

Министерство здравоохранения Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета Протокол № 1 от 01.09.2023 г.

Рабочая программа дисциплины	«Психиатрия»		
	Основная профессиональная образовательная		
Образовательная программа	программа высшего образования - программа		
Ооразовательная программа	специалитета по специальности 37.05.01 Клиническая		
	психология		
Квалификация	Клинический психолог		
Форма обучения	Очная		

Разработчик (и): кафедра психитрии

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность	
Шустов Дмитрий	доктор медицинских	ФГБОУ ВО РязГМУ	зав.кафедрой	
Иванович	наук, профессор	им. И.П. Павлова		
Меринов Алексей	доктор медицинских	ФГБОУ ВО РязГМУ	профессор	
Владимирович	наук, доцент	им. И.П. Павлова		
Шитов Евгений	доктор медицинских	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент	
Александрович	наук, доцент	им. И.П. Павлова		
Федотов Илья	кандидат	ФГБОУ ВО РязГМУ	ассистент	
Андреевич	медицинских наук	им. И.П. Павлова	кафедры	

Рецензент (ы):

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Петров Дмитрий	доктор медицинских наук, доцент	ФГБОУ ВО	заведующий
Сергеевич		РязГМУ им. И.П.	кафедрой
		Павлова	
Володин Борис	Доктор	ФГБОУ ВО	заведующий
Юрьевич	медицинск	РязГМУ им. И.П.	кафедрой
	их наук,	Павлова	
	профессор		

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Клиническая психология Протокол N 11 от 26.06.2023 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол № 10 от 27.06.2023 г.

Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Психиатрия» разработана в соответствии с:

The first of the f			
	Приказ Минобрнауки России от Федерации от 12.09. 2016 г. № 1181		
ФГОС ВО	"Об утверждении федерального государственного образовательного		
ΨΙ ΟС ΒΟ	стандарта высшего образования - специалитет по специальности		
	37.05.01 Клиническая психология"		
Порядок	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 01.09.2023		
организации и	№ 245 "Об утверждении Порядка организации и осуществления		
осуществления	образовательной деятельности по образовательным программам		
образовательной	высшего образования "		
деятельности			

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые	Планируемые результаты обучения
компетенции	В результате изучения дисциплины студент должен:
ПК-6	Знать: стандарты медицинской помощи, основы
способность осуществлять	дисциплинарной, административной, гражданско-правовой,
психологическое	уголовной ответственности.
консультирование	Уметь: соотносить собственную врачебную деятельность со
медицинского персонала	стандартами медицинской помощи и основами
(или работников других	дисциплинарной, административной, гражданско-правовой
учреждений) по вопросам	уголовной ответственности
взаимодействия с	Владеть: Оценка правильности результатов собственной
пациентами (клиентами),	деятельности в соответствии со стандартами медицинской
создавать необходимую	помощи с основами дисциплинарной, административной,
психологическую	гражданско-правовой, уголовной ответственности.
атмосферу и	
«терапевтическую среду»	
ПК-12	Знать: знать основные патологические симптомы и
способность и готовность к	синдромы заболеваний
овладению теоретическими	Уметь: Понимать алгоритм постановки диагноза
основами и принципами	(основного, сопутствующего, осложнений) с учетом
патопсихологического	Международной статистической классификацией болезней
синдромного анализа	и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).
нарушений психической	Владеть: Произвести оценку правильности применения на
деятельности и личности	практике алгоритма постановки диагноза (основного,
при различных	сопутствующего, осложнений) с учетом Международной
психических заболеваниях	статистической классификацией болезней и проблем,
HOMAN ICCRIA SUCCIONALINA	связанных со здоровьем (МКБ).

