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

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: Клиническая анатомия

Код и специальность (направление подготовки): 31.05.01 Лечебное дело

Квалификация: врач-лечебник

Уровень специалитет

Форма обучения: очная

Факультет: лечебный

Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии

Очное отделение

**Kypc:** 3

Пятый семестр

Зачет 0 час.

Лекции 10 час.

Практические 30 час.

**СРС** 32 час.

Всего 72 час.

Зачетных единиц трудоемкости (ЗЕТ) 2

Рабочая программа учебной дисциплины составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности (направлению подготовки): 31.05.01 Лечебное дело.

#### Разработчики программы:

Доцент, имеющий ученую степень кандидата наук	В. А. Маркосян
Заведующий кафедрой, имеющий ученую степень кандидата наук и ученое звание "доцент"	Ф. В. Баширов
Доцент, имеющий ученую степень кандидата наук и ученое звание "доцент"	С. А. Обыденнов
Доцент, имеющий ученую степень кандидата наук и ученое звание "доцент"	И.В.Фраучи
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры.	
Заведующий кафедрой, кандидат медицинских наук	Ф. В. Баширов
Рабочая программа рассмотрена и согласована на заседании предметно-методиче	еской комиссии.
Председатель предметно-методической комиссии	Д. И. Абдулганиева
Доцент, имеющий ученую степень кандидата наук и ученое звание "доцент"  Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры.  Заведующий кафедрой, кандидат медицинских наук  Рабочая программа рассмотрена и согласована на заседании предметно-методиче	И.В. Фраучи Ф.В. Баширов ской комиссии.

таоочая программа рассмотрена и одоорена на заседании кафедры.	
Заведующий кафедрой, кандидат медицинских наук	Ф. В. Баширов
Рабочая программа рассмотрена и согласована на заседании предметно-методичес	ской комиссии.
Председатель предметно-методической комиссии	Д. И. Абдулганиева
Преподаватели, ведущие дисциплину:	
Заведующий кафедрой, имеющий ученую степень кандидата наук и ученое звание "доцент", кандидат медицинских наук	Ф. В. Баширов
Доцент, имеющий ученую степень кандидата наук, кандидат медицинских наук	В. А. Маркосян
Доцент, имеющий ученую степень кандидата наук и ученое звание "доцент", кандидат медицинских наук	С. А. Обыденнов
Доцент, имеющий ученую степень кандидата наук и ученое звание "доцент", кандидат медицинских наук	И.В.Фраучи
Ассистент, преподаватель с высшим образованием без предъявления требований к стажу	А. Р. Хамитов
Ассистент, преподаватель с высшим образованием без предъявления требований к стажу	С. С. Таргачев

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

Цель освоения дисциплины: «Клиническая анатомия» (далее — дисциплина) являются анатомохирургическая подготовка студентов, необходимая для последующих занятий на клинических кафедрах и при самостоятельной врачебной деятельности.

#### Задачи освоения дисциплины:

Обеспечить обучающихся информацией для овладения знаниями по регионарной анатомии и оперативной хирургии в объёме, необходимом для дальнейшего обучения и профессиональной деятельности в практическом здравоохранении. □формирование у студентов знаний по анатомии областей, органов и систем овладение студентами элементарными оперативными действиями и некоторыми типовыми хирургическими приемами.

#### Обучающийся должен освоить следующие компетенции, в том числе:

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
Профессиональные и дополнительные профессиональные компетенции	ПК-3 Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований с целью установления диагноза	ПК-3 ПК-3.3  Определять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий, обосновывать необходимость и объем лабораторного, инструментального исследования пациента  ПК-3 ПК-3.4  Оценивать тяжесть заболевания и (или) состояния пациентов	Знать: очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий, обосновывать необходимость и объем лабораторного, инструментального исследования пациента Уметь: определять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий, обосновывать необходимость и объем лабораторного, инструментального исследования пациента Владеть: всем объемом, содержанием и последовательностью диагностических мероприятий,.  Знать: критерии оценки тяжести заболеваний и (или) состония пациентов Уметь: применять критерии оценки тяжести заболеваний и (или) состония пациентоза Владеть: манульными навыками для определения тяжести заболеваний и (или) состония пациентов

