

# 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	«Патофизиология»	
	Основная профессиональная образовательная	
Образовательная программа	программа высшего образования – программа	
	специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология	
Квалификация	Врач-стоматолог	
Форма обучения	Очная	

Разработчик (и):кафедра патофизиологии

	1 1		
ФОИ	Ученая степень,	Место работы	Должность
ИОФ	ученое звание	(организация)	должность
Ю.Ю.	Д.м.н., профессор	ФГБОУ ВО	Зав. кафедрой
Бяловский		РязГМУ	патофизиологии
		Минздрава России	_
С.А. Шустова	К.м.н., доцент	ФГБОУ ВО	Доц. кафедры
		РязГМУ	патофизиологии
		Минздрава России	

# Рецензент (ы):

ФОИ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
О.В. Евдокимова	К.м.н., доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Зав. кафедрой микробиологии ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
Е.А. Трутнева	К.м.н., доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Доцент кафедры нормальной физиологии с курсом психофизиологии

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Стоматология Протокол N 7 от 26.06. 2023 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол № 10 от 27.06. 2023 г.

# Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Патофизиология» разработана в соответствии с:

	1 1 1		
ФГОС ВО	Приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 № 984 "Об утверждении		
	федерального государственного образовательного стандарта		
	высшего образования - специалитет по специальности 31.05.03		
	Стоматология"		
Порядок	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля		
организации и	2021 г. № 245 "Об утверждении Порядка организации и		
осуществления	осуществления образовательной деятельности по образовательным		
образовательной	программам высшего образования – программам бакалавриата,		
деятельности программам специалитета, программам магистратуры"			

#### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

#### Формируемые Планируемые результаты обучения компетенции В результате изучения дисциплины студент должен: ОПК-9 Знать: основные закономерности развития Способность оценивать жизнедеятельности организма на основе структурной морфофункциональные, организации анатомоклеток, тканей органов; физиологические физиологические, возрастно-половые индивидуальные И особенности строения и развития здорового и больного состояния и патологические организма; взаимосвязь функциональных систем организма и процессы в организме уровни их регуляции в норме и при патологии; структурные и человека для решения функциональные основы патологических реакций, процессов, профессиональных состояний и болезней; причины, основные механизмы задач развития и исходов типовых патологических процессов, нарушений функции органов и систем; физико-химическую сущность процессов, происходящих в живом организме на клеточном, молекулярном, тканевом И организменном уровнях; основные метаболические ПУТИ превращения веществ в организме человека; современные подходы к оценке патологических реакций, процессов, состояний, болезней, а также к теоретическим воззрениям на природу и генез болезней человека. Уметь: формировать и применять целостные представления о процессах и явлениях, происходящих в больном организме; определять причины и механизмы патологических процессов, болезней. исходов осложнений; анализировать механизмы саногенеза, оценивать причины и особенности трансформации саногенетических взаимной патогенетических механизмов; интерпретировать результаты наиболее распространенных методов функциональной диагностики, применяемых для выявления патологии крови, сердца и сосудов, легких, почек, печени и других органов и систем; определять оценивать И результаты электрокардиографии; спирографии, термометрии, гематологические, биохимические показателии И др. объяснять причиныихнарушений; обосновывать характер патологического процесса и его клинические проявления, определять принципы терапии наиболее распространенных заболеваний: пользоваться физическим, химическим биологическим оборудованием; работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами). Владеть: навыками закономерностей анализа функционирования отдельных органов и систем в норме и при патологии; основными методами оценки функционального состояния организма человека, навыками анализа интерпретации результатов современных диагностических технологий

# ПК-1 Способен к проведению диагностики у детей и взрослых со стоматологическими

Знать: основные понятия общей нозологии; роль причин, условий, реактивности и резистентности организма возникновении, развитии и исходе заболеваний; причины и механизмы типовых патологических процессов и реакций, их проявления и значение для организма при развитии различных заболеваниями, установлению диагноза

заболеваний; причины, механизмы и основные проявления типовых форм патологии тканей, органов и систем организма; этиологию, патогенез, проявления и исходы наиболее частых заболеваний органов и физиологических систем, принципы их терапии; значение экспериментального метода в изучении патологических процессов и болезней; его возможности, ограничения и перспективы, значение патофизиологии для развития медицины и здравоохранения; связь патофизиологии с другими медико-биологическими и медицинскими дисциплинами.