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы Дисциплина *«Психиатрия »* относится к вариативной части ОПОП специалитета.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются («Психодиагностика. Практикум по психодиагностике» и «Патопсихология»):

Знания: методы и приемы философского анализа проблем; формы и методы научного познания, их эволюция; морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения, этические основы современного медицинского основные этические документы международных законодательства: организаций, профессиональных медицинских отечественных и международных ассоциаций; становление и развитие медицинской науки; представления о медицинских системах и медицинских школах; теоретические основы информатики, сбор, хранение, поиск, преобразование, распространение информации в медицинских переработка, биологических системах, использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении; общие закономерности происхождения и развития жизни, антропогенез и онтогенез человека; законы генетики, её значение для медицины, закономерности наследственности и изменчивости в индивидуальном развитии как основы понимания патогенеза и этиологии наследственных и мультифакториальных заболеваний человека; анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития здорового и больного организма; гистофункциональные особенности тканевых элементов, методы их исследования; строение, топография и развитие клеток, тканей, органов и систем организма во взаимодействии с их функцией в норме и патологии, особенности организменного и популяционного уровней организации

жизни; классификация, морфология и физиология микроорганизмов и вирусов, их влияние на здоровье человека, методы микробиологической диагностики, применение основных антибактериальных, противовирусных и биологических препаратов; структура и функции иммунной системы человека, ее возрастные особенности, клеточномолекулярные механизмы развития и функционирования иммунной системы; методы оценки иммунного статуса, методы диагностики основных заболеваний иммунной системы человека, виды и показания к применению иммунотропной терапии; функциональные системы организма человека, их регуляция и саморегуляция при воздействии с внешней средой в норме и патологии

Умения: пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью профессиональной деятельности; использовать терминологических единиц и терминоэлементов; производить расчеты по результатам эксперимента, проводить элементарную статистическую обработку экспериментальных данных; диагностировать возбудителей паразитарных заболеваний человека на препарате, биологическим оборудованием; фотографии; пользоваться работать увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами); решать генетические задачи; пользоваться химическим оборудованием; классифицировать химические соединения, основываясь на их структурных формулах; прогнозировать направление и результат физико-химических процессов и химических превращений биологически важных веществ; пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов; отличать в сыворотке крови нормальные значения уровней метаболитов (глюкозы, мочевины, билирубина, мочевой кислоты, молочной и пировиноградной кислот и др.) от патологически измененных, читать протеинограмму и объяснить причины различий; работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами); давать гистофизиологическую оценку состояния различных клеточных, тканевых и органных структур; объяснить характер отклонений в ходе развития, которые могут привести к формированию вариантов аномалий и пороков; описать морфологические изучаемых микроскопических препаратов электроннограмм; изменения И охарактеризовать и оценить уровни организации иммунной системы человека, оценить медиаторную роль цитокинов; интерпретировать результаты наиболее распространенных функциональной диагностики, определять И оценивать электрокардиографии; спирографии; термометрии; гематологических показателей.

Владение: изложение самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссий и круглых столов; владение принципами врачебной деонтологии и медицинской этики; иностранным языком в объеме, необходимом для возможности коммуникации и получения информации из зарубежных источников; чтения и письма на латинском языке клинических и фармацевтических терминов; базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск те сети Интернет; методами изучения наследственности у человека (цитогенетический метод, генеалогический метод, близнецовый метол): медико-анатомическим понятийным аппаратом; метолами постановки предварительного диагноза на основании результатов биохимических исследований биологических жидкостей человека; микроскопирования и анализа гистологических препаратов и электронных микрофотографий; владения простейшими медицинскими инструментами (фонендоскоп, шпатель, неврологический молоточек, скальпель, пинцет, зонд, зажим, расширитель и т.п.);

Дисциплина Психиатрия является основой для изучения дальнейших дисциплин: Неврология, Практикум по патопсихологической диагностике и экспертизе, Психофармакология.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Трудоемкость дисциплины: в з.е. / час 5/180

Вид учебной	работы	Всего часов	Семестр	
and a region	puoorzi	Deer o incop	3	4
Контактная работа		84	44	40
В том числе:		-	-	
Лекции		20	10	10
Лабораторные работы (ЛР)		-	-	-
Практические занятия (ПЗ)		64	34	30
Семинары (С)		-	-	-
Самостоятельная работа (всего)		60	28	32
В том числе:		-	1	
Проработка материала лекций, подготовка к занятиям		26	14	12
Самостоятельное изучение т	гем	26	14	12
История болезни	8	-	8	
Вид промежуточной аттестации (экзамен)		36	-	36
Общая трудоемкость	час.	180	72	108
	3.e.	5	2	3