			Знать: основные правила
Профессиональные и дополнительные профессиональные компетенции	ПК-4 Готовность к назначению и лечению пациентов с различными нозологическими формами и способность контролировать эффективность и безопасность лечения	ПК-4 ПК-4.1  Составлять план лечения пациента с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	Знать: основные правила составления плана лечения пациента с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи Уметь: применять правила составления плана лечения пациента с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи Владеть: навыками составления плана лечения пациента с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской
			помощи с учетом стандартов медицинской помощи Знать: критерии оценки
		ПК-4 ПК-4.4	эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских
		Оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания	изделий и лечебного питания Уметь: применять критерии оценки эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания Владеть: навыками оценивания эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина является основополагающей для изучения следующих дисциплин: "Топографическая анатомия и оперативная хирургия", "Хирургия".

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

- 01 Образование и наука (в сфере научных исследований)
- 02 Здравоохранение (в сфере оказания первичной медико-санитарной помощи населению в медицинских организациях: поликлиниках, амбулаториях, стационарно-поликлинических учреждениях муниципальной системы здравоохранения и лечебно-профилактических учреждениях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению);
- 07 Административно-управленческая и офисная деятельность (в сфере деятельности организаций здравоохранения)
- В рамках освоения программ специалитета/бакалавриата/магистратуры выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

медицинский

научно-исследовательский

организационно-управленческий

# 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 (очное отделение)

Промежуточная аттестация – Зачет.

	Контактна		
		Практические	
		занятия (семинарские	Самостоятельная
Всего	Лекции	занятия)	работа
72	10	30	32

# 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) (очное отделение)

Разделы /	Общая				
темы	трудоемкость		Формы		
дисциплины	(в часах)		учебных за	*	
				ьную работу	текущего
		обучаюц		доёмкость	
	_		(в часах)		контроля
		Аудиторн		Самостоятельная	
	-	учебные заг		работа	
		Лекции	Практ.	обучающихся	
			занят		
Раздел 1.	42	4	18	20	
					практические
					навыки на
					препаратах,
Тема 1.1.	12	2	4	6	собеседование
					практические
					навыки на
					препаратах,
Тема 1.2.	10		4	6	собеседование
					практические
					навыки на
					препаратах,
Тема 1.3.	20	<u>2</u> <u>6</u>	10	8	собеседование
Раздел 2.	30	6	12	12	
	_	_			собеседование,
Тема 2.1.	6	2	2	2	устный опрос
					собеседование,
Тема 2.2.	4		2	2	устный опрос
		_			собеседование,
Тема 2.3.	6	2	2	2	устный опрос
					собеседование,
Тема 2.4.	4		2	2	устный опрос
_					собеседование,
Тема 2.5.	10	2	4	4	устный опрос
ВСЕГО:	72	10	30	32	