Уметь: решать профессиональные задачи врача на основе патофизиологического анализа конкретных данных патологических процессах, состояниях. реакциях И патофизиологический заболеваниях; проводить клинико-лабораторных, экспериментальных, других данных и формулировать на их основе заключение о наиболее вероятных причинах и механизмах развития патологических процессов (болезней), принципах и методах их выявления, лечения и профилактики; применять полученные знания при изучении клинических дисциплин в последующей лечебнопрофилактической деятельности; анализировать проблемы патофизиологии и критически оценивать современные теоретические концепции и направления в медицине: планировать и участвовать в проведении (с соблюдением соответствующих правил) эксперименты на животных; обрабатывать и анализировать результаты опытов, правильно понимать значение эксперимента для изучения клинических форм патологии; интерпретировать результаты наиболее распространенных методов диагностики; решать ситуационные задачи различного типа; данным гемограммы формулировать заключение о наличии и виде типовой формы патологии системы крови; по показателям вентиляции, газового состава крови и кровотока в легких определять типовые формы нарушения газообменной функции легких; дифференцирования патологических типов дыхания; данным анализа МОЧИ И клиренс-тестов давать характеристику типовых нарушений функций почек; дифференцировать различные виды желтух; оценивать показатели кислотно-основного состояния и определять различные виды его нарушений; дифференцировать различные типы гипоксии; по данным анализа желудочного и кишечного сока определять типовые нарушения секреторной функции желудка и кишечника; по характеру температурной кривой определять тип лихорадочной реакции; обосновывать принципы патогенетической терапии наиболее распространенных заболеваний.

Владеть: навыками системного подхода К анализу медицинской информации; элементами доказательной медицины, основанной на поиске решений с использованием теоретических знаний и практических умений; навыками патофизиологического клинических анализа синдромов, обосновывать патогенетические (принципы) методы

диагностики,	лечения,	реабилитации	И	профилактики
заболеваний.				

# 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина *«Патофизиология»* относитсяк Базовой части Блока 1 ОПОП специалитета.

#### Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

Знания: методы и приемы философского анализа проблем; формы и методы научного морально-этические познания, эволюция; нормы, правила принципы профессионального врачебного поведения, этические основы современного медицинского законодательства: основные этические документы международных организаций, международных профессиональных медицинских ассоциаций; отечественных становление и развитие медицинской науки; представления о медицинских системах и медицинских школах; основная медицинская и фармацевтическая терминология на латинском языке; теоретические основы информатики, сбор, хранение, поиск, переработка, преобразование, распространение информации в медицинских и 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; механизмы действия буферных систем организма, их взаимосвязь и роль в поддержании кислотно-основного состояния организма; электролитный баланс организма человека, коллигативные свойства растворов (диффузия, осмос, осмолярность, осмоляльность); анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития здорового и больного организма; строение и химические свойства основных классов биологически важных органических соединений; основные метаболические пути превращения углеводов, липидов, аминокислот, пуриновых и пиримидиновых оснований, роль клеточных мембран и их транспортных систем в обмене веществ; строение и функции наиболее важных химических соединений (нуклеиновых кислот, природных белков, водорастворимых и жирорастворимых витаминов, гормонов и др.); роль биогенных элементов и их соединений в живых организмах, применение их соединений в медицинской практике; основы химии гемоглобина, его участие в газообмене и поддержании кислотно-основного баланса основные закономерности развития и жизнедеятельности организма на основе структурной организации клеток, тканей и органов; 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 популяционного уровней организации 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, клеточно-молекулярные 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 Интернет для профессиональной деятельности; использовать не менее 900 терминологических единиц и терминоэлементов; производить расчеты по результатам эксперимента, проводить элементарную статистическую обработку экспериментальных

данных; диагностировать возбудителей паразитарных заболеваний человека на препарате, фотографии; пользоваться биологическим оборудованием; 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 микроскопических препаратов изменения изучаемых электроннограмм; охарактеризовать и оценить уровни организации иммунной системы человека, оценить медиаторную роль цитокинов; интерпретировать результаты наиболее распространенных функциональной диагностики, определять И оценивать результаты 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 в сети Интернет; методами изучения наследственности у человека (цитогенетический метод, генеалогический метод, метод); медико-анатомическим понятийным аппаратом; близнецовый методами 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.);

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин как: философия, биоэтика; правоведение; история медицины; латинский язык; физика, математика; медицинская информатика; химия; биология; биохимия; анатомия; топографическая анатомия и оперативная хирургия; гистология, эмбриология, цитология; нормальная физиология; микробиология, вирусология; иммунология и служит основой для освоения таких дисциплин как общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения; эпидемиология; медицинская реабилитация; дерматовенерология; психиатрия; оториноларингология; офтальмология, судебная медицина; акушерство и профессиональные гинекология; педиатрия; терапия, болезни; эндокринология; инфекционные болезни; фтизиатрия; анестезиология, реаниматология, интенсивная хирургия, урология; детская хирургия; онкология, лучевая травматология, ортопедия, стоматология; неврология, нейрохирургия.

