Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации



Дисциплина: Методологические основы научного исследования

Код и наименование специальности: 31.08.28 Гастроэнтерология

Квалификация: врач - гастроэнтеролог

Уровень образования: подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры

Форма обучения: очная

Кафедра: госпитальной терапии

Курс: 2 Семестр: 4 Лекции: 8 ч.

Практические занятия: 64 ч. Самостоятельная работа: 36 ч.

Зачет 4 семестр

Всего: 108 ч., зачетных единиц трудоемкости (ЗЕТ) - 3

Рабочая программа по дисциплине «Методологические основы научного исследования» составлена с учётом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.28 Гастроэнтерология (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утверждённого приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31.03.2025 г. №298.

Разработчики программы:

Абдулганиева Диана Ильдаровна – д.м.н., профессор, зав.кафедрой госпитальной терапии КГМУ

Бодрягина Евгения Сергеевна – к.м.н., доцент кафедры госпитальной терапии КГМУ

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры госпитальной терапии «11» \_06 \_ 2025 года, протокол № 15.

Заведующий кафедрой

проф. Абдулганиева Д.И.

#### Преподаватели, ведущие дисциплину:

Зав.кафедрой госпитальной терапии, профессор, д.м.н. Абдулганиева Диана Ильдаровна Преподаватель кафедры госпитальной терапии, профессор, д.м.н. Абдулхаков Рустам Аббасович

Преподаватель кафедры госпитальной терапии, доцент, к.м.н. Бодрягина Евгения Сергеевна

I. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Цель освоения дисциплины: формирование знаний о методологии научного исследования.

#### Задачи:

- формирование знаний об основных принципах научно-исследовательской работы
- освоение компетенции поиска научной информации

УК.2.1. Формулирует и разрабатывает на

основе поставленной проблемы проектную

задачу и способ ее решения

реализацию проектного управления

- приобретение навыка написания научных публикаций

#### Требования к результатам освоения дисциплины.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по специальности «Гастроэнтерология»:

Код и наименование компетенции,	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)					
,	Тыанируемые результаты обучения по дисциппине (модулю)					
индикатора достижения компетенции						
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА (УК)					
Наименование категории (группы) униве	ерсальных компетенций: системное и критическое мышление					
УК-1. Способен критически и системно ан	УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения					
достижения в области медиці	ины и фармации в профессиональном контексте.					
УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию	Знать сущность методов системного анализа и системного					
как систему, выявляя ее составляющие и	синтеза.					
связи между ними.	37					
	Уметь выделять и систематизировать существенные свойства и					
	связи предметов, отделять их от частных, не существенных.					
	Владеть навыками применения методов системного анализа и					
	системного синтеза; выделять составляющие проблемной					
	ситуации, определять связи между ними.					
УК-1.2. Разрабатывает и содержательно	Знать методики определения стратегий решения проблемных					
аргументирует стратегию решения	ситуаций; знать понятие системного подхода; знать понятие и					
проблемной ситуации на основе системного	виды междисциплинарных подходов.					
и междисциплинарного подходов.	Уметь выявлять основные закономерности изучаемых объектов.					
	прогнозировать новые неизвестные закономерности;					
	разрабатывать стратегию решения проблемной ситуации.					
	разрабатывать стратегию решения проблемной ситуации.					
	Владеть навыками применения стратегий решения проблемных					
	ситуаций, учебных и профессиональных задач; владеть					
	навыками применения системного и междисциплинарного					
	подходов.					
УК-2. Способен разрабать	івать, реализовывать проект и управлять им.					

Знать: принципы формирования концепции проекта, требования

актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения, определять участников проекта,

формулируя цель,

рамках

к постановке цели и задач, варианты решений проектных задач.

Уметь: разрабатывать концепцию проекта в

обозначенной проблемы,

представлять результаты проекта.

Владеть: навыками формулировки проектных задач, способностью разрабатывать план реализации проекта в соответствии с запланированными результатами с использованием инструментов планирования, способностью представлять результаты проекта и обосновывать возможности их практического использования.

