# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России)



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПАТОЛОГИЯ»

Индекс дисциплины: Б1.Б.05

Специальность 31.08.50 Физиотерапия

Уровень высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации

Квалификация выпускника – врач-физиотерапевт

Кафедра - Кафедра патологической физиологии

Форма обучения – очная

**Курс** – 1

**Семестр** – 1

Всего трудоёмкость (в зачётных единицах/часах): 2/72

Лекции – 4 часов

Практические (семинарские) занятия – 32 часа

Самостоятельная работа – 36 часов

Форма контроля - зачёт

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.50 Физиотерапия, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1093 от «25» августа 2014 г.

Заведующий кафедрой

д.м.н., профессор Саидов М.З.

**Разработчик (и) рабочей программы:** Ф.И.О. — Горелова В.Г., к.м.н., доцент

#### І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель изучения дисциплины «Физиотерапия» по специальности 31.08.50 Физиотерапия – подготовка высококвалифицированного врача-физиотерапевта, владеющего обширным объемом теоретических знаний; способного успешно решать профессиональные задачи; формирование у обучающихся умения эффективно решать профессиональные врачебные задачи на основе данных патоморфологических исследований и патофизиологического анализа данных о 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.

#### Задачи

- 1. формирование научных знаний об общих закономерностях и конкретных механизмах возникновения, развития, основных проявлений и исходов патологических процессов;
- **2.** изучение патологии органов и систем в форме отдельных болезней и болезненных состояний, принципах их выявления, терапии и профилактики;
- **3.** выработка навыка проведения патофизиологический анализ профессиональных данных о патологических синдромах, патологических процессах, формах патологии и отдельных болезнях;
- 4. формирование представлений о роли морфологического исследования в современной клинической медицине, а также о медицинских и правовых аспектах ятрогенной патологии;
- **5.** формирование представлений о клинико-морфологических аспектах современной онкоморфологии;
- **6.** обучение аргументации принципиальной возможности предупреждения и лечения заболеваний, раскрытие этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии;
- 7. усвоение знаний о структуре диагноза, причинах смерти, особенностях танатогенеза онкологических заболеваний;

**8.** формирование методологических и методических основ клинического мышления и рационального действия врача.

П. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИ-ПЛИНЕ

Номер	Наименование категории	Выпускник, освоивший программу ордина-
индекс	(группы) компетенции	туры, должен обладать следующими компе-
компе-		тенциями
тенции		
ПК-5	Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	Знать: Основные понятия общей нозологии; роль причин, условий, реактивности организма в возникновении, развитии и завершении (исходе) заболеваний; причины и механизмы типовых патологических процессов, состояний и реакций, их проявления и значение для организма при развитии различных заболеваний; причины, механизмы и основные проявления типовых нарушений органов и физиологических систем организма; этиологию, патогенез, проявления и исходы наиболее частых форм патологии органов и физиологических систем, принципы их этиологической и патогенетической терапии в практике врача.  Уметь анализировать результаты клинических и лабораторно-инструментальных методов исследования. Включать в анализ закономерности течения патологии по органам, системам и организма в целом в зависимости от возраста. абстрактно мыслить и анализировать фундаментальные исследования по дерматологии и смежным дисциплинам (биологии, клеточ-

Владеть Принципами биохимических, элек-
трофизио- логических, иммунологических
методов исследования при заболеваниях ор-
ганов и систем, в т. ч. и при развитии неот-
ложных и угрожающих жизни состояний.
Владеть алгоритмом постановки диагноза
основного заболеваний и его осложнений.

# **ПІ.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ** ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Патология» относится к блоку Б1.Б.5 базовой части обязательных дисциплин.

Материал дисциплины опирается на ранее приобретенные Ординаторами знания по:

#### 1. Латинский язык

Знания: основную медицинскую и фармацевтическую терминологию на латинском языке.

Умения: использовать не менее 900 терминологических единиц и терминоэлементов.

*Навыки:* чтение и письмо на латинском языке клинических и фармацевтических терминов.

#### 2. Анатомия человека

Знания: анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития организма человека.

Умения: пальпировать на человеке основные внутренние органы, обрисовывать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов.

Навыки: владеть медико-функциональным понятийным аппаратом.

#### 3. Гистология, цитология, эмбриология

Знания: основные закономерности развития и жизнедеятельности организма

человека на основе структурной организации клеток, тканей и органов; гистофункциональные особенности тканевых элементов; методы их исследования.

*Умения:* пользоваться лабораторным оборудованием; работать с микроскопической техникой; анализировать гистологическое состояние различных клеточных, тканевых и органных структур человека.

