

Утверждено "26" октября 2023 г. Протокол № 10

председатель Ученого Совета Коленков А.А. ученый секретарь Ученого Совета Завалко А.Ф.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Клиническая патофизиология» Блок 1 Обязательная часть

Специальность 31.05.01 Лечебное дело Направленность: Лечебное дело 31.05.01 Лечебное дело Квалификация (степень) выпускника: Врач - лечебник Форма обучения: очная Срок обучения: 6 лет

Год поступления с 2023

## 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

**Цель и задачи освоения учебной дисциплины:** сформировать систему компетенций для усвоения теоретических основ современных представлений о клинических патологических процессах, состояниях, реакциях и заболеваниях с использованием знаний об общих закономерностях и механизмах их возникновения, развития и завершения, а также формулировать принципы (алгоритмы, стратегию) и методы их выявления, лечения и профилактики..

В результате освоения ОПОП обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине (модулю) «Клиническая патофизиология»:

Код и наименование компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции	Оценочные средства
ОПК-5.	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации

### В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

Знать	Основные морфо-функциональные, физиологические и патофизиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития органов и систем
Уметь	Оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека для решения профессиональных задач
Владеть	Навыками использования знаний о строении, физиологических и патофизиологических процессах в организме человека для выявления физиологических состояний и патологических процессов для решения профессиональных задач

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание индикатора достижения компетенции	Оценочные средства
иОПК-5.1.	Демонстрирует умение оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач.	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

Знать	морфофункциональные особенности, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач
Уметь	применять знания о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессах в организме человека для решения профессиональных задач на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях в рамках изучаемой дисциплины
Владеть	навыками оценивания морфофункциональных, физиологических и патологических состояний и процессов в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач в рамках изучаемой дисциплины

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина (модуль) относится к обязательной части дисциплин.

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины, формируются в процессе предшествующего обучения в ходе таких дисциплин, как: Анатомия; Безопасность жизнедеятельности; Биология; Биоорганическая химия; Биохимия; Биоэтика; Валеология (адаптационный модуль); Возрастная анатомия; Гигиена; Гистология, эмбриология, цитология; Иммунология; Иностранный язык; История медицины; История России; Латинский язык; Лучевая диагностика, лучевая терапия; Математика; Медицинская генетика; Медицинская информатика. Системы искусственного интеллекта; Медицинское право; Микробиология, вирусология; Научная деятельность; Нормальная физиология; Общая хирургия; Общий уход за больными, первичная медико-санитарная помощь; Организация и управление медицинской деятельностью; Основы алгоритмизации, мировые информационные ресурсы, медико-биологическая статистика; Основы российской государственности; Патологическая анатомия; Патофизиология; Правоведение; Пропедевтика внутренних болезней; Психология и педагогика; Психология общения (адаптационный модуль); Русский язык, культура речи; Санология; Сестринское дело; Стоматология; Фармакология; Физика, биофизика; Физическая культура и спорт; Философия; Фитотерапия; Химия; Экономика, менеджмент качества.

Дисциплина является предшествующей для изучения таких дисциплин, как: Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия; Геронтология, гериатрия; Госпитальная терапия; Госпитальная хирургия; Дерматовенерология; Детская хирургия; Инфекционные болезни; Клиническая фармакология; Медицина, основанная на доказательствах; Неонатология, перинатология; Онкология; Офтальмология; Педиатрия; Поликлиническая терапия; Психиатрия; Судебная медицина; Травматология и ортопедия; Фтизиатрия; Эндокринология; Эпидемиология.

Дисциплина (модуль) изучается на 4 курсе в 7 семестре.

# 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) «Клиническая патофизиология» составляет 2 зачетные единицы.

### 3.1. Объём дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах)

ет объем днединины (модуни) но видам у	TCOMBIA Sur	131 THIN (12 10
Объём дисциплины	Всего	7
	часов	семестр
		часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	72	72

Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего) (аудиторная работа):	23	23
Лекции (всего)	6	6
Практические занятия (всего)	17	17
СРС (по видам учебных занятий)	48	48
Вид промежуточной аттестации обучающегося (Зачет)	1	1
Контактная работа обучающихся с преподавателем (ИТОГО)	24	24
СРС (ИТОГО)	48	48

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Разделы дисциплины	Общая грудоёмкость (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в акад. часах)				Формы текущего контроля успеваемости
		тру (	аудиторны занятия		учебные	самостоятел ьная работа	
		всего	Лек.	Практ. зан.	Лаб.	обучающихс я	
7 семе	ct <b>n</b>			зап.		<i>n</i>	
1.	Метаболическийс индром. Сахарны й диабет. Атерогене 3.	18	2	6	-	10	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации,
2.	Синдром полиорганной недостаточности.	14	1	3	-	10	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации,
3.	Синдром сердечной недостаточности Синдром ишемического повреждения головного мозга. Бронхообструкти	14	1	3	-	10	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение

	вный синдром						ситуационных задач, реферат, презентации,
4.	Синдром эндотелиальной дисфункции. Расстройства регионарного кровообращения. Синдром хронической венозной недостаточности.	14	1	3	-	10	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации,
5.	Анемический синдром. Иммунопатологи ческие синдромы	1	1	-	-	-	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации,
6.	Анемический синдром. Иммунопатологи ческие синдромы.	10	-	2	-	8	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации,

4.2 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) Содержание лекционных занятий

Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела	Часы
7 семестр		
1.	Понятие метаболического синдрома. Этиология,	2
Метаболическийсиндром.Сахар	патогенез и диагностические критерии	
ный диабет. Атерогенез.	метаболического синдрома.	
_	Инсулинорезистентность. Роль метаболического	
	синдрома и его составляющих (дислипидемия,	
	инсулинорезистентность, сахарный диабет,	
	артериальная гипертония) в атерогенезе.	
	Диагностика и принципы терапии метаболического	
	синдрома. Сахарный диабет. Типы сахарного	
	диабета. Этиологические факторы сахарного	
	диабета. Патологическая резистентность по	
	отношению к инсулину. Патогенез	
	гипергликемии и других нарушений обмена	

