Министерство здравоохранения Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ роректор и учебной работе и цифровой Проректор учебной работо трансформации, д.м.н. и цифровой рансформации А.Г.Гусейнов 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ»

Индекс дисциплины по учебному плану Б1.О.29

Направление подготовки

31.05.01-Лечебное дело

Уровень высшего образования: Специалитет

Квалификация выпускника: Врач - лечебник

Факультет лечебный

Кафедра патологической анатомии

Форма обучения: очная

Kypc 3

Семестр 5, 6

Всего трудоёмкость 7 зач. ед./252 часа

Лекции 26 часов

Практические занятия 106 часов

Самостоятельная работа 84 часа

Экзамен 6 семестр 36 часов Рабочая программа дисциплины патологической анатомии разработана. в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 31.05.01 — Лечебное дело, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 988 от «12» августа 2020г.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры, протокол №10 от «17» мая 2024 г.

Рабочая программа согласована:

1. Директор библиотеки ДГМУ

2. Начальник Учебно-методического управления

3. Декан факультета

В.Р. Мусаева Г.Г. Гаджиев
Г.М. Далгатов

А.С. Алкадарский

Разработчики рабочей программы:

Алкадарский А.С. – к.м.н., доцент, заведующий кафедрой патологической анатомии ДГМУ Магомедгаджиев Б.Г. - к.м.н., доцент кафедры патологической анатомии ДГМУ Османова А.А. - к.м.н., доцент кафедры патологической анатомии ДГМУ,

Рецензенты:

к.м.н., доцент

- 1. Гусейнова С.Т. д.м.н., профессор, заведующая кафедрой анатомии человека ДГМУ
- 2. Саидов М.З. д.м.н., профессор, заведующий кафедрой патологической физиологии ДГМУ

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель— изучение студентами структурных основ болезней, их этиологии и патогенеза для использования полученных знаний на клинических кафедрах и в работе врача.

Задачи:

- изучение студентами патологии клетки и общепатологических процессов, совокупностью которых определяются морфологические проявления той или иной болезни:
- приобретение студентами знаний об этиологии, патогенезе и морфологии болезней на разных этапах их развития (морфогенез), структурных основ выздоровления, осложнений, исходов и отдаленных последствий заболеваний;
- освоение студентом морфологии и механизмов процессов приспособления и компенсации организма в ответ на воздействие патогенных факторов и меняющихся условий внешней среды;
- изучение студентами изменений болезней, возникающих как в связи с изменяющимися условиями жизни человека и лечением (патоморфоз), так и вследствие различных манипуляций (патология терапии);
- ознакомление студентов с принципами организации патологоанатомической службы, методических основ морфологического анализа биопсийного, операционного материала и клинической интерпретации патологоанатомического заключения.

Код и наименование индикатора достижения

компетенции

ІІ. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формируемые в процессе изучения дисциплины компетенции

Код и наименование компетенции

(или ее части)

Общепрофессиональные ко	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)				
ОПК-5.	ИД-2				
Способен оценивать морфофункциональные,	Способен оценивать морфо-				
физиологические состояния и патологические	функциональные процессы при				
процессы в организме человека для решения	патологических состояниях.				
профессиональных задач.					
знать: термины, используемые в курсе патологическ	ой анатомии, и основные методы				
патологоанатомического исследования; понятия этис	ологии, патогенеза, морфогенеза,				
патоморфоза болезни, нозологии, принципы классиф	икации болезней;				
сущность и основные закономерности общепатологи	ческих процессов;				
характерные изменения внутренних органов при важ	нейших заболеваниях человека;				
основы клинико-анатомического анализа, правила по					
диагноза, принципы клинико-анатомического анализ	а биопсийного и операционного материала.				
уметь: обосновать характер патологического процесс	са и его клинических проявлениях;				
осуществлять сопоставление морфологических и к	линических проявлений болезней на всех				
этапах их развития; диагностировать причины, патого	этапах их развития; диагностировать причины, патогенез и морфогенез болезней, их проявления,				
осложнения и исходы, а также патоморфоз, а в с	осложнения и исходы, а также патоморфоз, а в случае смерти причину смерти и механизм				
умирания (танатогенез);использовать полученные	знания о структурных изменениях при				
патологических процессах и болезнях при про-	фессиональном общении с коллегами и				
пациентами					

владеть: базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы; техникой работы в сети Интернет для профессиональной деятельности; макроскопической диагностикой патологических процессов; микроскопической (гистологической) диагностикой патологических процессов; навыками клинико-анатомического анализа.

ІІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия относится к обязательной частидисциплин.

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины формируются:

- в цикле гуманитарных и социально-экономических дисциплин (философия, биоэтика; правоведение; история медицины; латинский язык);
- в цикле математических, естественнонаучных дисциплин: физика, математика; медицинская информатика; химия; биология; биохимия; анатомия; топографическая анатомия и оперативная хирургия; гистология, эмбриология, цитология;нормальная физиология; микробиология, вирусология; иммунология;
- в цикле профессиональных дисциплин: гигиена; безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф.

Является предшествующей для изучения дисциплин: общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения; эпидемиология; медицинская реабилитация; дерматовенерология; психиатрия, медицинская психология; оториноларингология; офтальмология, судебная медицина; акушерство и гинекология; педиатрия; факультетская терапия, профессиональные болезни; госпитальная терапия, эндокринология; инфекционные болезни; фтизиатрия; поликлиническая терапия; анестезиология, реанимация, интенсивная терапия; факультетская хирургия, урология; госпитальная хирургия, детская хирургия; онкология, лучевая терапия; травматология, ортопедия, пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика; общая хирургия, лучевая диагностика; стоматология; неврология, медицинская генетика, нейрохирургия

IV. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц.

Вид учебной работы	Всего часов	Сем	естры
		5	6
Контактная работа обучающихся с преподавателем	132	68	64
Аудиторные занятия (всего)	132	68	64
В том числе:			
Лекции (Л)	26	14	12
Практические занятия (ПЗ)	106	54	52
Лабораторные занятия (ЛЗ)			
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)	84	40	44
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	36, экз.		36, экз.
Общая трудоемкость:			

часов	252	108	144	
зачетных единиц	7	3	4	

V. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Разделы дисциплины (модуля) и компетенции, которые формируются при их изучении

