Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФИО РЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ бю джетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Проректор Майкорский государственный технологический университет»

Дата подписания: 19.09.2023 21:46:30

Уни **Факультет Манебыый факультет** faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

Кафедра Физиологии и общей патологии

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе _____Л.И. Задорожная « » 20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

по направлению подготовки по профилю подготовки (специализации) квалификация (степень) выпускника форма обучения год начала подготовки

Б1.О.20 Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия

31.05.01 Лечебное дело

Врач-лечебник Очная, 2023

Майкоп



Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО и учебного плана МГТУ по направлению подготовки (специальности) 31.05.01 Лечебное дело

Составитель рабочей программы:

Доцент, -, кандидат Подписано простой ЭП <u>Малова Инна Юрьевна</u> медицинских наук 12.07.2023

(должность, ученое звание, степень) (подпись) (Ф.И.О.)

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры:

Физиологии и общей патологии (название кафедры)

Заведующий кафедрой:

12.07.2023 Подписано простой ЭП <u>Чамокова Ася Январовна</u> 12.07.2023

<u>пись)</u> (Ф.И.О.)

Согласовано:

Руководитель ОПОП заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности)

13.07.2023 Γ

Подписано простой ЭП 13.07.2023 (подпись) <u>Лялюкова Елена</u> <u>Александровна</u> (Ф.и.о.)



1. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Цель дисциплины - изучение структурных основ болезней, их этиологии и патогенеза для более углубленного изучения клиники и использования полученных знаний в работе врача.

Задачи изучения дисциплины:

- 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.



2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП по направлению подготовки (специальности)

Дисциплина «Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия» входит в перечень дисциплин основной части специалиста ОПОП по специальности 31.05.06 Лечебное дело и осваивается на 3, 4 курсах 5.6 и 8 семестрах.

Перечень дисциплин и знаний, необходимых для изучения патологической анатомии нормальная анатомия, гистология, цитология, физиология, патофизиология, биохимия, фармакология, микробиология, вирусология, иммунология, терапия, хирургия, акушерство и гинекология, инфекционные болезни, офтальмология, ЛОР-болезни, фтизиатрия, педиатрия. Знания, полученные при изучении этих дисциплин позволяют успешно осваивать новый материал - патологию клетки, морфологию общепатологических процессов; этиологию, патои морфогенез болезней, их осложнений и исходов; структурные основы выздоровления; отдаленные последствия заболеваний; морфологию и механизмы процессов приспособления и компенсации организма в ответ на воздействие патогенных факторов и изменяющихся условий внешней среды; патоморфоз болезней и ятрогенную патологию с целью раскрытия морфологического субстрата, клинической картины того или иного заболевания.



3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей(их) компетенции(й):

ОПК-5.1	Демонстрирует умение оценивать
	морфофункциональные, физиологические и
	патологические состояния и процессы в организме
	человека на индивидуальном, групповом и
	популяционном уровнях для решения профессиональных
	задач
УК-6.1	Применяет знание о своих ресурсах и их пределах
	(личностных, ситуативных, временных и т.д.), для
	успешного выполнения порученной работы
УК-6.2	Понимает важность планирования перспективных целей
	собственной деятельности с учетом условий, средств,
	личностных возможностей, этапов карьерного роста,
	временной перспективы развития деятельности и
	требований рынка труда
УК-6.3	Критически оценивает эффективность использования
	времени и других ресурсов при решении поставленных
	задач, а также относительно полученного результата



4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы. Общая трудоемкость дисциплины

Объем дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения.

		Формы к (колич	•			Итого часов	з.е.				
		Эк	3a	Лек	Лаб	СРП	КРАт	Контро	СР		
								ЛЬ			
Kypc 3	Сем. 5			17	51	0.25			39.75	108	3
Kypc 3	Сем. 6	1		16	48		0.35	26.65	17	108	3
Kypc 4	Сем. 8				36	0.25			35.75	72	2



5. Структура и содержание учебной и воспитательной деятельности при реализации дисциплины

5.1. Структура дисциплины для очной формы обучения.

Сем	Раздел дисциплины	Недел я семе	Вид	ы учебно			чая само сть (в ча	стоятельн сах)	ую рабо	ту и	Формы текущего/проме жуточной контроля
		стра	Лек	Лаб	ПР	СРП		Контро ль	СР	С3	успеваемости текущего (по неделям семестра), промежуточной аттестации (по семестрам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Раздел 1. Общая патанатомия Содержание, задачи и методы патологической анатомии.	1	1	4					3		Теоретическое собеседование (опрос)
5	Повреждение и гибель клеток и тканей.	2-3	2	4					4		Теоретическое собеседование (опрос)
5	Морфология нарушений белкового, липидного и пигментного обмена. Патологическое обызвествление.	4	1	4					4		Блиц-опрос
5	Нарушение равновесия жидких сред. Расстройство кровообращения и лимфообращения.	5-6	2	4					3		Теоретическое собеседование (опрос)
5	Воспаление, заживление и восстановление.	7-8	2	4					3		Теоретическое собеседование (опрос)
5	Патология иммунной системы.	9	1	4					3		Теоретическое собеседование (опрос)
5	Патология роста и дифференцировки клеток. Процессы адаптации.	10	1	4					3		Блиц-опрос
5	Опухоли.	11-12	2	6					4		Теоретическое собеседование (опрос)
5	Раздел 2. Частная патанатомия Патология клеток крови и костного мозга, орга-нов лимфоретикулярной системы.	13-14	2	6					4		Теоретическое собеседование (опрос)
5	Болезни сердца и сосудов.	15-16	2	6					4		Блиц-опрос
5	Ревматические болезни.	17	1	5					4,75		Теоретическое собеседование (опрос)
5	Промежуточная аттестация					0,25					Зачет в устной форме
6	Заболевания органов дыхания.	1-2	1	4					1		Теоретическое собеседование (опрос)
6	Туберкулез.	3	1	4					1		Блиц-опрос
6	Болезни органов пище-варительного тракта.	4-5	2	6					2		Теоретическое собеседование (опрос)
6	Заболевания печени желчного пузыря, желчных протоков, поджелудочной железы.	6-7	2	6					2		Теоретическое собеседование (опрос)
6	Алкогольная болезнь печени.	8	1								Беседа, групповое мероприятие
6	Заболевания почек и мочевых путей.	9-10	2	6				1	2		Блиц-опрос
6	Болезни органов эндок-ринной системы.	11	1	6					2		Теоретическое

