические дозы. Широта терапевтического действия. Изменение действия лекарственных веществ при многократном введении. Взаимодействие лекарственных веществ при их комбинированном назначении.	
Тема 1.2.	Вилы фармакотерапии Значение инливилуальных особенностей Общая рецептура. Основы выписывания жидких лекарственных форм.	ОПК-4
Содержание темы самостоятельной работы	Общая Лекарственное средство, лекарственная форма, лекарственный препарат. Официнальные и магистральные прописи. Доза. Классификация доз. Структура и содержание рецепта. Формы рецептурных бланков. Порядок отпуска лекарств по ним. Основы выписывания жидких лекарственных	
Тема 1.3.	Основы выписывания твердых и мягких лекарственных форм	ОПК-4
Содержание темы	Изучение правил выписывания рецептов на твердые и мягкие	
самостоятельной	лекарственные формы. Выписывание рецептов.	
Тема 1.4.	Модуль №1 Рецептура	ОПК-4
Содержание темы практического	Выписывание жидких, твердых и мягких лекарственных форм.	
Содержание темы самостоятельной	Изучение правил выписывания рецептов на жидкие, твердые и мягкие лекарственные формы. Выписывание рецептов.	
Раздел 2.	Лекарственные средства, регулирующие функции периферической	ОПК-4
Тема 2.1.	Лекарственные средства, влияющие на афферентную нервную систему	ОПК-4

Содержание темы	Местноанестезирующие средства: Прокаин, тетракаин, лидокаин,	
самостоятельной	артикаин. Сравнительная характеристика препаратов, их применение для	
работы	разных видов анестезии. Раздражающие средства: раствор аммиака,	
Тема 2.2.	Лекарствеенные средства, влияющие на эфферентную нервную систему	ОПК-4
Содержание темы	Классификация лекарственных средств, влияющих на эфферентную	
самостоятельной	иннервацию. М-холиномиметические средства (пилокарпин).	
работы	Антихолинэстеразные средства: неостигмин, ривастигмин, галантамин.	
	Отравление антихолинэстеразными средствами. Лечение острых	
	отравлений. М-холиноблокирующие средства: атропин, скополамин, ипратропий, пирензепин. Фармакологические эффекты. Показания и	
	противопоказания к применению. Адреномиметические средства:	
	эпинефрин, норэпинефрин, фенилэфрин, ксилометазолин, добутамин,	
	салбутамол, сальметерол. Фармакологические эффекты. Показания к	
	применению, побочные эффекты. Адреноблокирующие средства:	
Раздел 3.	Лекарственные средства, регулирующие функции центральной	ОПК-4
Тема 3.1.	Анальгетики. Наркотические анальгетики. Ненаркотические анальгетики.	ОПК-4
Содержание темы	Болеутоляющие средства (анальгетики). Классификация болеутоляющих	
самостоятельной	средств. Наркотические и ненаркотические анальгетики.	
работы	Показания к применению, побочные эффекты. Острое и хроническое	
	отравление морфином и другими опиоидными анальгетиками. Лечение.	
	Наркомания, социальные проблемы наркомании. Борьба с наркоманией. НПВС. Классификация. Применение отдельных препаратов	
Тема 3.2.		ОПК-4
	Лекарственные средства, угнетающие ЦНС	Ulik-4
Содержание темы	Антипсихотические средства (нейролептики). Фармакологические эффекты, показания к применению, побочные эффекты. Особенности	
самостоятельной работы	применения отдельных препаратов. Анксиолитики (транквилизаторы).	
риооты	Фармакологические эффекты, показания к применению, побочные	
	эффекты. Особенности применения отдельных препаратов.Седативные	
	средства: натрия бромид, настойка валерианы. Влияние на центральную	
Тема 3.3.	Лекарственные средства, возбуждающие ЦНС	ОПК-4
Содержание темы	Психостимулирующие средства. Фармакологические эффекты, показания	
самостоятельной	к применению, побочные эффекты.	
работы	Возможность развития лекарственной зависимости.	
	Антидепрессанты. Сравнительная оценка отдельных препаратов. Ноотропные средства. Основные показания к применению, побочные	
	эффекты.	
Тема 3.4.	Модуль №2 Лекарственные средства, влияющие на ЦНС	ОПК-4
Содержание темы	Лекарственные средства, угнетающие ЦНС. Лекарственные средства,	
практического	возбуждающие ЦНС.	
Содержание темы	Психотропные средства, угнетающего типа действия: Анксиолитики	
самостоятельной	(транквилизаторы). Седативные средства. Антипсихотические средства	
работы	(нейролептики).	
	Классификация. Препараты. Показания к применению. Психотропные средства, возбуждающего типа действия: Антидепрессанты.	
	средства, возбуждающего типа действия: Антидепрессанты. Психостимулирующие средства. Ноотропы. Препараты. Применение.	
Раздел 4.	Лекарственные средства, регулирующие функции исполнительных	ОПК-4
Тема 4.1.	Кардиотонические средства. Антиангинальные средства.	ОПК-4
Содержание темы	Кардиотонические средства: дигоксин, добутамин, милринон,	
практического	левосимендан. Показания к применению, побочные эффекты.Средства,	
занятия	применяемые при ишемической болезни сердца: нитроглицерин,	
	препараты нитроглицерина пролонгированного действия: (сустак,	
	нитронг, тринитролонг), изосорбида мононитрат, изосорбида динитрат,	
	анаприлин, нифедипин, амлодипин, ивабрадин, триметазидин.	

Сатапиант	Van 2007 200 200 200 200 200 200 200 200 20	
Содержание темы самостоятельной	Кардиотонические средства. Классификация. Сердечные гликозиды. Кардиотонические средства негликозидной структуры. Механизм	
работы	Кардиотонические средства негликозидной структуры. Механизм кардиотонического действия, применение. Средства, применяемые при	
раооты	ишемической болезни сердца. Основные принципы устранения	
	кислородной недостаточности при стенокардии (снижение потребности	
	сердца в кислороде, увеличение доставки кислорода к сердцу). Средства,	
	применяемые для купирования и профилактики приступов стенокардии	
Тема 4.2.	Антигипертензивные средства. Гипертензивные средства.	ОПК-4
Содержание темы	Антигипертензивные средства: клонидин, метилдофа, моксонидин,	
практического	резерпин, празозин, доксазозин, анаприлин, атенолол, метопролол,	
занятия	карведилол, бисопролол, эналаприл, лозартан, нифедипин, натрия	
	нитропруссид, гидрохлортиазид, индапамид. Механизмы действия,	
	классификация, показания к применению, побочные	
	эффекты.Гипертензивные средства: эпинефрин, норэпинефрин,	
Содержание темы	Антигипертензивные средства. Классификация. Нейротропные	
самостоятельной	антигипертензивные средства. Средства, влияющие на ренин-	
работы	ангиотензиновую систему. Миотропные средства. Гипотензивное	
	действие диуретиков	
Тема 4.3.	Лекарственные средства, влияющие на функции органов дыхания	ОПК-4
Содержание темы	Противокашлевые средства. Отхаркивающие и муколитические средства.	
практического	Средства, применяемые при бронхоспазмах. Бронхолитические средства.	
занятия	Различия в механизме действия средств из групп адреномиметиков, м-	
	холиноблокаторов и спазмолитиков миотропного действия. Препараты	
	бета2-адреномиметиков пролонгированного действия. Показания к применению бронхолитиков, пути их введения, побочное действие.	
	Применению оронхолитиков, пути их введения, пооочное деиствие. Применение при бронхиальной астме противоаллергических и	
	противовоспалительных средств. Средства, применяемые при отеке	
C	п •	
Содержание темы	Лекарственные средства, влияющие на функции органов дыхания.	
самостоятельной Тема 4.4.	Пакоротрании на срадотра, винизонния на функции органов пиниаварания	ОПК-4
Содержание темы	Лекарственные средства, влияющие на функции органов пищеварения Средства, влияющие на функции органов пищеварения. Классификация.	
практического	Механизм действия. Показания к применению.	
Содержание темы	Средства, влияющие на функции органов пищеварения. Классификация.	
самостоятельной	Механизм действия. Показания к применению. Средства, влияющие на	
работы	аппетит. Средства, применяемые при нарушении функции желез желудка.	
	Заместительная терапия при снижении секреторной активности желудка.	
	Средства, понижающие секрецию желез желудка. Антацидные средства.	
	Сравнительная характеристика препаратов. Показания к применению.	
	Побочные эффекты.Гастропротекторы. Принципы действия. Применение	
	при язвенной болезни. Рвотные и противорвотные средства. Механизм	
	действия рвотных средств. Их применение. Средства, влияющие на Модуль №3 Лекарственные средства, влияющие на функции	
	1	
Содержание темы практического	Лекарственные средства, влияющие на функции исполнительных органов: сердечно-сосудистую систему, дыхание, пищеварение.	
Содержание темы	Лекарственные средства, влияющие на функции исполнительных	
самостоятельной	органов: сердечно-сосудистую систему, дыхание, пищеварение.	
Раздел 5.	Противомикробные средства.	ОПК-4
Тема 5.1.	Антибиотики. Синтетические противомикробные средства.	ОПК-4
Содержание темы	Понятие об антибиотиках. Классификации, в зависимости от химической	
практического	структуры, механизма действия, спектра действия, глубины	
занятия	антибактериального действия. Проблемы устойчивости микробов к	
	антибиотикам. Принципы антибиотикотерапии. Общие и групповые	
	побочные эффекты. Сульфаниламидные препараты. Синтетические	