# 3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Трудоемкость дисциплины: в з.е. \_\_7\_\_\_\_/ час \_\_\_\_252\_\_\_\_

Вид учебной работы	Всего	Семестр		
and it is a second in particular.		часов	4	5
Контактная работа	124	64	60	
В том числе:				
Лекции		20	12	8
Лабораторные работы (ЛР)				
Практические занятия (ПЗ)		104	52	52
Семинары (С)				
Самостоятельная работа (всего)	92	44	48	
В том числе:				
Проработка материала лекций,		44	20	24
подготовка к занятиям		77	20	24
Самостоятельное изучение тем		44	20	24
Реферат		4	4	
Вид промежуточной аттестации (	Зачет,		36	
экзамен)	экзамен	зачет	экзамен	
		36		JASAMUH
Общая трудоемкость	час.	252	108	144
	3.e.	7	3	4

# 4. Содержание дисциплины

# 4.1 Контактная работа

## Лекции

№ раздела	<b>№</b> лекции	Темы лекций	Кол-во часов
-		Семестр 4	
1	1.	Основные понятия общей нозологии. Общая этиология,	2,0
		общий патогенез. Реактивность и резистентность	
		организма	
1	2.	Патология наследственности	2,0
2	3.	Причины, общие механизмы и проявления повреждения	2,0
		клетки	
2	4.	Патофизиология воспаления	2,0
2	5.	Типовые формы патологии иммунной системы.	2,0
		Аллергия. Иммунодефицитные состояния. Болезни	
		иммунной аутоагрессии	
2	6.	Патофизиология экстремальных и терминальных	2,0
		состояний.	
		Семестр 5	
3	1.	Нарушения системы лейкоцитов. Гемобластозы	2,0
3	2.	Типовые формы патологии системы кровообращения	2,0
3	3.	Типовые формы патологии газообменной функции легких	2,0
3	4.	Типовые формы патологии эндокринной системы	2,0

**Примечание:** 1 — Общая нозология, 2 — Учение о типовых патологических процессах, 3 — Учение о типовых формах патологии органов и их систем

# Семинары, практические работы

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
		Семестр 4		•
1	1	Патофизиология как теоретическая и методологическая база клинической медицины. Основные понятия общей нозологии. Общая этиология, общий патогенез. Реактивность и резистентность	4,0	С
		организма.		
1	2	Роль наследственности в формировании патологии человека.	4,0	Пр, 3С, С
1	3	Повреждающее действие факторов внешней среды. Гипоксия.	4,0	Пр, 3С, С
1	4	Патология клетки.	4,0	Т,Пр,ЗС,С
2	5	Типовые нарушения органно-тканевого кровообращения и микроциркуляции. Патологическая форма артериальной гиперемии. Ишемия. Венозная гиперемия. Стаз.	4,0	Пр, 3С, С
2	6	Тромбоз. Эмболии. Типовые формы расстройств микроциркуляции крови и лимфы.	4,0	Пр, 3С, С
2	7	Характеристика понятия «Воспаление». Этиология и основные компоненты патогенеза воспалительного процесса.	4,0	Т,Пр,ЗС,С
2	8	Местные и общие признаки воспаления. Виды воспаления. Синдром системной воспалительной реакции. Патофизиология ответа острой фазы. Лихорадка.	4,0	Пр, 3С, С
2	9	Типовые нарушения иммуногенной реактивности организма. Иммунодефицитные состояния. Болезни иммунной аутоагрессии. Патологическая толерантность.	4,0	Пр, 3С, С
2	10	Аллергия. Этиология и патогенез аллергических заболеваний.	4,0	Пр, 3С, С
2	11	Типовые формы нарушений обмена веществ. Типовые формы нарушений водно-электролитного обмена и кислотно-основного состояния.	4,0	Т,Пр,ЗС,С
2	12	Патология тканевого роста. Опухоли.	4,0	Пр, С, 3С
2	13	Патофизиология экстремальных и терминальных состояний. Болевой синдром	4,0	Пр, 3С, С
		Семестр 5	1.0	п 20 0
3	1	Нарушения объема циркулирующей крови. Типовые формы нарушений системы эритроцитов	4,0	Пр, 3С, С
3	2	Типовые формы нарушений системы	4,0	Пр, 3С, С