Сем	Раздел дисциплины	Недел я семе	Вид	ы учебно		ы, включ /доемко		тоятельн	ую рабо	ту и	Формы текущего/проме жуточной контроля		
		стра	Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАТ	Контро ль	СР	C3	успеваемости текущего (по неделям семестра), промежуточной аттестации (по семестрам)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
											собеседование (опрос)		
6	Заболевания половых органов и молочных желез.	12	1	4					1		Теоретическое собеседование (опрос)		
6	Инфекционные и пара-зитарные болезни	13	1	4					2		Теоретическое собеседование (опрос)		
6	Болезни опорно-двигательного аппарата.	14-15	2	4					2		Блиц-опрос		
6	Заболевания централь-ной нервной системы и периферических нервов.	16-17	2	4					2		Теоретическое собеседование (опрос)		
6	Промежуточная аттестация						0,35	26,65			Экзамен в устной форме		
8	Раздел 3. Задачи, методы и организация патолого- анатомической службы в РФ.Учение о диагнозе. Построение диагноза.	1		6					6		Теоретическое собеседование (опрос), диагностика		
8	Исследование биопсийного, операционного материалов и последов. Порядок назначения и проведения патолого-анатомических вскрытий трупов.	2-3		6					6		Теоретическое собеседование (опрос), диагностика		
8	Техника патологоанато-мического вскрытия.	4-6		6					6		Теоретическое собеседование (опрос), диагностика		
8	Порядок оформления протокола патологоанатомического вскрытия трупа. Порядок заполнения ивыдачи медицинских докумен-тов, удостоверяющих случаи рождения и смерти.	7-9		6					6		Теоретическое собеседование (опрос), диагностика		
8	Клинико-анатомические сопоставления. (патологоанатомическая экспертиза).	10-13		6					6		Теоретическое собеседование (опрос), диагностика		
8	Деоитологические аспекты патологоана- томической практики. Этические нормы клинико- анатомиче-ского анализа.	14-17		6					5,75		Теоретическое собеседование (опрос), диагностика		
8	Промежуточная аттестация			0		0,25					Зачет в устной форме		
	ИТОГО:		33	135		0.5	0.35	26.65	92.5				

5.4. Содержание разделов дисциплины (модуля) «<u>Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия</u>», образовательные технологии

Лекционный курс

Сем	Наименование темы	Трудое	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	0Ф0	3ФО	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Раздел 1. Общая	1			Предмет и задачи	ОПК-5.1; УК-6.1; УК-6.2;	Знать:задачи и методы	Слайд-лекция
	патанатомия Содержание,				патологической анатомии.	УК-6.3;	патологической анатомии,	
	задачи и методы				Методы исследования в		основы организации	
	патологической анатомии.				патологической анатомии.		патологоанатомической	
					Содержание, задачи,		службыи ее значение в	
					объекты и уровни		системе практического	
					исследования		здравоохранения;	
					патологической анатомии.		Уметь:объяснить	
					Связь патологической		значение	
					анатомии с		патологоанатомической	
					фундаментальными и		службы для	
					клиническими		практического	
					дисциплинами.		здравоохранения, знать	
					Патологоанатомическая		сущность	
					служба и ее значение в		гистохимического и	
					системе здравоохранения.		иммуногистохимического	
					Методы исследования в		методов исследования Вл	
					патологической анатомии.		адеть:морфологическими	
					Значение изучения		методами исследования:	
					трупного материала,		аутопсией, биопсией,	
					субстратов, полученных		макро-, микро- и	
					от больных при жизни,		ультрамикроскопическим	
					экспериментального		и исследованиями.	
					материала. Гистологическое			
					исследование.			
					Цитологиче-ское			
					исследование.			
					Гистохимия. Иммуногисто-			
					химия. Исследование			
					хромосом. Электронная			
					микроскопия.			
5	Повреждение и гибель	2			Повреждение и гибель	ОПК-5.1; УК-6.1; УК-6.2;	Знать:причины,	Слайд-лекция
	клеток и тканей.				клеток и тканей.	УК-6.3;	механизмы, виды	
					Причины, механизмы,		повреждения клеток и	
					виды повреждения клеток		тканей; клинико-	
					и тканей. Обратимые и		морфологические формы	
					необратимые		некроза, методы	
					повреждения. Некроз.		диагностики, исходы	
					1			

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3ФО	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				3	Клинико- морфологические формы некроза: коагуляционный, коликвационный, инфаркт, секвестр, гангрена. Казеозный, фибриноидный, восковидный, жировой некроз - морфогенез, морфологическая характеристика, методы диагностики, исходы.Апоптоз. Определение, механизмы развития, морфологическая характеристика, методы диагностики. Значение апоптоза в физиологических и патологических процессах. Субклеточные изменения при		Уметь: диагностировать причины, патогенез и морфогенез болезней, их проявления, осложнения и исходы, а также патоморфоз. Владеть:морфологическими методами исследования: аутопсией, биопсией, макро-, микро-и ультрамикроскопическим и исследованиями	9
5	Морфология нарушений белкового, липидного и пигментного обмена. Патологическое обызвествление.	1			повреждении клеток. Морфология нарушений обмена белков и липидов. Внутриклеточные накопления: механизмы развития, классификация. Липидозы: причины, патои морфологическая характеристика, методы диагностики, исходы. Стеатоз. Жировые изменения миокарда, печени, почек. Холестерин и его эфиры. Диспротеинозы: причины, виды, пато- и морфогенез, морфологическая характеристика, методы диагностики, исходы. Внутриклеточный и внеклеточный гиалин: морфогенез, морфологическая характеристика.	ОПК-5.1; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3;	Знать:морфологиюна- рушений белкового, ли- пидного и пигментного обмена. Уметь:диагностировать причины, патогенез и морфогенез болезней, их проявления, осложнения и исходы, а также патоморфоз, Владеть:мик роскопиче-ской (гистологической) диагностикой патоло- гических процессов; навыками клинико- анатомического анализа.	Слайд-лекция

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость		Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3ФО	03Ф0		компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					Гиалиновые изменения			
					при различных			
					патологических			
					состояниях.			
i	Нарушение равновесия	2			Нарушения водно-	ОПК-5.1; УК-6.1; УК-6.2;	Знать:причинынаруше-	Слайд-лекция
	жидких сред. Расстрой-				электролитного баланса.	УК-6.3;	ния водно-электролит-	
	ство кровообращения и				Транссудат, водянка		ного баланса механизмы	
	лимфообращения.				полостей, отек		развития изменений в	
					внутренних органов		печени, легких, селе-	
					(легкие, головной мозг):		зенке при длительном	
					пато- и морфогенез,		венозном застое, клини-ко-	
					клинико-морфологическая		морфологическую	
					характеристика.		характеристику, исходы.	
					Лимфостаз, лимфодема:		Уметь: диагностировать	
					клиническое значение.		причины, патогенез и	
					Расстройства		морфогенез болезней, их	
					кровообращения:		проявления, осложнения	
					классификация.		и исходы, а также	
					Полнокровие (гиперемия).		патоморфоз, Владеть:мик	
					Артериальное		роскопиче-ской	
					полнокровие. Причины,		(гистологической)	
					виды, морфология. Венозное полнокровие:		диагностикой патоло-	
					общее и местное, острое и		гических процессов;	
					хроническое. Венозный		навыками клинико- анатомического анализа.	
					застой в системе малого		анатомического анализа.	
					круга кровообращения:			
					пато- и морфогенез,			
					клинико-морфологическая			
					характеристика, исходы.			
					Венозный застой в			
					системе большого круга			
					кровообращения: пато- и			
					морфогенез, клинико-			
					морфологическая			
					характеристика, исходы.			
					Венозное полнокровие в			
					системе воротной вены			
					(портальная			
					гипертензия): патогенез и			
					клинико-			
					морфологические			
					проявления. Шок.			
					Определение, виды,			
					механизмы развития,			
					стадии, морфологическая			
					характеристика,			
				I	клинические проявления.			