4. Содержание дисциплины 4.1 Контактная работа

Лекции

Nº Nº		Темы лекций	Кол-во
раздела	лекции	темы лекции	часов
		Семестр 3	
1.1	1	История и организация психиатрической помощи.	2
1.2	2	Патология ощущений, восприятия и	2
1.2	2	психосенсорные расстройства.	
1.3	3	Формальные нарушения мышления.	2
1.4	4	Патология мышления по содержанию. Патология	2
1.4	4	интеллекта.	
1.5	5	Патология эмоциональной сферы. Патология сферы	2
1.5	5	влечений и внимания.	
		Семестр 4	
2.1	6	Психомоторные и волевые нарушения.	2
2.1		Пароксизмальные состояния.	
2.2	7 Патология памяти и сознания.		2
2.2	,		
		(F0) Органические и симптоматические психические	2
		расстройства. (F1) Наркомании, токсикомании и	
2.3	8	нехимические аддикции. Аутоагрессивное	
		поведение. (F1) Общие вопросы аддиктологии.	
		Алкогольная зависимость	
		(F2) Расстройства шизофренического спектра. (F3)	2
2.4	9	Аффективные расстройства. (F4) Невротические,	
		связанные со стрессом и соматоформные	

		расстройства.	
		(F6) Расстройства личности и поведения в зрелом	2
2.5	10	возрасте. Лечение психических расстройств:	
2.3	10	психофармакотерапия, психотерапия, биологическое	
		лечение.	

Лабораторные работы не предусмотрены учебным планом

Клинические практические занятия

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
	Семестр 3			
1.1	1	История психиатрии.	2	С
1.1	2	Организация психиатрической помощи: стационарное и амбулаторное звено. Судебная, военная и трудовая экспертиза в психиатрии. Юридические основы психиатрии: Закон РФ «О психиатрической		С
1.0	2	помощи», дееспособность, вменяемость.	1	C (ICT1)
1.2	4	Патология ощущений. Патология восприятия и психосенсорные расстройства.	2 2	<i>C (KT1)</i> C
1.3	5	Формальные нарушения мышления.	3	С
1.3	6	Навязчивые и сверхценные идеи. Патология интеллекта.	3	С
1.3	7	Бред.	3	С
1.4	8	Патология эмоциональной сферы.	3	С
1.4	9	Патология сферы влечений и внимания.		С
1.4	10	Психомоторные и волевые нарушения. Пароксизмальные состояния.	3	С
1.5	11	Патология памяти.	3	C
1.5	12	Патология сознания.	3	C
1.6	13	Клиническое интервью в психиатрии.	4	КР
		Семестр 4		
1.6	14	Параклинические методы исследования в психиатрии.	2	С
1.7	15	Общая психопатология	2	KP (KT2)
2.1	16	Классификация психических расстройств.	4	С
2.1	17	Нозологический подход в психиатрии.	2	С
2.1	18	Органические и симптоматические психические расстройства.		С
2.1	19	Алкогольная зависимость.	2 2	С
2.2	20	Наркомании.		С
2.2	21	Расстройства шизофренического спектра.	2	T (KT3)
2.2	22	Аффективные расстройства.	2	С
2.2	23	Невротические, посттравматические и	2	C

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий		Формы текущего контроля
		соматоформные расстройства.		
2.3	24	Расстройства личности в зрелом возрасте.	2	С
2.3	25	Психические расстройства в детском и подростковом возрасте.	2	С
2.3	26	Частная психиатрия.	2	3C (KT4)

Сокращения: T — тестирование, Πp — оценка освоения практических навыков (умений), 3C — решение ситуационных задач, KP — контрольная работа, K3 — контрольное задание, ME — написание и защита истории болезни, $K\Pi$ — написание и защита кураторского листа, P — написание и защита реферата, C — собеседование по контрольным вопросам, Π — подготовка доклада.