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

Наименование	Содержание раздела (темы)	Код компетенций		
раздела (темы)				
дисциплины				
Раздел 1.	Введение. Предмет и задачи клинической анатомии. Рассечение и сшивание тканей. Кишечные швы.	ПК-3,ПК-4		
Тема 1.1.	Предмет и задачи клинической анатомии. Рассечение и сшивание тканей.	ПК-3,ПК-4		
Содержание лекционного курса	Предмет и задачи клинической анатомии. Рассечение и сшивание тканей.			
Содержание темы практического занятия	Вязание узлов: простого, морского, хирургического руками и инструментами.			
Содержание темы самостоятельной работы	Методы, используемы в регионарной анатомии. Оперативная хирургия - учение о принципах и технике операций. Номенклатура хирургических операций			
Тема 1.2.	Разъединение и сшивание тканей, инструменты, шовный материал, правила наложения швов на кожу	ПК-3,ПК-4		
Содержание темы практического занятия	Разъединение и сшивание тканей, инструменты, шовный материал, правила наложения швов на кожу. Ознакомление с методикой рассечения кожи и подкожной клетчатки, ушивания ран кожи краевым узловым швом, швом по Донатти, внутрикожным косметическим швом.			
Содержание темы самостоятельной работы	Разъединение и сшивание тканей, инструменты, шовный материал, правила наложения швов на кожу. Ознакомление с методикой рассечения кожи и подкожной клетчатки, ушивания ран кожи краевым узловым швом, швом по Донатти, внутрикожным косметическим швом.			
Тема 1.3.	Рассечение и сшивание тканей. Кишечные швы.	ПК-3,ПК-4		
Содержание лекционного курса	Шов Жобера, Лямбера, формирование культей, анастомозы "бок в бок", "конец в конец".			
Содержание темы практического занятия	Ознакомление с методикой наложения стерильных и инфицированных кишечных швов при наложении анастомоза "бок в бок", "конец в бок", "конец в конец" и методы формирования культи кишки.			
Содержание темы самостоятельной работы	Рассечение и сшивание тканей. Кишечные швы.			
Раздел 2.	Передне-боковая стенка живота. Грыжи живота.	ПК-3,ПК-4		
Тема 2.1.	Передне-боковая стенка живота.	ПК-3,ПК-4		
Содержание лекционного курса	Границы, деление на области, послойная топография, строение влагалища прямой мышцы, пахового и бедренного каналов. Оперативные доступы к органам живота. Срединная лапаротомия, оперативные доступы при аппендэктомии			
Содержание темы практического занятия	Изучается топографическая анатомия передней стенки живота на трупе, таблицах, слайдах. Наружные ориентиры. Деление передней брюшной стенки на 9 областей, послойное строение областей. Кровоснабжение, иннервация передней брюшной стенки. Топография пахового и бедренного каналов. Анатомия слабых мест передней брюшной стенки грыжах			
Содержание темы самостоятельной работы	Передне-боковая стенка живота.			
Тема 2.2.	Грыжи живота.	ПК-3,ПК-4		
Содержание темы практического занятия	Классификация грыж, техника грыжесечения, особенности грыжесечения при вправимых и ущемленных, врождённых и приобретенных грыжах			

Содержание темы	Грыжи живота.	
самостоятельной	•	
работы		
Тема 2.3.	Паховые грыжи	ПК-3,ПК-4
Содержание	Грыжи живота. Паховый канал, опускание яичка, врожденные и	
лекционного курса	приобретенные паховые грыжи.	
Содержание темы	Паховый канал, опускание яичка, врожденные и приобретенные	
практического занятия	паховые грыжи.	
Содержание темы	Изучение паховой области, пахового канала, опускания яичка и	
самостоятельной	образования семенного канатика, врождённой и приобретённой,	
работы	косой и прямой паховых грыж, и методов хирургического лечения	
Тема 2.4.	Бедренные грыжи	ПК-3,ПК-4
Содержание темы	Изучение бедренного канала, его стенок и отверстий, бедренных	
практического занятия	грыж и их хирургического лечения	
Содержание темы	Изучение бедренного канала, бедренных грыж, и методов	
самостоятельной	хирургического лечения.	
работы		
Тема 2.5.	Пупочные грыжи	ПК-3,ПК-4
Содержание	Пупочная область, образования, проходящие через пупочное кольцо	
лекционного курса	у плода, пупочные грыжи	
Содержание темы	Изучение пупочной области, пупочного кольца, образований,	
практического занятия	проходящих через пупочное кольцо у плода, методов	
	хирургического лечения	
Содержание темы	Пупочные грыжи.	
самостоятельной		
работы		

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

№ п/п	Наименования
	Баширов Ф.В., Фахрутдинов И.М. Оперативная хирургия грыж передне-боковой стенки
1	живота. Казань, КГМУ, 2010.
	Баширов Ф.В. Операции на толстой кишке (аппендэктомия), (Электронный ресурс)
2	учебно-электронное издание Казань, КГМУ, 2011
	Баширов Ф.В. Топографическая анатомия и оперативная хирургия бедренных грыж,
3	(Электронный ресурс) учебно-электронное издание Казань, КГМУ, 2011
	Баширов Ф.В. Топографическая анатомия и оперативная хирургия паховых грыж,
4	(Электронный ресурс) учебно-электронное издание Казань, КГМУ, 2011
	Баширов Ф.В. Топографическая анатомия и оперативная хирургия пупочной грыжи,
	грыжи белой линии живота, послеоперационной вентральной грыжи, (Электронный
5	ресурс) учебно-электронное издание Казань, КГМУ, 2011
6	Баширов Ф.В. и др Тороtest 2, Электронное пособие, Казань, КГМУ, 2010