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
		лейкоцитов. Гемобластозы: лейкозы и		
		гематосаркомы		
3	3	Типовые формы нарушений в системе	4,0	Пр, 3С, С
		гемостаза		
3	4	Разбор типовых гемограмм.	4,0	T, 3C, C
3	5	Типовые формы нарушений	4,0	Пр, 3С, С
		кровообращения при расстройствах		
		функции сердца		
3	6	Патофизиология электрогенеза	4,0	Пр, 3С, С
		миокарда		
3	7	Разбор типовых ЭКГ	4,0	Пр, 3С, С
3	8	Типовые формы нарушений	4,0	Т,Пр,ЗС,С
		газообменной функции легких.		
3	9	Типовые формы нарушений	4,0	Пр, 3С, С
		пищеварения		
3	10	Типовые формы патологии печени.	4,0	Пр, 3С, С
3	11	Типовые формы патологии почек.	4,0	Т,Пр,ЗС,С
3	12	Типовые формы патологии	4,0	Пр, 3С, С
		эндокринной системы. Типовые формы		
		патологии нервной системы		
3	13	Сдача практических навыков	4,0	Пр

**Примечание**: Т – тестирование, Пр – оценка освоения практических навыков (умений), 3С – решение ситуационных задач, С – собеседование по контрольным вопросам; 1 – Общая нозология, 2 – Учение о типовых патологических процессах, 3 – Учение о типовых формах патологии органов и их систем.

# 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

# 5.1 Самостоятельная работа обучающихся

<b>№</b> π/π	№ семестра	Наименование раздела/темы учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов	Вид контроля
1	2	3	4	5	6
1.	4	Основные понятия общей нозологии. Общая этиология, общий патогенез. Реактивность и резистентность организма.	Проработка учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературе), решение ситуационных задач; написание рефератов	3,5	T, 3C, C

2.	4	Наследственная и врожденная патология головы и шеи	Проработка учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературе), решение ситуационных задач; написание рефератов	4,0	T, 3C, C
3.	4	Нарушения реологических свойств крови как причина расстройств органно-тканевого кровообращения и микроциркуляции	Проработка учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературе), решение ситуационных задач; написание рефератов	3,5	T, 3C, C
4.	4	Причины, общие механизмы и проявления повреждения клетки	Проработка учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературе), решение ситуационных задач; написание рефератов	3,5	T, 3C, C
5.	4	Патология тканевого роста. Опухоль. Опухоли в области головы и шеи	Проработка учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературе), решение ситуационных задач; написание рефератов	4,0	T, 3C, C

6.	4	Патофизиология воспаления. Особенности воспаления в области головы и шеи	Проработка учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературе), решение ситуационных задач; написание рефератов	4,0	T, 3C, C
7.	4	Ответ острой фазы. Лихорадка	Проработка учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературе), решение ситуационных задач; написание рефератов	3,5	T, 3C, C
8.	4	Патофизиология системы иммунобиологического надзора	Проработка учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературе), решение ситуационных задач; написание рефератов	4,0	T, 3C, C
9.	4	Нарушения обмена веществ	Проработка учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературе), решение ситуационных задач; написание рефератов	3,5	T, 3C, C

10	1	D v	ПС	2.5	T 20 0
10.	4	Расстройства водно-	Проработка	3,5	T, 3C, C
		электролитного обмена и	учебного		
		кислотно-основного	материала (по		
		состояния	конспектам		
			лекций,		
			учебной и		
			научной		
			литературе),		
			решение		
			ситуационных		
			задач;		
			написание		
			рефератов		
11.	4	Патофизиология гипоксии	Проработка	3,5	T, 3C, C
		и гипероксии	учебного	ŕ	, ,
		1	материала (по		
			конспектам		
			лекций,		
			учебной и		
			научной		
			литературе),		
			решение		
			ситуационных		
			задач;		
			написание		
			рефератов		
12.	4	Патофизиология	Проработка	3,5	T, 3C, C
12.		экстремальных состояний	учебного	3,5	1, 30, 0
		экстремальных состояни	материала (по		
			конспектам		
			лекций,		
			учебной и		
			научной		
			литературе),		
			решение		
			ситуационных		
			задач;		
			написание		
			рефератов		
	]	ИТОГО ч	асов в семестре	44	
1.	5	Болевой синдром в	Проработка	6,0	T, 3C, C
1		стоматологии	учебного	<b>.,</b> .	1,00,0
			материала (по		
			конспектам		
			лекций,		
			учебной и		
			научной		
			литературе),		
			решение		
			ситуационных		
			I		
<u> </u>	1	1	задач;		