Содержание темы	Антибиотики. Классификации. Принципы антибиотикотерапии.	
самостоятельной	Беталактамныке антибиотики. Антибиотики группы пенициллина.	
работы	Цефалоспорины. Карбапенемы. Монобактамы. Макролиды и азалиды.	
	Тетрациклины. Аминогликозиды. Полимиксины. Линкозамиды.	
	Гликопептиды. Антибиотики для местного применения.	
	Сульфаниламидные препараты. Синтетические противомикробные	
	средства разного химического строения. Сульфаниламидные препараты:	
	сульфадимезин, сульфадиметоксин, сульфацил, ко-тримоксозол.	
	Механизмы действия, классификация, показания к применению,	
Тема 5.2.	Итоговое занятие по дисциплине	ОПК-4
Содержание темы	Заключительное тестирование по дисциплине фармакология.	
практического		
Содержание темы	Повторение пройденного материала. Подготовка к итоговому занятию по	
самостоятельной	дисциплине.	

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№ п/п	Наименования							
	Рецептура. Общая фармакология: учебное пособие по фармакологии для студентов 2 курса							
	ФСР и ВСО направление подготовки сестринское дело / [А.З.Байчурина и др.; под ред. А.У.							
1	Зиганшина] ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации,							
	Фармакология: учебметод. пособие для студентов фак. соц. работа и высш. сестр. образование по направлению подготовки "сестринское дело" / [А. Г. Овчинникова, под							
2	ред.А.У. Зиганшина .]; Казань, Казанский ГМУ- Электрон.текстовые дан. 2022 32 с.							

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

N₂	Перечень разделов	Тип занятия (Л, П, С)	Перечень компетенций и этапы их формирования ОПК-4
Раздел 1.	и тем	(31, 11, C)	OHK-4
Тема 1.1.	Введение в фармакологию. Общая фармакология.	Лекция	+
20	Принципы классификации лекарственных средств.	Практическое	
	Фармакокинетика и фармакодинамика	занятие	+
	лекарственных средств.	Самостоятельная	
		работа	+
Гема 1.2.	Общая рецептура. Основы выписывания жидких	Лекция	
	лекарственных форм.	Практическое	
		занятие	
		Самостоятельная	
		работа	+
Гема 1.3.	Основы выписывания твердых и мягких	Лекция	
	лекарственных форм	Практическое	
		занятие	
		Самостоятельная	
		работа	+
Гема 1.4.	Модуль №1 Рецептура	Лекция	
		Практическое	
		занятие	+
		Самостоятельная	
		работа	+
Раздел 2.		T	
Тема 2.1.		Лекция	
	афферентную нервную систему	Практическое	
		занятие	
		Самостоятельная	
		работа	+
Гема 2.2.		Лекция	
	эфферентную нервную систему	Практическое	
		занятие	
		Самостоятельная	
		работа	+
Раздел 3.	Т	 	
Гема 3.1.	Анальгетики. Наркотические анальгетики. Ненаркотические анальгетики. НПВС.		
	пенаркотические анальгетики. ППВС.	Практическое	
		занятие	
		Самостоятельная	
Tarra 2.2	Помоновина на оположно оположн	работа	+
Гема 3.2.	Лекарственные средства, угнетающие ЦНС	Лекция	
		Практическое	
		занятие	
		Самостоятельная	
		работа	+

Тема 3.3.	T	П	T
1 ема 3.3.	Лекарственные средства, возбуждающие ЦНС	Лекция	
		Практическое	
		занятие	
		Самостоятельная	
Тема 3.4.	M. NGO TI	работа	+
1 ема 3.4.	Модуль №2 Лекарственные средства, влияющие на		
	ЦНС	Практическое	
		занятие	+
		Самостоятельная	
D 4		работа	+
Раздел 4.	TO A	To the second se	
Тема 4.1.	Кардиотонические средства. Антиангинальные		
	средства.	Практическое	
		занятие	+
		Самостоятельная	
TD 4.5		работа	+
Тема 4.2.	Антигипертензивные средства.	Лекция	
		Практическое	
		занятие	+
		Самостоятельная	
T 4.2		работа	+
Тема 4.3.	Лекарственные средства, влияющие на функции	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	органов дыхания	Практическое	
		занятие	+
		Самостоятельная	
		работа	+
Тема 4.4.	Лекарственные средства, влияющие на функции		
	органов пищеварения	Практическое	
		занятие	+
		Самостоятельная	
		работа	+
Тема 4.5.	Модуль №3 Лекарственные средства, влияющие на		
	функции исполнительных органов	Практическое	
		занятие	+
		Самостоятельная	
		работа	+
Раздел 5.		T	Т
Тема 5.1.	Антибиотики. Синтетические противомикробные	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	средства.	Практическое	
		занятие	+
		Самостоятельная	
		работа	+
Тема 5.2.	Итоговое занятие по дисциплине	Лекция	
		Практическое	
		занятие	+
		Самостоятельная	
		работа	+

6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Перечень	Код и	Планируемые	Форма				
компетенций	наименование	результаты	оценочных	Критерий оценивания результатов обучения (дескрипторы)			
	индикатора	обучения	средств	Результат не	Результат	Результат средний	Результат
	(индикаторов)			достигнут	минимальный		высокий
	достижения (ИД)			(менее 70	(70-79 баллов)	(80-89 баллов)	(90-100 баллов)
	компетенции			баллов)			
ОПК-4	ОПК-4 ОПК-4.1	Знать:	устный	Не ответил на	Ответы нелогичные,	Полные, логичные	Полные,
Способен	Демонстрирует	классификаци	опрос	вопросы или в	неточные, много	И	логичные и
применять	применение	ю и основные		ответе	ошибок	последовательные	последовательн
медицинские	медицинских	характеристик		допустил много		ответы на вопросы,	ые ответы на
технологии,	технологий,	И		принципиальны		но допускал	вопросы
медицинские	медицинских	лекарственных		х ошибок		неточности	
изделия,	изделий,	средств;					
лекарственные	лекарственных	назначения					
препараты,	препаратов,	отдельных					
дезинфекционные	дезинфицирующи	лекарственных					
средства и их	х средств и их	средств с					
комбинации при	комбинаций при	учетом их					
решении	решении	фармакодинам					
	профессиональны	ических					
	х задач	эффектов и					
		фармакокинет					
		ических					
		параметров, а					
		также					
		нежелательны					
		е явления при					
		их					
		применении.					
		Знать					
		основные					
		правила					
		выписывания					
		рецептов.					
		-					