	веществ у больных сахарным диабетом. Патогенез диабетической микроангиопатии. Современные проблемы клинической классификации атеросклероза. Современные теории развития атеросклероза и механизмы изменения сосудов. Дислипопротеинемии и участие тромбоцитов в атерогенезе Острые коронарные синдромы: основные вопросы патогенеза и диагностики. Патогенез и патофизиология ишемической дисфункции миокарда. Современные методы диагностики и лечения атеросклероза и его осложнений.	
2. Синдром полиорганной недостаточности.	Понятие о синдроме полиорганной недостаточности. Классификации синдрома полиорганной недостаточности. Этиопатогенез синдрома полиорганной недостаточности. Роль синдрома системного воспалительного ответа в формировании полиорганной дисфункции. Роль эндогенной интоксикации в формировании полиорганной дисфункции. Метаболические основы синдрома полиорганной недостаточности. Терапия синдрома полиорганной недостаточности. Патогенетическое обоснование коррекции синдрома полиорганной недостаточности полиорганной недостаточности	1
3. Синдром сердечной недостаточности Синдром ишемического повреждения головного мозга. Бронхообструктивный синдром	Классификация и номенклатура видов сердечной недостаточности. Патогенез сердечной недостаточности. Клиническая и инструментальная диагностика сердечной недостаточности. Принципы терапии сердечной недостаточности. Основные патофизиологические аспекты замещения функций сердечно—сосудистой системы. Виды механической поддержки насосной функции сердца. Современные направления прямой реваскуляризации сердца. Непрямая реваскуляризация сердца: механизмы, методики, результаты. Понятие ишемического повреждения головного мозга. Причины и патогенез ишемии. Клинические проявления и формы. Принципы диагностики и лечения.  Бронхообструктивный синдром. Этиология и патогенез бронхообструктивного состояния. Принципы диагностики. Клинические проявления. Последствия для организма и механизмы компенсации	1
4. Синдром эндотелиальной дисфункции. Расстройства регионарного кровообращения. Синдром хронической венозной недостаточности.	Строение и основные функции эндотелия в организме. Причины, приводящие к развитию эндотелиальных нарушений. Патогенез эндотелиальных нарушений. Роль дисфункции эндотелия в развитии некоторых соматических заболеваний: ИБС, артериальной гипертензии, нарушении гемостаза, сахарном диабете. Почечной патологии.	1

Виды нарушения периферического кровообращения. Роль эндотелия, нейрогенного и гуморального механизмов в развитии изменений микроциркуляции Причины увеличения сопротивления току крови в артериях. Микроциркуляция при ишемии. Симптомы и последствия ишемии. Значение уровня функционирования ткани и органа, шунтирования и коллатерального кровообращения в исходе ишемии. Микроциркуляция в области венозного застоя. Типовые формы расстройств микроциркуляции крови и лимфы Понятие о капилляротрофической недостаточности. Синдром хронической венозной нелостаточности. Нарушения реологических свойств крови как причина расстройств органнотканевого кровообращения и микроциркуляции. Изменение вязкости крови. Гемоконцентрация. Нарушение суспензионной стабильности и деформируемости эритроцитов, агрегация и агглютинация тромбоцитов и эритроцитов, «сладж»-феномен, симптом «плазменных капилляров» и сепарация плазмы, их роль в развитии соматической патологии. Нарушение структуры потока крови в микрососудах: ламинарнуй и турбулентный ток крови. Синдром неспецифических гемореологических расстройств. Принципы диагностики и лечения расстройств регионарного кровообращения 5. Анемический синдром. Анемии. Общая характеристика различных видов 1 Иммунопатологические анемий, ведущие механизмы повреждения органов синдромы и тканей при анемии. Компенсация гемической гипоксии, связанной с анемией. Принципы диагности и лечения Патофизиология иммунокомпетентной системы. Реакции повышенной чувствительности: клинические проявления, диагностика и принципы терапии. Роль иммунологических реакций в развитии трансплантологии. Принципы терапии гиперчувствительности. Поддержание иммунологической толерантности. Аутоиммунные заболевания (заболевания соединительной ткани, синдром Гудпасчера и т.п.), причины, аутоиммунные механизмы развития болезней, принципы диагностики и лечения. Иммунодефициты. Общая характеристика, классификация. Патогенез наиболее изученных врожденных иммунодефицитов на уровне иммунокомпетентных клеток. Недостаточность защитной реакции фагоцитоза как причина иммунодефицита. Врожденные иммунодефициты как результат наследственных расстройств системы комплемента. Вторичные иммунодефициты при заболеваниях внутренних органов, при старении человека, на

фоне стрессовых факторов. Степень тяжести иммунодефицитов. Принципы терапии и	
диагностики	