Навыки: владеть медико-функциональным понятийным аппаратом.

#### 4. Нормальная физиология

Знать: закономерности функционирования органов и систем человеческого организма, механизмы регуляции их функции, сущность методик исследования различных функций здорового организма.

Уметь: объяснить принципы наиболее важных методик исследования функций здорового организма; оценивать и объяснять общие принципы строения, деятельности и значение органов и систем.

*Навыки:* владеть медико-физиологическим понятийным аппаратом; владеть базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск в сети Интернет; владеть навыками в использовании простейших медицинских инструментов).

#### 5. Патологическая физиология

Знать: общие закономерности развития патологии клеток, органов и систем в организме человека; физиологические механизмы и патогенетические основы, структурно-функциональные закономерности развития и течения патологических процессов, развивающихся в организме человека при различных заболеваниях.

*Уметь:* определять признаки типовых патологических процессов и заболеваний., связывать функциональные нарушения со структурными изменениями, возникающими в организме человека, объяснять патогенез патологических процессов и заболеваний.

Навыки: владеть тестами функциональной диагностики, работать с лабораторным оборудованием.

# IV. ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ

### Общая трудоемкость дисциплины составляет 2зачетные единицы

Вид работы	Всего ча-	Количество часов в се местре			в се-
	сов	1	2	3	4
Контактная работа (всего), в том числе:	36	36			
Аудиторная работа	36	36			
Лекции (Л)	4	4			
Практические занятия (ПЗ)	32	32			
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)	36	36			
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет			
ИТОГО: общод труповымости	72 ч.	72			
ИТОГО: общая трудоемкость	2 s.e.	2 з.е.			

# V. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 5.1 Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

№ п/ п	Наименова- ние раздела дисципли- ны	Содержание раздела	Код Кон- троли- руемой компе- тенции
1	2	3	4
1.	Раздел 1. Типовые патологические процессы	.Типовые нарушения органно-тканевого кровообращения и микроциркуляции Патофизиология воспаления, Патофизиология ответа острой фазы. Лихорадка. Гипер- и гипотермии, особенности.Типовые нарушения иммунной реактивности организма. Иммунопатологические состояния (аллергия, состояния и болезни	ПК-5

		иммунной аутоагрессии, иммунодефицитные состояния, патологическая толерантность). Типовые нарушения тканевого роста. Опухоли. Патофизиология гипоксии	
2.	Раздел 2. Патофи- зиология органов и систем	Типовые формы патологии системы крови. Типовые формы патологии сердечно-сосудистой системы. Типовые формы патологии газообменной функции легких. Типовые формы нарушений пищеварения в желудке и кишечнике. Язвенная болезнь. Печеночная недостаточность. Желтухи.	ПК-5

# 5.2 Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

		Виды	деяте	льності	и (в часах)	Оценочные средства
	Наименование раздела дисци- плины	Л	ПЗ	СРО	Всего	для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
1	3	4	5	6	7	8
1.	Раздел 1. Типовые патоло- гические процессы		16	18	34	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные за- дачи
2.	Раздел 2 Патофизиология органов и систем	4	16	18	38	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 — ситуационные за- дачи
	итого	4	32	36	72	72

# 5.3 Название тем лекции с указанием количества часов

№ раз- дела	Раздел	Название тем лекций	Количество ча- сов в семестре
			1семестр
1	Раздел 1. Патофизиология органов и си- стем	Патофизиология кровообращения	2
		Патофизиология дыхания	2
	ИТОГО в семестре		4

# 5.4. Название тем практических занятий с указанием количества часов

N₂	Раздел дисци-	Название тем практических занятий	Формы текущего	Количест	во часов	
п/п	плины	пазвание тем практических запятии	контроля	в семестре		
				1 ce-	3 ce-	
				местр	местр	
1		Тема 1	1 – собеседование;	6		
	Типовые пато-	«Патология иммунитета. Аллергия.»	2 – тестовый кон-			
	логические про-		троль;			
	цессы		3 – ситуационные за-			
	ЦСССЫ		дачи			
			_			
		Тема 2	1 – собеседование;	6		
		« Воспаление»	2 – тестовый кон-			
			троль;			
2		Тема 1	1 – собеседование;	6		
		«Патофизиология системы крови.»	2 – тестовый кон-			
	Патофизиология		троль;			
	органов и си-		3 – ситуационные за-			
	стем		дачи			
		Тема 2	1 – собеседование;	6		
		« Патофизиология системы кровообращения»	2 – тестовый кон-			
			троль;			