Уметь: ориентировать ся в номенклатуре лекарственных средств и возможной замене одного препарата другим; пользоваться справочной литературой по лекарственны м средствам.	е	Не ответил на тестовые вопросы или в ответе допустил много принципиальны х ошибок	Ответы нелогичные, неточные, много ошибок	Полные, логичные и последовательные ответы на тестовые вопросы, но допускал неточности	Полные, логичные и последовательн ые ответы на все вопросы
Владеть: навыками выбора лекарственног о средства для оказания доврачебной медицинской помощи при состояниях требующих срочного медицинского вмешательства ; навыками выписывания рецептов на определенные дормы.	выполнение письменных заданий	Не владеет навыками выбора лекарственного средства для оказания медицинской помощи, а также не сумел выписать рецепт	При выборе препарата для оказания медицинской помощи допустил логические ошибки, Допущены ошибки при выписывании рецепта.	Выбор препарата сделан правильно. Имеются ошибки при выписывании рецепта	Овладел навыками выбора лекарственного препарата для медицинского применения. Выб ор препарата сделан правильно на логической основе. Рецепт выписан без ошибок.

6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

1 уровень – оценка знаний

Для оценивания результатов обучения в виде знаний используются следующие типы контроля:

— устный опрос;

Примеры заданий:

Тема «Лекарственные средства, влияющие на ССС»:

- 1. Определите понятия: «Средства, применяемые при ИБС» и «Антиангинальные средства»
- 2. Основные механизмы действия лекарственных препаратов, применяемых при ИБС
- 3. Лекарственные формы нитроглицерина для профилактики приступов стенокардии.
- 4. Принципы применения лекарственных препаратов при инфаркте миокарда
- 5. Блокаторы кальциевых каналов в качестве антиангинальных средств.

Тема « Антибиотики»

- 1. Принципы антибиотикотерапии.
- 2. Классификации антибиотиков по химическому строению.
- 3. Сравнительная характеристика отдельных групп антибиотиков по спектру и механизму действия...
- 4. Показания к применению антибиотиков в практической медицине.
- 5. Побочные эффекты антибиотиков и их профилактика.

Критерии оценки:

Критерии оценки:

«Отлично» (9-10 баллов) – студент отвечает на поставленный вопрос в полной мере, дано верное толкование терминов, рассмотрены ключевые вопросы.

«Хорошо» (8 баллов) – студента отвечает на поставленный вопрос в полной мере, дано верное толкование терминов, ключевые вопросы темы рассмотрены частично.

«Удовлетворительно» (7 баллов) – студент отвечает на поставленный вопрос, но не в полной мере, дано верное толкование терминов, ключевые вопросы темы рассмотрены частично.

«Неудовлетворительно» (6 баллов) – студент не отвечает на поставленный вопрос, неверно истолкованы термины, не затронуты ключевые вопросы темы.

2 уровень – оценка умений

І ля оценивания р			

— тест;

Примеры заданий:

- 1. Противотуберкулезный препарат, который может вызвать при длительном применении нарушение слуха
- А. Изониазид
- Б. Этамбутол
- В. Рифампицин
- Г. Стрептомицин
- 2. При бронхиальной астме применяют
- А. Препараты щитовидной железы
- Б. Глюкокортикоиды
- В. Минералокортикоиды
- Г. Препараты поджелудочной железы
- 3. Диуретик быстрого и эффективного действия, применяемый для форсированного диуреза
- А. Спиронолактон
- Б. Фуросемид
- В. Дихлотиазид
- Г. Триамтерен
- 4. К антибиотикам не чувствительны
- А. Бактерии
- Б. Грибки
- В. Вирусы
- Г. Простейшие
- Д. Опухолевые клетки
- 5. Слабительное средство, применяемое при отравлениях для прекращения всасывания яда и выведения его из кишечника:
- А. Прозерин
- Б. Магния сульфат
- В. Фенолфталеин
- Г. Изафенин

Критерии оценки:

Критерии оценки практических занятий (10 балльная система оценки):

Оценка по тесту выставляется пропорционально доле правильных ответов: 90-100 - оценка «отлично» (9 или10 баллов)

80-89 – оценка «хорошо» (8 баллов)

70-79 – оценка «удовлетворительно» (7 баллов)

Менее 70% правильных ответов – оценка» неудовлетворительно» - 6 баллов

Критерии оценки модулей (100-балльная система оценки):

90–100 баллов – выставляется, если студент правильно ответил на 90% вопросов теста.

80-89 баллов – выставляется, если студент правильно ответил от 80% до 89% вопросов теста. 70-79

баллов – выставляется, если студент правильно ответил от 70% до 79% вопросов теста. Менее 70

баллов – выставляется, если студент правильно ответил менее 70% вопросов теста

практическая работа;

Примеры заданий:

Студент получает билет с заданием выписать 5 рецептов:

- 1. Раствор кальция хлорида (Calcii chloridum) для внутривенного введения
- 2. Раствор тиамина бромида (Thiamini bromidum) в ампулах для подкожного введения
- 3. 10% масляный раствор кафоры для втирания в кожу больного сустава.
- 4. Жидкий экстракт водяного перца (Polygonum hydropiper). Назначить по 30 капель 3 раза в день
- 5. Отвар коры дуба (cortex Quercus) для полоскания полости рта

Критерии оценки:

Максимальная оценка каждого выписанного рецепта -2 балла (2 $\times 5 = 10$).

Оценка выставляется пропорционально доле правильных ответов:

- 9 -10 оценка «отлично»
- 8 оценка «хорошо»
- 7 оценка «удовлетворительно»

Менее 7 баллов правильных ответов – оценка «неудовлетворительно»

3 уровень - оценка навыков

Для оценивания результатов обучения в виде навыков используются следующие типы контроля:

— задания на принятие решения в нестандартной ситуации (ситуации выбора,

Примеры заданий:

Студент выполняет письменное задание по правильному выбору препарата и выписыванию рецепта на него в определенной лекарственной форие

Примеры заданий:

- Выберите препарат в адекватной лекарственной форме и выпишите рецепт:
- 1. Снимающий чувство страха, тревоги, напряжения
- 2. Для лечения гипертонической болезни
- 3. Для купирования приступа бронхиальной астмы.
- 4. Для лечения хронического запора
- 5. Для снижения повышенной температуры тела
- 6. Для профилактики приступов стенокардии:
- -β-адреноблокаторы
- -блокаторы кальциевых каналов
- -органические нитраты

Критерии оценки:

Критерии оценки

«Отлично» (9-10 баллов) — Полные, логичные и последовательные ответы выбора препарата, выписывал рецепты без ошибок

«Хорошо» (8 баллов) – логичные и последовательные ответы на вопросы, но допускал неточности в выписывании рецептов

«Удовлетворительно» (7 баллов) — Ответы нелогичные, неточные, много ошибок в выборе препарата и при выписывании рецепта

«Неудовлетворительно» (6 баллов) — Не сумел выбрать препарат и выписать на него рецепт или в ответе допустил много принципиальных ошибок

— контрольная работа;

Примеры заданий:

За период обучения студенты сдают 3 модуля (контрольные работы):

- 1. Контрольная работа №1 по теме: «Рецептура»
- 2. Контрольная работа № 2 по теме: «Лекарственные средства, влияющие на ЦНС».
- 3. Контрольная работа № 3 по теме: «Лекарственные средства, влияющие на функции исполнительных органов».

Все задания стандартизированы и утверждены на кафедральном заседании.