Содержание практических занятий

Содержание практических занятий  Наименование раздела учебной  Часы				
Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела	тасы		
_				
7 семестр	П			
1.	Понятие метаболического синдрома. Этиология,	6		
Метаболическийсиндром.Сахар	патогенез и диагностические критерии			
ный диабет. Атерогенез.	метаболического синдрома.			
	Инсулинорезистентность. Роль метаболического			
	синдрома и его составляющих (дислипидемия,			
	инсулинорезистентность, сахарный диабет,			
	артериальная гипертония) в атерогенезе.			
	Диагностика и принципы терапии метаболического			
	синдрома. Сахарный диабет. Типы сахарного			
	диабета. Этиологические факторы сахарного			
	диабета. Патологическая резистентность по			
	отношению к инсулину. Патогенез			
	гипергликемии и других нарушений обмена			
	веществ у больных сахарным диабетом.			
	Патогенез диабетической микроангиопатии.			
	Современные проблемы клинической			
	классификации атеросклероза. Современные			
	теории развития атеросклероза и механизмы			
	изменения сосудов. Дислипопротеинемии и участие			
	тромбоцитов в атерогенезе Острые коронарные			
	синдромы: основные вопросы патогенеза и			
	диагностики. Патогенез и патофизиология			
	ишемической дисфункции миокарда. Современные			
	методы диагностики и лечения атеросклероза и его			
	осложнений.			
2. Синдром полиорганной	Понятие о синдроме полиорганной	3		
недостаточности.	недостаточности. Классификации синдрома	J		
подостите плости.	полиорганной недостаточности. Этиопатогенез			
	синдрома полиорганной недостаточности. Роль			
	синдрома системного воспалительного ответа в			
	формировании полиорганной дисфункции. Роль			
	эндогенной интоксикации в формировании			
	полиорганной дисфункции. Метаболические			
	основы синдрома полиорганной недостаточности.			
	Терапия синдрома полиорганной недостаточности.			
	Патогенетическое обоснование коррекции			
	синдрома полиорганной недостаточности			
	полиорганных дисфункций. Острая дыхательная			
	недостаточность. Острая сердечная			
	недостаточность. Острая почечная недостаточность.			
	Острая печеночная недостаточность.			
	Диссеминированное внутрисосудистое свертывание			
3. Синдром сердечной	Классификация и номенклатура видов сердечной	3		
недостаточности Синдром	недостаточности. Патогенез сердечной	J		

ишемического повреждения	недостаточности. Клиническая и инструментальная	
головного мозга.	диагностика сердечной недостаточности. Принципы	
Бронхообструктивный синдром	терапии сердечной недостаточности. Основные	
	патофизиологические аспекты замещения функций	
	сердечно-сосудистой системы. Виды механической	
	поддержки насосной функции сердца. Современные	
	направления прямой реваскуляризации сердца.	
	Непрямая реваскуляризация сердца: механизмы,	
	методики, результаты.	
	Понятие ишемического повреждения головного	
	мозга. Причины и патогенез ишемии. Клинические	
	проявления и формы. Принципы диагностики и	
	лечения.	
	Бронхообструктивный синдром. Этиология и	
	патогенез бронхообструктивного состояния.	
	Принципы диагностики. Клинические проявления.	
	Последствия для организма и механизмы	
	_	
	компенсации	
4. Синдром эндотелиальной	Строение и основные функции эндотелия в	3
дисфункции. Расстройства	организме. Причины, приводящие к развитию	5
регионарного кровообращения.	эндотелиальных нарушений. Патогенез	
Синдром хронической венозной	эндотелиальных нарушений. Роль дисфункции	
	1.0	
недостаточности.	эндотелия в развитии некоторых соматических	
	заболеваний: ИБС, артериальной гипертензии,	
	нарушении гемостаза, сахарном диабете. Почечной	
	патологии.	
	Виды нарушения периферического	
	кровообращения. Роль эндотелия, нейрогенного и	
	гуморального механизмов в развитии изменений	
	микроциркуляции	
	Причины увеличения сопротивления току крови в	
	артериях. Микроциркуляция при ишемии.	
	Симптомы и последствия ишемии. Значение уровня	
	функционирования ткани и органа, шунтирования и	
	коллатерального кровообращения в исходе ишемии.	
	Микроциркуляция в области венозного застоя.	
	Типовые формы расстройств микроциркуляции	
	крови и лимфы Понятие о капилляротрофической	
	недостаточности. Синдром хронической венозной	
	недостаточности.	
	Нарушения реологических свойств крови как	
	причина расстройств органнотканевого	
	кровообращения и микроциркуляции. Изменение	
	вязкости крови. Гемоконцентрация. Нарушение	
	суспензионной стабильности и деформируемости	
	эритроцитов, агрегация и агглютинация	
	тромбоцитов и эритроцитов, «сладж»-феномен,	
	симптом «плазменных капилляров» и сепарация	
	плазмы, их роль в развитии соматической	
	патологии. Нарушение структуры потока крови в	
	микрососудах: ламинарнуй и турбулентный ток	
	крови. Синдром неспецифических	
	гемореологических расстройств.	
	Принципы диагностики и лечения расстройств	
	регионарного кровообращения	

5. Анемический синдром. Иммунопатологические синдромы.	Анемии. Общая характеристика различных видов анемий, ведущие механизмы повреждения органов и тканей при анемии. Компенсация гемической гипоксии, связанной с анемией. Принципы диагности и лечения  Патофизиология иммунокомпетентной системы. Реакции повышенной чувствительности: клинические проявления, диагностика и принципы терапии. Роль иммунологических реакций в развитии трансплантологии. Принципы терапии гиперчувствительности. Поддержание иммунологической толерантности. Аутоиммунные заболевания (заболевания соединительной ткани, синдром Гудпасчера и т.п.), причины, аутоиммунные механизмы развития болезней, принципы диагностики и лечения. Иммунодефициты. Общая характеристика, классификация. Патогенез наиболее изученных врожденных иммунодефицитов на уровне иммунокомпетентных клеток. Недостаточность защитной реакции фагоцитоза как причина иммунодефицита. Врожденные иммунодефициты как результат наследственных расстройств системы комплемента.  Вторичные иммунодефициты при заболеваниях внутренних органов, при старении человека, на фоне стрессовых факторов. Степень тяжести иммунодефицитов. Принципы терапии и диагностики	2

### 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

- 5.1. Список учебно-методических материалов, для организации самостоятельного изучения тем (вопросов) дисциплины
- 1. Алгоритм о порядке проведения занятия семинарского типа в «Московском медицинском университете «Реавиз» по программам бакалавриата (специалитета);
- 2. Алгоритм порядка проведения лабораторной работы в «Московском медицинском университете «Реавиз» по программам бакалавриата (специалитета);
- 3. Алгоритм проведения практических занятий в «Московском медицинском университете «Реавиз» по программам бакалавриата (специалитета);
- 4. Методические рекомендации по выполнению обучающимися самостоятельной работы в «Московском медицинском университете «Реавиз» по программам бакалавриата (специалитета).