			написание		
			рефератов		
2.	5	Кариес. Причины и	Проработка	6,0	T, 3C, C
		механизмы развития	учебного	- , -	, , -
		F	материала (по		
			конспектам		
			лекций,		
			учебной и		
			научной		
			литературе),		
			решение		
			ситуационных		
			задач;		
			написание		
			рефератов		
3.	5	Адаптационный синдром.	Проработка	6,0	T, 3C, C
		Стресс. Болезни	учебного		
		адаптации	материала (по		
			конспектам		
			лекций,		
			учебной и		
			научной		
			литературе),		
			решение		
			ситуационных		
			задач;		
			написание		
4	_	П 1	рефератов	6.0	т эс с
4.	5	Патофизиология	Проработка	6,0	T, 3C, C
		пародонта	учебного		
			материала (по		
			конспектам лекций,		
			учебной и		
			научной		
			литературе),		
			решение		
			ситуационных		
			задач;		
			написание		
			рефератов		
5.	5	Типовые формы	Проработка	6,0	T, 3C, C
		патологии нервной	учебного		
		системы	материала (по		
			конспектам		
			лекций,		
			учебной и		
			научной		
			литературе),		
			решение		
			ситуационных		
			задач;		

			написание		
			рефератов		
6.	5	Типовые формы	Проработка	6,0	T, 3C, C
		нарушений	учебного	,	, ,
		кровообращения при	материала (по		
		расстройствах функции	конспектам		
		сосудов	лекций,		
			учебной и		
			научной		
			литературе),		
			решение		
			ситуационных		
			задач;		
			написание		
			рефератов		
7.	5	Типовые формы	Проработка	6,0	T, 3C, C
		нарушений	учебного	,	, ,
		кровообращения при	материала (по		
		расстройствах функции	конспектам		
		сердца	лекций,		
		1	учебной и		
			научной		
			литературе),		
			решение		
			ситуационных		
			задач;		
			написание		
			рефератов		
8.	5	Типовые формы	Проработка	6,0	T, 3C, C
		патологии легких.	учебного		
			материала (по		
			конспектам		
			лекций,		
			учебной и		
			научной		
			литературе),		
			решение		
			ситуационных		
			задач;		
			написание		
			рефератов		
	T	ИТОГО ч	асов в семестре	48	

**Примечание**: Т – тестирование, 3С – решение ситуационных задач, С – собеседование по контрольным вопросам.

6. Обеспечение достижения запланированных результатов обучения.

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

<b>№</b> п/п	Контролируемые разделы дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой (компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
-----------------	--	---	--

1.	Общая нозология	ОПК-9, ПК-1	Тесты, вопросы для собеседования, ситуационные задачи, рефераты, экспертная оценка проведения
			экспериментальной работы, аттестация практических навыков
2.	Учение о типовых патологических процессах	ОПК-9, ПК-1	Тесты, вопросы для собеседования, ситуационные задачи, рефераты, экспертная оценка проведения экспериментальной работы, аттестация практических навыков
3	Учение о типовых формах патологии органов и их систем	ОПК-9, ПК-1	Тесты, вопросы для собеседования, ситуационные задачи, рефераты, экспертная оценка проведения экспериментальной работы, аттестация практических навыков

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	
оденивания	(удовлетворительно)	(хорошо)	(отлично)	
ОПК-9 Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния				
патологическ	патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач			
	Воспроизводит с	Самостоятельно и	Самостоятельно,	
	ошибками основные	правильно в	последовательно,	
	понятия общей	большинстве случаев	грамотно и логически	
	нозологии; испытывает	воспроизводит	стройно	
	трудности при	основные понятия	воспроизводит	
	изложении общих	общей нозологии;	основные понятия	
Знать:	закономерностей и	знает общие	общей нозологии;	
Jiiuib.	конкретных	закономерности и	знает общие	
	механизмов	конкретные	закономерности и	
	возникновения,	механизмы	конкретные	
	развития и завершения	возникновения,	механизмы	
	патологических	развития и	возникновения,	
	реакций, процессов,	завершения	развития и	
	состояний, болезней;	патологических	завершения	