Сем	Наименование темы	Трудоемкость (часы)			Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные	
	дисциплины	ОФО	3Ф0	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1					6 Общие сведения о воспалении. Острое воспаление. Морфология экссудативного воспаления. Воспаление: определение, сущность и биологическое значение. Клинические признаки и симптомы воспаления, классификация. Острое воспаление. Этиология, патогенез, исходы. Экссудативное воспаление - серозное, фибринозное, гнойное, гнилостное, геморрагическое, катаральное, смешанное: морфологическая характеристика, клиническое значение. Исходы острого воспаления: полное разрешение, замещение путем фиброза, абсцедирование,	7 ОПК-5.1; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3;		-	
5	Патология иммунной системы.	1			хронизация. Иммунопатологические процессы. Амилоидоз. Реакции гиперчувствительности: механизмы, фазы развития, клиникоморфологическая характеристика. Отторжение трансплантата: морфогенез, морфологическая характеристика, клиническое значение. Аутоиммунизация и аутоиммунные болезни: определение, механизмы развития, клиническое значение. Первичные иммунодефициты: определение,	ОПК-5.1; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3;	Знать: механизмы, фазы развития, клинико-мор-фо логическуюхарактеристику; аутоиммунные болезни: определение, механизмы развития, клиническое значение; вторичные иммунодефициты: определение, этиологию, классификацию. Синдром при-обре тенногоиммунодефицита; эпидемиология, пути передачи, этиология, клиникоморфологическая характеристика, осложнения, причины смерти. Уметь: диагностировать причины, патогенез и морфогенез болезней, их	Слайд-лекция	

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	0Ф0	3Ф0	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					классификация, клинико-		проявления, осложнения	
					морфологическая		и исходы, а также	
					характеристика.		патоморфоз, Владеть:	
					Вторичные		навыками клинико-	
					иммунодефициты:		анатомического анализа,	
					определение, этиология,		принципами фармакокорр	
					классификация. Синдром		екцииострогои	
					приобретенного		хронического	
					иммунодефицита (СПИД):		воспале¬ния;	
					эпидемиология, пути			
					передачи, этиология,			
					клинико-морфологическая			
					характеристика,			
					осложнения, причины смерти. Амилоидоз:			
					физико-химические			
					свойства амилоида,			
					методы диагностики			
					амилоидоза,			
					классификация,			
					морфологическая			
					характери-стика.			
					Системный амилоидоз.			
5	Патология роста и	1			Процессы адаптации.	ОПК-5.1; УК-6.1; УК-6.2;	Знать:процессы адапта-	Слайд-лекция
	дифференцировки клеток.				Адаптация: определение,	УК-6.3;	ции. Адаптация: опреде-	
	Процессы адаптации.				виды. Атрофия: виды,		ление, виды. Атрофия:	
					клинико-морфологическая		виды, клинико-морфоло-	
					характеристика.		гическая характеристика.	
					Гипертрофия: причины,		Уметь: диагностировать	
					механизмы, виды,		причины, патогенез и	
					морфологическая		морфогенез болезней, их	
					характеристика.		проявления, осложнения	
					Гиперплазия: причины,		и исходы, а также	
					механизмы, виды,		патоморфоз, Владеть:мор	
					морфологическая		фологиче-скими методами	
					характеристика.		иссле-дования: аутопсией,	
					Метаплазия: виды,		биопсией, макро-, микро-	
					морфологическая		и ультрамикроскопи-	
					характеристика,		ческими исследованиями	
					клиническое значение, роль в канцерогенезе.			
					Компенсация: фазы			
					1			
					1 '			
					· ·			
					1 1 1 1 1			
					1 ' '			
					компенсаторного процесса, виды компенсаторной гипертрофии, морфологическая характеристика.			

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	0Ф0	3ФО	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Опухоли.	2	4	5	Опухоли. Общие положения. Опухоли из эпителия. Опухоли: классификация, теории опухолевого роста. Предопухолевые изменения: морфологическая характеристика. Виды роста опухолей. Признаки доброкачественности и злокачественности опухоли. Пути метастазирования злокачественных опухолей. Доброкачественные эпителиальные опухоли: папиллома, аденома, морфологическая характеристика. Рак: формы, микроскопическая характеристика.	7 ОПК-5.1; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3;	Знать: понятие об опухолевом росте, атипизме и опухолевой прогрессии. Теории канцерогенеза. Эндогенные и экзогенные канцерогены, преканцерогены и коканцерогены. Вирусный и лекарственный канцерогенез. Понятие о предраковых состояниях. Уметь: отличать доброкачественные и злокачественные опухоли, давать их морфологическуюхаракте-ристику, отличать их от других патологических процессов. Владеть:морф ологиче-скими методами исследо-вания: аутопсией, биоп-сией, макро-, микрои	9 Слайд-лекция
5	Раздел 2. Частная патанатомия Патология клеток крови и костного мозга, орга-нов лимфоретикулярной системы.	2			Анемия (определение, признаки, классификации). Острая постгеморрагическая анемия (определение, этиология, патогенез, клиника, стадии гематологических изменений). Глюкозо-6-фо сфатдегидрогеназная анемия (определение, этиология, патогенез, клиника).Резус-конфликтная анемия (определение, этиология, патогенез, клиника).Железодефицитная анемия (определение, этиология, патогенез, клиника).Витамин В12-дефицитная анемия (определение, этиология, патогенез, клиника).	ОПК-5.1; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3;	и исс-ледованиями. Знать:принципы классификации заболеваний кроветворной и лимфоидной ткани, клини ко-морфологиче-ские формы анемий и гемобластозов, их макро- и микроскопиические проявления, осложнения, причины смерти боль-ных; Уметь:распознавать на макро- и микропрепара- тах различные виды анемий и гемобластозов, давать заключение о морфологической дина- мике заболеваний и их исходах, решать тестовые и ситуационные задачи. В ладеть:морфологиче- скими методами исследо- вания: аутопсией, биоп-	Слайд-лекция

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	0Ф0	3ФО	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					клиника).Апластическая		сией, макро-, микро- и	
					анемия (определение,		ультрамикроскопическим	
					этиология, патогенез,		и исс¬ледованиями.	
					клиника).			
					Эритремия(определение,			
					этиология, патогенез,			
					клиника). Лейкоцитозы,			
					определение,			
					классификация,			
					характеристика			
					отдельных видов.			
					Лейкопении,			
					определение. Этиология,			
					патогенез и клиника			
					агранулоцитоза. Лейкозы			
					(определение,			
					заболеваемость,			
					терминология,			
					классификация,			
					этиология, патогенез,			
					признаки лейкозного			
					процесса, клиника).			
					Лимфогранулематоз			
					(определение, этиология, патогенез,			
					клиника).Гемостаз			
					(определение, значение).			
					Болезнь Ходжкина			
					(лимфогранулематоз):			
					клинические стадии,			
					гистологические типы,			
					морфологическая			
					характеристика и методы			
					диагностики, клинические			
					проявления, прогноз,			
					причины смерти.			
					Неходжкинскиелимфомы.			
					Общая характеристика,			
					локализация, прогноз,			
					типирование и			
					классификация,			
					иммуногисто-химические			
					маркеры.			
5	Болезни сердца и сосудов.	2			Атеросклероз.	ОПК-5.1; УК-6.1; УК-6.2;	Знать:факторы риска	Слайд-лекция
					Гипертоническая болезнь.	УК-6.3;	развития атеросклероза и	
					Васкулиты. Атеросклероз:		артериальной гипертен-	
					факторы риска,		зии, классификации арте-	
					этиология, патогенез,		риальных гипертензии,	