	<b>Тема 3</b> « Патофизиология системы дыхания».	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль;	4	
	<b>Тема 4</b> «Патофизиология пищеварения»	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль;	4	
ВСЕГО			32	

5.5. Самостоятельная работа обучающегося по дисциплине

№ п/п	Раздел	Наименованияработ	Формы текущего контроля	Количество местре	часов в се-
				1 семестр	3 семестр
1		Изучение учебной и научной лите-	1 – собеседование;	18	
		ратуры	2 – тестовый кон-		
	Раздел 1.	Подготовка к практическому заня-	троль;		
	Типовые патологические	тию			
	процессы	Работа с лекционным материалом			
	процессы	Подготовка к тестированию			
		Решение задач, выданных на прак-			
		тическом занятии			
2		Изучение учебной и научной лите-	1 – собеседование;	18	
	Раздел 2	ратуры	2 – тестовый кон-		
	Патофизиология органов	Подготовка к практическому заня-	троль;		
	и систем	тию			
		Работа с лекционным материалом			

	Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на практическом занятии		
ВСЕГО		36	

## VI.ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕ-ВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Фонд оценочных средств с полным комплектом оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины разработан в форме самостоятельного документа. (Приложение 1)

#### 6.1. Текущий контроль успеваемости

# 6.1.1Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения рабочей программы дисциплины

№ разде- ла	Код контролируе- мой компетенции	Наименование раздела дис- циплин	Формы контроля			
1 семе	естр					
1	ПК-5	Типовые патологические процессы	1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — ситуационные зада- чи			
2	ПК-5	Патофизиология органов и систем.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные зада- чи			
	Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины					
	ПК-5	Зачёт	Собеседование по билетам – устно			

#### 6.1.2. Примеры оценочных средств для текущего контроля успеваемости

#### <u>ПРИМЕРЫ!</u>

Для текущего контроля успеваемости дисциплине используют следующие оценочные средства:

#### СОБЕСЕДОВАНИЕ ПО КОНТРОЛЬНЫМ ВОПРОСАМ

СОБЕСЕДОВАНИЕ ПО ВОПРОСАМ ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗАНЯТИЯ

Тема занятия № 1. Патология иммунитета . Аллергия.

#### Контролируемые компетенции:ПК-5

- 1. Типовые нарушения иммунной реактивности.
- Общая этиология и патогенез основных форм иммунопатологических состояний и реакций.
- 3. Иммунодефициты и иммунодефицитные состояния (ИДС): характеристика понятий, виды.
- 4. Патологическая иммунная толерантность: причины, механизмы формирования, последствия.
- 5. Понятие об индуцированной (медицинской) толерантности.
- 6. Реакция "трансплантат против хозяина": причины, механизмы развития, проявления, возможные последствия.
- 7. Резистентность, виды и механизмы.
- 8. Классификация видов реактивности.
- 9. Формы реактивности.
- 10. Виды врожденных иммунодефицитных состояний

#### Критерии оценки текущего контроля успеваемости (собеседование по вопросам темы практического занятия):

#### ✓ «Отлично»:

Ординатор имеет глубокие знания учебного материала по теме практического занятия, сформулировал полный и правильный ответ на вопросы темы занятия, с соблюдением логики изложения материала, показывает усвоение взаимосвязи основных понятий, используемых в работе, смог ответить на все уточняющие и дополнительные вопросы. Ординатор демонстрирует знания теоретического и практического материала по теме занятия.

#### ✓ <u>«Хорошо»:</u>

Ординатор показал знание учебного материала, усвоил основную литературу, смог

ответить почти полно на все заданные дополнительные и уточняющие вопросы. Ординатор демонстрирует знания теоретического и практического материала по теме занятия, допуская незначительные неточности.

#### ✓ «Удовлетворительно»:

Ординатор в целом освоил материал практического занятия, ответил не на все уточняющие и дополнительные вопросы. Ординатор затрудняется с правильной оценкой предложенной задачи, даёт неполный ответ, требующий наводящих вопросов преподавателя.

#### ✓ «Неудовлетворительно»:

Ординатор имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного материала практического занятия, полностью не раскрыл содержание вопросов, не смог ответить на уточняющие и дополнительные вопросы. Неудовлетворительная оценка выставляется ординатору, отказавшемуся отвечать на вопросы темы практического занятия.