## 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 формирования	
№	Перечень разделов и тем	Тип занятия (Л, П, С)	ПК-3	ПК-4
Раздел	1.	1		
Тема	Предмет и задачи	Лекция	+	+
1.1.	клинической анатомии.	Практическое		
	Рассечение и сшивание	занятие	+	+
	тканей.	Самостоятель		
		ная работа	+	+
Тема	Разъединение и сшивание	Лекция	+	+
1.2.	тканей, инструменты,	Практическое		
	шовный материал, правила	занятие	+	+
	наложения швов на кожу	Самостоятель		
		ная работа	+	+
Тема	Рассечение и сшивание	Лекция	+	+
1.3.	тканей. Кишечные швы.	Практическое		
		занятие	+	+
		Самостоятель		
		ная работа	+	+
Раздел	2.			
Тема	Передне-боковая стенка	Лекция	+	+
2.1.	живота.	Практическое		
		занятие	+	+
		Самостоятель		
		ная работа	+	+
Тема	Грыжи живота.	Лекция	+	+
2.2.		Практическое		
		занятие	+	+
		Самостоятель		
		ная работа	+	+
Тема	Паховые грыжи	Лекция	+	+
2.3.		Практическое		
		занятие	+	+
		Самостоятель		
		ная работа	+	+
Тема	Бедренные грыжи	Лекция	+	+
2.4.		Практическое		
		занятие	+	+
		Самостоятель		
		ная работа	+	+
Тема	Пупочные грыжи	Лекция	+	+
2.5.	-	Практическое		
		занятие	+	+
		Самостоятель		
		ная работа	+	+

## 6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования (описание шкал оценивания)

Перечень компетенций	Код и наименование	Планируемые	Форма оценочных	Критер	оий оценивания результ	гатов обучения (дескри	пторы)
	индикатора (индикаторов) достижения (ИД) компетенции	результаты обучения	средств	Результат не достигнут (менее 70 баллов)	Результат минимальный (70-79 баллов)	Результат средний (80-89 баллов)	Результат высокий (90-100 баллов)
ПК-3	ПК-3 ПК-3.3 Определять	Знать: очередность	практические	Не знает основные	Знает частично	Знает понятия и	Знает и отвечает на
Готовность к сбору и	очередность объема,	объема, содержания и	навыки на	понятия и термины	основные понятия и	термины, но не в	дополнительные
анализу жалоб	содержания и	последовательности	препаратах,	попити и термини	термины	полной мере	вопросы по основным
пациента, данных его	последовательности	диагностических	собеседование,		Гермины	полноп мере	понятиям и терминам
анамнеза, результатов	диагностических	мероприятий,	устный опрос				попитиям и терминам
осмотра,	мероприятий,	обосновывать	,				
лабораторных,	обосновывать	необходимость и					
инструментальных,	необходимость и объем	объем лабораторного,					
патолого-	лабораторного,	инструментального					
анатомических и иных	инструментального	исследования пациента					
исследований с целью	исследования пациента	Уметь: определять	практические	Не способен	Частично способен	Способен	Способен пользоваться
установления диагноза		очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий, обосновывать необходимость и объем лабораторного, инструментального исследования пациента Владеть: всем	навыки на препаратах, собеседование, устный опрос	Пользоваться  Не владеет методами	пользоваться Частично владеет	пользоваться, но не в полной мере Владеет методами, но	В полной мере владеет
		объемом, содержанием и последовательностью диагностических мероприятий,.	навыки на препаратах, собеседование, устный опрос		методами	не достаточно уверенно	работай
	ПК-3 ПК-3.4 Оценивать	Знать: критерии	практические	Не знает основные	Знает частично	Знает понятия и	Знает и отвечает на
	тяжесть заболевания и	оценки тяжести	навыки на	понятия и термины	основные понятия и	термины, но не в	дополнительные
	(или) состояния пациентов	заболеваний и (или) состония пациентов	препаратах, собеседование, устный опрос		термины	полной мере	вопросы по основным понятиям и терминам
		Уметь: применять критерии оценки тяжести заболеваний и (или) состония пациентов для постановки диагноза	практические навыки на препаратах, собеседование, устный опрос	Не способен пользоваться	Частично способен пользоваться	Способен пользоваться, но не в полной мере	Способен пользоваться