- 1. Контрольные работы № 1 «Рецептура» Студент получает задание выписать 10 рецептов. Итоговая оценка за рецепты –100 баллов (каждый рецепт 10 балла).
- 2. Контрольные работы №2 и №3 проводятся в компьютерном классе в режиме онлайн в виде тестирования. Студент отвечает на 50 тестовых заданий.

Критерии оценки:

Критерии оценки:

1. Критерии оценки модуля (контрольная работа) №1:

Умение оформить рецепт («Вводная часть, сингатура») -2 балл, Умение правильно выписывать лек. форму -6 баллов, грамматическая ошибка и использование непринятых сокращений - минус 2 балла. В журнал выставляется заключительная оценка по 100 бальной шкале, что соответствует

«отлично» – 90-100 баллов

 $\langle \langle x o p o ш o \rangle - 80 - 89$ баллов

«удовлетворительно» – 70-79 баллов

«неудовлетворительно – менее 70 баллов

2. Критерии оценки модулей (контрольные работы) №2 и №3:

За каждый правильный ответ студент получает по 2 балла. Максимальная оценка 100 баллов (2балла х 50 вопросов.

В журнал выставляется заключительная оценка по 100 бальной шкале, что соответствует

«отлично» — 90-100 баллов

«хорошо» -80-89 баллов

«удовлетворительно» – 70-79 баллов

«неудовлетворительно – менее 70 баллов

— тест;

Примеры заданий:

Заключительное тестирование проводится по всем разделам дисциплины.

Тестирование проводится в компьютерном классе. Студент получает задание, состоящее из 50 тестов.

Критерии оценки:

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура оценивания результатов обучения осуществляется на основе Положения Казанского ГМУ о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущему контролю успеваемости (далее – ТКУ) подлежат все виды учебной деятельности студентов по дисциплине: лекции, практические занятия, самостоятельная работа, работа на

ТКУ проводится преподавателем, прикрепленным для реализации образовательной программы в конкретной академической группе или преподавателем, ответственным за виды учебной

ТКУ по дисциплине подлежат:

выполнение письменных заданий тестирование устный опрос

Оценка ТКУ студентов по отдельной теме выражается по 10-балльной шкале.

Оценка успеваемости студентов по модульной контрольной работе (модулю) выражается в 100-Оценка обязательно отражается в учебном журнале.

При проведении промежуточной аттестации учитываются результаты ТКУ за весь период обучения по дисциплине и применяется балльно-рейтинговая система, утвержденная Положением Казанского ГМУ о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Итоговая (рейтинговая) оценка включает: оценки по модулям (в 100-балльной шкале), текущие

Промежуточная аттестация по дисциплине:

зачет

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения

7.1. Основная учебная литература

$N_{\underline{0}}$	Наименование согласно библиографическим требованиям	В библиотеке
1	Д.А. Харкевич Основы фармакологии: учебник, М.:ГЭОТАР-Медиа, 2008	97
	Основы фармакологии [Электронный ресурс]: учебник / Д.А. Харкевич 2-е изд., испр. и доп М: ГЭОТАР-Медиа, 2015	ЭБС

7.2. Перечень дополнительной литературы

No	Наименование согласно библиографическим требованиям	В библиотеке
1	Фармакология [Электронный ресурс] : учебник / Д. А. Харкевич 11-е изд., испр. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015	ЭБС
2	Фармакология. Курс лекций [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.И. Венгеровский 4-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015 http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433225.html	ЭБС
3	Фармакология. Ultralight [Электронный ресурс] / Аляутдин Р.Н М.: ГЭОТАР-Медиа,2016 http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438350.html	ЭБС
4	Фармакология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Р. Н. Аляутдина 5-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.	ЭБС

7.3. Периодическая печать

$N_{\underline{0}}$	
пп.	Наименование
1	Журнал «Клиническая фармакология и терапия»
2	Журнал «Обзоры по Клинической фармакологии и терапии»
3	Журнал «Экспериментальная и клиническая фармакология»

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Электронный каталог научной библиотеки Казанского ГМУ. Собственный ресурс. http://library.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108
- 2. Электронно-библиотечная система КГМУ (свидетельство о регистрации СМИ Эл№ФС77-68965 от 07.03.2017г.) http://e-lib.kazangmu.ru/lib/
- 3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (договор поставки № 2/2020 от 2.03.2020г., срок доступа: 02.03.2020г.-31.12.2020г.) http://www.studentlibrary.ru
- 4. Научная электронная библиотека eLibrary.ru (договор № SU-17-01/2020-1 от 30.01.2020г., срок доступа: 30.01.2020г.- 31.12.2020г.) http://www.elibrary.ru
- 5. Справочная правовая система «Консультант плюс» (договор о сотрудничестве № 497Р\2020 от 03.02.2020г.), доступ с компьютеров библиотеки
- 6. Medline медицинская реферативно-библиографическая база данных/система поиска. (Система PubMed предоставляет доступ к Medline. PubMed документирует медицинские и биологические статьи из специальной литературы, а также даёт ссылки на полнотекстовые статьи, если они имеются в Интернете. PubMed содержит рефераты из следующих областей: медицина, стоматология, общее здравоохранение, психология, биология, генетика, биохимия, цитология, биотехнология, биохимия, цитология, биотехнология, биохимия и для у https://умумум.pshi.plm.pib.gov/p

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Рекомендации по работе с лекционным материалом.

Лекция, как и учебник, выполняет функцию введения студента в тему: она дает понимание проблемы, ориентирует в основных понятиях и концепциях, а также в литературе по данной теме. Однако глубокое понимание темы невозможно без ее дальнейшей самостоятельной проработки. Поэтому изучение любой темы предполагает, что студент, готовясь к семинарскому занятию, не только перечитывает лекцию, но также внимательно читает и конспектирует рекомендованную

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям.

При подготовке к практическому занятию можно выделить 2 этапа: 1-й — организационный; 2-й — закрепление и углубление теоретических знаний. На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает: — уяснение задания на самостоятельную работу; — подбор рекомендованной литературы; — составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. До консультации, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения. В начале практического занятия студенты под руководством преподавателя более глубоко осмысливают теоретические положения по теме занятия, раскрывают и объясняют основные явления и факты. В процессе творческого обсуждения и дискуссии вырабатываются умения и навыки использовать приобретенные

Рекомендации по самостоятельной работе студентов.

При подготовке к практическим занятиям, в устных ответах, письменных работах выделять необходимую и достаточную информацию — изложить подробно и объемно не означает изложить по существу соотносить полученные знания с имеющимися знаниями из других областей науки, в первую очередь

-----<u>-</u>---1-------

Требования к выполнению сообщения (доклада).

Подготовка к промежуточной аттестации.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного

- 1. Образовательный портал дистанционного обучения Казанского ГМУ, созданный на платформе LMS MOODLE. Дистанционный курс в составе образовательного портала содержит в себе лекции, презентации, задания, тесты, ссылки на учебный материал и другие элементы.
- 2. Операционная система Windows.
- 3. Пакет MS Office

Всё программное обеспечение имеет лицензию и своевременно и/или ежегодно обновляется.