#### **ТЕСТИРОВАНИЕ**

#### ПРИМЕР!

#### ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ – ТЕСТЫ

#### Раздел 3. Аллергия. Типы аллергических реакций, особенности

#### Контролируемые компетенции: ПК-5

Выберите правильные ответы (правильных ответов может быть несколько):

#### 1. Какие аллергены являются причиной поллинозов?

- а) пыльца деревьев и г) антибиотики трав
- б) библиотечная пыль д) пищевые продукты
- в) домашняя пыль

2.	Укажите заболевание, развивающееся по I (реагиновому) типу гиперчув-
	ствительности:
	а) сывороточная болезнь
	б) атопическая бронхиальная астма

г) гломерулонефрит

в) тяжелая миастения

- д) иммунная гемолитическая анемия
- 3. Укажите заболевание, развивающееся по II типу гиперчувствительности:
  - а) сывороточная болезнь
  - б) ревматоидный артрит
  - в) иммунная гемолитическая анемия
  - г) атопическая бронхиальная астма
  - д) анафилатический шок
- 4. Укажите заболевание, развивающееся по III типу гиперчувствительности:
  - а) тяжелая миастения
  - б) сывороточная болезнь
  - в) иммунный агранулоцитоз
  - г) крапивница
  - д) иммунная гемолитическая анемия
- 5. Укажите заболевание, развивающееся по IV типу гиперчувствительности:
  - а) крапивница
- г) анафилактический

шок

- б) иммунный агрануло- д) контактный дерматит цитоз
- в) сывороточная болезнь
- 6. Укажите оптимальные сроки развития пассивной сенсибилизации в детском организме:
  - а) 15 20 мин
    - в) 24 часа
  - б) 6 8 часов
- г) 10 -14 суток
- 7. Укажите оптимальные сроки для воспроизведения анафилактического шока у морских свинок после проведения активной сенсибилизации:
  - а) 15 20 ми- г) 6 8 суток

HVT

- б) 6 8 часов
- д) 14 15 суток
- в) 24 48 ча-

COB

- 8. Укажите оптимальные сроки для воспроизведения анафилактического шока у морских свинок после проведения пассивной сенсибилизации:
  - а) 15 20 мин г) 6 8 суток
  - б) 6 8 часов д) 14 15 суток
  - в) 22 24 часа
- 9. Активную сенсибилизацию детского организма можно вызвать путем:
  - а) введения антигенов
  - б) введения специфических антител
  - в) введения сенсибилизированных лимфоцитов-эффекторов
  - г) введения иммуностимуляторов
  - д) введения иммунодепрессантов

#### Критерии оценки текущего контроля успеваемости (тесты):

- √ «Отлично»: 100-90%
- √ «Хорошо»: 89-80%
- √ «Удовлетворительно»: 70-79%
- ✓ «Неудовлетворительно»:<69%

#### 6.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.2.2. Форма промежуточной аттестации - зачет

Семестр 1

- 6.2.3. Процедура проведения промежуточной аттестации. собеседование по билетам
- 6.2.4. Примеры вопросов для подготовки к зачету, экзамену.
- 1. Эритроцитозы : виды, причины, механизмы развития, проявления, последствия.
- 2. Анемия : характеристика понятия, виды.
- 3. Постгеморрагические анемии: виды, причины, патогенез, проявления, особенности картины периферической крови.
- 4. Гемолитические анемии : виды, этиология, патогенез, проявления, особенности картины периферической крови.
- 5. Дизэритропоэтические анемии в педиатрии: виды, особенности патогенеза. В<sub>12</sub>- и/или фолиево-дефицитные анемии: этиология, механизмы развития, особенности картины периферической крови.

- 6. Анемии, развивающиеся при нарушении обмена железа в детском организме: железодефицитные и железорефрактерные анемии: этиология, патогенез, особенности картины периферической крови.
- 7. Лейкопении: характеристика понятия, виды, причины и механизмы возникновения, проявления, последствия для организма.
- 8. Лейкоцитозы: характеристика понятия, причины возникновения
- 6.2.5. Пример билета

## ШАБЛОН БИЛЕТА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### по специальности «Патология»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дагестанский государственный медицинский университет»

(ФГБОУ ВО «ДГМУ»)

Кафедра патологической физиологии

Специальность (направление) – Специальность: 31.08.50 Физиотерапия Дисциплина – патология

Утвержден на заседании кафедры, протокол № 1 от «31» августа 2020

Заведующий кафедрой: патологической физиологии ДГМУ д.м.н. проф. М.З. Саидов

#### Составители:

Зав. кафедрой патологической физиологии ДГМУ
д.м.н. проф. М.З. Саидов
Доцент кафедры патологической физиологии ДГМУ
к.м.н. В.Г Горелова

- 1. Что такое периодическое дыхание. Причины.
- 2. Хроническая лучевая болезнь. Периоды развития и их характеристика.
- 3. Виды желтух. Гемолитическая болезнь новорожденных.
- 4. Назовите различные формы экспериментальных гипертензий.