	ошибочно трактует	реакций, процессов,	патологических
		*	
	причины и механизмы	состояний, болезней;	реакций, процессов, состояний, болезней;
	развития некоторых	понимает причины и	
	клинических	механизмы развития	понимает причины и
	синдромов; знает	клинических	механизмы развития
	принципы терапии	синдромов; выявляет	клинических
	заболеваний	основное, ведущие,	синдромов; способен
		второстепенные	охарактеризовать и
		звенья патогенеза;	оценить уровни
		описывает механизмы	организации и
		формирования	функционирования
		порочных кругов	различных систем
		патогенеза	больного организма;
			выявляет основное,
			ведущие,
			второстепенные
			звенья патогенеза;
			описывает механизмы
			формирования
			порочных кругов
			патогенеза
	не всегда способен	аргументировано	аргументировано
	выявить основное звено	обосновывает	обосновывает
	патогенеза и описать	суждение, испытывает	суждение, распознает
	порочный круг	затруднения в	ошибки; формулирует
	патогенеза; с ошибками	распознавании	предварительный
	анализирует результаты	ошибок; допускает	диагноз на основании
Уметь:	современных	единичные ошибки	результатов
	диагностических	при формулировании	обследования
	технологий;	предварительного	пациента;
		диагноза на основании	
		результатов	
		обследования	
		пациента;	
	решает только	владеет навыками	владеет методами
	стандартные задачи на	патофизиологического	оценки
	основе стандартных	анализа клинических	функционального
	алгоритмов;	синдромов, умеет	состояния организма
		обосновывать	человека, анализа и
		патогенетические	интерпретации
		методы (принципы)	результатов
Владеть		диагностики, лечения,	современных
(иметь		реабилитации и	диагностических
навыки		профилактики	технологий; навыками
и/или опыт):		заболеваний	патофизиологического
			анализа клинических
			синдромов,
			обосновывать
			патогенетические
			методы (принципы)
			диагностики, лечения,
1			реабилитации и

	<u> </u>	<u> </u>	1
			профилактики
HIC 1 C			заболеваний
	бен к проведению диагнос	-	со стоматологическими
заоолеваниям	и, установлению диагноза		
	Допускает серьёзные	Допускает	Самостоятельно, без
	неточности при	незначительные	ошибок, грамотно
	формулировке	неточности при	воспроизводит
	основных терминов и	формулировке	основные термины и
	понятий, не усвоил	основных терминов и	принципы выявления
	деталей материала,	понятий, излагает	наиболее социально
	излагает его	материал	значимых
	непоследовательно;	последовательно,	заболеваний и
		логически стройно;	патологических
		допускает единичные	процессов с учетом
		ошибки при	возрастных
		формулировании и	особенностей;
		обосновывании	проводит анализ
		заключения об	характера и тяжести
		этиологии, патогенезе,	нарушений функций
		принципах и методах	жизненно важных
Знать		диагностики	органов человека на
		заболеваний;	каждом этапе
		интерпретирует	заболевания;
		результаты наиболее	интерпретирует
		распространенных	результаты наиболее
		методов	распространенных
		биохимической и	методов
		функциональной	биохимической и
		диагностики,	функциональной
		применяемых для	диагностики,
		выявления патологии	распознает ошибки;
		органов и их систем	формулирует и
			обосновывает
			заключение об
			этиологии, патогенезе,
			принципах и методах
			диагностики
	_		заболеваний
	с ошибками	способен к	использует
	формулирует и	использованию	конкретные методы
	обосновывает	конкретных методов	выявления у
	заключение об их	выявления у	пациентов
	этиологии, патогенезе,	пациентов	патологических
	принципах и методах	патологических	симптомов и
Уметь	диагностики	симптомов и	синдромов при
	заболеваний;	синдромов при	различных
		различных	заболеваниях с учетом
		заболеваниях;	течения патологии по
		испытывает	органам, системам и
		затруднения при	организма в целом
		решении	
		нестандартных задач;	