#### 5.2. Перечень вопросов для самоконтроля при изучении разделов дисциплины

- 1. Перечислить основные принципы терапии и профилактики отека легких.
- 2. Нейрогенный отек легких. Этиология, патогенез, проявления, исходы.
- 3. Кардиогенный отек легких. Этиология, патогенез, проявления, исходы.
- 4. Охарактеризовать интерстициальный и альвеолярный отек легких.
- 5. Иммунодефициты, характеристика, классификация. Патогенез наиболее изученных врожденных иммунодефицитов на уровне иммунокомпетентных клеток. Принципы терапии и диагностики.
  - 6. Компенсация гемической гипоксии, связанной с анемией. Принципы диагностики и

#### лечения

- 7. Характеристика различных видов анемий, ведущие механизмы повреждения органов и тканей при анемии.
- 8. Причины и последствия нарушения функции противосвертывающей системы: антикоагулянтов (первичных и вторичных) и системы плазминогена.
  - 9. Причины, механизм и последствия нарушения коагуляционного (вторичного) гемостаза.
- 10. Причины, механизм и последствия нарушения сосудисто-тромбоцитарного (первичного) гемостаза.
  - 11. Терапия синдрома полиорганной недостаточности.
- 12. Понятие о синдроме полиорганной недостаточности. Классификации синдрома полиорганной недостаточности. Этиопатогенез синдрома полиорганной недостаточности.
- 13. Коронарная недостаточность. Причины и условия возникновения. Принципы терапии и лиагностики
- 14. «Коронарная недостаточность». Определение понятия. Виды.. Обратимые нарушения коронарного кровотока. Перечислить и охарактеризовать основные виды.
  - 15. Охарактеризовать основные виды терапии респираторного дистресс-синдрома.
- 16. Назвать основные клинические проявления респираторного дистресс-синдрома по стадиям..
- 17. Перечислить и охарактеризовать основные звенья патогенеза респираторного дистресссиндрома.
  - 18. Дать характеристику основным классам липопротеидов. Перечислить их функции.
  - 19. Дислипопротеидемии. Этиология, виды, механизмы развития.
  - 20. Современные проблемы клинической классификации атеросклероза
- 21. Сахарный диабет II типа как проявление «относительной» инсулиновой недостаточности. Роль наследственности и ожирения в развитии заболевания. Основные патогенетические факторы, определяющие толерантность β-клеток поджелудочной железы к глюкозе и толерантность тканей к инсулину.
- 22. Сахарный диабет I типа как проявление «абсолютной» инсулиновой недостаточности. Роль наследственности, вирусов, аутоиммунных механизмов в поражении β-клеток поджелудочной железы.
  - 23. Спонтанный (первичный) сахарный диабет, типы, этиология, механизм развития.
  - 24. Гипергликемические состояния, виды, патогенез.
  - 25. Гипогликемические состояния, виды, патогенез.

# 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИЗУЧАЕМОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) ПРЕДСТАВЛЕНЫ В «ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ»

### 7 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основная литература:

Литература	Режим доступа к
	электронному ресурсу
Порядина, Г. В. Патофизиология: курс лекций: учебное пособие / под ред. Г. В. Порядина 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 688 с.Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология: курс лекций: учебное пособие / под ред. Г. В. Порядина 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 688 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Литвицкий, П. Ф. Патофизиология : учебник / Литвицкий П.	Режим доступа к
Ф Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 864 сПрототип	электронному ресурсу: по
Электронное издание на основе: Патофизиология: учебник /	личному логину и паролю в
П. Ф. Литвицкий 7-е изд., перераб. и доп Москва:	электронной библиотеке:

ГЭОТАР-Медиа, 2021 864 с.	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Литвицкий П.Ф., Патофизиология [Электронный ресурс]:	Режим доступа к
учебник / под ред. П. Ф. Литвицкого М.: ГЭОТАР-Медиа,	электронному ресурсу: по
2020 856 с. – Прототип Электронное издание на основе:	личному логину и паролю в
Патофизиология: учебник / под ред. П. Ф. Литвицкого.	электронной библиотеке:
Москва : ГЭОТАР-Медиа 2020. 856 c.:	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Литвицкий П.Ф., Патофизиология [Электронный ресурс]:	Режим доступа к
учебник : в 2 т. / П. Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп.	электронному ресурсу: по
<ul><li>- Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020 Т. 1 624 с. Прототип</li></ul>	личному логину и паролю в
Электронное издание на основе: Патофизиология: учебник:	электронной библиотеке:
в 2 т. / П.Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп М. :	ЭБС Консультант студента
ГЭОТАР-Медиа, 2020 Т. 1 624 с. :	http://www.studmedlib.ru/
Барсуков, В. И. Патологическая физиология [Электронный	Режим доступа к
ресурс]: учебное пособие / В. И. Барсуков, Т. Д. Селезнева.	электронному ресурсу: по
— 2-е изд Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с.	личному логину и паролю в
	электронной библиотеке:
	ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru/
Патофизиология [Электронный ресурс] / Новицкий В.В.,	Режим доступа к
Уразова О.И М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. T. 1 896 c.	электронному ресурсу: по
Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология:	личному логину и паролю в
учебник : в 2 т. / под ред. В. В. Новицкого, О. И. Уразовой	электронной библиотеке:
5-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 Т. 1	ЭБС Консультант студента
896 c.	http://www.studmedlib.ru/
Патофизиология. Т. 2 [Электронный ресурс] / под ред. В.В.	Режим доступа к
Новицкого, О. И. Уразовой - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 2.	электронному ресурсу: по
- 592 с. Прототип Электронное издание на основе:	личному логину и паролю в
Патофизиология: учебник: в 2 т. / под ред. В. В. Новицкого,	электронной библиотеке:
О. И. Уразовой 5-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-	ЭБС Консультант студента
Медиа, 2018 Т. 2 592 с.	http://www.studmedlib.ru/