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	0Ф0	3ФО	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					морфологическая		макро- и микроскопиче-	
					характеристика стадий.		скую характеристику	
					Строение		стадий атеросклероза и	
					атеросклеротической		гипертонической болез-	
					бляшки, клинико-		ни, клинико-морфологи-	
					морфологические формы,		ческие проявления разли-	
					осложнения, исходы		чных видов васкулитов;	
					атеросклероза.		классификации, факторы	
					Эссенциальная и		риска, механизмы разви-	
					симптоматическая		тия, ишемической боле-	
					гипертензия: этиология,		зни сердца и церебр-	
					патогенез,		васкулярных болезней,	
					морфологические		макро- и микроско-пическ	
					изменения в сосудах и		уюхарактери-стикуразлич	
					органах. Клинико-		ныхклини-ко-	
					морфологические формы		морфологических форм	
					гипертонической болезни,		этих заболеваний,	
					осложнения, исходы.		причины смерти боль-ных;	
					Васкулиты:		Уметь: распознавать на	
					классификация,		макро- и микропрепара-	
					этиология, патогенез. Им		тах морфогенетические	
					муноопосредованныеваск		стадии атеросклероза и	
					улиты: узелковый		гипертонической болез-	
					периартериит, синдром		ни, основные морфоло-	
					Черджи-Строс,		гические проявления	
					микроскопический		васкулитов, давать	
					полиангиит,		1 -	
					· ·		заключение о морфоло-	
					гигантоклеточный		гической динамике	
					(височный) артериит,		заболеваний, возможных	
					артериит Такаясу,		осложнениях и исходах,	
					гранулематозВегенера,		решать тестовые и	
					облитерирующий		ситуационные задачи. Вла	
					тромбангиит (болезнь		деть:морфологиче-скими	
					Бюргера), болезнь		методами исследо-вания:	
					Кавасаки. Клинико-		аутопсией, биоп-сией,	
					морфологическая		макро-, микро- и	
					характеристика пурпуры		ультрамикроскопическим	
					Шенлейна-Геноха и		и исс¬ледованиями.	
					ревматоидноговаскулита.			
					Болезнь Рейно.			
					Ишемическая болезнь			
					сердца.			
					Цереброваскулярные			
					заболевания.			
					Ишемическая болезнь			
					сердца: этиология,			
					патогенез, факторы			
					риска, классификация.			

Сем	Наименование темы	Трудоемкость (часы)			Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3ФО	03Ф0	Ī	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					Стенокардия:			
					классификация, клинико-			
					морфологическая			
					характеристика. Инфаркт			
					миокарда: причины,			
					классификация, динамика			
					биохимических и			
					морфофункциональных			
					изменений в миокарде.			
					Хроническая ишемическая			
					болезнь сердца: клинико-			
					морфологическая			
					характеристика,			
					осложнения, причины			
					смерти.			
					Цереброваскулярные			
					заболевания: фоновые			
					заболевания, факторы			
					риска, классификация.			
					Ишемические			
					повреждения головного			
					мозга. Причины, виды,			
					морфологическая			
					характеристика.			
					Внутричерепные			
					кровоизлияния.			
					Морфологическая			
					характеристика,			
					осложнения, исходы.			
					Болезни эндокарда,			
					миокарда, перикарда.			
					Пороки сердца.			
					Заболевания сердца:			
					классификация.			
					Эндокардиты,			
					миокардиты,			
					перикардиты: виды,			
					морфологическая			
					характеристика,			
					осложнения, исходы.			
					Приобретенные пороки			
					сердца. Морфогенез,			
					морфологическая			
					характеристика,			
					осложнения, исходы.			
					Первичные			
					(идиопатические)			
					кардиомиопатии:			

технологии 9 лайд-лекция
-
пайд-лекция
пайд-лекция
пайд-лекция
пайд-лекция
лайд-лекция
пайд-лекция
лайд-лекция
стное собеседование
лиос соосседование

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3Ф0	03Ф0		компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							системе практического	
							здравоохранения; Уметь:	
							диагностировать	
							причины, патогенез и	
							морфогенез болезней, их	
							проявления, осложнения	
							и исходы, а также	
							патоморфоз, Владеть:	
							морфологи-ческими	
							методами исследования:	
							аутопсией, биопсией,	
							макро-, микро- и ультрами	
							кроскопиче-скими	
							исс¬ледованиями.	
 5	Заболевания органов	1	 		Острые заболевания	ОПК-5.1; УК-6.1; УК-6.2;	Знать: классификации	Слайд-лекция
J		1			легких. Крупозная	УК-6.3;	заболеваний органов	Слаид-лекция
	дыхания.					JK-0.3,	•	
					пневмония: стадии,		дыхания, клинико-	
					морфологическая		морфологические формы	
					характеристика,		паренхиматозных и	
					осложнения, исходы.		интерстициальных пнев-	
					Бронхопневмония: виды,		моний, хронических	
					морфологическая		заболеваний легких, их	
					характеристика,		макро- и микроско-	
					осложнения, исходы.		пическиепроявления,	
					Интерстициальная		этиологические и пато-	
					пневмония: виды,		генетические отличия,	
					морфологическая		причины смерти боль-ных;	
					характеристика,		причины развития,	
					осложнения, исходы.		эпидемиологию, класси-	
					Хронические заболевания		фикацию, морфологию	
					легких. Рак легкого.		рака легкого, пути	
					Бронхоэктазы:		метастазирования, при-	
					морфогенез, виды,		чины смерти больных	
					осложнения, исходы.		раком легкого; Уметь:	
					Эмфизема легких:		распознавать на макро- и	
					классификация,		микропре-паратах	
					морфологическая		крупозную пневмонию,	
					характеристика.		очаговые пневмонии,	
					Бронхиальная астма:		пневмониты, различные	
					морфологическая		хронические заболевания	
					характеристика		легких, морфологические	
					поражения бронхов,		формы рака легкого,	
		1			осложнения, исходы. Рак		давать заключение о	
					легкого: классификация,		клинико-морфологической	
					морфологическая		дина-мике, осложнениях и	
		1			характеристика,		исходах заболеваний,	
		1			осложнения, пути		решать тестовые и	
		1	I	I	метастазирования.	l	ситуационные задачи. Вла	1

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3Ф0	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Туберкулез.	2			Первичный и	ОПК-5.1; УК-6.1; УК-6.2;	деть:морфологиче-скими методами иссле-дования: аутопсией, биопсией, макро-, микро- и ультрами кроскопи-ческими исследованиями. Знать:формы, виды,	Слайд-лекция
•	ι γυεμκήπες.				гервичный и гематогенный туберкулез. Туберкулез: этиология, патогенез, классификация. Общая морфология. Первичный туберкулез: морфологические проявления, варианты течения, осложнения, исходы. Гематогенный туберкулез. Источник инфицирования, клиникоморфологические формы. Острый общий милиарный туберкулез, гематогеннодиссеминированный легочный туберкулез: морфологическая характеристика, осложнения, исходы. Внелегочные формы гематогенного туберкулеза: виды, морфологическая характеристика, осложнения, исходы. Вторичный туберкулез. Вторичный туберкулез. Вторичный туберкулез, инфицирования, патогенез, морфогенез, классификация. Острый очаговый туберкулез, фиброзно-очаговый туберкулез, туберкулез, инфильтративный туберкулез, туберкулема, казеозная пневмония, острый кавернозный туберкулез, фиброзно-кавернозный туберкулез, фиброзно-кавернозный туберкулез, фиброзно-кавернозный туберкулез, фиброзно-кавернозный туберкулез,	1	морфологическую характеристику, осложнения, исходы, их макро- и микроскопические проявления, этиологические и патогенетические отличия, причины смерти больных; причины развития, эпидемииоло-гию, классификацию, морфологию туберкулеза, причины смерти больных. Уметь: распознавать на макро- и микропре-паратах. Давать заключе-ние о клиникоморфоло-гической динамике, осложнениях и исходах заболеваний, решать тестовые и ситуационные задачи. Вла деть:морфологиче-скими методами иссле-дования: аутопсией, биопсией, макро-, микро- и ультрами кроскопи-ческими исследованиями	КИДЛЯН-ДИВІСЭ

