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: 31.08.20 -Психиатрия

Квалификация: врач - психиатр

Уровень образования: подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры

Форма обучения: очная

Кафедра: психиатрии и медицинской психологии

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 31.08.20 — психиатрия (уровень подготовки кадров высшей квалификации) утверждённым приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 02.02.2022 № 103.

Разработчик программы:

Яхин Каусар Камилович, д.м.н., профессор кафедры психиатрии и медицинской психологии

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры психиатрии и медицинской психологии № pelprag 2025 года, протокол № SS

(подпись)

Заведующий кафедрой

проф. Менделевич В.Д.

(ФИО)

Преподаватели, ведущие дисциплину:

Преподаватель кафедры психиатрии и медицинской психологии, профессор, д.м.н., Яхин Каусар Камилович

Преподаватель кафедры психиатрии и медицинской психологии, профессор, д.м.н. Менделевич Владимир Давыдович

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

Цель освоения дисциплины: формирование знаний о методологии научного исследования.

- 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 «Психиатрия»:

	•			
Код и наименование компетенции, индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)			
тидикатора доотимения комположения				
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА (УК)			
Наименование категории (группы) униве	ерсальных компетенций: системное и критическое мышление			
УК-1. Способен критически и системно ан	ализировать, определять возможности и способы применения			
достижения в области медицины 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.	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 аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного	Знать методики определения стратегий решения проблемных ситуаций; знать понятие системного подхода; знать понятие и виды междисциплинарных подходов.			
и междисциплинарного подходов.	Уметь выявлять основные закономерности изучаемых объектов, прогнозировать новые неизвестные закономерности; 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 разрабатывать, реализовывать проект и управлять им.				
УК.2.1. Формулирует и разрабатывает на основе поставленной проблемы проектную	Знать: принципы формирования концепции проекта, требования к постановке цели и задач, варианты решений проектных задач.			
задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления	Уметь: разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи,			

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

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)

Всего		Контактная работа	Самостоятельная
	Лекции	Практические занятия (семинарские занятия)	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)	сам	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				
разде- ла	Раздел дисциплины	Bcero		рные учебные занятия	Самостоя тельная работа	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	22	2	12	8	Тестирование, устное		

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

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

№ п/п	Наименование раздела (или темы) дисциплины	Содержание раздела (темы) в дидактических единицах	Код компетенций
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

газдел 5	и образовательная	Профессиональные сайты для врачей.	
----------	-------------------	------------------------------------	--

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

Список литературы для ординаторов

Наименование		
дисциплины в		
соответствии с	Название литературы	Количество
учебным	1 71	экземпляров
планом		
Методологические	Бражников, А. Ю. Общая эпидемиология с основами	ЭБС
основы научного	доказательной медицины: руководство к	КГМУ
исследования	практическим занятиям: учебное пособие / под ред.	
	В. И. Покровского, Н. И. Брико 2-е изд., испр. и	
	доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018 496 с.: ил	
	496 с ISBN 978-5-9704-4256-2 Текст:	
	электронный // URL:	
	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442562.ht	
	<u>ml</u>	

VI. Оценочные средства для проведения аттестации обучающихся по дисциплине

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

№	Перечень тем	Тип занятия	Перече	ень компе	тенций
		(Л, П, C)	УК 1	УК 2	УК 5
	Раздел 1. Типы научных и	сследований			
Тема 1.1	Зачем нужна медицина, основанная на доказательствах? Формирование	Л, П	+	+	+
	клинического вопроса, основанного на принципах доказательной медицины.				
Тема 1.2	Типы исследований: серии случаев,	П, С	+	+	+
	исследование по типу «случай-контроль». Когортные и наблюдательные				