Дополнительная литература:

Литература	Режим доступа к
	электронному ресурсу
Патология. Тесты и ситуационные задачи: учебное пособие	Режим доступа к
/ под ред. В. В. Давыдова, В. А. Черешнева Москва:	электронному ресурсу: по
ГЭОТАР-Медиа, 2022 320 с Прототип Электронное	личному логину и паролю в
издание на основе: Патология. Тесты и ситуационные задачи	электронной библиотеке:
: учебное пособие / под ред. В. В. Давыдова, В. А.	ЭБС Консультант студента
Черешнева Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 320 с	http://www.studmedlib.ru/
Самусев Р.П., Патофизиология. Клиническая	
патофизиология. Руководство к практическим занятиям	
[Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. О. И.	Режим доступа к
Уразовой, В. В. Новицкого 2-е изд., перераб. и доп М. :	электронному ресурсу: по
ГЭОТАР-Медиа, 2020 368 с. – Прототип Электронное	личному логину и паролю в
издание на основе: Патофизиология. Клиническая	электронной библиотеке:
патофизиология. Руководство к практическим занятиям:	ЭБС Консультант студента
учебное пособие / под ред. О. И. Уразовой, В. В. Новицкого.	http://www.studmedlib.ru/
- 2-е изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020	
368 c.	
Литвицкий, П. Ф. Патофизиология. Ситуационные задачи к	Режим доступа к
образовательным модулям (профессиональные задачи):	электронному ресурсу: по
учебное пособие / П. Ф. Литвицкий, О. Л. Морозова 4-е	личному логину и паролю в
изд., перераб Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 328 с.	электронной библиотеке:

Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология. Ситуационные задачи к образовательным модулям (профессиональные задачи): учебное пособие / П. Ф. Литвицкий, О. Л. Морозова 4-е изд., перераб Москва:	ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
ГЭОТАР-Медиа, 2022 328 с.	

### 7.1. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Ссылка на интернет ресурс	Описание ресурса	
https://reaviz.ru/	Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз»	
https://reaviz.ru/sveden/eduSta ndarts/	Федеральные государственные образовательные стандарты	
https://reaviz.ru/sveden/educati on/eduop/	Аннотации рабочих программы дисциплин	
https://accounts.google.com/	Вход в систему видеоконференций	
https://moodle.reaviz.online/	Вход в СДО Moodle	
http://www.iprbookshop.ru/	Электронная библиотечная система IPRbooks	
http://www.studmedlib.ru/	Электронная библиотечная систем "Консультант студента"	
www.medi.ru	Справочник лекарств по ГРЛС МинЗдрава РФ	
http://www.medinfo.ru	Информационно-справочный ресурс	
http://www.medline.ru	Медико-биологический информационный портал для	
	специалистов	
http://www.femb.ru	Федеральная электронная медицинская библиотека	
https://www.who.int/ru	ВОЗ (Всемирная организация здравоохранения)	
https://cr.minzdrav.gov.ru	Рубрикатор клинических рекомендаций	
https://medvuza.ru/	Справочные и учебные материалы базового и	
	узкоспециализированного плана (по медицинским	
	направлениям, заболеваниям и пр.).	
http://medic-books.net	Библиотека медицинских книг	
https://booksmed.info	Книги и учебники по медицине	
meduniver.com>	Все для бесплатного самостоятельного изучения	
	медицины студентами, врачами, аспирантами и всеми	
	интересующимися ей.	
www.booksmed.com	Книги и учебники по медицине	
www.med-edu.ru	Сайт для врачей	
www.rusmedserv.com	Русский медицинский сервер	
www.con-med.ru	Профессиональный информационный ресурс для специалистов в области здравоохранения	
www.ter-arkhiv.ru	Сайт журнала Терапевтический архив	

# 8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- ❖ использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- тестирование.

### 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ

ЛИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ		
Вид учебных занятий	Организация деятельности студента	
Лекции	В ходе лекционных занятий необходимо вести	
	конспектирование учебного материала. Обращать	
	внимание на категории, формулировки, раскрывающие	
	содержание тех или иных явлений и процессов, научные	
	выводы и практические рекомендации. Желательно	
	оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать	
	пометки из рекомендованной литературы, дополняющие	
	материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие	
	особую важность тех или иных теоретических положений.	
	Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью	
	уяснения теоретических положений, разрешения спорных	
	ситуаций.	
Занятия семинарского типа	В ходе подготовки к занятиям семинарского типа изучить	
	основную литературу, ознакомиться с дополнительной	
	литературой, новыми публикациями в периодических	
	изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть	
	рекомендации преподавателя и требования программы	
	дисциплины. Доработать свой конспект лекции, делая в	
	нем соответствующие записи из литературы,	
	рекомендованной преподавателем и предусмотренной	
	программой дисциплины. Подготовить тезисы для	
	выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на	
	занятие. Это позволяет составить концентрированное,	
	сжатое представление по изучаемым вопросам.	
Стандартизированный	Тестовые задания разработаны в соответствии с рабочей	
тестовый контроль (тестовые	программой по дисциплине. Тестовые задания позволят	
задания с эталоном ответа)	выяснить прочность и глубину усвоения материала по	
	дисциплине, а также повторить и систематизировать свои	
	знания. При выполнении тестовых заданий необходимо	
	внимательно читать все задания и указания по их	
	выполнению. Если не можете выполнить очередное	
	задание, не тратьте время, переходите к следующему.	
	Только выполнив все задания, вернитесь к тем, которые у	
	вас не получились сразу. Старайтесь работать быстро и	
	аккуратно. Когда выполнишь все задания работы,	
	проверьте правильность их выполнения.	
Устный ответ	На занятии каждый обучающийся должен быть готовым к	
	выступлению по всем поставленным в плане занятия	
	вопросам, проявлять максимальную активность при их	
	рассмотрении. Выступление должно строиться свободно,	
	убедительно и аргументированно. Ответ на вопрос не	
	должен сводиться только к репродуктивному уровню	
	(простому воспроизведению текста), не допускается и	
	простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы	
	выступающий проявлял собственное отношение к тому, о	
	чем он говорит, высказывал свое личное мнение,	
	понимание, обосновывал его и мог сделать правильные	
D	выводы из сказанного.	
Решение ситуационных	При решении ситуационной задачи следует	
задач	проанализировать описанную в задаче ситуацию и	
	ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть	
	развернутыми и обоснованными. Обычно в задаче	
	поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразно	
	на каждый вопрос отвечать отдельно. При решении задачи	

