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



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: Методологические основы научного исследования

Код и наименование специальности: 31.08.32 – Дерматовенерология

Квалификация: врач - дерматовенеролог

Уровень образования: подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры

Форма обучения: очная

Кафедра: дерматовенерологии

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 31.08.32 — Дерматовенерология (уровень подготовки кадров высшей квалификации) утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 августа 2014г. № 1074

Разработчик программы:

Абдрахманов Расим Миндрахманович, д.м.н., профессор кафедры дерматовенерологии

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры дерматовенерологии «6» февраля 2025 года, протокол № 3.

Заведующий кафедрой

(подпись)

проф. Абдрахманов Р.М..

(ФИО)

### Преподаватели, ведущие дисциплину:

Преподаватель кафедры дерматовенерологии, профессор, д.м.н. Шамов Б.А.

Преподаватель кафедры дерматовенерологии, доцент, к.м.н., доцент Хисматуллина И.М.

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
- 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 «Дерматовенерология»:

Код и наименование компетенции, индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
	ниверсальные компетенции выпускника (УК)
Наименование катег УК-1 - готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	ории (группы) универсальных компетенций: системное и критическое мышление  Знать: сущность методов системного анализа и системного синтеза; понятие «абстракция», ее типы и значение.  Уметь: выделять и систематизировать существенные свойства и связи предметов, отделять их от частных, не существенных; анализировать учебные и профессиональные тексты; анализировать и систематизировать любую поступающую информацию; выявлять основные закономерности изучаемых объектов, прогнозировать новые неизвестные закономерности.  Владеть: навыками сбора, обработки информации по учебным и профессиональным проблемам; навыками выбора методов и средств решения учебных и профессиональных задач.

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

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору вариативной части.

#### 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)

Всего		TC .	
Decro		Контактная работа	Самостоятельная
,	Лекции	Практические занятия (семинарские занятия)	
108	Q	(киткнае эмирокие занятия)	работа
100		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)	трудоемкость самостоятельную работу				
разде- ла	Раздел дисциплины	Всего		рные учебные занятия	Самостоя тельная работа	успева емости	
			Лекции Практические занятия		обучающ ихся		
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, профессиональная и образовательная коммуникация	22	2	12	8	Тестирование, устное сообщение, собеседование	
	Промежуточная аттестация	2		2	¥	Зачет	
	Итого	108 / 3	8	64	36		

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

№ п/п	Наименование раздела (или темы) дисциплины Типы научных	Содержание раздела (темы) в дидактических единицах  Научное обоснование принятия	Код компетенций УК-1
Раздел 1	исследований.	решений. Формулирование клинического вопроса. Типы клинических исследований, уровни доказательности.	
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
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
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
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

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

### Список литературы для ординаторов

Наименование		
дисциплины в		70
соответствии с	Название литературы	Количество
учебным	* **-	экземпляров
планом		
Методологические	Тактика врача-дерматовенеролога: практическое	ЭБС
основы научного	руководство /Е.В. Файзуллина, Р.Р. Гилаева, Р.Н.	КГМУ
исследования	Зарипова, Ф.К. Мухамедшина; под редакцией Н.Н.	
	ПотекаеваМосква: ГЭОТР-Медиа, 2020. 208с.	

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

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

$N_{2}$	Перечень	Тип	Перечень
	тем	занятия	компетенций
		(Л, П, С)	УК 1
	,		
	Раздел 1. Типы научных ис	следований.	
Тема 1.1	Зачем нужна медицина, основанная на	Л, П	+
	доказательствах? Формирование		
	клинического вопроса, основанного на		
	принципах доказательной медицины.		
Тема 1.2	Типы исследований: серии случаев,	П, С	+
	исследование по типу «случай-контроль».		
	Когортные и наблюдательные		
	исследования. Типы исходов. Ошибки.		
Тема 1.3	Систематический обзор и мета-анализ	П, С	+
	Раздел 2. Проведение научных		
	клинических исследований.		
Тема 2.1	Общие положения. Виды клинических	Л, П,	+
	исследований. Фазы клинических	, , ,	
	исследований.		
Тема 2.2	Типы клинических исследований. Дизайны	П, С	+
	клинических исследований.	,	
Тема 2.3	Планирование клинического исследования.	П, С	+
Тема 2.4	Оценка полученных результатов и	П, С	+
	формулирование выводов.	,	
Разд	ел 3. Платформы для размещения научных	изданий. со	здание публикации.
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	П, С	+