	and the second of the second o	a a la	1 Total 19 Au		
	исследования. Типы исходов. Ошибки.				T
Тема 1.3	Систематический обзор и мета-анализ	П, С	+		
-	Раздел 2. Проведение научных	11, 0	T	+	+
	клинических исследований.	*			
Тема 2.1	Общие положения. Виды клинических	Л, П,	+	—	
	исследований. Фазы клинических	71, 11,	+	+	+
	исследований.				
Тема 2.2	Типы клинических исследований. Дизайны	П, С	+		
	клинических исследований.	11, 0	+	+	+
Тема 2.3	Планирование клинического исследования.	П, С		1	
Тема 2.4	Оценка полученных результатов и	П, С	+	+	+
	формулирование выводов.	11, C	+	+	+
Pa	здел 3. Платформы для размещения научны	v nanamni d	0000000000		
Тема 3.1	Разделы научной публикации.	П, С			
	Tables in the mon my osinkanini.	11, C	+	+	* +
Тема 3.2	Этапы работы над созданием текста.	П, С		-	-
Тема 3.3	Составление списка литературы. Выбор	П, С	+	+	+
	журнала для публикации.	11, C	+	+	+
Тема 3.4	T .	П, С			
	1	11, C	+	+	+
	фактор, индекс оперативности, индекс цитирования, индекс Хирша).				
Тема 3.5	Web of Science. Scopus. РИНЦ. eLIBRARY.	ПС			
	ORCID.	П, С	+	+	+
Гема 4.1	Раздел 4. Критическая оце Оценка статей, посвященных				
		Л, П, С	+	+	+
	диагностическим методам (чувствительность, специфичность, золотой				
	стандарт).				
Тема 4.2	Оценка статей, посвященных лечению и	ПС			
	профилактике. ЧБНЛ.	П, С	+	+	+
Тема 4.3		ПС			
	Как понимать систематический обзор и метаанализ?	П, С	+	+	+
Гема 5.1	Раздел 5. Научная, профессиональная и обра		я комму	никация.	
cina 5.1	Социальные научные сети.	Л, П, С	+	+	+
Гема 5.2	Профессиональные сайты для врачей.	П.			
Loma J.L	Работа со ссылками и библиографией.	П, С	+	+	+
Гема 5.3	Общие понятия об авторском профиле.	П, С		,	.5
	трофия.	11, 0	+	+	+

6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования В процессе освоения дисциплины формируются следующие компетенции: YK - 1, YK - 2, YK - 5

Перечень компетенций	Планируемые результаты	Форма оценочных средств	Критер	ии оценивания результ	атов обучения (дескри	пторы)
компетенции	обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	средств	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
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,	доклад в полной мере раскрывает тему, имеются полные ответы на все дополнительные вопросы, доклад проводится без опоры на имеющийся текст, продемонстрировано свободное владение

Владеть	Собеседование	Результат не	Результат	опираясь на текст, но не зачитывая его. Результат средний: в	содержанием доклада. Результат высокий:
		достигнут: обладает фрагментарными навыками интерпретации и применения в клинической практике полученных результатов исследования специфических и неспецифических.	минимальный: обладает общим представлением, но не систематически применяет навыки интерпретации и применения в клинической практике полученных результатов исследования специфических и неспецифических.	целом обладает устойчивыми навыками интерпретации и применения в клинической практике полученных результатов исследования специфических и неспецифических.	успешно и систематически применяет навыки интерпретации и применения в клинической практике полученных результатов исследования специфических и 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 І 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.

Методологические основы научного исследования Основная учебная литература

Основная учесная литература				
Методологические	Григорьева, А. К. Смысловое чтение учебного и научного текста: теория	ЭБС "Консультант студента"		
основы научного	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	СТУДОПТИ		
исследования	Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL:			
	https://www.studentlibrary.ru/book/20210804-011.html			
Методологические	Иванов, И. Объясняя науку: Руководство для авторов научно-популярных	ЭБС "Консультант		
основы научного	текстов / Иванов И Москва: Альпина нон-фикшн, 2013, 2021 242 с	студента"		
исследования	ISBN 978-5-00139-338-2 Текст: электронный // ЭБС "Консультант			
	студента": [сайт] URL:			
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001393382.html			
	Основы доказательной медицины: Учеб. пособие для студентов высш.	2 экз.		
	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 высш	43 экз		
	мед. учеб. заведений и системы послевуз. проф. образования / Т.			
	Гринхальх М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006 239, [1] с.			
	Основы доказательной медицины: пер. с англ. / Т. Гринхальх; под ред. И.	6 экз.		
	Н. Денисова, К. И. Сайткулова 3-е изд М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008			
	281, [7] c.			