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3Ф0	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					цирротический			
					туберкулез: клинико-			
					морфологическая			
					характеристика,			
					осложнения,			
					исходы.Вторичный			
					туберкулез. Вторичный			
					туберкулез:			
					эпидемиология источник			
					инфицирования,			
					патогенез, морфогенез,			
					классификация. Острый			
					очаговый туберкулез,			
					фиброзно-очаговый			
					туберкулез,			
					инфильтративный			
					туберкулез, туберкулема,			
					казеозная пневмония,			
					острый кавернозный			
					туберкулез, фиброзно-			
					кавернозный туберкулез,			
					цирротический			
					туберкулез: клинико-			
					морфологическая			
					характеристика,			
					осложнения, исходы			
<u> </u>	Болезни органов	2		+	Болезни зева и глотки.	ОПК-5.1; УК-6.1; УК-6.2;	Знать:классификации	Слайд-лекция
,	пищеварительного	-			Ангина. Причины,	УК-6.3;	болезней пищевода, же-	Слаид лекция
	тракта.				механизм развития.	J K-0.5,	лудка, клинико-морфо-	
	ipakia.				Первичная и вторичная,		логические формы забо-	
					острая и хроническая		леваний пищевода, желу-	
					ангина. Патологическая		дка, их макро- и микро-	
					анатомия, осложнения.		скопические проявления,	
					Болезни пищевода.		морфологические отли-	
							чия; классификации	
					Дивертикулы пищевода			
					врожденные и		болезней кишечника, кли	
					приобретенные.		нико-морфологиче-ские	
					Характеристика.		формы заболеваний	
					Эзофагит. Причины, виды,		кишечника, их макро- и	
					морфологическая		микроскопические про-	
					характеристика,		явления, морфологиче-	
					осложнения. Рак		ские отличия; причины,	
					пищевода. Этиология,		механизмы развития,	
					патогенез,		морфологию воспали-	
					Классификация. Морфоло		тельных, невоспали-	
					гическаяхарактеристика.		тельных и опухолевых	
					Осложнения.Болезни		заболеваний поджелу-	
					желудка. Гастрит. Острый		дочной железы, Уметь:	

Сем	Наименование темы	Трудоемкость (часы)			Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	0Ф0	3ФО	03Ф0		компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					и хронический.Острый		распознавать на макро- и	
					гастрит. Причины,		микропрепа-ратах	
					механизмы развития,		различные заболе-	
					осложнения. Хронический		ванияпищевода, желуд-	
					гастрит как предраковое		ка, кишечника; давать	
					состояние		заключение об их	
					желудка.Язвенная		морфологической дина-	
					болезнь желудка,		мике, осложнениях и	
					двенадцатиперстной		исходах, решать тестовые	
					кишки. Особенности		и ситуационные задачи. В	
					язвенной болезни у детей.		ладеть:морфологиче-	
					Патологическая анатомия		скими методами исследо-	
					в периодобострения и		вания: аутопсией, биоп-	
					ремиссии. Осложнения,		сией, макро-, микро- и	
					исходы. Хроническая язва		ультрамикроскопическим	
					желудка как		и исс¬ледованиями.	
					предраковоесостояние.		и исс ледованияния	
					Рак желудка.			
					Осложнения.			
					Закономерности			
					метастазирования.			
					Болезни кишечника.			
					Энтерит острый и			
					хронический.Острый			
					энтерит. Этиология,			
					патогенез, морфология.			
					Осложнения.Хронический			
					энтерит. Сущность			
					процесса. Энтеропатии,			
					их сущность,			
					виды.морфологическая			
					характеристика. Болезнь			
					Уиппла.Колит острый и			
					хронический.			
					Неспецифический_			
					язвенный колит. Причины,			
					Болезнь Крона. Причины,			
					механизм развития,			
					патологическая			
					анатомия,осложнения.			
					Аппендицит.			
					Распространение,			
					этиология, патогенез. Кла			
					ссификация.Патологическ			
					ая анатомия острого и			
					хронического			
					аппендицита.			
					Осложнения.Особенности			

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	0Ф0	3Ф0	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					у детей раннего возраста.			
					Опухоли кишечника. Рак			
					толстой кишки.			
					Распространение,			
					этиология, патогенез.			
					Формы, морфологическая			
					характеристика,			
					закономерности метастаз			
					ирования,осложнения.			
					Перитонит.			
	Заболевания печени	1			Болезни печени, желчного	ОПК-5.1; УК-6.1; УК-6.2;	Знать:классификацию	Лекция-беседа
	желчного пузыря,				пузыря, поджелудочной	УК-6.3;	болезней печени, желч-	
	желчных протоков,				железы. Гепатозы: класс-		ного пузыря и поджелу-	
	поджелудочной железы.				сификация, этиология,		дочной железы клинико-	
					патогенез, клинико-		морфологические формы	
					морфологическая		гепатитов, гепатозов,	
					характеристика, исходы.		панкреатитов, холецис-	
					Гепатиты: этиология, пути		титов, их макро- и	
					передачи инфекции,		микроскопические прояв-	
					патогенез, клинико-		ления, морфологические	
					морфологические формы,		особенности доброка-	
					причины смерти.		чественных и злокачест-	
					Алкогольные поражения		венных опухолей этих	
					печени: морфологическая		органов; Уметь:	
					характеристика,		распознавать различные	
					осложнения, причины		заболевания печени,	
					смерти. Цирроз печени:		желчного пузы-ря и	
					классификация, клинико-		поджелудочной железы;	
					морфологическая		давать заключе-ние об их	
					характеристика		морфологи-	
					важнейших типов		ческойдинамике, ослож-	
					цирроза, осложнения. Рак		нениях и исходах; Владет	
					печени: классификация,		ь:морфологиче-скими	
					закономерности		методами исследо-вания:	
					метастазирования,		аутопсией, биоп-сией,	
					причины смерти.		макро-, микро- и	
					Желчнокаменная болезнь:		ультрамикроскопическим	
					этиология, патогенез,		и исс¬ледованиями.	
					осложнения. Острый и			
					хронический холецистит:			
					этиология, патогенез,			
					клинико-морфологическая			
					характеристика,			
					осложнения, причины			
					смерти. Острый и			
					хронический панкреатит:			
					этиология, патогенез,			
					морфологическая			