Т		D	T	TT	11	D	D×
		Владеть: манульными	практические	Не владеет методами	Частично владеет	Владеет методами, но	В полной мере владеет
		навыками для	навыки на		методами	не достаточно	работай
		определения тяжести	препаратах,			уверенно	
		заболеваний и (или)	собеседование,				
****	WW 4 WW 44 G	состония пациентов	устный опрос	**		2	
ПК-4	ПК-4 ПК-4.1 Составлять	Знать: основные	практические	Не знает основные	Знает частично	Знает понятия и	Знает и отвечает на
Готовность к	план лечения пациента с	правила составления	навыки на	понятия и термины	основные понятия и	термины, но не в	дополнительные
назначению и лечению	учетом диагноза,	плана лечения	препаратах,		термины	полной мере	вопросы по основным
пациентов с	возраста пациента,	пациента с учетом	собеседование,				понятиям и терминам
различными	клинической картины	диагноза, возраста	устный опрос				
нозологическими	заболевания в	пациента, клинической					
формами и способность	соответствии с	картины заболевания в					
контролировать	действующими	соответствии с					
эффективность и	порядками оказания	действующими					
безопасность лечения	медицинской помощи,	порядками оказания					
	клиническими	медицинской помощи,					
	рекомендациями	клиническими					
	(протоколами лечения)	рекомендациями					
	по вопросам оказания	(протоколами лечения)					
	медицинской помощи с	по вопросам оказания					
	учетом стандартов	медицинской помощи					
	медицинской помощи	с учетом стандартов					
		медицинской помощи					
		Уметь: применять	практические	Не способен	Частично способен	Способен	Способен пользоваться
		правила составления	навыки на	пользоваться	пользоваться	пользоваться, но не в	
		плана лечения	препаратах,			полной мере	
		пациента с учетом	собеседование,				
		диагноза, возраста	устный опрос				
		пациента, клинической					
		картины заболевания в					
		соответствии с					
		действующими					
		порядками оказания					
		медицинской помощи,					
		клиническими					
		рекомендациями					
		(протоколами лечения)					
		по вопросам оказания					
		медицинской помощи					
		с учетом стандартов					
		медицинской помощи					

				T	Γ	l
	Владеть: навыками	практические	Не владеет методами	Частично владеет	Владеет методами, но	В полной мере владеет
	составления плана	навыки на		методами	не достаточно	работай
	лечения пациента с	препаратах,			уверенно	
	учетом диагноза,	собеседование,				
	возраста пациента,	устный опрос				
	клинической картины					
	заболевания в					
	соответствии с					
	действующими					
	порядками оказания					
	медицинской помощи,					
	клиническими					
	рекомендациями					
	(протоколами лечения)					
	по вопросам оказания					
	медицинской помощи					
	с учетом стандартов					
	медицинской помощи					
ПК-4 ПК-4.4 Оценивать	Знать: критерии	практические	Не знает основные	Знает частично	Знает понятия и	Знает и отвечает на
эффективность и	оценки эффективность	навыки на	понятия и термины	основные понятия и	термины, но не в	дополнительные
	и безопасность	препаратах,	попитни и термини	термины	полной мере	вопросы по основным
	применения	собеседование,		Термины	полной мере	понятиям и терминам
_	лекарственных	устный опрос				понятиям и терминам
	препаратов,	устный опрос				
питания	медицинских изделий					
	и лечебного питания					
	Уметь: применять	практические	Не способен	Частично способен	Способен	Способен пользоваться
	критерии оценки	навыки на	пользоваться	пользоваться	пользоваться, но не в	Спосоосн пользоваться
	эффективность и		пользоваться	пользоваться	пользоваться, но не в полной мере	
	безопасность и	препаратах, собеседование,			полнои мере	
	применения	устный опрос				
	лекарственных					
	препаратов,					
	медицинских изделий					
	и лечебного питания		TY	**	D	D v
	Владеть: навыками	практические	Не владеет методами	Частично владеет	Владеет методами, но	В полной мере владеет
	оценивания	навыки на		методами	не достаточно	работай
	эффективности и	препаратах,			уверенно	
	безопасности	собеседование,				
	применения	устный опрос				
	лекарственных					
	препаратов,					
	медицинских изделий					
	и лечебного питания					