Дополнительная учебная литература

Методологические	Петров, В. И. Медицина, основанная на доказательствах: учебное	ЭБС "Консультант
основы научного	пособие / Петров В. И., Недогода С. В Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012	студента"
исследования	144 с ISBN 978-5-9704-2321-9 Текст: электронный // ЭБС	
последования	"Консультант студента": [сайт] URL:	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423219.html	
	Омельченко, В. П. Информатика, медицинская информатика, статистика:	ЭБС "Консультант
	учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова Москва: ГЭОТАР-Медиа,	студента"
	2021 608 с ISBN 978-5-9704-5921-8 Текст: электронный // ЭБС	
	"Консультант студента": [сайт] URL:	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459218.html	
	Ющук, Н. Д. Введение в медицинскую статистику с основами	ЭБС "Консультант
	эпидемиологического анализа: учебное пособие / под ред. Ющука Н. Д.,	студента"
	Найговзиной Н. Б Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 192 с ISBN 978-	
	5-9704-6047-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента":	
	[сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460474.html	
	Моисеев, В. И. Биоэтика: в 2 т. Т. 1.: учебник / Моисеев В. И., Моисеева	ЭБС "Консультант
	О. Н Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 160 с ISBN 978-5-9704-6038-2.	студента"
	- Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL:	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460382.html	
	Моисеев, В. И. Биоэтика: Т. 2. Прикладные аспекты: учебник / В. И.	ЭБС "Консультант
	Моисеев, О. Н. Моисеева Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 368 с	студента"
	ISBN 978-5-9704-6460-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант	027,70
	ISBN 9/8-3-9/04-0400-1 Teket. Shekipohhisin // She koneyshisin	
	студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464601.html	
	https://www.studentiibrary.ru/book/iSbin9/839/0404001.idiii	ЭБС "Консультант
	Бромберг, Г. В. Интеллектуальная собственность. Часть І: Лекции /	студента"
	Бромберг Г. В Москва: Издательство Московского государственного	Студента
	университета, 2012 184 с ISBN 978-5-211-05893-4 Текст:	
	электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL:	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785211058934.html	ЭБС "Консультант
	Лукаш, А. А. Правовое обеспечение интеллектуальной собственности:	студента"
	учебное пособие / А. А. Лукаш, В. В. Сиваков, О. Н. Чернышев	Студента
	Москва: Инфра-Инженерия, 2023 108 с ISBN 978-5-9729-1310-7	
	Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL:	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972913107	1 экз.
	Доказательная медицина. Научно-обоснованная медицинская практика:	1 9K3.
	монография / Г. П. Котельников, А. С. Шпигель; М-во здравоохранения	
	Рос. Федерации, Самар. гос. мед. ун-т 2-е изд., перераб. и доп	
1	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012 239, [3] c.	



VIII. Электронно-образовательные ресурсы Казанского ГМУ

- 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/cgibin/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. Онлайн-версия) https://student2.consultant.ru/cgi/online.cgi?req=home
- 11. Образовательная платформа «Юрайт».Раздел «Легендарные книги» https://urait.ru/catalog/legendary
- 12. ЭБС «Университетская библиотека ONLINE». Раздел «Золотой фонд научной классики» https://biblioclub.ru/
- 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 https://onlinelibrary.wiley.com/
- 16. База данных The Cochrane Library https://www.cochranelibrary.com/
- 17. Questel. База данных патентного поиска Orbit Premium edition https://www.orbit.com/
- 18. Электронные ресурсы издательства SpringerNature https://link.springer.com/
- 19. Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals https://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi
- 20. BMJ Knowledge Resources https://www.bmj.com/

INTERNET RESOURCES

- 1. Electronic catalog of the scientific library of Kazan State Medical University. http://lib.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=521&lang=en
- 2. Electronic library system of KSMU https://lib-kazangmu.ru/english
- 3. 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.

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	Адрес
дисциплины	специальных помещений и помещений для	
(модуля),	самостоятельной работы	
практик в		
соответствии с		
учебным планом		
Методологические	Учебная аудитория (для проведения занятий	ГАУЗ РКПБ им.
основы научного	лекционного типа №1)	акад.В.М.Бехтерева»
исследования	Оснащение:	M3 PT
	Столы аудиторные двухместные на	420012, Республика
	металлокаркасе;	Татарстан, г. Казань, ул.
	Стулья жесткие;	Волкова, д. 80 -
	Стул офисный;	учебная аудитория для
	Жалюзи вертикальные;	проведения занятий
	Шкаф КД-155;	лекционного типа
		кафедры психиатрии и
	Сейф (шкаф металлич);	наркологии, 1 этаж
	Ноутбук DELL Inspirion 3567 (3567-7862)	

	Проектор Optoma X316ST в комплекте;	,
	Экран на штативе Spectra;	
	Учебная аудитория (для проведения лекций и	ГАУЗ РКПБ им. акад.В.
	практических занятий) - №2	М.Бехтерева» МЗ РТ
	Оснащение:	420012, Республика
	Стол двухтумбовый;	Татарстан, г. Казань, ул.
	Столы аудиторные двухместные на	Волкова, д. 80 -
	металлокаркасе;	учебная аудитория для
, , , i i i i i i i i i i i i i i i i i	Стулья;	проведения занятий
	Стул офисный;	лекционного типа
	Стенд с кармашками (1,10*0,8);	кафедры психиатрии и
	Шкаф для документов со стеклом;	наркологии, 1 этаж
	Шкаф КД-155;	
	Шкаф для одежды;	
	Диван 3-х местный;	
	Жалюзи вертикальные;	
	Ноутбук ASUS K40A;	
	Учебно-методические материалы;	
	Стендовый фонд;	
	И другое оборудование, позволяющеме	
	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	
	отдел:	
	столы, стулья для обучающихся; компьютеры	

Заведующий кафедрой		В.Д.Менделевич
	(подпись)	(ФИО)