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1 Самостоятельная работа обучающихся

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела/темы учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов	Вид контроля
1.	3	История психиатрии.	Проработка материала лекций, подготовка к занятиям	2	С
2.	3	Организация психиатрической помощи: стационарное и амбулаторное звено. Судебная, военная и трудовая экспертиза в психиатрии.	Проработка материала лекций, подготовка к занятиям	2	C
3	3	Юридические основы психиатрии: Закон РФ «О психиатрической помощи», дееспособность, вменяемость.	Проработка материала лекций, подготовка к занятиям	2	С
4	3	Патология ощущений.	Проработка материала лекций, подготовка к занятиям	2	C (KT1)
5	3	Патология восприятия и психосенсорные расстройства.	Проработка материала лекций, подготовка к занятиям	2	KP
6	3	Формальные нарушения мышления.	Проработка материала лекций, подготовка к занятиям	2	С
7	3	Навязчивые и сверхценные	Самостоятельное	2	С

		идеи. Патология	изучение тем		
8	3	интеллекта. Бред.	История болезни	4	C
- 0	3	Патология эмоциональной	Самостоятельное		C
9	3	сферы.	изучение тем	2	
	3	Патология сферы влечений	Самостоятельное		С
10	3	и внимания.	изучение тем	2	
	3	Психомоторные и волевые	nsy tenne tem		С
		нарушения.	Самостоятельное		
11		Пароксизмальные	изучение тем	2	
		состояния.			
10	3	Патология памяти.	Самостоятельное	2	С
12			изучение тем		
13	3	Патология сознания.	Самостоятельное	2	С
13			изучение тем		
14	3	Клиническое интервью в	Самостоятельное	2	КР
14		психиатрии.	изучение тем		
	3	Параклинические методы	Самостоятельное	2	C
15		исследования в	изучение тем		
		психиатрии.	-		
16	3	Общая психопатология	Самостоятельное	2	KP (KT2)
			изучение тем		~
		Классификация			С
17	4	психических расстройств.	Подготовка	3	
		Нозологический подход в	истории болезни		
	4	психиатрии.			C
10	4	Органические и	Подготовка	3	C
18		симптоматические	истории болезни	3	
	4	психические расстройства. Алкогольная зависимость.	Самостоятельное		С
19	7	Алкогольная зависимость.	изучение тем	2	
	4	Наркомании.	Самостоятельное		С
20	•		изучение тем	2	
2.1	4	Расстройства	Самостоятельное		T (KT3)
21		шизофренического спектра.	изучение тем	2	(-)
22	4	Аффективные	Самостоятельное	2	С
22		расстройства.	изучение тем	2	
	4	Невротические,			С
23		посттравматические и	Подготовка	3	
23		соматоформные	истории болезни	3	
		расстройства.			
24	4	Расстройства личности в	Подготовка	3	C
2-7		зрелом возрасте.	истории болезни		
	4	Психические расстройства	Подготовка	3	
25		в детском и подростковом	истории болезни		С
		возрасте.	-		
26	4	Частная психиатрия.	Подготовка	3	3C (KT4)
_		LITOPO	истории болезни		()
		ИТОГО часов в семестре ния: Т – тестирование, Пр –		60	-

Сокращения: T — тестирование, Πp — оценка освоения практических навыков (умений), 3C — решение ситуационных задач, KP — контрольная работа, K3 — контрольное

задание, ИБ — написание и защита истории болезни, КЛ — написание и защита кураторского листа, P — написание и защита реферата, C — собеседование по контрольным вопросам, Д — подготовка доклада.