	журнала для публикации.		-
Тема 3.4	Библиометрические параметры (импакт-	П, С	+
	фактор, индекс оперативности, индекс		
,	цитирования, индекс Хирша).		
Тема 3.5	Web of Science. Scopus. РИНЦ. eLIBRARY.	П, С	+
	ORCID.		
	Раздел 4. Критическая оце	нка статей	
Тема 4.1	Оценка статей, посвященных	Л, П, С	+
	диагностическим методам		
-	(чувствительность, специфичность, золотой		
	стандарт).		
Тема 4.2	Оценка статей, посвященных лечению и	П, С	+
	профилактике. ЧБНЛ.		
Тема 4.3	Как понимать систематический обзор и	П, С	+
	метаанализ?		
P	аздел 5. Научная, профессиональная и обра	зовательная	я коммуникация.
Тема 5.1	Социальные научные сети.	Л, П, С	+
	Профессиональные сайты для врачей.		
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: УК – 1

Перечень компетенций	Планируемые результаты	Форма оценочных	Критерии оценивания результатов обучения (дескрипторы)			іпторы)
*	обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	средств	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
УК-1	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	Результат	Результат средний: в	Результат высокий:
*		достигнут: обладает	минимальный:	целом обладает	успешно и
		фрагментарными	обладает общим	устойчивыми	систематически
		навыками	представлением, но не	навыками	применяет навыки
		интерпретации и	систематически	интерпретации и	интерпретации и
		применения в	применяет навыки	применения в	применения в
		клинической практике	интерпретации и	клинической	клинической практике
-		полученных	применения в	практике	полученных
,		результатов	клинической практике	полученных	результатов
×		исследования	полученных	результатов	исследования
		специфических и	результатов	исследования	специфических и
		неспецифических.	исследования	специфических и	неспецифических.
			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

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

7.2 Дополнительная литература

- 1	7.2 дополнительная литература					
	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]	студента			
		URL:				
		https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423219.html				
		Омельченко, В. П. Информатика, медицинская информатика,	ЭБС			
		статистика: учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демилова	"Консультант			
		Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 608 с ISBN 978-5-9704-5921-	студента"			
		8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]	охудента			
		URL:				
		https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459218.html				
		Ющук, Н. Д. Введение в медицинскую статистику с основами	ЭБС			
		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 //	- J Mollita			
		ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL:				
_		https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460474.html				

Моисеев, В. И. Биоэтика: в 2 т. Т. 1.: учебник / Мог	исеев В.	ЭБС
И., Моисеева О. Н Москва: ГЭОТАР-Медиа, 202	21 160	"Консультант
с ISBN 978-5-9704-6038-2 Текст: электронный	і // ЭБС	студента"
"Консультант студента": [сайт] URL:		
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859704603	382.html	
Моисеев, В. И. Биоэтика: Т. 2. Прикладные а	спекты:	ЭБС
учебник / В. И. Моисеев, О. Н. Моисеева М	Москва:	"Консультант
ГЭОТАР-Медиа, 2021 368 с ISBN 978-5-9704-6	460-1 -	студента"
Текст: электронный // ЭБС "Консультант сту	лента".	J.M
[сайт] URL:	дента.	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859704646	O1 btml	
Бромберг, Г. В. Интеллектуальная собственность.	Hoom, L.	ЭБС
Лекции / Бромберг Г. В Москва: Издате	Tacts I:	эьс "Консультант
Московского государственного университета, 2012	эльство	студента"
с ISBN 978-5-211-05893-4 Текст: электронный	2 184	студента
"Консультант студента": [сайт] URL:	// JbC	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISDN07950110500	241	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97852110589	34.html	
Лукаш, А. А. Правовое обеспечение интеллекту	альной	ЭБС
собственности: учебное пособие / А. А. Лукаш,	B. B.	'Консультант
Сиваков, О. Н. Чернышев Москва: Инфра-Инж	енерия,	студента"
2023 108 c ISBN 978-5-9729-1310-7	Текст:	
электронный // ЭБС "Консультант студента": [с	айт]	
URL:		
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859729131		
Доказательная медицина. Научно-обосно	ванная	1 экз.
медицинская практика: монография / Г. П. Котель	ников	
А. С. Шпигель, М-во здравоохранения Рос. Феле	ерании	
Самар. гос. мед. ун-т 2-е изд., перераб, и доп М	1осква:	
ГЭОТАР-Медиа, 2012 239, [3] с.		