**УК.2.2.** Осуществляет управление ходом реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта.

**Знать:** этапы реализации проекта, основные требования, предъявляемые к проектной работе, способы решения поставленных задач и критерии оценки результатов проектной деятельности, зоны ответственности участников проекта.

Уметь: предвидеть результат деятельности и планировать действия для достижения данного результата, оценивать соответствие способов решения задач поставленной цели проекта, планировать необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменяемости, прогнозировать проблемные ситуации и риски в проектной деятельности, контролировать и корректировать выполнение задач, вносить дополнительные изменения в план реализации проекта, уточнять зоны ответственности участников проекта.

Владеть: навыками составления плана-графика реализации проекта в целом и плана-контроля его выполнения, мониторинга хода реализации проекта, анализа эффективности реализации проекта, корректировки плана мероприятий по реализации проекта, конструктивного преодоления возникающих разногласий и конфликтов.

## УК-5. Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории.

УК-5.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного профессионального и личностного развития.

**Знать:** возможности и личные перспективы в избранной профессии.

**Уметь:** управлять своим временем, критически соотносить условия, цели и достигнутый результат.

**Владеть:** способностями критически оценивать личные и карьерные притязания и адекватно их соотносить с возможностями их реализации.

**УК-5.2.** Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом профессиональной карьерной деятельности.

**Знать:** соотношение факторов личностного успеха и карьерного роста в условиях подвижного спроса на рынке труда.

**Уметь:** выстраивать стратегию личностного и карьерного роста с учетом фактора знаний.

**Владеть:** навыками адресного приобретения новых знаний и навыков с учетом профессиональной деятельности.

### II. Место дисциплины в структуре программы ординатуры:

Учебная дисциплина «Методологические основы научного исследования» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

#### III. Объем дисциплины

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет  $\underline{3}$  зачетных единиц,  $\underline{108}$  академических часов.

#### Объем учебной работы и виды учебной работы (в академических часах)

Bcero		Контактная работа			
	Лекции	работа			
108	8	64	36		

## IV. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

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

№	_	Общая трудоемкость (час/зет)	самосто	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
разде- ла	Раздел дисциплины	Bcero		рные учебные занятия	Самостоятельная работа	успева емости	
			Лекции	Практические занятия	обучающихся		
1	Раздел 1. Типы научных исследований.	18	2	10	6	Тестирование, устное сообщение, собеседование	
2	Раздел 2. Проведение научных клинических исследований	24	2	14	8	Тестирование, устное сообщение, собеседование	
3	Раздел 3. Платформы для размещения научных изданий, этапы создания публикации	18	-	12	6	Тестирование, устное сообщение,	
4	Раздел 4 Критическая оценка статей	24	2	14	8	Тестирование, устное сообщение, собеседование	
5	Раздел 5. Научная,	22	2	12	8	Тестирование, устное	

профессиональная и образовательная					сообщение, собеседование
коммуникация					
Промежуточная	2		2		Зачет
аттестация					
Итого	108 / 3	8	64	36	

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

<b>№</b> п/п	Наименование раздела (или темы) дисциплины	Содержание раздела (темы) в дидактических единицах	Код компетенц ий
Раздел 1	Типы научных исследований.	Научное обоснование принятия решений. Формулирование клинического вопроса. Типы клинических исследований, уровни доказательности.	УК-1, УК- 2, УК-5
Раздел 2	Проведение научных клинических исследований	Общие положения. Виды клинических исследований. Фазы клинических исследований. Типы клинических исследований. Дизайны клинических исследований. Планирование клинического исследования. Оценка полученных результатов и формулирование выводов.	УК-1, УК- 2, УК-5
Раздел 3	Платформы для размещения научных изданий, создание публикации.	Разделы научной публикации. Этапы работы над созданием текста. Составление списка литературы. Выбор журнала для публикации. Библиометрические параметры (импактфактор, индекс оперативности, индекс цитирования, индекс Хирша). Разделы статьи. Web of Science. Scopus. РИНЦ. eLIBRARY. ORCID.	УК-1, УК- 2, УК-5
Раздел 4	Критическая оценка статей	Оценка статей, посвященных диагностическим методам (чувствительность, специфичность, золотой стандарт). Оценка статей, посвященных лечению и профилактике. ЧБНЛ. Систематический обзор и метаанализ.	УК-1, УК- 2, УК-5
Раздел 5	Научная, профессиональная и образовательная коммуникация	Социальные научные сети. Профессиональные сайты для врачей. Работа со ссылками и библиографией. Общие понятия об авторском профиле.	УК-1, УК- 2, УК-5