6. Обеспечение достижения запланированных результатов обучения

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

№ π/π	Контролируемые разделы дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой (компетенции или её части)	Наименование оценочного мероприятия
1.	История психиатрии.	ПК-6	C
2.	Организация психиатрической помощи: стационарное и амбулаторное звено. Судебная, военная и трудовая экспертиза в психиатрии.	ПК-6	С
3	Юридические основы психиатрии: Закон РФ «О психиатрической помощи», дееспособность, вменяемость.	ПК-6	С
4	Патология ощущений.	ПК-6	C (KT1)
5	Патология восприятия и психосенсорные расстройства.	ПК-6	КР
6	Формальные нарушения мышления.	ПК-6	С
7	Навязчивые и сверхценные идеи. Патология интеллекта.	ПК-6	С
8	Бред.	ПК-6	С
9	Патология эмоциональной сферы.	ПК-6	С
10	Патология сферы влечений и внимания.	ПК-6	С
11	Психомоторные и волевые нарушения. Пароксизмальные состояния.	ПК-6	С
12	Патология памяти.	ПК-6	С
13	Патология сознания.	ПК-6	С
14	Клиническое интервью в психиатрии.	ПК-6	KP
15	Параклинические методы исследования в психиатрии.	ПК-6	С
16	Общая психопатология	ПК-6	KP (KT2)
17	Классификация психических расстройств. Нозологический подход в психиатрии.	ПК-12	С
18	Органические и симптоматические психические расстройства.	ПК-12	С
19	Алкогольная зависимость.	ПК-12	С
20	Наркомании.	ПК-12	С
21	Расстройства шизофренического спектра.	ПК-12	T (KT3)
22	Аффективные расстройства.	ПК-12	С
23	Невротические,	ПК-12	C

	посттравматические и		
	соматоформные расстройства.		
24	Расстройства личности в зрелом	ПК-12	С
	возрасте.		
25	Психические расстройства в	ПК-12	C
	детском и подростковом возрасте.		C
26	Частная психиатрия.	ПК-12	3C (KT4)

6.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания:

Показатели		Критерии оценивания	
оценивания	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
	(удовлетворительно)	(хорошо)	(отлично)
		ПК-6	
способнос	стью осуществлять психол	огическое консультир	ование медицинского
персонала	і (или сотрудников других	учреждений) по вопро	сам взаимодействия с
	ии (клиентами), создавать		
	«терапе	втическую среду»	
	Воспроизведение: -	Способность к	Строить устные и
	стандарты медицинской	самооценке на основе	письменные
	помощи, основы	наблюдения за	высказывания в
	дисциплинарной,	собственной речью.	соответствии с нормами
	административной,	Способность	русского литературного
	гражданско-правовой,	участвовать в	языка, логически
	уголовной	речевом общении,	обосновывать
	ответственности	соблюдая нормы	высказанные
		речевого этикета;	положения, а также
		адекватно	письменно
		использовать жесты,	аргументировать
		мимику в процессе	изложенную
		речевого общения.	собственную точку
			зрения, извлекать
			информацию из
			различных источников,
Знать:			включая средства
			массовой информации,
			ресурсы Интернета;
			свободно пользоваться
			словарями различных
			типов, справочной
			литературой;
			использовать различные
			приемы отбора и
			систематизации
			материала на
			определенную тему;
			уметь преобразовывать,
			сохранять и передавать
			информацию,;правильно
			разрабатывать
			публичную речь,

			аргументировать ее,
			вести дискуссию и
			полемику
	Решает только самые	Применение на	Участия в спорах,
	простые типовые	практике	обсуждениях
	задачи; испытывает	- стандарты	актуальных тем;
	трудности при	медицинской помощи	овладение национально-
	распознавании ошибок в	в соответствии с	культурными нормами
Vacame	профессиональной	основами	речевого поведения в
Уметь:	деятельности	дисциплинарной,	различных ситуациях
		административной,	формального и
		гражданско-правовой	неформального
		,уголовной	межличностного и
		ответственности	межкультурного
			общения
	Способность свободно,	Участия в спорах,	Лингвистическим
	правильно излагать свои	обсуждениях	аппаратом и основными
	мысли в устной и	актуальных тем;	коммуникативными
	письменной форме,	овладение	навыками,
	соблюдать нормы	национально-	необходимыми для
	построения текста	культурными	успешной
	(логичность,	нормами речевого	профессиональной
Владеть	последователь	поведения в	деятельности,
(иметь	ность, связность,	различных ситуациях	практическим анализом
навыки	соответствие теме и др.);	формального и	логики различного рода
и/или опыт):	адекватно выражать	неформального	рассуждений;
	свое отношение к	межличностного и	критическим
	фактам и явлениям	межкультурного	восприятием
	окружающей	общения	информации
	действительности, к		
	прочитанному,		
	услышанному,		
	увиденному	HIC 12	