# 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.Сильное кровотечение при ранении лобно-теменно-затылочной области возможно в связи со следующими обстоятельствами: 1)Связью сосудов с соединительнотканными перегородками\*2)Наличием соединительнотканных перегородок3)Связью сухожильного шлема и адвентиции сосудов4)Особенностями анатомического строения сосудов головы5)Сильно выраженной клетчаткой2.Какие стуктуры расположены между наружной и внутренней пластинками костей свода черепа?1)Стекловидная пластинка2)Губчатое вещество\*3)Диплоические вены4)Костный мозг5)Артерии костей черепа3.Ветвью какого нерва является лобный нерв?1)Подглазничного нерва2)Надблокового нерва3)Блокового нерва4)Глазного нерва\*5)Надглазничного нерва

#### Критерии оценки:

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».- индивидуальное собеседование;

#### — индивидуальное собеседование

#### Примеры заданий:

индивидуальное собеседование;

#### Критерии оценки:

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».- индивидуальное собеседование;

#### 2 уровень - оценка умений

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

— решение ситуационных задач

#### Примеры заданий:

1. Двусторонняя перевязка внутренних грудных артерий при хронической коронарной недостаточности в ряде случаев приводит к улучшению кровоснабжения миокарда с хорошим клиническим эффектом. Опишите анатомический путь, по которому кровь из внутренней грудной артерии может поступать в миокард. Почему перевязка внутренних грудных артерий способствует более интенсивному кровотоку по этому пути? 2. Венозный отток от грудного отдела пищевода происходит как в систему верхней полой, так и воротной вен, благодаря чему вены пищевода являются частью одного из порто-кавальных анастомозов и могут расширяться при затруднении кровотока по воротной вене. Опишите анатомический путь, по которому кровь из воротной вены через вены пищевода может поступать в верхнюю полую вену. 3. Одним из путей метастазирования рака грудного отдела пищевода является лимфогенный. Укажите группы лимфатических узлов, в которых, прежде всего, могут развиваться ближайшие метастазы рака грудного отдела пищевода.

#### 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.

#### 3 уровень - оценка навыков

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

#### — мануальные навыки

#### Примеры заданий:

1. Наложение кожного шва. 2. Наложение кишечного шва.

#### Критерии оценки:

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 образовательном портале.

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

ТКУ по дисциплине подлежат: практические навыки на препаратах 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-балльной шкале.

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 оценки (в 10-балльной шкале), оценку промежуточной аттестации (в 100-балльной шкале).

Промежуточная аттестация по дисциплине: зачет

## 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

#### 7.1. Основная учебная литература

No	Наименование согласно библиографическим требованиям			
1	Топографическая анатомия и оперативная хирургия. В 2-х томах. Том 1 [Электронный			
	ресурс] : учебник / Сергиенко В.И., Петросян Э.А., Фраучи И.В. ; под общей ред. Ю.М.			
	Лопухина 3-е изд., испр М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010			
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417560.html			
2	Топографическая анатомия и оперативная хирургия. В 2-х томах. Том 2 [Электронный			
	ресурс]: учебник / Сергиенко В.И., Петросян Э.А., Фраучи И.В.; под общей ред. Ю.М.			
	Лопухина 3-е изд., испр М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010			
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417584.html			

#### 7.2. Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Топографическая анатомия и оперативная хирургия [Электронный ресурс] : учебник / А. В.
	Николаев 3-е изд., испр. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438480.html
2	Оперативная хирургия [Электронный ресурс]: учебное пособие по мануальным навыкам /
	под ред. А. А. Воробьёва, И. И. Кагана М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433546.html