Система оценивания результатов освоения дисциплины, описание шкал оценивания, выставления оценок.

#### Критерии оценки промежуточной аттестации

Критерии	Шкала оценивания		
оценивания	«не зачтено»	«зачтено»	
Код компетенции ПК 5			
знать	Ординатор не способен самостоятельно выделять главные положения в	Одинатор самостоятельно выделяет главные положения в изученном материале и способен дать краткую ха-	
	изученном материале дисциплины. Не знает основные понятия общей нозологии; роль причин, условий, реактивности организма в возникновении развитии и завершении (исходе) заболеваний; причины, механизмы и основные проявления типовых нарушений орга-	рактеристику основным идеям проработанного материала дисциплины. Показывает глубокое знание и пониманиепричин и механизмов типовых патологических понятия общей нозологии; роль причин, условий, реактивности организма в возникновении, развитии и	
	нов и физиологических систем организма		
уметь	Ординатор не умеет оценивать предваритель-	Ординатор умеет последовательно и самостоятельно использовать прин-	

	ную информацию об ис- следуемых объектах; применять патогистоло- гические методики в диа- гностике и дифференци- альной диагностике забо- леваний, синдромов и симптомов, анализиро-	ципы доказательной медицины в своей практической и научной деятельности; умеет интерпретировать понятия общей нозологии, причины и условия возникновения, развития и завершения (исхода) заболеваний с позиций доказательной медицины.
владеть	вать полученные данные.  Ординатор не владеет навыками анализа закономерностей функционирования отдельных органов и систем в норме и при патологии в детском возрасте;	1

## VII. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕС-ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 7.1. Основная литература

#### Печатные издания

№	Наименование издания	Количество эк- земпляров в библиотеке
1.	П.Ф.Литвицкий – «Патофизиология» - учебник по специальности «Педиатрия», ГЕОТАР-Медиа, 2020856с.	200
2	П.Ф. Литвицкий - ''Патофизиология'' - учебник для мед. вузов в 2-х томах, том 1, том 2 - М., "ГЭОТАР-МЕД" 5-ое издание – 2012.	500
3	Н.Н.Зайко, Ю. В. Быць "Патологическая физиология", учебник для мед. вузов М. «Медпрессинформ»,	500

	2012.	
4	Патофизиология: учебник: в 2-х томах. Том 1, том 2 / под ред. В.В. Новицкого, Е. Д. Гольдберга, О.И. Уразовой. 4-е изд., перераб. и доп. 2015. — 848 с. 640 с.: ил.	100
5	Клиническая патофизиология, под редакцией П. Ф. Литвицкого, М. учебник для мед. вузов 2015 г. 776 с. Изд. дом «Практическая медицина»	50

## Электронные издания

	Наименование издания
1.	Куликов, Ю. А. Основы патологии: учебник для медицинских училищ и колледжей / Куликов Ю. А., Щербаков В. М Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 448 с ISBN 978-5-9704-5086-4 Текст: электронный // URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970450864.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970450864.html</a> Куликов, Ю. А. Основы патологии: учебник для медицинских училищ и колледжей / Куликов Ю. А., Щербаков В. М Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 448 с ISBN 978-5-9704-5086-4 Текст: электронный // URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970450864.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970450864.html</a>
3.	Митрофаненко, В. П. Основы патологии: учебник / В. П. Митрофаненко, И. В. Алабин Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 272 с.: ил 272 с ISBN 978-5-9704-5485-5 Текст: электронный // URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970454855.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970454855.html</a>
4.	Пауков, В. С. Основы патологии: учебник / В. С. Пауков Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 288 с.: ил 288 с ISBN 978-5-9704-5539-5 Текст: электронный // URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970455395.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970455395.html</a>
5.	Пауков, В. С. Основы клинической патологии: учебник / Пауков В. С., Литвицкий П. Ф Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с ISBN 978-5-9704-5167-0 Текст: электронный // URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970451670.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970451670.html</a>
6.	Пауков, В. С. Клиническая патология / под ред. Паукова В. С Москва : Литтерра, 2018 768 с ISBN 978-5-4235-0261-4 Текст : электронный // URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423502614.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423502614.html</a>
7.	Новицкий, В. В. Патофизиология / Новицкий В. В., Уразова О. И Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018 896 с ISBN 978-5-9704-3995-1 Текст : электронный // URL : <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970439951.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970439951.html</a>