11.Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Фармакология	учебная аудитория для проведения занятий 420015, Республика лекционного типа №3 Татарстан, г. Казань, ул. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для Толстого, д. 6/30 преподавателя, доска,
	Проектор NFS P501X, Ноутбук HP 250 Windows 10 PRO лицензия №68397923 от 31.05.2017, Office Professional Plus 2016 лицензия №68397923 от 31.05.2017 Dr Web 6E5F-4RSK-BV4W-N5T1 с 10.12.2016 по 21.10.2020
Фармакология	помещение для самостоятельной работы 420012, Республика к.202, 204 - читальный зал открытого доступа Татарстан, г. Казань, ул. Столы, стулья для обучающихся; компьютеры Бутлерова, д. 49
	Windows 10 PRO лицензия №68214852 от 16.03.2017, Office Professional Plus 2016 лицензия №68214852 от 16.03.2017, DrWeb 6 ES лицензия №6E5F-4RSK-BV4W-N5T1 срок использования с 10.12.2016 по 21.10.2020
Фармакология	учебный класс №316 для проведения 420015, Республика практических занятий Татарстан, г. Казань, ул. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя, доска
Фармакология	компьютерный класс №314 с выходом в 420015, Республика интернет; помещение для самостоятельной Татарстан, г. Казань, ул. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для Толстого, д. 6/30 преподавателя; компьютеры ПК-V2020 Pentium с монитором с выходом в интернет
	Перечень лицензионного программного обеспечения Windows 7 Prof SP1 61741043 23.04.2013 Dr Web 6E5F-4RSK-BV4W-N5T1 c 10.12.2016

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: Теория и практика сестринского дела

Код и специальность (направление подготовки): 34.03.01 Сестринское дело

Квалификация: академическая медицинская сестра (для лиц мужского пола - академический

Уровень бакалавр

Форма очно-заочная

Факультет: социальной работы и высшего сестринского образования

Кафедра сердечно-сосудистой и эндоваскулярной хирургии

Kypc: 2, 3

Четвертый семестр, Пятый семестр, Шестой семестр

Лекции 12 час.

Практические 42 час.

СРС 126 час.

Экзамен 36 час.

Всего 216 час.

Зачетных единиц (ЗЕТ) 6

Рабочая программа учебной дисциплины составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавр по специальности (направлению подготовки): 34.03.01 Сестринское дело.

Разработчики

Старший преподаватель

А. В.Сафина

Ассистент (ВПО) без предъявления требований к стажу, выполняющий лечебную работу

Д. Р.Мухаметшина

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры.

Заведующий кафедрой, доктор медицинских

Р. К.Джорджикия

Рабочая программа рассмотрена и согласована на заседании предметно-методической комиссии.

Председатель предметно-методической

А. В.Сафина

Преподаватели, ведущие дисциплину:

Старший преподаватель

А. В.Сафина

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель освоения дисциплины: Целью дисциплины «Теория и практика сестринского дела» является обучение студентов пониманию основ высококвалифицированной сестринской помощи, включая все

Задачи освоения дисциплины:

Задачи освоения дисциплины "Теория и практика сестринского дела":

- изучение истории и философии сестринского дела, его роль и место в медицине и жизни общества;
- ориентация на формирование базовых профессиональных знаний и умений, необходимых для деятельности медицинского персонала;
- изучение этапов сестринского процесса;
- изучение современного состояния реформ сестринского дела в РФ;
- изучение основ станлаптизации и научных исследований в сестринском деле

Обучающийся должен освоить следующие компетенции, в том числе:

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименован ие индикатора (индикаторо в)	Результаты обучения
Профессиональные и дополнительные профессиональные компетенции	ПК-1 Способен осуществлять сестринскую деятельность в рамках оценки и коррекции состояния здоровья пациента	ПК-1 ПК-1.1 Готовностью к обеспечению квалифициро ванного ПК-1 ПК-1.2 способность ю и готовностью к выполнению сестринских манипуляций при проведении лиагностичес ПК-1 ПК-1.3 способность	методами соора и оценки данных о состоянии элоповья пациента Знать: Подготовку пациента к диагностическим исследованиям Уметь: Осуществлять лекарственную терапию по назначению врача Владеть: Сестринскими манипуляциями на муляжах

выполнению	Владеть: Сестринскими манипуляциями на
сестринских	1
манипуляций	
при	
проведении	
11 1 K - 1 1 I K - 1 4	Знать: основу доврачебной медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.
готовностью	Уметь: Оказывать доврачебную медицинскую
к оказанию	помощь.ь:
доврачебной	
медицинской	
помощи при	
состояниях,	Владеть: Техникой оказания медицинской
треоующих	помощи.
срочного	помощи.
медицинског	
o	
вмешательст	

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина является основополагающей для изучения следующих дисциплин: "Сестринское дело в терапии", "Сестринское дело в педиатрии", "Менеджмент в сестринском деле".

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавра, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 01 Образование и наука (в сферах: профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования; научных исследований;
- 02 Здравоохранение (в сферах: сохранения и обеспечения здоровья населения; улучшения качества жизни населения путем оказания квалифицированной сестринской помощи; проведения профилактической работы с населением; обеспечения организации работы сестринского персонала);
 - 07 Административно-управленческая и офисная деятельность (в сфере управления персоналом

В рамках освоения программ специалитета/бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

лечебно-диагностический; медико-профилактический; реабилитационный; организационно-управленческий; педагогический; научно-исследовательский;

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единицы, 216 академических часа.

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы ()

Промежуточная аттестация – Экзамен (36 час.).

	Контан		
		Практические занятия	
Всего	Лекции	(семинарские занятия)	Самостоятельная работа
216	12	42	126

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах) ()

Разделы / темы дисциплины	Общая трудоемкос ть (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоёмкость (в часах)		Формы текущего контроля		
		учебные зап	Аудиторные Сам учебные занятия		успеваемости	
		Лекции Практ. обуч занят		обучающихся		
Раздел 1.	180	40	80	60		
Тема 1.1.	45	10	20	15	тестирование, устный	
Тема 1.2.	45	10	20	15	устный опрос	
Тема 1.3.	45	10	20	15	выполнение практических заданий	
Тема 1.4.	45	10	20	15	выполнение практических заданий	
ВСЕГО:	216	12	42	126	36	

4.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

Наименование раздела (темы) дисциплины	Содержиние риздени (темы)	Код компетенций
Раздел 1.		ПК-1
Тема 1.1.	Общение в сестринском деле	ПК-1
Тема 1.2.	Модели сестринского ухода	ПК-1
Тема 1.3.	Сестринский процесс: понятия и термины. потребности	ПК-1
Тема 1.4.	Объективное обследование пациента	ПК-1

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№ п/п	Наименования						
	Теория и практика сестринского дела: [Электронный ресурс]: учебно-методическое						
	пособие / Джорджикия Р. К., Сафина А. В., Мухаметшина Д. Р., Мухаметзянова А. Р.;						
1	Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения						

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Nº	Перечень разделов	Тип занятия	Перечень компетенций и этапы их формирования
	и тем	(Л, П, С)	ПК-1
Раздел 1.			
Тема 1.1.	Общение в сестринском деле	Лекция	+
		Практическое занятие	+
		Самостоятельная работа	+
Тема 1.2.	Модели сестринского ухода	Лекция	+
		Практическое	
		занятие	+
		Самостоятельная работа	+
Тема 1.3.	Сестринский процесс: понятия и термины	.Лекция	+
	потребности	Практическое	
		занятие	+
		Самостоятельная работа	+
Тема 1.4.	Объективное обследование пациента	Лекция	+
	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Практическое	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		занятие	+
		Самостоятельная работа	+