			Vол
№ раз- дела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Содержание раздела	Код контролируемой компетенции Код наименования индикатора достижения компетенции
1	2	3	4
1.	Введение в патологическую	Содержание и алгоритм изучения	ОПК-5.
	анатомию. Общая патологическая анатомия. Нарушения обмена веществ в клетках и тканях. Повреждение и гибель клеток и тканей	предмета «патологическая анатомия». Этические и деонтологические нормы в патологической анатомии. Основные этапы истории развития патологической анатомии. Задачи, объекты и методы патологоанатомических исследований. Демонстрация биопсийной лаборатории. Патология накопления (дистрофии). Нарушения белкового, липидного, углеводного обмена. Мукоидное и фибриноидное набухание. Гиалиновые изменения. Нарушения обмена хромопротеидов (эндогенных пигментов). Нарушения обмена нуклеиновых кислот. Нарушения минерального обмена. Патологическое обызвествление.	ид-2
2	D	Образование камней. Некроз. Апоптоз.	OHIC 5
2	Расстройства крово- и лимфообращения	Нарушение кровенаполнения (полнокровие, малокровие). Кровотечения, кровоизлияния, плазморрагия. Нарушения лимфообращения и содержания тканевой жидкости. Стаз. Сладж-синдром. Тромбоз. Шок. ДВСсиндром. Эмболия. Ишемия. Инфаркт	ОПК-5. ИД-2
3	Воспаление.	Воспаление, общая	ОПК-5.
A	Патология иммунной системы	характеристика. Острое воспаление. Экссудативное воспаление. Продуктивное и хроническое воспаление. Гранулематозное воспаление. Гранулематозные болезни. Специфические гранулемы (туберкулез, сифилис, лепра, риносклерома). Реакции гиперчувствительности. Аутоиммунизация и аутоиммунные болезни. Амилоидоз. Первичные и вторичные иммунодефицитные синдромы. СПИД (ВИЧ-инфекция).	ИД-2
4	Процессы регенерации и	Репарация. Заживление ран.	ОПК-5.

	адаптации	Гиперплазия. Гипертрофия. Атрофия. Метаплазия. Дисплазия. Интраэпителиальная неоплазия.	ИД-2
5	Опухоли.	Введение в онкоморфологию. Основные свойства опухолей. Номенклатура и принципы классификации. Метастазирование. Воздействие опухоли на организм. Опухоли из эпителия. Органоспецифические и органонеспецифические опухоли. Опухоли из тканей производных мезенхимы, нейроэктодермы и меланинпродуцирующей ткани.Принципы классификации. Клинико-морфологическая характеристика. Особенности метастазирования	ОПК-5. ИД-2
6	Болезни сердечно- сосудистой системы. Ревматические болезни. Врожденные и приобретенные пороки сердца.	Атеросклероз. Артериальная гипертензия. Гипертоническая болезнь и вторичные артериальные гипертензии. Ишемические болезни сердца (ИБС). Кардиомиопатии. Болезни эндокарда. Болезни миокарда. Болезни перикарда. Опухоли сердца. Васкулиты. Болезни артерий. Аневризмы. Болезни вен. Опухоли сосудов. Цереброваскулярные болезни (ЦВБ). Классификация. Ревматизм (ревматическая лихорадка), узелковый периартериит, ревматоидный артрит, системная красная волчанка (СКВ), системная склеродермия, дерматомиозит (полимиозит), болезнь Шегрена. Врожденные и приобретенные пороки сердца.	ОПК-5. ИД-2
7	Болезни легких.	Врожденные аномалии легких. Ателектазы. Сосудистая патология легких. Пневмонии. Хронические диффузные заболевания легких. Хронические обструктивные и рестриктивные болезни легких. Интерстициальные болезни легких. Бронхиальная астма. Опухоли бронхов и ткани легких. Рак легкого	ОПК-5. ИД-2
8	Болезни желудочно- кишечного тракта.	Болезни зева и глотки. Болезни пищевода. Болезни желудка. Болезни кишечника (врожденные аномалии, сосудистые заболевания, неспецифический язвенный колит, болезнь Крона). Заболевания червеобразного отростка слепой кишки. Опухоли желудка и кишечника	ОПК-5. ИД-2
9	Болезни печени, желчевыводящих путей и экзокринной части поджелудочной железы.	Печеночно-клеточная недостаточность. Циркуляторные нарушения в печени. Гепатит. Цирроз печени. Поражения печени, вызванные лекарствами и	ОПК-5. ИД-2

		T	T
10	Болезни почек.	токсинами. Алкогольная болезнь печени. Неалкогольный стеатоз печени. Опухоли печени. Желчнокаменная болезнь. Холецистит. Болезни экзокринной части поджелудочной железы. Опухоли желчевыводящих путей и поджелудочной железы Гломерулярные болезни. Острый гломерулонефрит. Хронический гломерулонефрит.	ОПК-5. ИД-2
		гломерулопатии. Заболевания почек, связанные с поражением канальцев и интерстиция. Некротический нефроз (острый тубулонекроз). Пиелонефрит. Нефросклероз. Амилоидоз почек. Уролитиаз (мочекаменная болезнь). Опухоли почек и мочевыводящих путей.	
11	Инфекционные и паразитарные болезни	Инфекционные и паразитарные болезни, общая характеристика. Особо опасные инфекции. Вирусные и бактериальные инфекции, передающиеся воздушно-капельным путем: грипп, ОРВИ, корь, коклюш, дифтерия, скарлатина, менингококковая инфекция. Вирусные инфекции: герпес, цитомегалия, ВИЧ-инфекция. Хламидийные инфекции. Прионовые болезни. Бактериальные кишечные инфекции: брюшной тиф и другие сальмонеллезы, дизентерия, иерсиниозы, холера. Пиогенные инфекции. Сепсис. Туберкулез. Инфекции, передающиеся половым путем: гонококковая инфекция, сифилис. Паразитарные болезни.	ОПК-5. ИД-2
12	Болезни эндокринной системы. Болезни мужской половой системы. Болезни молочных желез и женской половой системы	Болезни эндокринной части поджелудочной железы (сахарный диабет). Болезни щитовидной железы. Болезни околощитовидных желез. Болезни гипоталамо-гипофизарной системы и гипофиза. Болезни надпочечников. Аутоиммунные полигландулярные синдромы. Опухоли эндокринных желез. Нейроэндокринные опухоли. Синдромы множественной эндокринной неоплазии. Инфекции мужской половой системы. Болезни предстательной железы. Заболевания яичек и их придатков. Опухоли. Болезни молочных желез. Болезни шейки и тела матки. Болезни яичников и маточных труб. Эндометриоз. Опухоли.	ОПК-5. ИД-2
13	Клиническая патанатомия	Структура, роль и задачи патологоанатомической службы.	ОПК-5. ИД-2

Биопсийныеисследования. Задачи и	
методы биопсийного и цитологического	
исследований. Правила направления	
биопсийного материала на	
исследование. Клинико-анатомический	
разбор диагностических и	
операционных биопсий. Аутопсийные	
исследования. Патологоанатомический	
диагноз: требования к формулировке.	
Протокол патологоанатомического	
вскрытия. Клинико-анатомический	
эпикриз. Правила сличения	
(сопоставления) заключительного	
клинического и	
патологоанатомического диагнозов.	
Клинико-экспертные комиссии и	
клинико-анатомические конференции.	