	необходимо выбрать оптимальный вариант ее решения	
	(подобрать известные или предложить свой алгоритмы	
	действия).	
Реферат	Рефераты должны отвечать высоким квалификационным	
Геферат	требованиям в отношении научности содержания и	
	оформления и базируются на анализе не менее 5-10	
	источников. Темы рефератов, как правило, посвящены	
	рассмотрению одной проблемы. Объем реферата может	
	быть от 12 до 15 страниц машинописного текста,	
	отпечатанного на компьютере через 1 интервал (список	
	литературы и приложения в объем не входят). Текстовая	
	часть работы состоит из введения, основной части и	
	часть работы состоит из введения, основнои части и заключения. Во введении обучающийся кратко	
	обосновывает актуальность избранной темы реферата, раскрывает конкретные цели и задачи, которые он	
	собирается решить в ходе своего небольшого	
	исследования. В основной части подробно раскрывается	
	содержание вопроса (вопросов) темы. В заключении	
	кратко должны быть сформулированы полученные	
	результаты исследования и даны выводы. Кроме того,	
	заключение может включать предложения автора, в том	
	числе и по дальнейшему изучению заинтересовавшей его	
	проблемы. В список литературы(источников и	
	литературы) студент включает только те документы,	
	которые он использовал при написании реферата. В	
	приложении (приложения) к реферату могут выноситься	
	таблицы, графики, схемы и другие вспомогательные	
	материалы, на которые имеются ссылки в тексте реферата.	
Презентации	Компьютерная презентация должна содержать титульный	
,	лист с указанием темы презентации и данных об авторе,	
	основную и резюмирующую части (выводы). Каждый	
	слайд должен быть логически связан с предыдущим и	
	последующим; слайды должны содержать минимум текста	
	(на каждом не более 10 строк) и максимальное количество	
	графического материала (включая картинки и анимацию,	
	но акцент только на анимацию недопустим, т.к.	
	злоупотребление им на слайдах может привести к потере	
	зрительного и смыслового контакта со слушателями). Все	
	слайды должны быть оформлены в едином стиле с	
	использованием не раздражающей цветовой гаммы. Если	
	презентация сопровождается докладом, то время	
	выступления должно быть соотнесено с количеством	
	слайдов из расчета, что компьютерная презентация,	
	включающая 10— 15 слайдов, требует для выступления	
	около 7—10 минут. При этом недопустимо читать текст со	
	слайдов или повторять наизусть то, что показано на	
	слайде.	
Подготовка к	Для успешного прохождения промежуточной аттестации	
экзамену/зачету	рекомендуется в начале семестра изучить программу	
	дисциплины и перечень вопросов к экзамену/зачету по	
	данной дисциплине, а также использовать в процессе	
	обучения материалы, разработанные в ходе подготовки к	
	семинарским занятиям. Это позволит в процессе изучения	
	тем сформировать более правильное и обобщенное	
	видение существа того или иного вопроса за счета)	
	уточняющих вопросов преподавателю; б) подготовки	

ответов к лабораторным и семинарским занятиям; в)	
самостоятельного уточнения вопросов на смежных	
дисциплинах; г) углубленного изучения вопросов темы по	
учебным пособиям	

## 10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Занятия лекционного и семинарского типов, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся в аудиториях, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории, а также демонстрационным оборудованием и учебно-наглядными пособиями в соответствии со справкой материальнотехнического обеспечения.

Для самостоятельной работы используются помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспеченные доступом в электронную информационно-образовательную среду.

### 11. ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

11.1 В рамках ОПОП

11.1 В рамках ОПО	111	
Код и		
наименование		
компетенции/Код		
и наименование	Семестр	Дисциплины
индикатора		
достижения		
компетенции		
ОПК-5.	1	Анатомия
	1	Биоорганическая химия
	1	Физика, биофизика
	1	Химия
	2	Анатомия
	2	Биоорганическая химия
	2	Гистология, эмбриология, цитология
	3	Анатомия
	3	Биохимия
	3	Гистология, эмбриология, цитология
	3	Нормальная физиология
	4	Биохимия
	4	Микробиология, вирусология
	4	Нормальная физиология
	5	Иммунология
	5	Микробиология, вирусология
	5	Патологическая анатомия
	5	Патофизиология
	6	Возрастная анатомия
	6	Патологическая анатомия
	6	Патофизиология
	6	Топографическая анатомия и
		оперативная хирургия
	7	Клиническая патологическая анатомия
	7	Клиническая патофизиология
	7	Топографическая анатомия и
	-	оперативная хирургия
	12	Судебная медицина
		Jr1