6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Перечень	Код и	Планируемые	Форма	10	<u></u>		
компетенций	наименование индикатора	результаты обучения	оценочных средств		Критерий оценивания результатов обучения (деск Результат не Результат Результат средний		1 1
	(индикатора	обучения	средетв	достигнут	минимальный	т сзультат средний	Результат высокий
	достижения (ИД)			(менее 70	(70-79 баллов)	(80-89 баллов)	(90-100 баллов)
	компетенции			(менее 70 баллов)	(70-79 valilos)	(ou-ob uallius)	(90-100 0allios)
ПК-1	ПК-1 ПК-1.1	Знать:		Имеет	H	Имеет	Имеет
пк-1 Способен	-	знать: Результаты	задания на принятие	фрагментарные	Имеет общие, но не структурированные	сформированные,	сформированны
	Готовностью к обеспечению	оценки	решений в	знания методов	10 01 1	но содержащие	е
осуществлять сестринскую	квалифицирован	эффективност	проблемной	критического	знания методов критического	отдельные пробелы	систематические
1 .	квалифицирован ного ухода за	и оказания	ситуации	анализа и	анализа и оценки	знания основных	знания методов
	пациентом	медицинской	ситуации	оценки	современных	методов	критического
коррекции	пациситом	помоши		современных	научных	критического	анализа и
состояния		пациенту		научных	достижений, а также	анализа и оценки	оценки
здоровья пациента		пационту		достижений, а	методов	современных	современных
~~ F				также методов	генерирования новых	научных	научных
				генерирования	идей при решении	достижений, а	достижений, а
				новых идей при	исследовательских и	также методов	также методов
				решении	практических задач.	генерирования	генерирования
				исследовательс		новых идей при	новых идей при
				ких и		решении	решении
				практических		исследовательских	исследовательск
				задач.		и практических	их и
						задач, в том числе	практических
						междисциплинарн	задач, в том
						ых.	числе
		Уметь:	выполнение	Частично умеет	В целом успешно, но	В целом успешно	Сформированно
		Обеспечить	практически	анализировать	не систематически	умеет	е умение
		сестринский	х заданий	альтернативные	умеет осуществлять	анализировать	анализировать
		уход		варианты	анализ	альтернативные	альтернативные
				решения	альтернативных	варианты решения,	варианты
				исследовательс	вариантов решения	исследовательских	решения
				ких и	исследовательских и	задач, но	исследовательск
				практических	практических задач.	возникают	их и
				задач.		отдельные пробелы	практических
						в оценке	задач и
						потенциальных	оценивать
						выигрышей/проигр	потенциальные
						ышей реализации	выигрыши/прои
						этих вариантов.	грыши

	Владеть: Навыками сестринского ухода, методами сбора и оценки данных о состоянии здоровья пациента	выполнение практически х заданий	Обладает фрагментарным применением навыков анализа методологическ их проблем, возникающих при решении исследовательс ких и практических задач.	Обладает общим представлением, но не систематически применяет навыки анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач.	В целом обладает устойчивым навыком навыков анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач.	Успешно и систематически применяет развитые навыки анализа методологическ их проблем, возникающих при решении исследовательск их и практических задач, в том числе в междисциплина рных областях.
ПК-1 ПК-1.2 способностью и готовностью к выполнению сестринских манипуляций при проведении диагностических процедур	Знать: Подготовку пациента к диагностическ им исследованиям	задания на принятие решения в ситуации выбора	Имеет фрагментарные знания методов критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методов генерирования новых идей при решении исследовательс ких и практических задач.	Имеет общие, но не структурированные знания методов критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методов генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач.	Имеет сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основных методов критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методов генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе междисциплинарн ых.	Имеет сформированны е систематические знания методов критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методов генерирования новых идей при решении исследовательск их и практических задач, в том числе
	Уметь: Осуществлять лекарственную терапию по назначению врача	выполнение практически х заданий	Частично умеет анализировать альтернативные варианты решения исследовательс ких и практических задач	В целом успешно, но не систематически умеет осуществлять анализ альтернативных вариантов решения исследовательских и практических задач	В целом успешно умеет анализировать альтернативные варианты решения, исследовательских задач, но возникают отдельные пробелы в оценке потенциальных выигрышей/проигрышей реализации этих вариатия вариатия вариатов	Сформированно е умение анализировать альтернативные варианты решения исследовательск их и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/прои грыши

	Владеть: Сестринскими манипуляциям и на муляжах	выполнение практически х заданий	Обладает фрагментарным применением навыков анализа методологическ их проблем, возникающих при решении исследовательс ких и практических задач	Обладает общим представлением, но не систематически применяет навыки анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач	В целом обладает устойчивым навыком навыков анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач	Успешно и систематически применяет развитые навыки анализа методологическ их проблем, возникающих при решении исследовательск их и практических задач, в том числе в междисциплина рных областях
ПК-1 ПК-1.3 способностью и готовностью к выполнению сестринских манипуляций при проведении лечебных процедур	Знать: Подготовку пациента к лечебным исследованиям	е	Обладает фрагментарным применением навыков анализа методологическ их проблем, возникающих при решении исследовательс ких и практических задач	Имеет общие, но не структурированные знания методов критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методов генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач	Имеет сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основных методов критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методов генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе междисциплинарн ых	Имеет сформированны е систематические знания методов критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методов генерирования новых идей при решении исследовательск их и практических задач, в том числе
	Уметь: Осуществлять лекарственную терапию по назначению врача	задания на принятие решений в проблемной ситуации	Частично умеет анализировать альтернативные варианты решения исследовательс ких и практических задач	В целом успешно, но не систематически умеет осуществлять анализ альтернативных вариантов решения исследовательских и практических задач	В целом успешно умеет анализировать альтернативные варианты решения, исследовательских задач, но возникают отдельные пробелы в оценке потенциальных выигрышей/проигрышей реализации этих вариатия вариатия вариантов	Сформированно е умение анализировать альтернативные варианты решения исследовательск их и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/прои грыпии

	Владеть: Сестринскими манипуляциям и на муляжах	выполнение практически х заданий	Обладает фрагментарным применением навыков анализа методологическ их проблем, возникающих при решении исследовательс ких и практических задач	Обладает общим представлением, но не систематически применяет навыки анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач	В целом обладает устойчивым навыком навыков анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач	Успешно и систематически применяет развитые навыки анализа методологическ их проблем, возникающих при решении исследовательск их и практических задач, в том числе в междисциплина рных областях
ПК-1 ПК-1.4 готовностью к оказанию доврачебной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	Знать: основу доврачебной медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.	задания на принятие решения в ситуации выбора	Имеет фрагментарные знания методов критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методов генерирования новых идей при решении исследовательс ких и практических задач	Имеет общие, но не структурированные знания методов критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методов генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач	Имеет сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основных методов критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методов генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе междисциплинарн ых	Имеет сформированны е систематические знания методов критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методов генерирования новых идей при решении исследовательск их и практических задач, в том числе
	Уметь: Оказывать доврачебную медицинскую помощь.	выполнение практически х заданий	Частично умеет анализировать альтернативные варианты решения исследовательс ких и практических задач	В целом успешно, но не систематически умеет осуществлять анализ альтернативных вариантов решения исследовательских и практических задач	В целом успешно умеет анализировать альтернативные варианты решения, исследовательских задач, но возникают отдельные пробелы в оценке потенциальных выигрышей/проигрышей реализации этих вариатия вариатия вариатов	Сформированно е умение анализировать альтернативные варианты решения исследовательск их и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/прои грыши

	Владеть:	выполнение	Обладает	Обладает общим	В целом обладает	Успешно и
	Техникой	практически		представлением, но	устойчивым	систематически
				•	•	
	оказания	х заданий	применением	не систематически	навыком навыков	применяет
	медицинской		навыков	применяет навыки	анализа	развитые
	помощи.		анализа	анализа	методологических	навыки анализа
			методологическ	методологических	проблем,	методологическ
			их проблем,	проблем,	возникающих при	их проблем,
			возникающих	возникающих при	решении	возникающих
			при решении	решении	исследовательских	при решении
			исследовательс	исследовательских и	и практических	исследовательск
			ких и	практических задач	задач	их и
			практических			практических
			задач			задач, в том
						числе в
						междисциплина
						рных областях
						•

6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний,							
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования							
компетенций в процессе освоения образовательной программы							

4								·
ı	V	nor	ень	-0	He	нкя	зня	нии

	1 уровень – оценка знаний									
Для	оценивания	результатов	обучения	В	виде	знаний	используются	следующие	типы	контроля:
— т	ест;									
При	меры задані	ий:								