5.2. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебной работы

3.0		I	Зиды уч	ебной р	работы, час.	Б.	
№ раздела	Наименование раздела дисциплины	аудиторная			внеаудиторная	Всего час.	
		Л	ПЗ	ЛЗ	* CPO		
1.	Введение в патологическую анатомию. Нарушения обмена веществ в клетках и тканях. Повреждение и гибель клеток и тканей.	2	18		10	30	
2	Расстройства крово- и лимфообращения	2	6		6	14	
3	Воспаление. Патология иммунной системы	2	9		8	19	
4	Процессы регенерации и адаптации	2	6		6	14	
5	Опухоли.	6	15		10	31	
6	Болезни сердечно-сосудистой системы Ревматические болезни. Врожденные и приобретенные пороки сердца.	2	9		6	17	
7	Болезни легких.	2	6		6	14	
8	Болезни желудочно-кишечного тракта.	2	6		6	14	
9	Болезни печени, желчевыводящих путей и экзокринной части поджелудочной железы.	2	6		6	14	
10	Болезни почек.	2	6		6	14	
11	Болезни эндокринной и половой систем.		6		6	12	
12	Инфекционные и паразитарные болезни	2	13		8	23	
Итого	1	26	106		84	216	

5.3. Тематический план лекций

No	Раздела	Томотико поканий	Количество	
п/п	дисциплины	Тематика лекций	часов в	

			семестре	
			5	6
1	Повреждение: Дистрофия. Некроз	Л 1. Введение: содержание, задачи и современные методы патологической анатомии. История предмета. Патологоанатомическая служба. Патология клетки. Повреждение. Дистрофия. Классификация. Паренхиматозные дистрофии: белковые, жировые, углеводные. Стромально-сосудистые дистрофии: белковые, жировые, углеводные. Смешанные дистрофии. Морфология нарушений обмена хромопротеидов и минералов. Некроз. Признаки общей смерти.	2	
2	Нарушение кровообращения	Л.2. Нарушения кровообращения. Застойное полнокровие внутренних органов и его последствия. Морфология острой и хронической сердечной недостаточности. Тромбоз, эмболия, инфаркт.	2	
3	Воспаление	Л.3. Воспаление. Экссудативное воспаление. Продуктивное, гранулёматозное и специфическое воспаление. Иммунопатологические процессы.	2	
4	Регенерация.	Л.4. Компенсаторно-приспособительные процессы.	2	
5	Опухоли	Л.5. Опухоли. Морфология и морфогенез. Эпителиальные опухоли.	2	
		Л.6. Мезенхимальные опухоли. Опухоли из меланинобразующей и нервной ткани.	2	
		Л.7. Опухолевые заболевания кроветворной ткани. Лейкозы.Лимфомы: лимфосаркома, грибовидный микоз, болезнь Сезари, лимфогранулёматоз.	2	
6	Сердечно- сосудистые болезни	Л.8. Атеросклероз. Гипертоническая болезнь. ИБС		2
7	Болезни органов дыхания	Л.9. Болезни органов дыхания. Крупозная пневмония. Бронхопневмония. Хронические неспецифические заболевания легких. Рак легких.		2
8	Болезни желудочно- кишечного тракта.	Л.10. Болезни органов пищеварения. Язвенная болезнь желудка, 12-перстной кишки. Рак желудка. Аппендициты.		2
9	Болезни печени, желчевыводящих путей.	Л.11. Болезни печени: гепатозы, гепатиты, циррозы. Рак печени. Холецистит.		2
10	Болезни почек	Л.12. Болезни почек: Гломерулопатии. Острые и хронические тубулопатии. Пиелонефрит. Почечнокаменная болезнь.		2
11	Инфекционные болезни	Л.13. Инфекционные болезни: респираторный и кишечные инфекции		2
			14	12
	Всего		2	26

5.4. Тематический план практических занятий

№ pa3-	Раздел дисциплины	Тематика практических занятий.	Формы текущего контроля		0B B
дела			*	<u>семе</u> 5	стре 6
1	Введение в патологическую анатомию. Общая патологическая анатомия.	ПЗ.1. Содержание, задачи предмета и методы его изучения. Знакомство с техникой гистологического исследования.	Тестирование. Собеседование по ситуационным задачам	3	U
	Нарушения обмена веществ в клетках и тканях. Повреждение и	ПЗ.2. Паренхиматозные дистрофии: белковые, жировые, углеводные	Тестирование. Собеседование по ситуационным задачам	3	
	гибель клеток и тканей.	ПЗ.3. Стромально-сосудистые дистрофии: мукоидное и фибриноидное набухание. Гиалиноз.	Тестирование. Собеседование по ситуационным задачам	3	
		ПЗ.4. Амилоидная дистрофия. Стромально-сосудистая жировая и углеводная дистрофии.	Тестирование. Собеседование по ситуационным задачам	3	
		ПЗ.5. Морфология нарушений обмена хромопротеидов и минералов.	Тестирование. Собеседование по ситуационным задачам	3	
		ПЗ.6. Некроз. Смерть, причины смерти.	Тестирование. Собеседование по ситуационным задачам	3	
2	Расстройства крово- и лимфообращения	ПЗ.7. Застойное полнокровие внутренних органов и его последствия. Стаз. Кровотечение.	Тестирование. Собеседование по ситуационным задачам	3	
		ПЗ.8. Тромбоз. Эмболия. Инфаркт.	Тестирование. Собеседование по ситуационным задачам	3	
3	Воспаление. Патология иммунной системы	ПЗ.9. Воспаление. Экссудативное воспаление	Тестирование. Собеседование по ситуационным задачам	3	
		ПЗ.10. Продуктивное, гранулематозное и специфическое воспаление.	Тестирование. Собеседование по ситуационным задачам	3	
		ПЗ.11. Иммунопатологические процессы: морфология реакций гиперчувствитель-ности. Иммунные дефициты. Аутоиммунные болезни.	Тестирование. Собеседование по ситуационным задачам	3	
4	Компенсаторно- приспособительные процессы	ПЗ.12. Гипертрофия. Атрофия. Метаплазия. Организация. Склероз.	Тестирование. Собеседование по ситуационным задачам	3	
		ПЗ.13. Общая характеристика регенерации. Регенерация отдельных тканей и органов.	Тестирование. Собеседование по ситуационным	3	