	•	
	12	Подготовка к сдаче и сдача
		государственного экзамена
иОПК-5.1.	1	Анатомия
	1	Биоорганическая химия
	1	Физика, биофизика
	1	Химия
	2	Анатомия
	2	Биоорганическая химия
	2	Гистология, эмбриология, цитология
	3	Анатомия
	3	Биохимия
	3	Гистология, эмбриология, цитология
	3	Нормальная физиология
	4	Биохимия
	4	Микробиология, вирусология
	4	Нормальная физиология
	5	Иммунология
	5	Микробиология, вирусология
	5	Патологическая анатомия
	5	Патофизиология
	6	Возрастная анатомия
	6	Патологическая анатомия
	6	Патофизиология
	6	Топографическая анатомия и
		оперативная хирургия
	7	Клиническая патологическая анатомия
	7	Клиническая патофизиология
	7	Топографическая анатомия и
		оперативная хирургия
	12	Судебная медицина
	12	Подготовка к сдаче и сдача
		государственного экзамена

### 11.2 В рамках дисциплины

Основными этапами формирования заявленных компетенций при прохождении дисциплины являются последовательное изучение и закрепление лекционных и полученных на практических занятиях знаний для самостоятельного использования их в профессиональной деятельности **Подпороговый -** Компетенция не сформирована.

**Пороговый** — Компетенция сформирована. Демонстрируется недостаточный уровень самостоятельности при использовании теоретических знаний по дисциплине в профессиональной деятельности

Достаточный - Компетенция сформирована. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности использования теоретических знаний по дисциплине в профессиональной деятельности

**Повышенный** – Компетенция сформирована. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокую адаптивность использования теоретических знаний по дисциплине в профессиональной деятельности

12. Критерии оценивания компетенций

Код и			Критері	ии оценивания результа	гов обучения (дескрипто	ры)		
наимен	Содерж		Подпороговый уровень	Пороговый уровень	Достаточный	Продвинутый		
ование	ание		подпороговый уровень	пороговый уровень	уровень	уровень		
компет	компете							
енции/	нции/							
Код и	содержа	Планируемые результаты обучения						
наимен	ние	(показатели достижения заданного						
ование	индикат	уровня освоения компетенций)						
индика	opa	<b>7.</b> F	Не зачтено		Зачтено			
тора	достиже							
достиж	КИН							
ения	компете							
компет	нции							
енции	П				T	Г		
	Демонст			знания, полученные	знания, полученные	знания, полученные		
	рирует			при освоении	при освоении	при освоении		
	умение	2 1 1		дисциплины не	дисциплины	дисциплины		
	оцениват	Знать: морфофункциональные особенности,	знания являются	систематизированы,	систематизированы,	систематизированы,		
0.774	Ь	физиологические состояния и	фрагментарными, не	имеются пробелы, не	сформированы на базе	сформированы на базе		
иОПК-	морфоф	патологические процессы в организме	полными, не могут стать	носящие	рекомендованной	рекомендованной		
5.1.	ункцион	человека на индивидуальном, групповом и	основой для последующего	принципиальный	обязательной	обязательной и		
	альные,	популяционном уровнях для решения	формирования на их	характер, базируются	литературы,	дополнительной		
	физиоло	профессиональных задач	основе умений и навыков.	только на списке	позволяют	литературы,		
	гические			рекомендованной	сформировать на их	позволяют		
	И			обязательной	основе умения и	сформировать на их		
	патологи			литературы, однако,	владения,	основе умения и		

ческие состояни я и процесс ы в организ ме			позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне.	предусмотренные данной компетенцией, на достаточном уровне.	владения, предусмотренные данной компетенцией, на продвинутом уровне.
человека на индивид уальном, группов ом и популяц ионном уровнях для решения професс иональн ых задач.	Уметь: применять знания о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессах в организме человека для решения профессиональных задач на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях в рамках изучаемой дисциплины	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.
	Владеть: навыками оценивания морфофункциональных, физиологических и патологических состояний и процессов в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач в рамках изучаемой дисциплины	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда самостоятельно может принять решение по их использованию.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся самостоятельно и без ошибок применяет их на практике.

ОПК-5.	Способе н оцениват ь морфоф ункцион альные, физиоло гические состояни я и патологи ческие процесс ы в организ ме человека для решения професс иональн ых задач	Знать: Основные морфо-функциональные, физиологические и патофизиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития органов и систем	знания являются фрагментарными, не полными, не могут стать основой для последующего формирования на их основе умений и навыков.	знания, полученные при освоении дисциплины не систематизированы, имеются пробелы, не носящие принципиальный характер, базируются только на списке рекомендованной обязательной литературы, однако, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне.	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на достаточном уровне.	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной и дополнительной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на продвинутом уровне.
		Уметь: Оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека для решения профессиональных задач	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.
		Владеть: Навыками использования знаний о строении, физиологических и	навыки (владения), предусмотренные данной	навыки (владения), предусмотренные	навыки (владения), предусмотренные	навыки (владения), предусмотренные

патофизиологических процессах в	компетенцией в рамках	данной компетенцией	данной компетенцией	данной компетенцией
организме человека для выявления	дисциплины не	в рамках дисциплины	в рамках дисциплины	в рамках дисциплины
физиологических состояний и	сформированы или	сформированы,	сформированы, при их	сформированы
патологических процессов для решения	сформированы частично.	однако, при их	выполнении	полностью, при их
профессиональных задач		выполнении	обучающийся не	выполнении
		обучающийся может	допускает ошибки,	обучающийся
		допускать ошибки, не	однако не всегда	самостоятельно и без
		приводящие к	самостоятельно может	ошибок применяет их
		принципиальным	принять решение по	на практике.
		ухудшениям	их использованию.	_
		получаемых		
		результатов.		

Электронная цифровая подпись

Буланов Сергей Иванович

F C 9 3 E 8 6 7 C 8 C 2 1 1 E 9

Супильников Алексей Александрович

Утверждено "30" мая 2024 г. Протокол № 5

председатель Ученого Совета Буланов С.И. ученый секретарь Ученого Совета Супильников А.А.