ПК-12

способностью и готовностью к овладению теоретическими основами и принципами патопсихологического синдромного анализа нарушений психической деятельности и личности при различных психических заболеваниях

	Излагает основной	Излагает основной	Излагает основной
	материал с	материал с	материал с
	неточностями и	неточностями и	неточностями и
	ошибками, знает	ошибками, знает	ошибками, знает
Знать:	принципы и методы	принципы и методы	принципы и методы
	выявления, лечения и	выявления, лечения и	выявления, лечения и
	профилактики	профилактики	профилактики
	психических	психических	психических
	заболеваний	заболеваний	заболеваний
	Проводит анализ	Проводит анализ	Проводит анализ
	конкретных, наиболее	конкретных, наиболее	конкретных, наиболее
Уметь:	типичных задач,	типичных задач,	типичных задач,
	испытывает затруднения	испытывает	испытывает
	при формулировании	затруднения при	затруднения при

	заключения о наиболее	формулировании	формулировании
	вероятных причинах и	заключения о	заключения о наиболее
	механизмах развития	наиболее вероятных	вероятных причинах и
	психопатологических	причинах и	механизмах развития
	процессов (болезней)	механизмах развития	психопатологических
		психопатологических	процессов (болезней)
		процессов (болезней)	
	Обосновывает	Обосновывает	Обосновывает
	патогенетические	патогенетические	патогенетические
Владеть	методы (принципы)	методы (принципы)	методы (принципы)
(иметь	диагностики, лечения,	диагностики, лечения,	диагностики, лечения,
навыки	реабилитации и	реабилитации и	реабилитации и
и/или опыт):	профилактики	профилактики	профилактики
	психических	психических	психических
	заболеваний	заболеваний	заболеваний

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

7.1.Основная учебная литература:

- 1. Иванец Н.Н. Психиатрия и медицинская психология [Текст] : учеб. для студентов учреждений высш. проф. образования. М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2014. 895 с.
- Психиатрия [Электронный ресурс] : учебник / Незнанов Н.Г. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2016. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438282.html

7.2.Дополнительная учебная литература:

- 1. Цыганков Б.Д. Психиатрия [Электронный ресурс] / Цыганков Б.Д., Овсянников С.А. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421987.html
- Психиатрия и наркология [Электронный ресурс] : учебник / Иванец Н.Н., Тюльпин Ю.Г, Чирко В.В., Кинкулькина М.А. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012.
 Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2012. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411674.html

8.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

8.1. Справочные правовые системы:

СПС «Консультант-плюс» - http://www.consultant.ru/

СПС «Гарант» - http://www.garant.ru/

СПС «Кодекс» - http://www.kodeks.ru/

8.2. Базы данных и информационно-справочные системы

Федеральный портал «Российское образование» - http://www.edu.ru

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» - http://www.window.edu.ru

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов - http://fcior.edu.ru

Федеральный интернет-портал "Нанотехнологии и наноматериалы" www.portalnano.ru

БД Social Sciences Ebook Subscription - http://site.ebrary.com/lib/rzgmu. Библиографическая и реферативная база данных Scopus - www.scopus.com. База данных с рубрикатором Polpred.com - http://polpred.com.

9.Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем)

9.1. Перечень лицензионного программного обеспечения:

Программное обеспечение Microsoft Office.

Программный продукт Мой Офис Стандартный.