			задачам		
5	Опухоли.	ПЗ.14. Морфология, морфогенез опухолей.	Тестирование. Собеседование по ситуационным задачам	3	
		ПЗ.15. Зрелые и незрелые эпителиальные опухоли.	Тестирование. Собеседование по ситуационным задачам	3	
		ПЗ.16. Зрелые и незрелые мезенхимальные опухоли.	Тестирование. Собеседование по ситуационным задачам	3	
		ПЗ.17. Опухоли из меланинобразуюшей и нервной ткани.	Тестирование. Собеседование по ситуационным задачам	3	
		ПЗ.18. Опухолевые заболевания кроветворной ткани. Лейкозы. Лимфогранулематоз.	Тестирование. Собеседование по ситуационным задачам	3	
6	Болезни сердечно- сосудистой системы Ревматические болезни. Врожденные и приобретенные	ПЗ.19. Ревматические болезни. Болезни сердечно-сосудистой системы. Перикардиты, миокардиты, эндокардиты, пороки сердца	Тестирование. Собеседование по ситуационным задачам		3
	пороки сердца.	ПЗ.20. Атеросклероз.	Тестирование. Собеседование по ситуационным задачам		3
		ПЗ.21. Гипертоническая болезнь. Ишемическая болезнь сердца. Инфаркт миокарда. Кардиосклероз.	Тестирование. Собеседование по ситуационным задачам		3
7	Болезни легких	ПЗ.22. Крупозная пневмония, бронхопневмония, межуточная пневмония.	Тестирование. Собеседование по ситуационным задачам		3
		ПЗ.23. Хронические неспецифические заболевания лёгких. Рак лёгких.	Тестирование. Собеседование по ситуационным задачам		3
8	Болезни желудочно- кишечного тракта.	ПЗ.24. Гастрит, язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Рак желудка. Аппендициты	Тестирование. Собеседование по ситуационным задачам		6
9	Болезни печени, желчевыводящих путей.	ПЗ.25. Гепатозы, гепатиты, циррозы. Рак печени.	Тестирование. Собеседование по ситуационным задачам		6
10	Болезни почек.	ПЗ.26. Гломерулопатии: гломерулонефриты, амилоидный нефроз, нефротический синдром.	Тестирование. Собеседование по ситуационным задачам		3
		ПЗ.27. Острые и хронические тубулопатии: тубулопатии, пиелонефрит, мочекаменная	Тестирование. Собеседование по ситуационным		3

		болезнь, нефросклероз.	задачам		
11	Болезни эндокринной и половой систем.	ПЗ.28. Болезни половых органов и молочных желёз. Патология беременности и последа.	Тестирование. Собеседование по ситуационным задачам		3
		ПЗ.29. Болезни желёз внутренней секреции.	Тестирование. Собеседование по ситуационным задачам		3
12	Инфекционные и паразитарные болезни	ПЗ.30. Грипп, полиомиелит, корь, натуральная оспа, бешенство, эпидемический сыпной тиф.	Тестирование. Собеседование по ситуационным задачам		3
		ПЗ.31. Кишечные инфекции: брюшной тиф, дизентерия, сальмонеллез, амебиаз, холера	Тестирование. Собеседование по ситуационным задачам		3
		ПЗ.32. Детские инфекции: скарлатина, дифтерия, менингококковая инфекция.	Тестирование. Собеседование по ситуационным задачам		3
		ПЗ.33. Туберкулёз: первичный, вторичный, гематогенный.	Тестирование. Собеседование по ситуационным задачам		2
		ПЗ.34. Сепсис.	Тестирование. Собеседование по ситуационным задачам		2
				54	52
	Всего			10)2

5.5.Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы по дисциплине **5.5.1.**Самостоятельная работа обучающегося по дисциплине

№ п/ Разделдисциплины		Наименование работ	Трудоемкость семестр часы		Форма контро ля
П			5	6	
1	Введение в патологическую анатомию. Общая патологическая анатомия. Нарушения обмена веществ в клетках и тканях. Повреждение и гибель клеток и тканей	Изучение учебной и научной литературы. Подготовка к практическим занятиям. Работа с лекционным материалом. Собеседование. Подготовка к тестированию.	10		Собе- седова ние
2	Расстройства крово- и лимфообращения	Изучение учебной и научной литературы. Подготовка к практическим занятиям. Работа с лекционным	6		Собе- седова ние

		материалом.			
		Подготовка к тестированию.			
3	Воспаление.	Изучение учебной и научной			
	Патология иммунной системы	литературы.			
		Подготовка к практическим	_		Собе-
		занятиям.	8		седова
		Работа с лекционным			ние
		материалом.			
		Подготовка к тестированию.			
4	Процессы регенерации и	Изучение учебной и научной			
	адаптации	литературы.			
		Подготовка к практическим			Собе-
		занятиям.	6		седова
		Работа с лекционным			ние
		материалом.			
		Подготовка к тестированию.			
5	Опухоли.	Изучение учебной и научной			
		литературы .Подготовка к			Собесе
		практическим занятиям. Работа с	10		довани
		лекционным			e
		материалом.Подготовка к			
		тестированию.			
6	Болезни сердечно-сосудистой	Изучение учебной и научной			
	системы. Ревматические	литературы.			0.5
	болезни. Врожденные и	Подготовка к практическим			Собе-
	приобретенные пороки сердца.	занятиям.		6	седова
		Работа с лекционным			ние
		материалом.			
7	Γ	Подготовка к тестированию.			
/	Болезни легких.	Изучение учебной и научной			
		литературы.			Собесе
		Подготовка к практическим		6	
		занятиям.		6	довани
		Работа с лекционным			e
		материалом.			
8	Голории жалиланиа кинаниата	Подготовка к тестированию. Изучение учебной и научной			
0	Болезни желудочно-кишечного	1			
	тракта.	литературы. Подготовка к практическим			Собесе
		занятиям.		6	довани
		Работа с лекционным		0	е
		материалом.			
		Подготовка к тестированию.			
9	Болезни печени,	Изучение учебной и научной			
9	желчевыводящих путей и	литературы.			
	экзокринной части	Подготовка к практическим			Собесе
	поджелудочной железы.	занятиям.		6	довани
	подженудо шоп женезы.	Работа с лекционным			е
		материалом.			
		Полготовка к тестиповацию			1
10	Болезни почек	Подготовка к тестированию. Изучение учебной и научной			
10	Болезни почек.	Изучение учебной и научной			
10	Болезни почек.	Изучение учебной и научной литературы.			Собесе
10	Болезни почек.	Изучение учебной и научной литературы. Подготовка к практическим		6	Собесе довани
10	Болезни почек.	Изучение учебной и научной литературы.		6	

12	Болезни эндокринной системы.	Изучение учебной и научной			
	Болезни мужской половой	литературы.Подготовка к			Собесе
	системы. Болезни молочных	практическим занятиям.		6	довани
	желез и женской половой	Работа с лекционным		U	е
	системы	материалом.			
		Подготовка к тестированию.			
11	Инфекционные и паразитарные	Изучение учебной и научной			
	болезни	литературы.Подготовка к			Собесе
		практическим занятиям. Работа с		8	довани
		лекционным материалом.			e
		Подготовка к тестированию.			
			40	44	
		Итого		84	

5.5.2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Данный раздел рабочей программы дисциплины разработан в качестве самостоятельного документа «Методические рекомендации для студента» в виде приложения к рабочей программе дисциплин.