# V. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Список литературы для ординаторов

Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Название литературы	Количество экземпляров
Методологические основы научного исследования	Гастроэнтерология: учебно-методическое пособие для ординаторов по специальности 31.08.28 Гастроэнтерология / Д. И. Абдулганиева, Е. С. Бодрягина; Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра госпитальной терапии Казань: Казанский ГМУ, 2024 30 с.	ЭБС КГМУ

### VI. Оценочные средства для проведения аттестации обучающихся по дисциплине

6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения

образовательной программы

No	Перечень	Тип	Перече	нь компе	тенций
	тем	занятия			
	1	(Л, П, С)	УК 1	УК 2	УК 5
	Раздел 1. Типы научных ис	следований	•		
Тема	Зачем нужна медицина, основанная на	Л, П	+	+	+
1.1	доказательствах? Формирование	,			
	клинического вопроса, основанного на				
	принципах доказательной медицины.				
Тема	Типы исследований: серии случаев,	П, С	+	+	+
1.2	исследование по типу «случай-контроль».				
	Когортные и наблюдательные				
	исследования. Типы исходов. Ошибки.				
Тема	Систематический обзор и мета-анализ	П, С	+	+	+
1.3					
	Раздел 2. Проведение научных				
	клинических исследований.				
Тема	Общие положения. Виды клинических	Л, П,	+	+	+
2.1	исследований. Фазы клинических				
	исследований.				
Тема	Типы клинических исследований. Дизайны	П, С	+	+	+
2.2	клинических исследований.				
Тема	Планирование клинического исследования.	П, С	+	+	+
2.3					
Тема	Оценка полученных результатов и	П, С	+	+	+

2.4	формулирование выводов.				
Pa	вдел 3. Платформы для размещения научных	х изданий, с	оздание п	убликаці	и.
Тема 3.1	Разделы научной публикации.	П, С	+	+	+
Тема 3.2	Этапы работы над созданием текста.	П, С	+	+	+
Тема 3.3	Составление списка литературы. Выбор журнала для публикации.	П, С	+	+	+
Тема 3.4	Библиометрические параметры (импакт- фактор, индекс оперативности, индекс цитирования, индекс Хирша).	П, С	+	+	+
Тема 3.5	Web of Science. Scopus. РИНЦ. eLIBRARY. ORCID.	П, С	+	+	+
	Раздел 4. Критическая оце	енка статей			
Тема 4.1	Оценка статей, посвященных диагностическим методам (чувствительность, специфичность, золотой стандарт).	Л, П, С	+	+	+
Тема 4.2	Оценка статей, посвященных лечению и профилактике. ЧБНЛ.	П, С	+	+	+
Тема 4.3	Как понимать систематический обзор и метаанализ?	П, С	+	+	+
	Раздел 5. Научная, профессиональная и обра	азовательна	я коммуі	никация.	
Тема 5.1	Социальные научные сети. Профессиональные сайты для врачей.	Л, П, С	+	+	+
Тема 5.2	Работа со ссылками и библиографией.	П, С	+	+ -	+
Тема 5.3	Общие понятия об авторском профиле.	П, С	+	+	+

# 6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования В процессе освоения дисциплины формируются следующие компетенции: VK-1