8.	Литвицкий, П. Ф. Патофизиология. В 2 т. Т. 1 : учебник / П. Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016 624 с ISBN 978-5-9704-3837-4 Текст : электронный // URL : <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438374.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438374.html</a>
9.	Литвицкий, П. Ф. Патофизиология. В 2 т. Т. 2 : учебник / П. Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016 792 с ISBN 978-5-9704-3838-1 Текст : электронный // URL : <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438381.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438381.html</a>
10.	Новицкий, В. В. Патофизиология. Т. 2 / под ред. В. В. Новицкого, О. И. Уразовой - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018 592 с ISBN 978-5-9704-3996-8 Текст : электронный // URL : <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970439968.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970439968.html</a>
11.	Новицкий, В. В. Патофизиология. В 2 т. Том 1 : учебник / под ред. В. В. Новицкого, Е. Д. Гольдберга, О. И. Уразовой - 4-е изд. , перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015 848 с ISBN 978-5-9704-3519-9 Текст : электронный // URL : <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435199.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435199.html</a>
12.	Новицкий, В. В. Патофизиология. В 2 т. Том 2 : учебник / Под ред. В. В. Новицкого, Е. Д. Гольдберга, О. И. Уразовой - 4-е изд. , перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015 640 с ISBN 978-5-9704-3520-5 Текст : электронный // URL : <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435205.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435205.html</a>

# 7.2. Дополнительная литература

## Печатные издания

№	Наименование здания	Количество эк- земпляров в библиотеке
1	Руководство к проведению практических занятий по патофизиологии" под ред. М.З.Саидова. Махачкала - 2013143 с.	100
2	периодическая литература: 1. Журнал «Патологическая физиология и экспери-	

ментальная терапия» 2. Журнал «Иммунология».	
--	--

## Электронные издания

№	Наименование издания
1	Порядин, Г. В. Патфизиология: курс лекций: учеб. пособие для студентов учреждений высш. проф. образования, обучающихся по специальностям 060101. 65 Лечеб. дело", 060105. 65 "Медпрофилакт. дело", 060201. 65 "Стоматология", 060103. 65 "Педиатрия" по дисциплине "Патофизиология. Клин. патофизиология" / под ред. Г. В. Порядина Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012 592 с ISBN 978-5-9704-2139-0 Текст : электронный // URL : <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421390.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421390.html</a>
2.	Литвицкий, П. Ф. Патофизиология. Задачи и тестовые задания : учебнометодическое пособие / П. Ф. Литвицкий, В. А. Войнов, С. В. Пирожков, С. Б. Болевич, В. В. Падалко, А. А. Новиков, А. С. Сизых; под ред. П. Ф. Литвицкого Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013 384 с ISBN 978-5-9704-2483-4 Текст : электронный // URL : <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424834.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424834.html</a>
3.	Новицкий, В. В. Патофизиология. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / Под ред. В. В. Новицкого, О. И. Уразовой Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011 336 с ISBN 978-5-9704-1819-2 Текст : электронный // URL : <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418192.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418192.html</a>
4.	Ефремов, А. В. Патофизиология. Основные понятия. : учебное пособие / Под ред. А. В. Ефремова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010 256 с ISBN 978-5-9704-1636-5 Текст : электронный // URL : <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416365.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416365.html</a>

## 7.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

No	Наименование ресурса	
1	Например:	
1	Электронная библиотека: библиотека диссертаций: сайт / Российская	

	государственная библиотека Москва: РГБ, 2003 URL:						
	http://diss.rsl.ru/?lang=ru (дата обращения: 25.01.2019). – Текст: элек-						
	тронный.						
	Правительство Российской Федерации: официальный сайт. – Москва.						
2.	— Обновляется в течение суток. — URL: <a href="http://government.ru">http://government.ru</a> (дата об-						
4	ращения: 19.02.2019). – Текст: электронный.						

#### 7.4. Информационные технологии

- 1. Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) ДГМУ. URL: https://eos-dgmu.ru
- 2. **Консультант студента**: электронная библиотечная система. URL: http://www.studentlibrary.ru
- 3. **Консультант врача**: электронная библиотечная система. URL: http://www.rosmedlib.ru
- 4. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ). URL: <a href="http://feml.scsml.rssi.ru">http://feml.scsml.rssi.ru</a>
- 5. **Научная электронная библиотека eLibrary.** URL: <a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp">https://elibrary.ru/defaultx.asp</a>
- 6. **Медицинская справочно-информационная система.** URL: <a href="http://www.medinfo.ru/">http://www.medinfo.ru/</a>
- 7. **Научная электронная библиотека КиберЛенинка.** URL: <a href="http://cyberleninka.ru">http://cyberleninka.ru</a>
  - 8. Электронная библиотека РФФИ. URL: <a href="http://www.rfbr.ru/">http://www.rfbr.ru/</a>
- 9. Всероссийская образовательная Интернет-программа для врачей. URL: <a href="http://www.internist.ru">http://www.internist.ru</a>
- 10.Государственная центральная научная медицинская библиотека; <a href="http://www.scsml.ru//.....">http://www.scsml.ru//.....</a>.