VI.ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Текущий контроль успеваемости

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

Paoo ich	раоочен программы дисциплины				
№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части) илиКод и наименование индикатора достижения компетенции	Формы контроля		
1	2	3	4		
1.	Введение в патологическую анатомию. Общая патологическая анатомия. Нарушения обмена веществ в клетках и тканях. Повреждение и гибель клеток и тканей.	ОПК 5	Тестирование. Собеседование по ситуационным задачам		
2.	Расстройства крово- и лимфообращения	ОПК 5	Тестирование. Собеседование по ситуационным задачам		
3	Воспаление. Патология иммунной системы	ОПК 5	Тестирование. Собеседование по ситуационным задачам		
4	Процессы регенерации и адаптации	ОПК 5	Тестирование. Собеседование по ситуационным задачам		
5	Опухоли.	ОПК 5	Тестирование. Собеседование по ситуационным задачам		

6	Болезни сердечно-сосудистой системы Ревматические болезни. Врожденные и приобретенные пороки сердца.	ОПК 5	Тестирование. Собеседование по ситуационным задачам
7	Болезни легких.	ОПК 5	Тестирование. Собеседование по ситуационным задачам
8	Болезни желудочно-кишечного тракта.	ОПК 5	Тестирование. Собеседование по ситуационным задачам
9	Болезни печени, желчевыводящих путей и экзокринной части поджелудочной железы.	ОПК 5	Тестирование. Собеседование по ситуационным задачам
10	Болезни почек.	ОПК 5	Тестирование. Собеседование по ситуационным задачам
11	Инфекционные и паразитарные болезни	ОПК 5	Тестирование. Собеседование по ситуационным задачам
12	Болезни эндокринной системы. Болезни мужской половой системы. Болезни молочных желез и женской половой системы	ОПК 5	Тестирование. Собеседование по ситуационным задачам
13	Клиническая патанатомия.	ОПК 5	Тестирование. Собеседование по ситуационным задачам

6.1.2. Примеры оценочных средств для текущего и рубежного контроля успеваемости

ТЕСТИРОВАНИЕ

Тема занятия:Воспаление

Коды контролируемых компетенций: ОПК-5

- **1.** Воспаление это: а) гипертрофия, <u>б)</u> комплексная местная сосудисто-мезенхимальная реакция, в) нарушения кровообращения, г) малокровие, д) регенерация.
- **2.** Фазами воспаления являются: а) альтерация, экссудация и фагоцитоз, б) фагоцитоз, экссудация и пролиферация, <u>в)</u> пролиферация, экссудация и альтерация, г) регенерация, д) стаз.
- **3.** Альтерация при воспалении это фаза: а) конечная, <u>б)</u> инициальная, в) промежуточная, г) бесконечная, д) средняя.
- **4.** Фагоцитоз при воспалении характерен для фазы: а) альтерации, <u>б)</u> экссудации, в) гиалиноза, г) склероза, д) некроза.
- **5.** Чужеродные частицы при фагоцитозе клетками: а) только поглощаются, <u>6)</u> поглощаются и перевариваются, в) только перевариваются, г) не реагируют, д) размножаются.
- **6.** Эндоцитобиоз -это тоже самое, что и: а) тиксотропия, $\underline{\mathbf{6}}$ незавершенный фагоцитоз, в) лейкодиапедез, г) эритродиапедез, д) отек.
- **7.** К биологическим причинам воспаления относятся: а) травма, б) токсины, в) лучевая энергия, $\underline{\mathbf{r}}$) бактерии, д) электроэнергия.
- 8. Медиаторы воспаления плазменного происхождения: а) гистамин, б) серотонин, в)

кинины, г) катионные белки, д) интерлейкины.

9. Острый абсцесс характеризуется гнойным воспалением: а) разлитым, <u>б</u>) очаговым, в) диффузным, г) склерозированным, д) отечным.

Критерии оценки тестирования:

<u>«Отлично»:</u> 100-90% «Хорошо»: 89-70%

<u>«Удовлетворительно»:</u> 69-60% <u>«Неудовлетворительно»:</u> <59%

СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ

Коды контролируемых компетенций: ОПК-5

Задача 1

У молодого мужчины после переохлаждения появились одышка, кашель, повысилась температура. Через 3 суток наступила смерть. На вскрытии: верхняя и средняя доли правого легкого плотной консистенции, сероватого цвета с зернистой поверхностью на разрезе. Висцеральная плевра этих долей покрыта пленкой сероватого цвета. Гистологически: в альвеолах - сетчатые белковые массы с примесью сегментоядерных лейкоцитов.

Вопросы:

- 1. Какой процесс в легком?
- 2. Какая разновидность его?
- 3. Назовите благоприятный исход этого процесса в легком.
- 4. Назовите неблагоприятный исход такого процесса.
- 5. Какой процесс и его разновидность в плевре?
- 6. Каковы возможные исходы его?

Задача 2

У больного гипертонической болезнью развилась почечная недостаточность и незадолго до смерти появился шум трения перикарда. На вскрытии: перикард покрыт сероватой пленкой с нитевидными наложениями.

Вопросы:

- 1. Какой процесс вызвал шум трения перикарда?
- 2. Какая его морфологическая форма?
- 3. Каков состав наложений на перикарде?
- 4. Каким может быть исход этого процесса?

Задача 3

Зимой, во время эпидемии гриппа, у молодого мужчины отмечался подъем температуры до субфебрильных цифр, влажный кашель, насморк с большим количеством слизистого отделяемого.

Вопросы:

- 1. Какой процесс формируется в слизистых оболочках дыхательных путей у больного?
- 2. Какой его вид?
- 3. Форма течения воспалительного процесса?
- 4. Какой вид дистрофии развился у больного в слизистых оболочках?

5. Каков исход данного вида воспаления?

Критерии оценки ситуационных задач:

✓ «Отлично»:

Ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода её решения подробное, последовательное, грамотное, с теоретическими обоснованиями (в т.ч. из лекционного курса), с необходимыми демонстрациями на микро- макропрепаратах, с правильным и свободным владением терминологией; ответы на дополнительные вопросы верные, чёткие.

√ «Хорошо»:

Ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода её решения подробное, но недостаточно логичное, с единичными ошибками в деталях, некоторыми затруднениями в теоретическом обосновании (в т.ч. из лекционного материала с единичными ошибками в использовании терминов; ответы на дополнительные вопросы верные, но недостаточно чёткие.