Сем	Наименование темы		емкость		Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3ФО	03Ф0	<u> -</u>	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					характеристика,			
					осложнения, причины			
					смерти. Рак			
					поджелудочной железы:			
					классификация,			
					морфологическая			
					характери-стика.			
	Алкогольная болезнь	1			Алкогольные поражения	ОПК-5.1; УК-6.1; УК-6.2;	Знать: о вреде и	Слайд-лекция
	печени.				печени: морфологическая	УК-6.3;	употреблении алкоголя,	
					характеристика,		который приводит к	
					осложнения, причины		причинению вреда	
					смерти. Совершенно ясно,		здоровью (физическому	
					что причиной развития		или психическому);	
					АБП и, как его финальной		этиологию, патогенез, и	
					стадии, алкогольного		меры профилактики	
					цирроза печени, является		заболевания; Уметь:	
					злоупотребление		диагностировать	
					алкогольсодержащими		причины, патогенез и	
					напитками. Согласно		морфогенез болезней, их	
					рекомендациям		проявления, осложнения	
					Всемирной организации		и исходы, а также	
					здравоохранения (ВОЗ),		патоморфоз. Владеть:	
					различают «опасную»,		морфологическими	
					«вредную» модели		методами исследования:	
					1 '		аутопсией, биопсией,	
					употребления алкоголя, эпизодическое		1 *	
					1 ''		макро-, микро- и	
					употребление алкоголя в		ультрамикроскопическим	
					больших количествах и		и исс¬ледованиями.	
					алкогольную зависимость.			
					Опасное употребление			
					алкоголя – это уровень			
					употребления алкоголя			
					или модель употребления			
					алкоголя, которые			
					увеличивают риск			
					причинения вреда при			
					условии сохранения			
					имеющихся привычек			
					употребления алкоголя.			
					Вредное употребление			
					алкоголя представляет			
					собой модель			
					употребления алкоголя,			
					которая приводит к			
					причинению вреда			
					здоровью (физическому			
					или психическому).Цирроз			
					печени: классификация,			1

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	0Ф0	3Ф0	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					клинико-морфологическая			
					характеристика			
					важнейших типов			
					цирроза, осложнения. Рак			
					печени: классификация,			
					закономерности			
					метастазирования,			
					причины смерти.			
					Желчнокаменная болезнь:			
					этиология, патогенез,			
					осложнения. Острый и			
					хронический холецистит:			
					этиология, патогенез,			
					клинико-морфологическая			
					характеристика,			
					осложнения, причины			
					смерти. Острый и			
					хронический панкреатит:			
					этиология, патогенез,			
					морфологическая			
					характеристика, осложнения, причины			
					смерти. Рак			
					поджелудочной железы:			
					классификация,			
					морфологическая			
					характери-стика.			
6	Заболевания почек и	2			Современная клинико-	ОПК-5.1; УК-6.1; УК-6.2;	Знать:классификациюгло	Слайд-лекция
	мочевых путей.	-			морфологическая клас-	УК-6.3;	мерулярных болезней	Sharid Meridini
					сификация болезней	J	почек, факторы риска,	
					почек. Значениебиопсии		механизмы развития, кли	
					почек в их изучении.Глом		нико-морфологиче-ские	
					ерулонефрит.		формы гломеруло-	
					Иммуноморфологическая		нефрита, заболеваний	
					характеристики		сопровождающихся	
					различных форм		развитием нефротиче-	
					гломерулонефрита.		ского синдрома, их макро-	
					Острый и хронический		и микроскопиче-скую	
					гломерулонефрит.		характеристику, причины	
					Патологиче-ская		смерти больных;	
					анатомия. Осложнения,		Уметь:распознавать на	
					исходы.Наследственный		макро- и микропрепа-	
					нефрит		ратах острый, быстро-	
					Альпорта.Нефротический		прогрессирующий, хро-ни	
					синдром первичный и		ческийгломеру-лонефрит,	
					вторичный. Формы:		липоидный нефроз,	
					врожденный,липоидный		мембранозную	
					нефроз, мембранозная		нефропатию, фокальный	

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3Ф0	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					нефропатия		сегментарный гломеруло-	
					(мембранозный гломеруло		склероз, амилоидоз почек,	
					нефрит).Фокальный		давать заключение о	
					сегментарный		морфологической дина-	
					гломерулярный гиалиноз.		мике патологических	
					Амилоидоз почек. Острая		процессов, возможных	
					почечная		осложнениях и исходах,	
					недостаточность -		решать тестовые и	
					некротический нефроз. Хр		ситуационные задачи. Вла	
					оническиетубулопатииобс		деть:морфологи-ческими	
					труктивного генеза.		методами иссле-дования:	
					Парапротеинемический		аутопсией, биопсией,	
					нефроз, подагрическая		макро-, микро- и ультрами	
					почка. Наследственные		кроскопиче-скими	
					тубулопатии		исследованиями.	
					(наследственные			
					канальцевые энзимопатии			
).Клинико-			
					морфологическая характе			
					ристика.Пиелонефрит			
					острый и хронический.			
					Почечно-каменная			
					болезнь (нефролитиаз).			
					Связь с пиелонефритом.			
					Поликистоз почек.			
					Морфологическая характе			
					ристика.Нефросклероз.			
					Причины, пато- и			
					морфогенез. Виды,			
					морфология.Хроническая			
					почечная			
					недостаточность.			
					Патогенез. Морфологичес			
					каяхарактеристика.			
					Патоморфоз связи с			
					применением			
					хронического			
					гемодиализа.Опухоли			
					почек. Причины,			
					морфологическая			
		1		-	характеристика.	000 51 70 51 70 52		
6	Болезни органов	1			Болезни органов	ОПК-5.1; УК-6.1; УК-6.2;	Знать:классификацию,	Слайд-лекция
	эндокринной системы.				эндокринной системы.	УК-6.3;	причины, механизмы	
					Болезни эндокринной		развития эндокринных	
					части поджелудочной		болезней, макро- и	
					железы. Сахарный		микроскопическую харак-	
					диабет: определение,		теристику основных	
	I	1			этиология, патогенез,	Í	заболеваний желез внут-	

Сем	Наименование темы	Трудоемкость (часы)			Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины		3ФО	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					клинико-морфологическая		ренней секреции, их	
					характеристика		клинические проявления,	
					инсулинзависимого и		морфологическую дина-	
					инсулиннезависимого		мику, благоприятные и	
					сахарного диабета,		неблагоприятные исходы,	
					осложнения, прогноз,		причины смерти больных;	
					причины смерти. Болезни		Уметь: распознавать на	
					гипофиза: гипер- и		макро- и микропрепара-	
					гипопитуитаризм:		тах различные болезни	
					причины,		органов эндокринной	
					морфологическая		системы, давать заключе-	
					характеристика,		ние о возможных ослож-	
					клинические синдромы.		ненииях и исходах	
					Синдром задней доли		каждого заболевания,	
					гипофиза. Болезни		решать тестовые и	
					щитовидной железы.		ситуациионные задачи. Вл	
					Гипер- и гипотирео-		адеть:морфологиче-скими	
					идизм, причины,		методами иссле-дования:	
					клинические проявления.		аутопсией, биопсией,	
					Диффузный токсический		макро-, микро- и ультрами	
					зоб, диффузный		кроскопиче-скими	
					нетоксический зоб		исследованиями.	
					(эндемический,		исследования.	
					спорадический),			
					мультимодулярный зоб:			
					эпидемиология,			
					этиология, клинико-			
					морфологическая			
					характеристика, осложне-			
					ния, исходы.Тиреоидиты:			
					виды, этиология,			
					1			
					патогенез, клинико-			
					морфологическая			
					характеристика,			
					осложнения, исходы. Болезни			
					околощитовидных желез:			
					классификация, клинико-			
					морфологические			
					проявления гипер- и			
					гипопаратиреоидизма.			
					Болезни коркового			
					вещества надпочечников.			
					Гиперадренализм -			
					синдром Кушинга,			
					гиперальдостеронизм,			
					адреногенитальные			
		1	1	1	синдромы: причины,			