#### Перечень информационных справочных систем:

11. Электронная информационно-образовательная среда(ЭИОС) ДГМУ. URL: https://eos-dgmu.ru

- 12. **Консультант студента**: электронная библиотечная система. URL: http://www.studentlibrary.ru
- 13. **Консультант врача**: электронная библиотечная система. URL: http://www.rosmedlib.ru
- 14. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ).URL: <a href="http://feml.scsml.rssi.ru">http://feml.scsml.rssi.ru</a>
- 15. **Научная электронная библиотека eLi-brary.**URL: <a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp">https://elibrary.ru/defaultx.asp</a>
- 16. Медицинская справочно-информационная система.URL:http://www.medinfo.ru/
- 17. Научная электронная библиотекаКиберЛенинка.URL: <a href="http://cyberleninka.ru">http://cyberleninka.ru</a>
  - 18. Электронная библиотека РФФИ.URL: http://www.rfbr.ru/
- 19. Всероссийская образовательная Интернет-программа для врачей. URL: <a href="http://www.internist.ru">http://www.internist.ru</a>

# VIII.Материально-техническое обеспечение дисциплины

№	Вид помещения с номером	Наименование оборудования
_``-	(учебная аудитория,	тыштоповыше осорудовыны
	лаборатория,	
	компьютерный класс и т.д. ) с	
	указанием адреса (местоположе-	
	ние) здания, клинической базы,	
	строения, сооружения, помеще-	
	ния, площади помещения, его	
	назначения (для самостоятель-	
	ной работы, для проведения	
	практически занятий, текущего контроля, промежуточной атте-	
	стации, электронного обучения,	
	лекционных занятий и т.д.)	
N 1	Учебная комната №1 (Шамсулы	Оверхед проектор -1
	Алиева, биокорпус) Для прове-	Столы - 13
	дения практических занятий,	Стулья - 26
	текущего контроля (30 кв.м.)	
2	Учебная комната №2 (Шамсулы	Столы - 9
	Алиева, биокорпус) Для прове-	Стулья - 18
	дения практических занятий, те-	
	кущего контроля (18 кв.м.)	
3	Учебная комната №3 (Шамсулы	Столы – 9
	Алиева, биокорпус) Для прове-	C
	дения практических занятий, те-	Стулья _ 18
	кущего контроля (15 кв.м.)	
4	Учебная комната №4 (Шамсулы	Столы – 8
	Алиева, биокорпус) Для прове-	Cover a 19
	дения практических занятий, те-	Стулья - 18
	кущего контроля (15 кв.м.)	
5	Учебная комната №5 (Шамсулы	Телевизионный экран -1
	Алиева, биокорпус) Для прове-	Столы – 14
	дения промежуточной аттеста-	Столы — 14
	ции самостоятельной работы,	Стулья - 27
	текущего контроля (30 кв.м.)	,
6	Учебная комната №6 (Шамсулы	Столы – 10
	Алиева, биокорпус) Для прове-	
	<u> </u>	I

	дения практических занятий, те-	Стулья - 20		
	кущего контроля (25.кв.м.)	·		
7	Учебная комната №7 (Шамсулы	Столы – 9		
	Алиева, биокорпус) Для прове-	Cours a 19		
	дения практических занятий, те-	Стулья - 18		
	кущего контроля (15 кв.м.)			
8	Учебная комната №8 (Шамсулы	Столы — 12		
	Алиева, биокорпус) Для прове-	Стулья - 24		
	дения самостоятельной работы	C1y11bx - 24		
	(30 кв.м.)			
9	Кабинет зав.каф (Шамсулы Али-	Персональный компьютер -1		
	ева, биокорпус) (18 кв.м.)	стол-2 стулья- 4		
		Стол-2 Стулья- 4		
10	Доцентская (Шамсулы Алиева,	Персональный компьютер -1		
	биокорпус) ( 18.кв.м.)	Столов-5 стульев-5		
		·		
11	Доцентская (Шамсулы Алиева,	Ноутбук -1		
	биокорпус) (15 кв.м.)	Столов -4 стульев -4		
		0.101.02 . 0.1,02.02 .		
12	Препараторская (Шамсулы Али-			
	ева, биокорпус) (15.кв.м.)			
13	Экспериментальная (Шамсулы			
	Алиева, биокорпус) (10 кв.м.)			
14	Лаборатория (Шамсулы Алиева,			
	биокорпус) ( 14.кв.м.)			
15	Лекционный зал (Шамсулы			
	Алиева 1, биокорпус,2 этаж)(	Мультимедийный комплекс		
		(ноутбук, проектор, экран)		
16	Лекционный зал зал (Шамсулы			
	Алиева 1, биокорпус,3 этаж)	Мультимедийный комплекс		
	_	(ноутбук, проектор, экран)		
17	Лекционный зал зал (Шамсулы			
	Алиева 1, морфокорпус, 2 этаж)	Мультимедийный комплекс		
		(ноутбук, проектор, экран)		