√ «Удовлетворительно»:

Ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода её решения недостаточно полное, непоследовательное, с ошибками, слабым теоретическим обоснованием (в т.ч. лекционным материалом), со значительными затруднениями и ошибками; ответы на дополнительные вопросы недостаточно чёткие, с ошибками в деталях.

√ «Неудовлетворительно»:

Ответ на вопрос задачи дан неправильный. Объяснение хода её решения дано неполное, непоследовательное, с грубыми ошибками, без теоретического обоснования (в т.ч. лекционным материалом); ответы на дополнительные вопросы неправильные (отсутствуют).

6.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.2.1. Форма промежуточной аттестации -экзамен. Семестр – 6

6.2.2. Процедура проведения промежуточной аттестации.

Собеседование

6.2.3. Примеры вопросов для подготовки к зачету, экзамену

- 1. Гепатиты.
- 2. Цирроз печени.
- 3. Болезни почек: Классификация болезней почек, значение биопсии почек.
- 4. Гломерулонефрит: этиология, патогенез, классификация.
- 5. Патологическая анатомия острого и хронического нефрита.
- 6. Нефротический синдром. Этиология, патогенез, патологическая анатомия.
- 7. Амилоидоз почек. Этиология, патогенез, патологическая анатомия, стадии морфогенеза.
- 8. Острая почечная недостаточность, морфологическая характеристика.
- 9. Пиелонефрит. Этиология, патогенез, патологическая анатомия.
- 10. Тубулопатии. Этиология, патогенез, патологическая анатомия
- 11. Перечислить виды биоматериала, подлежащего патогистологическому исследованию
- 12. Перечислить виды биоматериала непригодного для патогистологического исследования

6.2.4.Образец экзаменационного билета

ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

Специальность: 31.05.01 Лечебное дело **Дисциплина** Патологическая анатомия

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №2

- 1. Повреждение: разновидности тканевых альтеративных изменений и их характеристика.
- 2. Пороки сердца: врождённые, приобретенные.
- 3. Опухоли из мезенхимальных тканей: доброкачественные и злокачественные.
- 4. Вопрос по микро-макропрепаратам

Составители:

к.м.н., доцент Алкадарский А.С. к.м.н., доцент Османова А.А.

Утвержден на заседании кафедры, протокол от 17.05.2024г. № 10

Зав кафедрой патологической анатомии ДГМУ, доцент Алкадарский А.С.

6.2.5. Система оценивания результатов освоения дисциплины (модуля), описание шкал оценивания, выставления оценок.

Крите-	Шкала оценивания			
рии	«неудовлетвори-	«удовлетворительн	«хорошо»	«отлично»
оцени-	тельно»	о» (минимальный	(средний уровень)	(высокий уровень)
вания	(минимальный	уровень)		
	уровень не			
	достигнут)			
		-		зиологических состояний
И		ссов в организме челове		
знать	Студент не знает	Студент усвоил	Студент способен	Студент в полной мере
	термины, исполь-	основное содержание	самостоятельно	овладел всем материа-
	зуемые в курсе	материала дисципли-	выделять главные	лом по курсу патологи-
	патологической	ны, но имеет пробелы	положения в изучен-	ческой анатомии и кли-
	анатомии, и основ-	в усвоении материа-	ном материале.	нической патологичес-
	ные методы пато-	ла, не препятствую-	владеет основными	кой анатомии. Отлично
	логоанатомическо-	щие дальнейшему	понятиями в вопро-	владеет знаниями этио-
	го исследования;	усвоению учебного	сах патогенеза, мор-	логии, классификации,
	понятия этиоло-	материала.	фогенеза, патомор-	пато-морфогенеза,
	гии, патогенеза,	Имеет несистемати-	фоза болезни, нозо-	патоморфоза, уверенно
	морфогенеза, пато-	зированные знания	логии, принципы	и четко способен дать
	морфоза болезни,	вопросах патогенеза,	классификации	микроскопическую и
	нозологии, прин-	морфогенеза, пато-	болезней;	макроскопическую
	ципы классифика-	морфоза болезни,	сущность и основ-	характеристику обще-
	ции болезней;	нозологии, принципы	ные закономерности	патологических процес-
	сущность и основ-	классификации	общепатологичес-	сов и болезней органов и
	ные закономерно-	болезней;	ких процессов;	систем по курсу патоло-
	сти общепатологи-	сущность и основные	правила построения	гической анатомии.
	ческих процессов;	закономерности	патологоанатоми-	Знает основные задачи,
	характерные изме-	общепатологических	ческого диагноза,	патологоанатомической
	нения внутренних	процессов;	принципы клинико-	службы, логику и прин-
	органов при важ-		анатомического	ципы построения клини-
	нейших заболева-		анализа.	ческого и патологоана-
	ниях человека;			томического диагнозов,
	основы клинико-			критерии оценки и анна-
	анатомического			лиза качества медицин-
	анализа, правила			ской помощи на основе
	построения пато-			клинико-анатомических
	логоанатомическо-			сопоставлений, методы
	го диагноза, прин-			прижизненной морфо-
	ципы клинико-ана-			логической диагностики.
	томического анна-			Владеет основами деон-
	лиза биопсийного			тологии патологоанато-
	и операционного			мической деятельности
N/B # O/P/	материала.	Ступант наших гразт	Ступант вначаст	CTATIONE ANGOS ESCAPACIONES
уметь	Студент не умеет	Студент испытывает	Студент владеет	Студент умеет провести
	обосновать харак-	затруднения при	знаниями всего изу-	клинико-анатомический
	тер патологичес-	оценке характера	ченного программ-	анализ результатов
	кого процесса и	патологического	ного материала,	патологоанатомического
	его клинических	процесса и его клини-	материал излагает	вскрытия трупа, сфор-
	проявлениях;	ческих проявлениях;	последовательно	мулировать посмертный
	осуществлять	при осуществлении	допускает незначи-	патологоанатомический
	сопоставление	сопоставления мор-	тельные ошибки и	диагноз и эпикриз,