	испытывает	способен к	решает типовые и
	затруднения при	системному подходу к	усложненные задачи;
Владеть	решении типовых задач	анализу медицинской	использует
(иметь	и выполнении	информации;	системный подход к
`	практических навыков	затрудняется при	анализу медицинской
навыки и/или опыт):		распознавании	информации; владеет
и/или опыт).		ошибок	принципами
			доказательной
			медицины

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

## 7.1. Основная учебная литература:

- 1. Патофизиология: в 2 т.: учебник для студентов учреждений высш. проф. образования. Т. 1 / под ред. В.В. Новицкого, О.И. Уразовой. 5-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 896 с.
- 2. Патофизиология: в 2 т.: учебник для студентов учреждений высш. проф. образования. Т. 2 / под ред. В.В. Новицкого, О.И. Уразовой. 5-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 592 с.
- 3. Патологическая физиология (Общая и Частная): учеб. для студентов мед. вузов, клинич. ординаторов, врачей-интернов и аспирантов / В. А. Фролов, Г. А. Дроздова, Т. А. Казанская [и др.]; под ред. В.А. Фролова. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Изд. Дом "Высш. Образование и Наука", 2019. 730 с.

# 7.2. Дополнительная учебная литература:

- 1. Руководство к практическим занятиям. Учебное пособие для студентов лечебного и педиатрического факультетов / Ю.Ю. Бяловский, В.В. Давыдов, С.В. Булатецкий, С.А. Шустова, Т.А. Мирошкина— Рязань: ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, 2017. 233с.
- 2. Атлас патологии Роббинса и Котрана" под ред. Э. Клатта. Текст: электронный // Название сайта: [studmed.ru]. URL: "https://www.studmed.ru/klatt-e-red-atlas-patologii-robbinsa-i-kotrana e48 007f261c.html
- 3. Курс лекций по патофизиологии: учеб. пособие для студентов мед. вузов: в 4 ч. / Ряз. гос. мед. ун-т; авт.-сост. Ю.Ю. Бяловский и др.; под ред Ю.Ю. Бяловского, В.В. Давыдова. Рязань: РИО РязГМУ, 2018.
- 4. Патология по Роббинсу и Котрану. Дидактические карточки по патологии и форме «вопрос-ответ». Эдвард К. Клатт, Ричард М. Митчелл; пер. с англ. под ред. П.Ф. Литвицкого. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021.
- 5. Медицинская генетика в курсе патофизиологии : учеб. пособие для обуч. по спец. Лечеб. дело, дисц. "Патофизиология" / Ю.Ю. Бяловский, И.С. Ракитина; Ряз. гос. мед. ун-т. Рязань : РИО РязГМУ, 2019. 256 с.
- 6. Экспериментальные модели в курсе патофизиологии: учеб. пособие для обуч. по спец. Лечеб. дело, дисц. "Патофизиология" / Ю Ю. Бяловский, И С. Ракитина; Ряз. гос. мед. ун-т. Рязань: РИО РязГМУ, 2019. 279 с.
- 7. Патофизиология нервной системы : учеб. пособие для обуч. по спец. Лечеб. дело, дисц. "Патофизиология": в 2 ч. Ч. 1 / Ю. Ю. Бяловский, И. С. Ракитина ; Ряз. гос. мед. ун-т. Рязань : РИО РязГМУ, 2020. 382 с.
- 8. Патофизиология нервной системы: учеб. пособие для обуч. по спец. Лечеб. дело, дисц. "Патофизиология": в 2 ч. Ч. 2 / Ю.Ю. Бяловский, И.С. Ракитина; Ряз. гос. мед. ун-т. Рязань: РИО РязГМУ, 2020. 424 с.
- 9. Патофизиология [Текст]: в 2 т.: учеб. для студентов учреждений высш. проф. образования: [с прил. на компакт-диске]. Т.1-2 / А.Д. Адо [и др.]; под ред. В.В.

Новицкого, Е.Д. Гольдберга, О.И. Уразовой. — 4-е изд., перераб. и доп. — М. Изд. Группа «ГЭОТАР-Медиа», 2013.