9.2. Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС):

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу
ЭБС «Консультант студента» — многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, https://www.studentlibrary.ru/	Доступ неограничен (после авторизации)
http://www.medcollegelib.ru/ ЭБС «Юрайт» – ресурс представляет собой виртуальный читальный зал учебников и учебных пособий от авторов ведущих вузов России по экономическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и естественно-научным направлениям и специальностям, https://urait.ru/	Доступ неограничен (после авторизации)
Электронная библиотека РязГМУ – электронный каталог содержит библиографические описания отечественных и зарубежных изданий из фонда библиотеки университета, а также электронные издания, используемые для информационного обеспечения образовательного и научно-исследовательского процесса университета,	Доступ неограничен (после авторизации)
https://lib.rzgmu.ru/ ЭМБ «Консультант врача» – ресурс предоставляет достоверную профессиональную информацию для широкого спектра врачебных специальностей в виде периодических изданий, книг, новостной информации и электронных обучающих модулей для непрерывного	Доступ с ПК Центра развития образования
медицинского образования, https://www.rosmedlib.ru/ Система «КонсультантПлюс» — информационная справочная система, http://www.consultant.ru/ Официальный интернет-портал правовой информации	Доступ с ПК Центра развития образования Открытый
http://www.pravo.gov.ru/ Федеральная электронная медицинская библиотека — часть единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы: клинические рекомендации (протоколы лечения) предназначены для внедрения в повседневную клиническую практику наиболее эффективных и безопасных медицинских технологий, в том числе лекарственных средств;	доступ Открытый доступ
электронный каталог научных работ по медицине и здравоохранению; журналы и другие периодические издания, публикующие медицинские	

статьи и монографии, ориентированные на специалистов в различных областях здравоохранения; электронные книги, учебные и справочные пособия по различным направлениям медицинской науки; уникальные редкие издания по медицине и фармакологии, представляющие историческую и научную ценность,	
https://femb.ru	
MedLinks.ru — универсальный многопрофильный медицинский сервер, включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины, календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические тесты, http://www.medlinks.ru/	Открытый доступ
Медико-биологический информационный портал,	Открытый
http://www.medline.ru/	доступ
DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье. На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и практикующих врачей, https://doctorspb.ru/	Открытый доступ
Компьютерные исследования и моделирование — результаты оригинальных исследований и работы обзорного характера в области компьютерных исследований и математического моделирования в физике, технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях знания, http://crm.ics.org.ru/	Открытый доступ

10.Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине: Психиатрия

№	Наименование специальных*	Оснащенность специальных помещений и
п\п	помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы
	самостоятельной работы	
1.	Кафедра биологической химии с	25 компьютеров с возможностью подключения к сети
	курсом клинической лабораторной	"Интернет" и обеспечением доступа в электронную
	диагностики ФДПО. Каб. №415.	информационно-образовательную среду Организации
	Помещение для самостоятельной	
	работы обучающихся (г.Рязань, ул.	
	Высоковольтная, д.9, учебно-	
	лабораторный корпус, 4 этаж).	
2.	Научная библиотека. Каб. 309.	20 компьютеров с возможностью подключения к сети
	Помещение для самостоятельной	"Интернет" и обеспечением доступа в электронную
	работы обучающихся. (г. Рязань, ул.	информационно-образовательную среду Организации
	Шевченко, д. 34 к.2)	
3.	Кафедра математики, физики и	15 компьютеров с возможностью подключения к сети
	медицинской информатики. Каб.	"Интернет" и обеспечением доступа в электронную
	307 Помещение для	информационно-образовательную среду Организации
	самостоятельной работы	
	обучающихся. (г. Рязань, ул.	
	Высоковольтная, д.7, к.1, 2 этаж, 3)	
4.	Кафедра патофизиологии.	10 компьютеров с возможностью подключения к сети
	Помещение для самостоятельной	"Интернет" и обеспечением доступа в электронную
	работы обучающихся (г. Рязань, ул.	информационно-образовательную среду Организации
	Полонского, д. 13	

	T	,
	(физиологический корпус), 2 этаж)	
5.	Кафедра общей и фармацевтической химии. Каб. 12. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Маяковского 105)	20 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации
№	Наименование специальных*	Оснащенность специальных помещений и
п\п	помещений и помещений для	помещений для контактной работы
	контактной работы	-
6.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, корп.2,4 этаж, ауд. им. Н.В. Дмитриевой)	Учебная мебель, место преподавателя, доска учебная, мультимедийное оборудование. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин, рабочим учебным программам дисциплин.
7.	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 7, корп. 1, 2 этаж, ауд. № 221)	Учебная мебель, место преподавателя, доска учебная

*Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.