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3Ф0	03Ф0		компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					клинико-морфологическая			
					характеристика,			
					осложнения, исходы.			
					Гипоадренализм -			
					синдром Уотерхауза-			
					Фридериксена, болезнь			
					Аддисона: этиология,			
					патогенез, клинико-			
					морфологическая			
					характеристика,			
					осложнения, исходы.			
					Болезни мозгового			
					вещества надпочечников.			
					Феохромоцитома: клинико-			
					морфологическая			
					характеристика,			
					осложнения, исходы.			
6	Заболевания половых	1			Болезни половых органов.	ОПК-5.1; УК-6.1; УК-6.2;	Знать:болезни половых	Слайд-лекция
	органов и молочных				Болезни молочной	УК-6.3;	органов.болезнимолоч-	
	желез.				железы. Простатит,		ной железы.	
					доброкачественная		простатит,эндометрит,	
					нодулярная гиперплазия		аденомиоз. эндометриоз.	
					предстательной железы:		Железистая гиперплазия	
					этиология,		эндометрия, полип	
					морфологическая		эндометрия. Уметь:	
					характеристика,		диагностировать	
					осложнения, исходы. Рак		причины, патогенез и	
					предстательной железы:		морфогенез болезней, их	
					морфологическая		проявления, осложнения	
					характеристика,		и исходы, а также	
					осложнения. Острый и		патоморфоз, Владеть:мик	
					хронический цервицит;		роскопиче-ской	
					эндоцервикальные		(гистологической)	
					полипы: этиология,		диагностикой патоло-	
					морфогенез,		гических процессов;	
					морфологическая		навыками клинико-	
					характеристика, исходы.		анатомического анализа.	
					Эндометрит: этиология,			
					клинико-морфологическая			
					характеристика,			
					осложнения, исходы.			
					Аденомиоз. Эндометриоз.			
					Железистая гиперплазия			
					эндометрия, полип			
					эндометрия: причины,			
					морфологическая			
					характеристика, прогноз.			
					Рак эндометрия:			

Сем	Наименование темы	Трудоемкость (часы)			Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные		
	дисциплины	0Ф0	3ФО	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
					макроскопическая					
					характеристика,					
					гистологические формы,					
					закономерности					
					метастазирования.					
					Болезни яичников:					
					классификация,					
					морфологическая					
					характеристика.					
					Фиброзно-кистозные заболевания молочной					
					железы.					
					Доброкачественные					
					новообразования					
					молочных желез:					
					фиброаденома,					
					филлоидная опухоль,					
					внутрипротоковая					
					папиллома. Рак молочной					
					железы.					
					Морфологические типы,					
					клинико-морфологическая					
					характеристика, пути					
					метастазирования.					
6	Инфекционные и	1			Инфекции, передающиеся	ОПК-5.1; УК-6.1; УК-6.2;	Знать:инфекции, пере-	Слайд-лекция		
	паразитарные болезни				воздушно-капельным	УК-6.3;	дающиеся воздушно-			
					путем. Грипп:		капельным путем. Кише-			
					морфологические		чные бактериальные			
					проявления легкой,		инфекции. Сепсис.			
					средней, тяжелой форм		Уметь:диагностировать			
					заболевания, поражения		причины, патогенез и			
					внутренних органов,		морфогенез болезней, их			
					осложнения, причины		проявления, осложнения			
					смерти. Корь: морфогенез		и исходы, а также			
					поражения зева, трахеи, бронхов, конъюнктивы,		патоморфоз. Владеть:мик роскопиче-ской			
					кожи, внутренних		(гистологической)			
					органов. Морфология		диагностикой патоло-			
					ложного крупа.		гических процессов;			
					Осложнения, причины		навыками клинико-			
					смерти. Дифтерия:		анатомического анализа.			
					морфологическая					
					характеристика					
					поражения зева,					
					миндалин, верхних					
					дыхательных путей,					
					сердца, нервной системы.					
					Морфогенез истинного					

Сем	Наименование темы	Трудоемкость (часы)			Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3ФО	03Ф0		компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					крупа. Осложнения,			
					причины смерти.			
					Скарлатина: формы,			
					периоды,			
					морфологические			
					проявления поражения			
					зева, миндалин, кожи,			
					гнойно-некротическое			
					поражение тканей в			
					области первичного			
					аффекта. Морфогенез			
					поражения почек во			
					второй период болезни.			
					Осложнения.			
					Менингококковая			
					инфекция:			
					морфологическая			
					характеристика менин-гок			
					окковогоназофа-рингита,			
					менин-гококкового			
					менингита,			
					менингококкемии. Осложнения, причины			
					смерти. Кишечные			
					бактериальные инфекции.			
					Сепсис.			
6	Болезни опорно-	2			Болезни опорно-	ОПК-5.1; УК-6.1; УК-6.2;	Знать:болезни опорно-	Слайд-лекция
"	двигательного аппарата.	-			двигательного аппарата.	УК-6.3;	двигательного аппарата.	Слаид лекция
	двигательного антарата.				Болезни костей.	J K 6.5,	Болезни костей. Мукопо-	
					Мукополисахаридозы,		лисахаридозы, остеопо-	
					остеопороз, остеопетроз		роз, остеопетроз (мрамо-	
					(мраморная болезнь),		рная болезнь), болезнь	
					болезнь Педжета. Рахит,		Педжета. Рахит, остеома-	
					остеомаляция.		ляция. Остеомиелит.	
					Остеомиелит. Этиология,		Уметь: диагностировать	
					классификация, клинико-		причины, патогенез и	
					морфологическая		морфогенез болезней, их	
					характеристика,		проявления, осложнения	
					осложнения, исходы.		и исходы, а также	
					Болезни суставов.		патоморфоз, Владеть:мик	
					Инфекционный артрит:		роскопиче-ской	
					классификация, клинико-		(гистологической)	
					морфологическая		диагностикой патоло-	
					характеристика,		гических процессов;	
					осложнения, исходы.		навыками клинико-	
					Болезни скелетных мышц.		анатомического анализа.	
					Мышечные дистрофии,			
					миопатии (врожденные,			

Сем	Наименование темы	Трудоемкость (часы)		(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные		
	дисциплины		0Ф0	3Ф0	03Ф0	j	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
					воспалительные,					
					токсические), миастения.					
					Этиология, патогенез,					
					клинико-морфологическая					
					характеристика,					
					осложнения, исходы.					
					Опухоли и					
					опухолеподобные					
					заболевания опорно-					
					двигательного аппарата.					
					Классификация,					
					гистогенез, методы					
					диагностики.					
					Метастатические					
					опухолевые поражения					
					скелета.					
6	Заболевания центральной	2			Болезни нервной системы.	ОПК-5.1; УК-6.1; УК-6.2;	Знать: классификацию,	Слайд-лекция		
	нервной системы и				Объемные	УК-6.3;	причины, механизмы			
	периферических нервов.				внутричерепные		развития болезней			
					заболевания: повышение		центральной и			
					внутричерепного		периферической нервной			
					давления, набухание		системы, макро- и			
					головного мозга, отек		микроскопическую			
					головного мозга,		характеристику основных			
					гидроцефалия. Причины,		заболеваний, их			
					морфологическая		морфологическую			
					характеристика,		динамику, благоприятные			
					клинические проявления.		и неблагоприятные			
					Черепно-мозговая травма.		исходы, причины смерти			
					Эпидемиология,		больных; Уметь:			
					классификация.		определять сенсорные			
					Повреждение ткани мозга		расстройства,			
					при переломе костей		возникающие при			
					черепа, сотрясении мозга,		поражении центральной и			
					контузии: клинические		периферической нервной			
					проявления, осложнения,		системы; Владеть:			
					исходы.		методами определения			
					Димиелинизирующие		сенсорных расстройств,			
					заболевания: рассеянный		возникающих при			
					склероз. Боковой		поражении центральной и			
					амиотрофический		периферической нервной			
					склероз. Болезнь		системы			
					Альцгеймера.					
					Заболевания					
					периферических нервов и					
					параганглиев.					
					Классификация.					
					Доброкачественные и					