#### 7.3. Периодическая печать

No॒		
пп.	Наименование	
1	Электронный каталог Научной библиотеки КГМУ	
	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	Электронная библиотека «Консультант студента» (договор №2/2017/А от 06.03.2017г.	
	срок доступа: 06.03.2017г06.01.2018г.) http://www. studentlibrary.ru.	
4	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (договор № Д-3917 от 14.02.2017г. срок	
	доступа: 14.02.2017 г14.02.2018г) http://elibrary.ru/	
5	Справочная правовая система «Консультант плюс» (договор о сотрудничестве от 07.06.2002	
	г.). Доступ с компьютеров библиотеки	

## 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) https://lib-kazangmu.ru/
- 3.Электронная библиотека "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 4.Справочно-информационная система «MedBaseGeotar» https://mbasegeotar.ru/cgi-bin/mb4x
- 5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru/
- 6.Портал научных журналов "Эко-вектор" https://journals.eco-vector.com/
- 7. Архив научных журналов зарубежных издательств NEIKON http://arch.neicon.ru/xmlui/
- 8. Медицинская газета http://www.mgzt.ru/
- 9.Polpred.com Обзор СМИ http://polpred.com/
- 10.Справочная правовая система "КонсультантПлюс" (Доступ с компьютеров библиотеки. Онлайнверсия) https://student2.consultant.ru/cgi/online.cgi?req=home
- 11. Образовательная платформа «Юрайт». Раздел «Легендарные книги» https://urait.ru/catalog/legendary
- 12. Медицинский ресурс JAYPEE DIGITAL (Индия) https://jaypeedigital.com/
- 13.База данных журналов Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 14. Questel. База данных патентного поиска Orbit Premium edition https://www.orbit.com/
- 15.Электронные ресурсы издательства SpringerNature https://link.springer.com/
- 16. Nature Journals полнотекстовая коллекция журналов 1997 2024 гг.

https://www.nature.com/siteindex

- 17. Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals https://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi
- 18.CNKI Academic Reference полнотекстовая база данных научных журналов материкового Китая https://ar.oversea.cnki.net/
- 19. База данных Медицинские журналы и статьи (RusMed) https://medj.rucml.ru/
- 20. Федеральная электронная медицинская библиотека https://femb.ru/femb/
- 21. Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава РФ https://cr.minzdrav.gov.ru/
- 22. Медицинские журналы и статьи (PubMed) https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/

#### 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.

#### 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.

#### Рекомендации по самостоятельной работе студентов.

не ограничиваться использованием только лекций или учебника и использовать дополнительную литературу из рекомендованного списка (особенно научно-популярные издания, в которых многие вопросы рассматриваются в более удобной для понимания форме)

#### Требования к выполнению сообщения (доклада).

Основные правила оформления работы. 1. Всю работу надо правильно оформить: титульный лист, текст, заголовки, библиографический список, сноски и др. 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. Текст печатать по ширине всего листа. Абзац 1,25.5. 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 по ГОСТу.

#### 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 обеспечения и информационных справочных систем

- 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 семейства Windows или Astra Linux
- 3. Пакет офисных приложений MS Office или R7 офис
- 4. Интернет браузер отечественного производителя
- 5. Библиотечная система ИРБИС

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

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

Клиническая анатомия	Учебная аудитория 223, 225	420111, Республика
	Стол и стулья для обучающихся, стол и стулья для	Татарстан, г. Казань,
	преподавателя	ул. Университетская,
	Windows 7 Профессиольный	д. 14а
Клиническая анатомия	Учебная аудитория 217	420111, Республика
	Стол и стулья для обучающихся, стол и стулья для	Татарстан, г. Казань,
	преподавателя	ул. Университетская,
	Windows 7 Профессиольный	д. 14а
Клиническая анатомия	Помещение для самостоятельной подготовки	420111, Республика
	Стол и стулья для обучающихся, стол и стулья для	Татарстан, г. Казань,
	преподавателя	ул. Университетская,
	Windows 7 Профессиольный	д. 14а