Перечень	Планируемые	Форма	Кр	итерии оценивания результ	гатов обучения (дескриптој	оы)
компетенций	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	оценочных средств	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	онрицто
УК-1, УК-2, УК-5,	Знать	Тестирование	Результат не достигнут: имеются фрагментарные знания об изучаемом предмете, его сущности, методиках, демонстрируется недостаточный теоретический уровень подготовки. Количество правильных ответов в тестах составляет менее 70%	Результат минимальный: имеются общие, но не структурированные знания об изучаемом предмете, его сущности, методиках, демонстрируется низкий теоретический уровень подготовки. Количество правильных ответов в тестах составляет от 70% до 79%	Результат средний: имеются пробелы знаний об изучаемом предмете, его сущности, методиках, демонстрируется низкий теоретический уровень подготовки. Количество правильных ответов в тестах составляет от 80% до 89%	Результат высокий: имеются сформированные систематические знания об изучаемом предмете, его сущности, методиках, демонстрируется низкий теоретический уровень подготовки. Количество правильных ответов в тестах составляет 90% и более
	Уметь	Устное сообщение.	доклад не раскрывает тему, обучающийся не может ответить на большую часть дополнительных вопросов, зачитывает текст.	доклад раскрывает тему не полностью, требуются дополнения, отсутствует ответ на большинство дополнительных вопросов, доклад проводится методом зачитывания большей части текста.	доклад в целом раскрывает тему, но требует некоторых дополнений, имеются достаточные ответы на все дополнительные вопросы, доклад проводится, опираясь на текст, но не зачитывая его.	доклад в полной мере раскрывает тему, имеются полные ответы на все дополнительные вопросы, доклад проводится без опоры на имеющийся текст, продемонстрировано свободное владение содержанием доклада.
	Владеть	Собеседование	Результат не достигнут: обладает фрагментарными навыками интерпретации и применения в клинической практике полученных результатов	Результат минимальный: обладает общим представлением, но не систематически применяет навыки интерпретации и применения в	Результат средний: в целом обладает устойчивыми навыками интерпретации и применения в клинической практике полученных результатов	Результат высокий: успешно и систематически применяет навыки интерпретации и применения в клинической практике

исследования	клинической практике	исследования	полученных результатов
специфических и	полученных результатов	специфических и	исследования
неспецифических.	исследования	неспецифических.	специфических и
	специфических и		неспецифических.
	неспецифических.		-

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: тесты.

#### Примеры тестов.

- 1. Какое из определений относится к фазе I клинического исследования?
- а. исследование стандартизирует терапевтическую дозу на 100-300 пациентах, оценивает эффективность, выявляет побочные эффекты
- б. исследование определяет терапевтическое действие на группе от 300 до 3000 пациентов
- в. исследование проводится для оценки безопасности и эффективности различных доз препарата. Цель исследования установить переносимость препарата, фармакокинетические и фармакодинамические параметры +
- г. исследование проводится после регистрации препарата.
- 2. Что из нижеперечисленного относится к когортному исследованию?
- а. одновременно изучаются группы людей разного возраста, одновременно собирается информация о показателях (признаках) внутри исследуемых групп +
- б. берется ограниченное число показателей (признаков), изменение которых наблюдают в течение определенного времени в группах пациентов разного возраста
- в. изучается группа людей, специально подобранная по определенным признакам, оцениваются показатели у пациентов, которые подвергались или не подвергались вмешательству
- г. собирается группа людей с определенным заболеванием, изучаются клинические исходы и воздействие определенных факторов; полученные показатели сравниваются с показателями группы лиц, не имеющих заболевания.
- 3. Что такое "рандомизация"?
- а. пациенты распределяются по группам лечения случайным образом и имеют одинаковую возможность получить исследуемый или контрольный препарат +
- б. пациенты распределяются по группам лечения в зависимости от изучаемого показателя и имеют одинаковую возможность получить исследуемый или контрольный препарат
- в. пациенты распределяются по группам лечения случайным образом, группе 1 дается исследуемый препарат, группе 2 контрольный, затем полученные результаты в двух группах сравниваются между собой.
- 4. Каким должно быть название статьи?
- а. отражать цель статьи
- б. быть ёмким
- в. хорошо звучать при переводе на английский язык
- г. быть схожим с запросом, который обычно набирают в поисковике
- д. все из перечисленного +
- 5. Как ставятся сокращения в резюме и в тексте?
- а. сокращения вводятся, если термин употребляется больше трёх раз

б. сокращения делаются отдельно и для резюме, и для основного текста

в. все из перечисленного +

#### 2 уровень – оценка умений

Для оценивания результатов обучения в виде умений используется устное сообщение.