	морфологических	фологических и кли-	недочеты при	оформлять «Медицин-
	и клинических	нических проявлений,	осуществлении	ское свидетельствоо
	проявлений болез-	а также при исполь-	сопоставлении	смерти», направление на
	ней на всех этапах	зовании полученных	морфологических и	морфологическое иссле-
	их развития;	знаний о структурных	клинических	дование
	диагностировать	изменениях при пато-	проявлений, а также	биопсийного, операцион
	причины, патоге-	логических процессах	при использовании	ного матери-алов,
	нез и морфогенез	и болезнях при	полученных знаний	последов, а также
	болезней, их	профессиональном	о структурных	оценить результаты
	проявления,	общении с коллегами	изменениях	исследований этих
	осложнения.	и пациентами.		материалов.
владеть	Студент не владеет	Студент испытывает	Студент владеет	Студент уверенно вла-
	навыками базовы-	затруднения при при	знаниями всего изу-	деет знаниями всего
	ми технологиями	владении навыками	ченного программ-	курса патологической
	преобразования	базовыми технологи-	ного материала,	анатомии и секционно-
	информации: текс-	ями преобразования	материал излагает	био-псийного курса.
	товые, табличные	информации: текс-	последовательно	Безошибочно излагает
	редакторы; техни-	товые, табличные	допускает незначи-	материал. Владеет мето-
	кой работы в сети	редакторы; техникой	тельные ошибки и	дами морфологической
	Интернет для про-	работы в сети Интер-	недочеты при	диагностики
	фессиональной	нет для профессио-	макроскопической	различныхпатологическ
	деятельности;	нальной деятельнос-	диагностикой пато-	их про-
	макроскопической	ти;	логических процесс-	цесссов,навыками фор-
	диагностикой	Макроскопической	сов;микроскопическ	мулировки, сопоставле-
	патологических	диагностикой	ой (гистологичес-	ния и анализа диагнозов
	процессов;	патологических	кой) диагностикой	заболеваний, Навыками
	микроскопической	процессов;	патологических	проведения вскрытия,
	(гистологической)	микроскопической	процессов;	макроскопического,
	диагностикой	(гистологической)	навыками клинико-	микроскопического
	патологических	диагностикой	анатомического	исследования и
	процессов;	патологических	анализа	описания, навыками
	навыками	процессов;		клинико-анатомического
	клинико-	навыками клинико-		анализа, ведения и
	анатомического	анатомического		анализа медицинской
	анализа	анализа		документации

VII. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

Печатные издания

Nº	Наименование издания	Количество экземпляров в библиотеке
1	Патологическая анатомия. Под ред. А.И.Струкова, В.В.Серова. Учебник. Переиздание. – Москва, : ГЭОТАР-Медиа, 2015.	500
	ISBN978-59704-3551-9	
2	Пальцев М.А., Аничков Н.М., Литвицкий П.Ф. Патология человека: Учебник. — В 2-х т.— Изд. 2-е, перераб. — Москва, ГЭОТАР-Медиа, 2015. ISBN 978-5-97043744-542-2	300

Электронные издания

№	Наименование издания		
1	"Патологическая анатомия : учебник [Электронный ресурс] : учебник / А. И. Струков,		

	В. В. Серов; под ред. В. С. Паукова 6-е изд., перераб. и доп. – Москва, : ГЭОТАР-	
	Медиа, 2015." - https://prior.student.library.ru/book/ISBN9785970432600.html	
	АвторыСтруков А.И., Серов В.В.ИздательствоГЭОТАР-МедиаГод издания2015	
	ПрототипЭлектронное издание на основе: Патологическая анатомия : учебник / А. И.	
	Струков, В. В. Серов ; под ред. В. С. Паукова 6-е изд., перераб. и доп Москва. :	
	ГЭОТАР-Медиа, 2015 880 с. : ил ISBN 978-5-9704-3260-0.	
2	Патологическая анатомия. В 2 т. Т. 2. Частная патология [Электронный ресурс]:	
	учебник / Под ред. В.С. Паукова Москва. ГЭОТАР-Медиа, 2016	
	https://prior.student.library.ru./book/ISBN9785970437452.html	
	АвторыПод ред. В.С. ПауковаИздательствоГЭОТАР-МедиаГод издания2016	
	ПрототипЭлектронное издание на основе: Патологическая анатомия : учебник : в 2 т.	
	/ под ред. В.С. Паукова Москва. : ГЭОТАР-Медиа, 2016 Т. 2. Частная патология	
	528 с. : ил ISBN 978-5-9704-3745-2	

7.2. Дополнительная литература

Печатные издания

No	Наименование издания	Количество
		экземпляров в
		библиотеке
1	Руководство к практическим занятиям по патологии. / Под ред. М.А.Пальцева. – Москва.: : ГЭОТАР-Медиа, 2016. ISBN 978-5-9704-3551-9	300
2	Зайратьянц О.В., Кактурский Л.В. Формулировка и сопоставление клинического и патологоанатомического диагнозов. Справочник Москва.: : ГЭОТАР-Медиа, 2016. ISBNISBN9785970432600.	200

Электронные издания

№	Наименование издания			
1	"Патологическая анатомия: учебник [Электронный ресурс]: учебник / А. И. Струков,			
	В. В. Серов; под ред. В. С. Паукова 6-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа,			
	2015." - https://prior.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432600.html Авторы: Струков			
	А.И., Серов В.В.ИздательствоГЭОТАР-МедиаГод издания2015			
	ПрототипЭлектронное издание на основе: Патологическая анатомия : учебник / А. И.			
	Струков, В. В. Серов ; под ред. В. С. Паукова 6-е изд., перераб. и доп М. :			
	ГЭОТАР-Медиа, 2015 880 с. : ил ISBN 978-5-9704-3260-0.			
2	Патологическая анатомия. В 2 т. Т. 2. Частная патология [Электронный ресурс]			
	учебник / Под ред. В.С. Паукова М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016			
	https://prior.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437452.htmlАвторы Под ред. В.С.			
	ПауковаИздательствоГЭОТАР-МедиаГод издания2016			
	ПрототипЭлектронное издание на основе: Патологическая анатомия : учебник : в 2 т.			
	/ под ред. В.С. Паукова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 Т. 2. Частная патология 528			
	с.: ил ISBN 978-5-9704-3745-2			

7.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

No	Наименование ресурса		
1	Электронная библиотека: библиотека диссертаций: сайт / Российская государственная		
	библиотека. – Москва: РГБ, 2003. – URL: http://diss.rsl.ru/?lang=ru . – Текст:		

	электронный.	
2	www. Cir. Ru (Университетские информационные системы России)	
3	http:// elibrare. Ru (Электронные версии журналов включающие)	
	http www. Pathananatom.ru, pathology.ru. идр.	

7.4. Информационные технологии

Перечень лицензионного программного обеспечения:

- 1. *Операционная система WINDOWS 10 Pro.
- 2. *Пакет прикладных программ

MS OFFICE Professional Plus 2013 (BCOCTABE Microsoft Word 2013, Microsoft Excel 2013, Microsoft Power Point 2013)

MS OFFICE Standart 2016 (Beoetabe Microsoft Word 2016, Microsoft Excel 2016, Microsoft Power Point 2016)

3. АнтивирусПО – Kaspersky Endpoint Security 10для WINDOWS

Перечень информационных справочных систем:

- 1. Электронная информационно-образовательная среда(ЭИОС) ДГМУ. URL: https://ms.dgmu.ru
- 2. **Консультант студента**: электронная библиотечная система. URL: http://www.studmedlib.ru
- 3. **Консультант врача**: электронная библиотечная система. URL: http://www.rosmedlib.ru
- 4. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ).URL: http://feml.scsml.rssi.ru
 - 5. Научная электронная библиотека eLibrary.URL:https://elibrary.ru/defaultx.asp
 - 6. Медицинская справочно-информационная система. URL: http://www.medinfo.ru/
 - 7. Научная электронная библиотекаКиберЛенинка.URL: http://cyberleninka.ru
 - 8. Электронная библиотека РФФИ.URL: http://www.rfbr.ru/
 - 9. Всероссийская образовательная Интернет-программа для врачей.