### Лист внесенных изменений в рабочую программу дисциплины

### «Клиническая патофизиология» Блок 1 Обязательная часть

Специальность 31.05.01 Лечебное дело Направленность: Лечебное дело 31.05.01 Лечебное дело Квалификация (степень) выпускника: Врач - лечебник Форма обучения: очная

Срок обучения: 6 лет

### 1.Изменения в списке литературы

Основная литература:

Основная литература:	
Литература	Режим доступа к электронному ресурсу
Литвицкий, П. Ф. Патофизиология : учебник / П. Ф. Литвицкий 7-е изд. , перераб. и доп Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2023 864 с	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Ходорович, Н. А. Заболевания пищеварительного тракта: патогенез и фармакотерапия: учебное пособие / Н. А. Ходорович, И. И. Шкребнева. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 224 с	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Порядина, Г. В. Патофизиология: курс лекций: учебное пособие / под ред. Г. В. Порядина 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 688 с.Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология: курс лекций: учебное пособие / под ред. Г. В. Порядина 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 688 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Самусев Р.П., Патофизиология. Клиническая патофизиология. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс]: учебное пособие / под ред. О. И. Уразовой, В. В. Новицкого 2-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 368 с. — Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология. Клиническая патофизиология. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под ред. О. И. Уразовой, В. В. Новицкого 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 368 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Литвицкий, П. Ф. Патофизиология: учебник / Литвицкий П. Ф Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 864 сПрототип Электронное издание на основе: Патофизиология: учебник / П. Ф. Литвицкий 7-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 864 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Литвицкий П.Ф., Патофизиология [Электронный ресурс]: учебник / под ред. П. Ф. Литвицкого М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 856 с. — Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология: учебник / под ред. П. Ф. Литвицкого. Москва: ГЭОТАР-Медиа 2020. 856 с.:	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/

Литвицкий П.Ф., Патофизиология [Электронный ресурс]:	Режим доступа к
учебник : в 2 т. / П. Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп.	электронному ресурсу: по
- Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020 T. 1 624 c. Прототип	личному логину и паролю в
Электронное издание на основе: Патофизиология: учебник:	электронной библиотеке:
в 2 т. / П.Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп М. :	ЭБС Консультант студента
ГЭОТАР-Медиа, 2020 Т. 1 624 с. :	http://www.studmedlib.ru/
	•
Барсуков, В. И. Патологическая физиология [Электронный	Режим доступа к
ресурс]: учебное пособие / В. И. Барсуков, Т. Д. Селезнева.	электронному ресурсу: по
— 2-е изд Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с.	личному логину и паролю в
	электронной библиотеке:
	ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru/
Патофизиология [Электронный ресурс] / Новицкий В.В.,	Режим доступа к
Уразова О.И М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 1 896 с.	электронному ресурсу: по
Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология:	личному логину и паролю в
учебник: в 2 т. / под ред. В. В. Новицкого, О. И. Уразовой	электронной библиотеке:
5-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 Т. 1	ЭБС Консультант студента
896 c.	http://www.studmedlib.ru/
	•
Патофизиология. Т. 2 [Электронный ресурс] / под ред. В.В.	Режим доступа к
Новицкого, О. И. Уразовой - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 2.	электронному ресурсу: по
- 592 с. Прототип Электронное издание на основе:	личному логину и паролю в
Патофизиология: учебник: в 2 т. / под ред. В. В. Новицкого,	электронной библиотеке:
О. И. Уразовой 5-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-	ЭБС Консультант студента
Медиа, 2018 Т. 2 592 с.	http://www.studmedlib.ru/
,, ,	

### Дополнительная литература:

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
Литература	Режим доступа к
	электронному ресурсу
Патология. Тесты и ситуационные задачи: учебное пособие	Режим доступа к
/ под ред. В. В. Давыдова, В. А. Черешнева Москва:	электронному ресурсу: по
ГЭОТАР-Медиа, 2022 320 с ПрототипЭлектронное	личному логину и паролю в
издание на основе: Патология. Тесты и ситуационные задачи	электронной библиотеке:
: учебное пособие / под ред. В. В. Давыдова, В. А.	ЭБС Консультант студента
Черешнева Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 320 с	http://www.studmedlib.ru/

### 2. Обновление программного обеспечения

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- ❖ использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- тестирование.

### 3. Обновление современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Ссылка на интернет ресурс	Описание ресурса
https://reaviz.ru/	Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз»
https://reaviz.ru/sveden/eduStandarts/	Федеральные государственные образовательные стандарты
https://reaviz.ru/sveden/educati on/eduop/	Аннотации рабочих программы дисциплин
https://accounts.google.com/	Вход в систему видеоконференций
https://moodle.reaviz.online/	Вход в СДО Moodle
http://www.iprbookshop.ru/	Электронная библиотечная система IPRbooks
http://www.studmedlib.ru/	Электронная библиотечная систем "Консультант студента"
www.medi.ru	Справочник лекарств по ГРЛС МинЗдрава РФ
http://www.medinfo.ru	Информационно-справочный ресурс
http://www.medline.ru	Медико-биологический информационный портал для специалистов
http://www.femb.ru	Федеральная электронная медицинская библиотека
https://www.who.int/ru	ВОЗ (Всемирная организация здравоохранения)
https://cr.minzdrav.gov.ru	Рубрикатор клинических рекомендаций
https://medvuza.ru/	Справочные и учебные материалы базового и узкоспециализированного плана (по медицинским направлениям, заболеваниям и пр.).
http://medic-books.net	Библиотека медицинских книг
https://booksmed.info	Книги и учебники по медицине
meduniver.com>	Все для бесплатного самостоятельного изучения медицины студентами, врачами, аспирантами и всеми интересующимися ей.
www.booksmed.com	Книги и учебники по медицине
www.med-edu.ru	Сайт для врачей
www.rusmedserv.com	Русский медицинский сервер
www.con-med.ru	Профессиональный информационный ресурс для

	специалистов в области здравоохранения
www.ter-arkhiv.ru	Сайт журнала Терапевтический архив