#### Примеры тем докладов:

- 1. Основные этапы выполнения проспективного когортного исследования
- 2. Исследование "случай-контроль".
- 3. Принципы написания научного текста.
- 4. Принципы составления списка литературы в научных публикациях.
- 5. Академические (научные) социальные сети.

#### 3 уровень – оценка навыков

Для оценивания результатов обучения в виде навыков используется собеседование.

#### Примеры вопросов для собеседования:

- 1. Приведите примеры социальных научных сетей, объясните их функцию.
- 2. Что такое РИНЦ и SCIENCE INDEX.
- 3. Что такое индекс Хирша и как он вычисляется?
- 4. Что такое импакт-фактор журнала? Что он показывает?
- 5. ORCID что это за показатель и зачем он требуется автору статьи?

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

#### Критерии оценки тестов:

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».

#### Критерии оценки устных сообщений:

«Отлично» – доклад в полной мере раскрывает тему, обучающийся отвечает на все дополнительные вопросы; рассказывает, практически не заглядывая в текст.

«Хорошо» – доклад раскрывает тему, но требует дополнений, обучающийся отвечает на все дополнительные вопросы; рассказывает, опираясь на текст, но не зачитывая его.

«Удовлетворительно» — доклад раскрывает тему, но требует дополнений, обучающийся не может ответить на большую часть дополнительных вопросов, частично зачитывает текст при рассказе.

«Неудовлетворительно» – доклад не раскрывает тему, ординатор не может ответить на большую часть дополнительных вопросов, зачитывает текст.

#### Критерии оценки собеседования:

«Отлично» — ординатор обладает полноценными знаниями о методологии научного исследования; полностью раскрывает тему собеседования; дает верные определения терминов, приводит примеры, правильно отвечает на вопросы с привлечением лекционного материала, основной и дополнительной литературы.

«Хорошо» – ординатор правильно ориентирован в методологии научного исследования, но допускает неточности в изложении материала; обладает хорошими, но с небольшими пробелами знаниями об основных принципах научно-исследовательской работы, дает неполные определения, имеются несущественные ошибки при ответах на вопросы.

«Удовлетворительно» — ординатор обладает общими представлениями о методологии научного исследования; обладает неструктурированными знаниями об изучаемом предмете, его сущности, методиках; имеет низкий теоретический уровень подготовки, допускает существенные ошибки при ответах на вопросы; частично использует лекционный материал и основную литературу.

«Неудовлетворительно» – ординатор не может сформулировать ответ на основной вопрос или дает его неправильно; обладает отрывочными знаниями о методологии научного исследования, не дает верных определений, не ориентируется в терминологии; не может правильно ответить на дополнительные вопросы.

**Зачет** по дисциплине ставится при оценке всех контрольных заданий на отлично, хорошо и удовлетворительно. При оценке неудовлетворительно – зачет не ставится.

# VII. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

### Список литературы для ординаторов

Наименование дисциплины в		70
соответствии с	Название литературы	Количество
учебным		экземпляров
планом		
	7.1 Основная литература	
Методологические	Григорьева, А. К. Смысловое чтение учебного и научного	ЭБС
основы научного	текста: теория и практика: учеб. пособие / А. К. Григорьева, И.	"Консультант
исследования	И. Московкина 5-е изд., стер Москва: ФЛИНТА, 2021 176	студента"
	c ISBN 978-5-9765-2569-6 Текст: электронный // ЭБС	
	"Консультант студента": [сайт] URL:	
	https://www.studentlibrary.ru/book/20210804-011.html	
	Иванов, И. Объясняя науку: Руководство для авторов научно-	ЭБС
	популярных текстов / Иванов И Москва: Альпина нон-	"Консультант
	фикшн, 2013, 2021 242 с ISBN 978-5-00139-338-2 Текст:	студента"
	электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL:	
F	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001393382.html	
	Основы доказательной медицины: Учеб. пособие для студентов	2 экз.
	высш. учеб. завед. и системы послевуз. проф. образования:	
	[Пер. с англ.] / Т. Гринхальх М.: ГЭОТАР-МЕД, 2004 240 с.	
	Основы доказательной медицины: учеб. пособие для студентов	43 экз
	высш мед. учеб. заведений и системы послевуз. проф.	
	образования / Т. Гринхальх М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006 239,	
	[1] c.	
	Основы доказательной медицины: пер. с англ. / Т. Гринхальх;	6 экз.
	под ред. И. Н. Денисова, К. И. Сайткулова 3-е изд М.:	
	ГЭОТАР-Медиа, 2008 281, [7] с.	