Ответственное лицо библиотеки Университета



Семенычева Светлана Александровна

#### VIII. 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 http://elibrary.ru/
- 6. Портал научных журналов «Эко-вектор» https://journals.eco-vector.com/
- 7. Архив научных журналов зарубежных издательств NEIKON <a href="http://arch.neicon.ru/xmlui/">http://arch.neicon.ru/xmlui/</a>
- 8. Медицинская газета <a href="http://www.mgzt.ru/">http://www.mgzt.ru/</a>
- 9. Polpred.com Обзор СМИ <a href="http://polpred.com/">http://polpred.com/</a>
- 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) <a href="https://jaypeedigital.com/">https://jaypeedigital.com/</a>
- 15. База данных журналов Wiley <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/">https://onlinelibrary.wiley.com/</a>
- 16. База данных The Cochrane Library <a href="https://www.cochranelibrary.com/">https://www.cochranelibrary.com/</a>
- 17. Questel. База данных патентного поиска Orbit Premium edition <a href="https://www.orbit.com/">https://www.orbit.com/</a>
- 18. Электронные ресурсы издательства SpringerNature <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a>
- 19. Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals <a href="https://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi">https://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi</a>
- 20. BMJ Knowledge Resources https://www.bmj.com/

#### 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&la\_ng=en">http://lib.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com\_irbis&view=irbis&Itemid=521&la\_ng=en</a>

- 2. Electronic library system of KSMU https://lib-kazangmu.ru/english
- Student electronic library Student's Konsultant, Books in English https://www.studentlibrary.ru/ru/catalogue/switch\_kit/x2018-207.html
- 4. Reference information system https://mbasegeotar.ru/cgi-bin/mb4x
- 5. Scientific Electronic Library Elibrary.ru http://elibrary.ru

#### 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.

## X. 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	процесса по дисциплине согласно ФГОС Наименование и оснащенность	Адрес
дисциплины	специальных помещений и помещений для	120pec
(модуля),	самостоятельной работы	
практик в	*	p **
соответствии с		
учебным планом		
Методологические	<u>Учебная аудитория №1</u> (для проведения	ГАУ3
основы научного	лекций и практических занятий):	Республиканский
исследования	Плазменная панель, учебные стенды,	клинический кожно-
	дерматоскоп, лампа Вуда, лампа-лупа, лупа,	венерологический
	урогинекологическое кресло, набор для	диспансер МЗ РТ,
	урологического и гинекологического	г. Казань, ул.
	обследования, медицинская ученическая доска	Толстого,4
	(маркерная), персональный компьютер с	
	возможностью подключения к сети	
	"Интернет", учебные слайды, тестовые	
	вопросы и задачи,	
		э
	<u>Учебная аудитория №2</u> (для проведения	ГАУ3
	лекций и практических занятий):	Республиканский
*	Плазменная панель, учебные стенды,	клинический кожно-
	дерматоскоп, лампа Вуда, лампа-лупа, лупа,	венерологический
	урогинекологическое кресло, набор для	диспансер МЗ РТ,
	урологического и гинекологического	г. Казань, ул.
,	обследования, медицинская ученическая доска	Толстого,4
3	(маркерная), персональный компьютер с	
	возможностью подключения к сети "Интернет", учебные слайды, тестовые	
	"Интернет", учебные слайды, тестовые вопросы и задачи	
*		420012 Page 5
	<u>Помещения для самостоятельной работы:</u> к. 202, 204 - читальный зал открытого доступа:	420012, Республика Татарстан, г. Казань,
	столы, стулья для обучающихся; компьютеры	ул. Бутлерова, д. 49
,	к. 201,203 - читальный зал иностранной	ул. Бутлерова, д. 49
	литературы и интернет:	*
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	столы, стулья для обучающихся; компьютеры	
	к. 207 - информационно-библиографический	
	отдел:	
	столы, стулья для обучающихся; компьютеры	
	The state of the second the second se	

Заведующий кафедрой	
	5
	/

Р.М. Абдрахманов

(подпись)

(ФИО)