URL:http://www.internist.ru

VIII. МАТЕРИАЛЬНО – ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

N п/п	Вид помещения с номером	Наименование оборудования
	(учебная аудитория, лаборатория,	
	компьютерный класс) с указанием адреса	
	(местоположение) здания, клинической	
	базы, строения, сооружения,	
	помещения,площади помещения, его	
	назначения (для самостоятельной работы,	
	для проведения практически занятий,	
	текущего контроля, промежуточной	
	аттестации, электронного обучения,	
	лекционных занятий и т.д.)	
1.	Учебная комната № 305, г.	Телевизор, Микроскопы, муляжи,
	Махачкала, А. Алиева, 1., для практических	таблицы, макро-микропрепараты.
	занятий. Площадь: 32м ² , 18 посадочных	Персональный компьютер;
	мест	

2.	Учебная комната № 313, г.	Телевизор, Микроскопы, муляжи,
	Махачкала, А. Алиева, 1., для практических	таблицы, макро-микропрепараты.
	занятий. Площадь: 32м ² , 18 посадочных	Персональный компьютер;
	мест	
3	Учебная комната № 314, г.	Телевизор, Микроскопы, муляжи,
	Махачкала, А. Алиева, 1., для практических	таблицы, макро-микропрепараты.
	занятий.	Персональный компьютер;
	Площадь: 32м ² , 18 посадочных мест	
4	Учебная комната № 316, г.	Телевизор, Микроскопы, муляжи,
	Махачкала, А. Алиева, 1., для практических	таблицы, макро-микропрепараты.
	занятий.	Персональные компьютер;
	Площадь: 34м ² , 18 посадочных мест	
5	Учебная комната № 317, г. Махачкала,	Телевизор, Микроскопы, муляжи,
	А.Алиева, 1., для практических занятий.	таблицы, макро-микропрепараты.
	Площадь: 28м ² , 18 посадочных мест	Персональный компьютер;
6	Учебная комната №117, г. Махачкала,	Телевизор, Микроскопы, муляжи,
	А.Алиева, 1,для практических занятий.	таблицы, макро-микропрепараты.
	Площадь: 28м², 18 посадочных мест	Персональный компьютер;
7	Комната для самостоятельной работы	Мультимедийный проектор,
	студентов.г.Махачкала, А.Алиева, 1,	Принтер лазерный HPLJ-1020
	Площадь: 48м ² , 30 посадочных мест	
8	Патогистологическая лаборатория (5	Оборудование для патогистологической
	комнат).г.Махачкала, А.Алиева, 1,	лаборатории, микроскопы
	Площадь: 146м ² .	

IX. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ (АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ) МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

Используемые активные методы обучения при изучении данной дисциплины составляют 10% от объема аудиторных занятий.

иманорание пазнана		Название темы занятия с использованием форм	Грудоемкость*
	именование раздела	активных и интерактивных методов обучения	(час.)
1	Повреждение: Дистрофия. Некроз	Лекция 1.Введение в патологическую анатомию. История патологической анатомии. Демонстрация вскрытия ПЗ 2. Паренхиматозные дистрофии: белковые, углеводные и жировые. ПЗ. 3. Стромально-сосудистые дистрофии: мукоидное и фибриноидное набухание. Гиалиноз. ПЗ. 4. Амилоидная дистрофия. Стромально-сосудистая жировая и углеводная дистрофии.	2
		ПЗ.5. морфология нарушений обмена хромопротеидов и минералов. ПЗ. 5. Некроз. Смерть, причины смерти.	
2	Нарушение кровообращения	ПЗ.6. Застойное полнокровие внутренних органов и его последствия. Стаз. Кровотечение.	
2	кровоооращения	ПЗ.7. Тромбоз. Эмболия. Инфаркт.	3
3	Воспаление	ПЗ.8. Воспаление. Экссудативное воспаление ПЗ.9. Продуктивное, гранулематозное и специфическое воспаление ПЗ.10. Иммунопатологические процессы:	

		морфология реакций гиперчувствительности. Иммунные дефициты. Аутоиммунные болезни. Амилоидоз.	
4	Регенерация. Опухоли	ПЗ.11. Компенсаторно-приспособительные процессы Гипертрофия. Атрофия. Метаплазия. Организация. Склероз. ПЗ.12. Морфология морфогенез опухолей. Зрелые и незрелые эпителиальные опухоли. ПЗ.13. Зрелые и незрелые мезенхимальные опухоли	6

^{*} Указывается трудоемкость **не всего занятия**, а только **время, отведенное на использование инновационного метода.**

х. методическое обеспечение дисциплины

Методическое обеспечение дисциплины разработаны в форме отдельного комплекта документов: «Методические рекомендации к лекциям», «Методические рекомендации к практическим занятиям», «Методические рекомендации для студента» в виде приложения к рабочей программе дисциплины

XI.ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

11.1. 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).

11.2. 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).

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

11.4. 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 студентов	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;

11.5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

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

Для студентов с ограниченными возможностями здоровья

7 T			
Категории студентов	Виды оценочных средств	Формы контроля и оценки	
		результатов обучения	
С нарушением слуха	тест	преимущественно письменная	
		проверка	
С нарушением зрения	собеседование	преимущественно устная	
		проверка (индивидуально)	
С нарушением опорно-	решение дистанционных	организация контроля в ЭИОС	
двигательного аппарата	тестов, контрольные вопросы	ДГМУ, письменная 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.

11.5.2. 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 (модулю) 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 (модулю) может проводиться в несколько этапов.

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

11.6. 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.

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

11.8. 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 студентов с нарушениями слуха); источники питания для индивидуальных технических средств;
- учебная аудитория для практических занятий (семинаров) мультимедийное оборудование, мобильный радиокласс (для студентов 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 студентов 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.

12. Лист изменений

	РП актуализирована на заседании кафедры		
Перечень дополнений и изменений,	Дата	Номер	Подпись
внесенных в рабочую программу		протокола	заведующего
дисциплины		заседания	кафедрой
		кафедры	
В рабочую программу вносятся следующие			
изменения			
1;			
2 и т.д.			
или делается отметка о нецелесообразности			
внесения каких-либо изменений на данный			
учебный год			