7.2 Дополнительная литература

	712 Administration that charge a	
Методологические	Петров, В. И. Медицина, основанная на доказательствах:	ЭБС
основы научного	учебное пособие / Петров В. И., Недогода С. В Москва:	"Консультант
исследования	ГЭОТАР-Медиа, 2012 144 с ISBN 978-5-9704-2321-9	студента"
	Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]	
	URL:	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423219.html	
	Омельченко, В. П. Информатика, медицинская информатика,	ЭБС
	статистика: учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова	"Консультант
	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 608 с ISBN 978-5-9704-5921-	студента"
	8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]	,
	URL:	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459218.html	
	Ющук, Н. Д. Введение в медицинскую статистику с основами	ЭБС
4	эпидемиологического анализа: учебное пособие / под ред.	"Консультант
	Ющука Н. Д., Найговзиной Н. Б Москва: ГЭОТАР-Медиа,	студента"
,	2021 192 с ISBN 978-5-9704-6047-4 Текст: электронный //	
	ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL:	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460474.html	

	14	
	Моисеев, В. И. Биоэтика: в 2 т. Т. 1.: учебник / Моисеев В.	ЭБС
	И., Моисеева О. Н Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 160	"Консультант
	с ISBN 978-5-9704-6038-2 Текст: электронный // ЭБС	студента"
	"Консультант студента": [сайт] URL:	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460382.html	
U	Моисеев, В. И. Биоэтика: Т. 2. Прикладные аспекты:	ЭБС
	учебник / В. И. Моисеев, О. Н. Моисеева Москва:	"Консультант
	ГЭОТАР-Медиа, 2021 368 с ISBN 978-5-9704-6460-1	студента"
	Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента":	
*	[сайт] URL:	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464601.html	
3	Бромберг, Г. В. Интеллектуальная собственность. Часть І:	ЭБС
	Лекции / Бромберг Г. В Москва: Издательство	"Консультант
		студента"
	Московского государственного университета, 2012 184	студента
	с ISBN 978-5-211-05893-4 Текст: электронный // ЭБС	
	"Консультант студента": [сайт] URL:	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785211058934.html	
	Лукаш, А. А. Правовое обеспечение интеллектуальной	ЭБС
	собственности: учебное пособие / А. А. Лукаш, В. В.	"Консультант
	Сиваков, О. Н. Чернышев Москва: Инфра-Инженерия,	студента"
	2023 108 с ISBN 978-5-9729-1310-7 Текст:	
	электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]	
	URL:	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972913107	4
	Доказательная медицина. Научно-обоснованная	1 экз.
	медицинская практика: монография / Г. П. Котельников,	
	А. С. Шпигель; М-во здравоохранения Рос. Федерации,	
	Самар. гос. мед. ун-т 2-е изд., перераб. и доп Москва:	
	ГЭОТАР-Медиа, 2012 239, [3] с.	