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

# 8.1. Справочные правовые системы:

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

СПС «Гарант» - http://www.garant.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

# 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 MicrosoftOffice.
- Программный продукт Мой Офис Стандартный.

9.2. Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС):

э.2. Перечень электронно-ополиотечных систем (ЭВС).	
Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный	
ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной	Доступ
системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной	неограничен
литературе и дополнительным материалам,	(после
https://www.studentlibrary.ru/	авторизации)
http://www.medcollegelib.ru/	
ЭБС «Юрайт» – ресурс представляет собой виртуальный читальный зал	Доступ
учебников и учебных пособий от авторов ведущих вузов России по	неограничен
экономическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и	(после
естественно-научным направлениям и специальностям, <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>	авторизации)
Электронная библиотека РязГМУ – электронный каталог содержит	
библиографические описания отечественных и зарубежных изданий из	Доступ
фонда библиотеки университета, а также электронные издания,	неограничен
используемые для информационного обеспечения образовательного и	(после
научно-исследовательского процесса университета,	авторизации)
https://lib.rzgmu.ru/	
ЭМБ «Консультант врача» – ресурс предоставляет достоверную	
профессиональную информацию для широкого спектра врачебных	Доступ с ПК
специальностей в виде периодических изданий, книг, новостной	Центра развития
информации и электронных обучающих модулей для непрерывного	образования
медицинского образования, <a href="https://www.rosmedlib.ru/">https://www.rosmedlib.ru/</a>	
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система,	Доступ с ПК
http://www.consultant.ru/	Центра развития
	образования
Официальный интернет-портал правовой информации	Открытый
http://www.pravo.gov.ru/	доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека –	
часть единой государственной информационной системы в сфере	Открытый
здравоохранения в качестве справочной системы: клинические	доступ
рекомендации (протоколы лечения) предназначены для внедрения в	A001 jii
повседневную клиническую практику наиболее эффективных и	

безопасных медицинских технологий, в том числе лекарственных средств; 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, <a href="https://femb.ru">https://femb.ru</a>
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,
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,
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,
пособия по различным направлениям медицинской науки; уникальные редкие издания по медицине и фармакологии, представляющие историческую и научную ценность,
редкие издания по медицине и фармакологии, представляющие историческую и научную ценность,
историческую и научную ценность,
<u>https://femb.ru</u>
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, <a href="http://www.medlinks.ru/">http://www.medlinks.ru/</a>
Медико-биологический информационный портал, Открытый
<u>http://www.medline.ru/</u> доступ
DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье.
На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и Открытый
методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и доступ
практикующих врачей, <a href="https://doctorspb.ru/">https://doctorspb.ru/</a>
Компьютерные исследования и моделирование – результаты
оригинальных исследований и работы обзорного характера в области
компьютерных исследований и математического моделирования в физике, Открытый
технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях доступ
знания,
http://crm.ics.org.ru/

# 10. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине: «Патофизиология»

№	Наименование специальных	Оснащенность специальных помещений и
$\Pi \backslash \Pi$	помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы
	самостоятельной работы	
1.	Лекционная аудитория	Презентационное оборудование
	физиологического корпуса,	
	оснащенная (г. Рязань, ул.	
	Полонского, д. 13, 1 этаж)	
2.	Кафедра патофизиологии.	Лабораторное оборудование, столы,
	Учебные аудитории для	стулья, настенные доски, таблицы,
	проведения практических занятий	стенды, макеты
	(г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2	
	этаж)	
3.	Кафедра биологической химии с	25 компьютеров с возможностью
	курсом клинической	подключения к сети "Интернет" и
	лабораторной диагностики	обеспечением доступа в электронную
	ФДПО. Каб. № 415, 4 этаж	информационно-образовательную среду
	Помещение для самостоятельной	ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России
	работы обучающихся (г.Рязань,	
	ул. Высоковольтная, д.9,)	
4.	Библиоцентр. каб. 309. З этаж	20 компьютеров с возможностью
	Помещение для самостоятельной	подключения к сети "Интернет" и
	работы обучающихся. (г. Рязань,	обеспечением доступа в электронную
	ул. Шевченко, д. 34, к.2)	

		информационно-образовательную среду ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России
		1
5.	Кафедра патофизиологии.	10 компьютеров с возможностью
	Помещение для самостоятельной	подключения к сети "Интернет" и
	работы обучающихся (г. Рязань,	обеспечением доступа в электронную
	ул. Полонского, д. 13, 2 этаж)	информационно-образовательную среду
		ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России
6.	Кафедра общей и	20 компьютеров с возможностью
	фармацевтической химии. каб. 12.,	подключения к сети "Интернет" и
	2 этаж. Помещение для	обеспечением доступа в электронную
	самостоятельной работы	информационно-образовательную среду
	обучающихся г. Рязань, ул.	ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России
	Маяковского 105	