- 1. Основоположница сестринского дела:
- а) Юлия Вревская
- б) Флоренс Найтингейл
- в) Екатерина Бакунина
- г) Даша Севастопольская
- д) Александра Стахович
- 2. Основные понятия сестринского дела:
- а) медсестры
- б) окружающая среда
- в) пациент
- г) болезни
- 3. Термин «здоровье» по определению ВОЗ означает:
- а) отсутствие болезни
- б) нормальное функционирование систем организма
- в) состояние полного физического, духовного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней или физических недостатков
- г) состояние функциональной уравновешенности организма с внешней средой и отсутствие какихлибо патологических изменений
- 4. Документы, необходимые для поступления в стационар:
- а) паспорт гражданина РФ
- б) пенсионное удостоверение
- в) медицинская карта
- г) страховой медицинский полис
- 5. Российское медсестринское образование имеет:
- а) четыре уровня подготовки специалистов
- б) три уровня подготовки специалистов
- в) два уровня подготовки специалистов
- д) единый базовый уровень подготовки
- 6. Программный документ «Философия сестринского дела в России» был принят:
- а) Каменск-Подольск, январь 1995г.
- б) Москва, октябрь 1993г.
- в) Санкт-Петербург, май 1991 г.
- г) Голицыно, август 1993г.
- 7. Автор положения, что «цель сестринского дела помочь человеку в удовлетворении его личных потребностей», которые были описаны им как 14 видов повседневной деятельности:
- а) Бакунина Екатерина Михайловна
- б) Пирогов Николай Николаевич
- в) Флоренс Найтингейл
- г) Вирджиния Хендерсон
- 8. Потребность это:
- а) осознаваемый психологический или физиологический дефицит чего-либо, отраженный в восприятии человека.
- б) беременность
- в) рефлекс
- г) симптом
- 9. К «видам повседневной деятельности» человека относится:

Критерии оценки:

Оценка по тесту выставляется пропорционально доле правильных ответов:

90-100% - оценка «отлично»

80-89% - оценка «хорошо»

70-79% - оценка «удовлеторительно»

Менее 70% правильных ответов – оценка «неудовлеторительно».

— устные сообщения/доклады;

Примеры заданий:

Темы докладов

- 1) История развития сестринского дела;
- 2) Модели сестринского дела;
- 3) Сестринское дело в современном мире.

Критерии оценки:

Критерии оценки:

«Отлично» (90-100 баллов) — доклад в полной мере раскрывает тему, студент отвечает на все дополнительные вопросы, рассказывает; рассказывает, практически не заглядывая в текст. «Хорошо» (80-89 баллов) — доклад раскрывает тему, но требует дополнений, студент отвечает на все дополнительные вопросы; рассказывает, опираясь на текст, но не зачитывая его.

«Удовлетворительно» (70-79 баллов) – доклад раскрывает тему, но требует дополнений, студент не может ответить на большую часть дополнительных вопросов, частично зачитывает текст при рассказе.

«Неудовлетворительно» (0-69 баллов) – доклад не раскрывает тему, студент не может ответить на большую часть дополнительных вопросов, зачитывает текст.

2 уровень – оценка умений

Для оценивания результатов обучения в виде умений используются следующие типы контроля:

ситуационная задача;

Примеры заданий:

Задача № 1.

Пациентка находится на лечении в неврологическом стационаре после перенесенного инсульта с частичным параличом правой руки и ноги. Жалуется на плохой сон, отсутствие аппетита, она обеспокоена тем, что не может самостоятельно проводить мероприятия по личной гигиене. Объективно- речь замедлена, слова произносит с трудом, ограничены движения правой руки и ноги, АД, PS, температура – в норме.

Определить нарушенные потребности организма. Выявить проблемы пациента- настоящие и приоритетные. Определить краткосрочные и долгосрочные цели

Ответ

Нарушенные потребности- есть, двигаться, быть здоровым, одеваться, раздеваться, быть чистым, избегать опасности, общаться, работать

Настоящие проблемы- отсутствие аппетита, плохой сон, ограничение движений, нарушение речи. Приоритетные проблемы- ограничение движений

Краткосрочная цель- осуществлять мероприятия по соблюдению личной гигиены с помощью медсестры

Долгосрочная цель- пациент научится приемам самоухода по выполнению мероприятий личной

Критерии оценки:

«Отлично» (90-100 баллов) – использование адекватного примера, ссылки на полученные в курсе знания, научное объяснение своей точки зрения.

«Хорошо» (80-89 баллов) – использование адекватного примера, без ссылок на полученные в курсе знания, научное объяснение своей точки зрения.

«Удовлетворительно» (70-79 баллов) – использование малосоответствующего примера, без ссылок на полученные в курсе знания, научное объяснение своей точки зрения.

«Неудовлетворительно» (0-69 баллов) – использование неадекватного примера, без ссылок на полученные в курсе знания и без научного объяснения точки зрения.

		U					U	•
— concinua iio v	Ιστομίου παιμία πι	парилі пли	ПОСПОПО	ΦΩΤΩΠΙ ΠΩΛΤΙΚ	і взаимосвязанны	V I	DUCTDU	1X •
— залапис па у	CLANUDILCHIC III	Uadn.Idavn	HUCHU	DaitJidhutin	I DSANNUCDASANNDI	A /I'	CHCIDH	<i>*</i> I •

Примеры заданий: Примеры заданий Критерии оценки:

Критерии оценки:

- «Отлично» (90-100 баллов) использование адекватного примера, ссылки на полученные в курсе знания, научное объяснение своей точки зрения.
- «Хорошо» (80-89 баллов) использование адекватного примера, без ссылок на полученные в курсе знания, научное объяснение своей точки зрения.
- «Удовлетворительно» (70-79 баллов) использование малосоответствующего примера, без ссылок на полученные в курсе знания, научное объяснение своей точки зрения.
- «Неудовлетворительно» (0-69 баллов) использование неадекватного примера, без ссылок на полученные в курсе знания и без научного объяснения точки зрения.

— установление правильной последовательности;

Примеры заданий:

Примеры заданий

Критерии оценки:

Критерии оценки:

- «Отлично» (90-100 баллов) использование адекватного примера, ссылки на полученные в курсе знания, научное объяснение своей точки зрения.
- «Хорошо» (80-89 баллов) использование адекватного примера, без ссылок на полученные в курсе знания, научное объяснение своей точки зрения.
- «Удовлетворительно» (70-79 баллов) использование малосоответствующего примера, без ссылок на полученные в курсе знания, научное объяснение своей точки зрения.
- «Неудовлетворительно» (0-69 баллов) использование неадекватного примера, без ссылок на полученные в курсе знания и без научного объяснения точки зрения.

3 уровень – оценка навыков

Для оценивания результатов обучения в виде навыков используются следующие типы контроля:

— задания на оценку последствий принятых решений;

Примеры заданий:

- 1. Предположим, что в Зеленодольской ЦРБ может возникнуть внутрибольничная инфекция.
- 2. Внутрибольничные инфекции являются актуальной медицинской и социально экономической проблемой. Присоединение внутрибольничных инфекций к активному заболеванию сводит на нет результаты лечения, увеличивают послеоперационную летальность, увеличивают сроки пребывания больного в стационаре. Внутрибольничные инфекции приводят к
- повышению нагрузки мед. персонала ЦРБ
- недостаточному обслуживанию людей с другими нозологическими заболеваниями.

Критерии оценки:

Требования к заданию: научная аргументация, владение соответствующей терминологией, ссылки на
полученные знания. В случае с задачей из примера верным будет ответ «скорее да, потому что в теме
«Неравенство и бедность» нами было рассмотрено не только понятие абсолютной бедности (доход
ниже прожиточного минимума), но и относительной (т.е. уровень жизни ниже установленного в

— решение ситуационных задач;

Примеры заданий:

Билет № 1

- 1. История сестринского дела.
- 2. Рассказать технику постановки очистительной клизмы.

Билет № 2

- 1.Общение в сестринском деле
- 2. Термометрия.