Ответственное лицо библиотеки Университета



\_\_\_\_ Семенычева Светлана Александровна

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

### Электронно-образовательные ресурсы Казанского ГМУ

- 1. Электронный каталог Научной библиотеки Казанского ГМУ <a href="http://lib.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com\_irbis&view=irbis&Itemid=108&lang=ru">http://lib.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com\_irbis&view=irbis&Itemid=108&lang=ru</a>
- 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» <a href="https://mbasegeotar.ru/cgibin/mb4x">https://mbasegeotar.ru/cgibin/mb4x</a>
- 5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>
- 6. Портал научных журналов «Эко-вектор» <a href="https://journals.eco-vector.com/">https://journals.eco-vector.com/</a>
- 7. Архив научных журналов зарубежных издательств NEIKON http://arch.neicon.ru/xmlui/
- 8. Медицинская газета <a href="http://www.mgzt.ru/">http://www.mgzt.ru/</a>
- 9. Polpred.com Обзор СМИ http://polpred.com/
- 10. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (Доступ с компьютеров библиотеки. Онлайн-версия) <a href="https://student2.consultant.ru/cgi/online.cgi?req=home">https://student2.consultant.ru/cgi/online.cgi?req=home</a>
- 11. Образовательная платформа «Юрайт».Раздел «Легендарные книги» <a href="https://urait.ru/catalog/legendary">https://urait.ru/catalog/legendary</a>
- 12. ЭБС «Университетская библиотека ONLINE». Раздел «Золотой фонд научной классики» <a href="https://biblioclub.ru/">https://biblioclub.ru/</a>
- 13. ЭБС Book On Lime система интерактивных учебников https://bookonlime.ru/
- 14. Медицинский ресурс JAYPEE DIGITAL (Индия) https://jaypeedigital.com/
- 15. База данных журналов Wiley <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/">https://onlinelibrary.wiley.com/</a>
- 16. Questel. База данных патентного поиска Orbit Premium edition https://www.orbit.com/
- 17. Электронные ресурсы издательства SpringerNature <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a>
- 18. Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals https://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi

#### INTERNET RESOURCES

- 1. Electronic catalog of the scientific library of Kazan State Medical University. <a href="http://lib.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com\_irbis&view=irbis&Itemid=521&lang=en">http://lib.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com\_irbis&view=irbis&Itemid=521&lang=en</a>
- 2. Electronic library system of KSMU https://lib-kazangmu.ru/english
- 3. Student electronic library Student's Konsultant, Books in English <a href="https://www.studentlibrary.ru/ru/catalogue/switch">https://www.studentlibrary.ru/ru/catalogue/switch</a> kit/x2018-207.html
- 4. Reference information system <a href="https://mbasegeotar.ru/cgi-bin/mb4x">https://mbasegeotar.ru/cgi-bin/mb4x</a>
- 5. Scientific Electronic Library Elibrary.ru <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>

# IX. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 9.1. Изучение программы курса.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. 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 доклада. При подготовке к каждому семинарскому (практическому) занятию ординаторы 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 ординаторами учебной группы. Доклад излагается устно, недопустимо дословное зачитывание текста. Можно подготовить презентацию по выбранной теме.

Требования к проведению индивидуального собеседования. Собеседование проводится по заранее известному ординатору перечню вопросов, индивидуально с каждым ординатором. Последний должен, получив вопросы, раскрыть понятия, которые в этих вопросах даются. Дополнительного времени на подготовку ординатор не получает.

Требования к заданиям на оценку умений и навыков. Задания выполняются аудиторно, на практических занятиях. Задания носят индивидуальный характер, преподаватель вправе решать, давать их в устной или письменной форме.

На практических занятиях рассматриваются вопросы программы дисциплины, составленной в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования.

#### 9.2. Самостоятельная работа

Самостоятельная работа — это индивидуальная познавательная деятельность ординатора как на аудиторных занятиях, так и во внеаудиторное время. Его самостоятельная работа должна быть многогранной и иметь четко выраженную направленность на формирование конкретных компетенций.

Цель самостоятельной работы — овладение знаниями, профессиональными умениями и навыками, опытом творческой, исследовательской деятельности и обеспечение формирования профессиональной компетентности, воспитание потребности в самообразовании.

Самостоятельная работа способствует эффективному усвоению, как основного, так и дополнительного учебного материала, и вызвана не только ограничением некоторых тем определенным количеством аудиторных часов, а в большую степень потребностью приучения ординаторов к самостоятельному поиску и творческому осмыслению полученных знаний. Формы проведения самостоятельной работы ординатора разнообразны, это — работа с конспектами, учебными пособиями, сборниками задач с разбором конкретных ситуаций, написание рефератов и т.д.