## 9. КАДРОВОЕ ОБЕС<u>П</u>ЕЧЕ<u>НИ</u>Е

Сведения о кадровом обеспечении, необходимом для осуществления образовательного процесса по дисциплине

No	ФИО	Условия	Зани-	Образо-	Уровень об-	Об-	Стаж
	препода-	привле-	маемая	вание	разования,	щий	практи-
	вателя	чения	долж-	(какое	наименова-	стаж	ческой
		(штат-	ность,	обр.	ние специ-	pa-	работы
		ный,	ученая	учре-	альности по	боты	по про-
		внутр.	сте-	ждение	диплому,		филю
		Сов-	пень/	окон-	наименова-		образо-
		мест-ль,	ученое	чил, год)	ние присво-		ват. Пр-
		внешн.с	звание		енной ква-		мы в
		овм-ль,			лификации		про-
		по дого-					фильных
		вору)					органи-
							зациях с
							указани-
							ем пери-
							ода ра-
							боты и
							должно-
1	2	3	A	5	6	7	сти
1	<u> </u>		4		-		8
1	Горелова	штат-	К.м.н.,	ДМИ	Высшее	34	28
	В.Г.	ный	доцент		профессио-		
<u>_</u>	Г		TC	TINATA	нальное	27	20
2	Гамзаева	штат-	К.м.н,	ДМИ	Высшее	37	30
	А.У.	ный	доцент		профессио-		
					нальное		

#### X. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИ-ПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗ-МОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

# 10.1. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости осуществляется кафедрой на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

# **10.2. В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями** здоровья кафедра обеспечивает:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
  - надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры. В случае невозможности беспрепятственного доступа на кафедру организовывать учебный процесс в специально оборудованном центре индивидуального и коллективного пользования специальными техническими средствами обучения для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ул. А.Алиева 1, биологический корпус, 1 этаж).

**10.3.** Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

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

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории ординаторов	Формы
нарушением слуха	- в печатной форме; - в форме электронного документа;
С нарушением зрения	- в печатной форме увеличенным шрифтом; - в форме электронного документа; - в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	- печатной форме; - в форме электронного документа;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

# 10.5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

10.5.1. Перечень фондов оценочных средств, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Для ординаторов с ограниченными возможностями здоровья

Категории ординаторов	Виды оценочных	Формы контроля и		
	средств	оценки результатов		
		обучения		
С нарушением слуха	тест преимущественно пис			
		менная проверка		
С нарушением зрения	собеседование	преимущественно уст-		
		ная проверка (индиви-		
		дуально)		
С нарушением опорно-	решение дистанцион-	организация контроля в		
двигательного аппарата	ных тестов, контроль-	ЭИОС ДГМУ, письмен-		
	ные вопросы	ная проверка		

Обучающимся с, относящимся к категории инвалидов и лиц, с ограниченными возможностями здоровья увеличивается время на подготовку ответов к зачёту, разрешается подготовка к зачету с использованием дистанционных образовательных технологий.

10.5.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

- 1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);
- 2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);
- 3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

# 10.6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах. А также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

# 10.7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и уста-

новлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

# 10.8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения:

- лекционная аудитория мультимедийное оборудование, мобильный радиокласс (для ординаторов с нарушениями слуха); источники питания для индивидуальных технических средств;
- учебная аудитория для практических занятий (семинаров) мультимедийное оборудование, мобильный радиокласс (для ординаторов с нарушениями слуха);
- учебная аудитория для самостоятельной работы стандартные рабочие места с персональными компьютерами; рабочее место с персональным компьютером, с программой экранного доступа, программой экранного увеличения и брайлевским дисплеем для ординаторов с нарушением зрения.

В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, должно быть предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учётом ограничений их здоровья.

# хі. лист изменений

	РП актуализирована на заседании кафедры			
Перечень дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины	Дата	Номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	
В рабочую программу вносятся следующие изменения 1; 2		кафедры		