Билет № 3

- 1. История сестринского дела
- 2. Методика измерения артериального давления на периферических артериях.

Билет № 4

- 1.Сестринский процесс понятие и термины
- 2.Смена нательного белья у тяжелобольного пациента

Билет №5

- 1. Первый этап сестринского процесса: субъективное и объективное обследование
- 2. Материальные ресурсы для измерения артериального давления на периферических артериях.

Билет № 6

- 1. Философия сестринского дела
- 2. Условия выполнения измерения температуры тела в подмышечной впадине

Билет № 7

- 1.Второй этап сестринского процесса: выявление проблем пациента
- 2. Материальные ресурсы для измерения температуры тела в подмышечной впадине

Билет № 8

- 1. Дать определение «сестринский диагноз».
- 2. Термометрия и правила ее выполнения.

Билет № 9

1. Дать определение « сестринское планирование»

2.Выполнение процедуры измерения артериального давления на периферических артериях.

Билет № 10

- 1. Третий этап сестринского процесса: определение целей и планирование сестринских вмешательств.
- 2. Показания к постановке очистительной клизмы.

Критерии оценки:

Критерии оценки по всем трем типам заданий:

«Отлично» (90-100 баллов) — ответ верен, научно аргументирован, со ссылками на пройденные темы. «Хорошо» (80-89 баллов) — ответ верен, научно аргументирован, но без ссылок на пройденные темы. «Удовлетворительно» (70-79 баллов) — ответ верен, но не аргументирован научно, либо ответ неверен, но представлена попытка обосновать его с альтернативных научных позиций, пройденных в курсе.

«Неупорпетропители ио» (Л.60 банлор) отрет нерелен и не аргументиворан наулию

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура оценивания результатов обучения осуществляется на основе Положения Казанского ГМУ о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущему контролю успеваемости (далее - ТКУ) подлежат все виды учебной деятельности студентов по дисциплине: лекции, практические занятия, самостоятельная работа, работа на

ТКУ проводится преподавателем, прикрепленным для реализации образовательной программы в конкретной академической группе или преподавателем, ответственным за виды учебной

ТКУ по дисциплине подлежат:

выполнение практических заданий тестирование устный опрос

Оценка ТКУ студентов по отдельной теме выражается по 10-балльной шкале.

Оценка успеваемости студентов по модульной контрольной работе (модулю) выражается в 100-Оценка обязательно отражается в учебном журнале.

При проведении промежуточной аттестации учитываются результаты ТКУ за весь период обучения по дисциплине и применяется балльно-рейтинговая система, утвержденная Положением Казанского ГМУ о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Итоговая (рейтинговая) оценка включает: оценки по модулям (в 100-балльной шкале), текущие

Промежуточная аттестация по дисциплине:

экзамен

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения

7.1. Основная учебная литература

No	Наименование согласно библиографическим требованиям	В библиотеке
1	Теоретические основы сестринского дела [Текст] : учебник для мед. училищ и колледжей / С. А. Мухина, И. И. Тарновская 2-е изд., испр. и доп М. :	130
2	Организация сестринской деятельности [Электронный ресурс] / под ред. С.И. Двойникова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428955.html ¶Организация сестринской деятельности [Электронный ресурс] / под ред. С.И. Двойникова -	
3	Общий уход за больными терапевтического профиля [Электронный ресурс]: учеб. пос. / Ослопов В. Н., Богоявленская О. В М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433935.html	

7.2. Перечень дополнительной литературы

No	Наименование согласно библиографическим требованиям	В библиотеке
----	---	--------------

7.3. Периодическая печать

N		
ПІ	Наименование	

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Электронный каталог научной библиотеки Казанского ГМУ. Собственный ресурс. http://library.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108
- 2. Электронно-библиотечная система КГМУ (свидетельство о регистрации СМИ Эл№ФС77-68965 от 07.03.2017г.) http://e-lib.kazangmu.ru/lib/
- 3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (договор поставки № 2/2020 от 2.03.2020г., срок доступа: 02.03.2020г.-31.12.2020г.) http://www.studentlibrary.ru
- 4. Научная электронная библиотека eLibrary.ru (договор № SU-17-01/2020-1 от 30.01.2020г., срок доступа: 30.01.2020г.- 31.12.2020г.) http://www.elibrary.ru
- 5. Справочная правовая система «Консультант плюс» (договор о сотрудничестве № 497Р\2020 от 03.02.2020г.), доступ с компьютеров библиотеки
- 6. Medline медицинская реферативно-библиографическая база данных/система поиска. (Система PubMed предоставляет доступ к Medline. PubMed документирует медицинские и биологические статьи из специальной литературы, а также даёт ссылки на полнотекстовые статьи, если они имеются в Интернете. PubMed содержит рефераты из следующих областей: медицина, стоматология, общее здравоохранение, психология, биология, генетика, биохимия, цитология, биотехнология, биохимия, цитология, биотехнология, биохимия и для у https://умумум.pshi.plm.pib.gov/p

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Рекомендации по работе с лекционным материалом.

Для успешного выполнения заданий текущего и итогового контроля рекомендуется вести конспект лекционного материала, но при этом не нужно стремиться записать лекцию «слово в слово», т.к. это снижает эффективность восприятия. Необходимо учиться определять уровень важности материала, излагаемого в лекции, что позволит уменьшить текст на 50–75 %.

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям.

Заканчивать подготовку следует составлением плана (перечня основных пунктов) по изучаемому материалу (вопросу). Такой план позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. В процессе подготовки к практическому занятию рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретается практика в изложении разъяснении полученных знаний, развивается Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала,

Рекомендации по самостоятельной работе студентов.

Аргументировано излагать свою точку зрения – каждый имеет право на собственное мнение, но точкой зрения это мнение становится, только если оно корректно и убедительно обосновано

Требования к выполнению сообщения (доклада).

Сообщение (доклад) выполняется самостоятельно, вне учебного, аудиторного времени, дома, в методическом кабинете, в Научной библиотеке КГМУ и/или других библиотеках города Казани.

Подготовка к промежуточной аттестации.

Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удается, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения. За консультацией следует обращаться и в случае, если возникнут сомнения в

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного

- 1. Образовательный портал дистанционного обучения Казанского ГМУ, созданный на платформе LMS MOODLE. Дистанционный курс в составе образовательного портала содержит в себе лекции, презентации, задания, тесты, ссылки на учебный материал и другие элементы.
- 2. Операционная система Windows.
- 3. Пакет MS Office

Всё программное обеспечение имеет лицензию и своевременно и/или ежегодно обновляется.

11.Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Теория и практика сестринского дела	аучебная аудитория для проведения занятий 420012, Р лекционного типа - НУК-3 Татарстан, г. К Бутлерова, д. 49 Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя, доска, Проектор Panasonic PT-VX600E, Ноутбук Lenovo IdeaPad G550 Windows 10 PRO лицензия № 68397923 от 31.05.2017 Office Professional Plus 2016 лицензия №	•
Теория и практика сестринского дела	аучебная аудитория для проведения занятий 420087, Р семинарского типа - учебная комната 443 Татарстан, г. К Стол для преподавателя, стул для преподавателя, столы для обучающихся, стулья-ИЗО для обучающихся, ноутбук, Windows 7 Prof 65652718 09.06.2015 Office Professional Plus 2013 65652718 09.06.2015 Kaspersky Endpoint Security 17EO-180313-063210-960-1591 с 13.03.2018 по 21.03.2019	
Теория и практика сестринского дела	помещение для самостоятельной работы 420012, Р к.202, 204 - читальный зал открытого доступа Татарстан, г. К Столы, стулья для обучающихся; компьютеры Windows 10 PRO лицензия №68214852 от 16.03.2017, Office Professional Plus 2016 лицензия №68214852 от 16.03.2017, DrWeb 6 ES лицензия №685F-4RSK-BV4W-N5T1 срок использования с 10.12.2016 по 21.10.2020	