#### 9.3. Требования к выступлениям

Одним из условий, обеспечивающих успех семинарских занятий, является совокупность определенных конкретных требований к выступлениям, докладам обучающихся. Эти требования должны быть достаточно четкими и в то же время не настолько

регламентированными, чтобы сковывать творческую мысль, насаждать схематизм. Перечень требований к любому выступлению ординатора примерно таков:

- 1) Связь выступления с предшествующей темой или вопросом.
- 2) Раскрытие сущности проблемы.
- 3) Методологическое значение для научной, профессиональной и практической деятельности.
- Х. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, 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.

Все программное обеспечение имеет лицензию и/или своевременно обновляется.

XI. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине согласно ФГОС

Наименование	Наименование и оснащенность специальных	Адрес
дисциплины	помещений и помещений для	
(модуля), практик	самостоятельной работы	
в соответствии с		
учебным планом		
Методологические	Учебные аудитории (для проведения лекций и	420064, РТ, г.
основы научного	практических занятий):	Казань,
исследования	Учебная аудитория для проведения занятий	Оренбургский тракт
	семинарского типа №1(6 этаж).	138, ГАУЗ
	Оснащение: ноутбук, плазменная панель,	Республиканская
	Оснащение: ноутбук, плазменная панель, подключение к сети "Интернет", ученическая	клиническая
	доска (маркерная), стулья с индивидуальным	больница, корпус А,
	подъемным столом для письма, шкафы для	4 этаж
	хранения, база лабораторных анализов, R-грамм	(терапевтическая
	по нозологиям, ЭКГ; контрольно-	аудитория), 6 этаж
	измерительные материалы для проведения	(учебная комната №1)
	текущей и промежуточной аттестации;	N21)
	презентации, учебные фильмы. учебные слайды,	
	тестовые вопросы и задачи.	
	Терапевтическая аудитория для проведения	
	занятий лекционного типа (4 этаж)	
	Оснащение:	
	Ноутбук и моноблок с возможностью	
	подключения к сети "Интернет", проектор	
	Ерson, экран, ученическая доска (маркерная),	-
	негатоскоп, кресла трансформеры с	
	индивидуальным подъемным столом для письма	420064 DT =
	Отделения гастроэнтерологии, ревматологии, кардиологии, нефрологии, пульмонологии,	420064, РТ, г. Казань,
	гематологии, центр телемедицинских	Оренбургский тракт
	консультаций, вспомогательно-диагностические	138, ГАУЗ
	кабинеты, предусмотренные для оказания	Республиканская
	медицинской помощи пациентам, в том числе	клиническая
	связанные с медицинскими вмешательствами,	больница, корпус А,
	оснащенные специализированным	1-8 этажи.
	оборудованием и медицинскими изделиями.	
	Оснащение:	
	тонометр, стетофонендоскоп, термометр,	
	медицинские весы, ростомер, противошоковый	
	набор, набор и укладка для экстренных	
	профилактических и лечебных мероприятий,	
	облучатель бактерицидный, негатоскоп) и	
,	расходным материалом в количестве,	
	позволяющем обучающимся осваивать умения и	

	навыки, предусмотренные профессиональной	
	деятельностью индивидуально, а также иное	
	оборудование, необходимое для реализации	
	программы ординатуры.	
	Помещения для самостоятельной работы:	420012, Республика
	к. 202, 204 - читальный зал открытого доступа:	Татарстан, г. Казань,
	столы, стулья для обучающихся; компьютеры	ул. Бутлерова, д. 49
	к. 201,203 - читальный зал иностранной	
	литературы и интернет:	
	столы, стулья для обучающихся; компьютеры	
	к. 207 - информационно-библиографический	
1	отдел:	
	столы, стулья для обучающихся; компьютеры	

Заведующая кафедрой госпитальной терапии, профессор, д.м.н. Абдулганиева Д.И.