Сем	Наименование темы дисциплины	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые компетенции	Результаты освоения	Образовательные
		ОФО	3Ф0	03Ф0	1		(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					злокачественные опухоли			
					периферических нервов.			
5	Промежуточная				Экзамен в устной форме	ОПК-5.1; УК-6.1; УК-6.3;	Знать: задачи и методы	Устное собеседование
	аттестация					УК-6.2;	патологической анатомии,	
							содержание, задачи	
							предмета и методы его	
							изучения, основы	
							организации	
							патологоанатомической	
							службы и ее значение в	
							системе практического	
							здравоохранения; Уметь:	
							диагностировать	
							причины, патогенез и	
							морфогенез болезней, их	
							проявления, осложнения	
							и исходы, а также	
							патоморфоз, Владеть:	
							морфологическими	
							методами исследования:	
							аутопсией, биопсией,	
							макро-, микро- и ультрами	
							кроскопиче-скими	
							исс¬ледованиями.	
	ИТОГО:	33						

5.5. Практические занятия, их наименование, содержание и объем в часах

Сем	№ раздела дисциплины	Наименование практических занятий	Объем в часах		
			ОФО	3ФО	03Ф0
1	2	3	4	5	6
	итого:				

Симуляционные занятия, их наименование, содержание и объем в часах

Учебным планом не предусмотрено

5.6. Лабораторные занятия, их наименование и объем в часах

Сем	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Объем в часах			
			ОФО	3Ф0	03Ф0	
1	2	3	4	5	6	
5	Раздел 1. Общая патанатомия Содержание,	1.Предмет, содержание и задачи патологической анатомии. 2. Клеточные и	4			
	задачи и методы патологической анатомии.	внеклеточные диспротеинозы, 3. Некроз. Апоптоз.				
5	Повреждение и гибель клеток и тканей.	1. Повреждение и гибель клеток и тканей. 2. Причины, механизмы, виды повреждения	4			
		клеток и тканей. Некроз. З.Клинико-морфологические формы некроза: диагностики,				
		исходы.Субклеточные изменения при повреждении клеток.				
5	Морфология нарушений белкового,	1. Морфология нарушений белкового обмена. 2. Морфология нарушений липидного,	4			
	липидного и пигментного обмена.	углеводного и минерального обменов. З.Нарушение пигментного обмена. Смешанные				
	Патологическое обызвествление.	дистрофии. 4. Камнеобразование: механизм развития, значение и последствия. Виды	4			
		камней.				
5	Нарушение равновесия жидких сред.	1. Нарушение равновесия жидких сред. 2.Расстройства кровообращения: тромбоз,	4			
	Расстрой-ство кровообращения и	эмболия, ДВС-синдром. З. Артериальное полнокровие. Малокровие. Острое и				
	лимфообращения.	хроническое венозное полнокровие. 4. Стаз. Тромбоз. Тромбоэмболия. Итоговое				
		занятие: «Повреждение и гибель клеток и тканей. Расстройства кровообращения и				
		лимфообра-щения».				
5	Воспаление, заживление и восстановление.	1. Общие сведения о воспалении. 2. Виды воспалений (экссудативное, хроническое,	4			
		гранулематозное, пролиферативное, специфическое 3. Регенерация. Склероз.				
5	Патология иммунной системы.	1.Структурные изменения в органах иммунитета. Акцидентальная трансформация	4			
		тимуса. 2.Врожденные иммунодефицитные синдромы. 3.Морфологические проявления				
		врожденных иммунодефицитных синдромов. 4.Гиперэргические иммунные реакции:				
		принципы классификации, морфологические проявления. 5.Отторжение				
		трансплантата. Аутоиммунные болезни.				
5	Патология роста и дифференцировки	1. Патология роста и дифференцировка клеток. 2. Гипертрофия. Атрофия. Метаплазия,	4			
	клеток. Процессы адаптации.	дисплазия, гиперплазия.				
5	Опухоли.	1. Общие понятия об опухолях. 2.Классификация опухоли из эпителия.	6			
		3.Метастазирование. Опухолевый рост, атипизм. Итоговое занятие: Воспаление.				

Сем	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Объем в часах		
	_		0Ф0	3Ф0	03Ф0
1	2	3	4	5	6
		Иммунопатологические процессы. Процессы адаптации. Опухоли.			
5	Раздел 2. Частная патанатомия Патология	1.Болезни, связанные с питанием. Белковое голодание. 2.Гипо- и гипервитаминоз А.	6		
	клеток крови и костного мозга, орга-нов	Гиповитаминоз Д. Рахит. Гиповитаминоз Е. Гиповитаминоз К. Гиповитаминоз В1. Бери-			
	лимфоретикулярной системы.	бери. Гиповитаминоз С. Цинга. З.Алиментарное ожирение и его осложнения.			
5	Болезни сердца и сосудов.	1. Атеросклероз. Гипертоническая болезнь. Васкулиты. 2. Ишемическая болезнь сердца.	6		
		3. Болезни эндокарда, миокарда, перикарда. 4.Пороки сердца.			
5	Ревматические болезни.	1. Ревматические болезни. Ревматоидный артрит. 2. Системная красная волчанка.	5		
		Зачетное занятие.			
6	Заболевания органов дыхания.	1. Острые воспалительные заболевания легких. ПневмонитыАтелектаз. 2.Диффузные	4		
		хронические поражения легких З.Бронхоэктазы и бронхоэктатическая болезнь.			
		4.Диффузные интерстщиальные заболевания легких. 5.Идиопатическип лёгочный			
		фиброз. 6.Опухоли бронхов и легких. Патологические процессы в плевре			
6	Туберкулез.	1. Первичный туберкулез. 2. Гематогенный туберкулез. 3. Вторичный туберкулез.	4		_
O	Туберкулезі	Итоговое занятие. «Болезни крови, сердечно-сосудистой и дыхательной систем.	-		
6		Ревматические болезни. Туберкулез».			
6	Болезни органов пище-варительного тракта.	1. Заболевания слизистых оболочек и мягких тканей полости рта. 2.Болезни пищевода:	6	+	_
U	волезни органов пище-варительного тракта.	этиология, классификация, клинико-морфологические формы. З. Болезни желудка.	"		
		Язвенная болезнь. Опухоли желудка. Рак желудка. 4. Болезни кишечника. Сосудистые			
		заболевания кишечника. 5.Энтероколит. Идиопатические воспалительные заболевания			
		кишечника. Дивертикулез и кишечная непроходимость. 6. Опухоли кишечника. Рак			
		толстогокишеч-ника. 7.Заболевания червеобразного отростка слепой кишки.			
		Аппендицит. 8. Инфекции, поражающие преимущественно желудочно-кишечный			
	2060-00000-00000-0000-0000-0000-0000-00	тракт. 1. Болезни печени. Гепатиты. Цирроз печени. Рак печени. 2. Желчнокаменная болезнь.	6		
6	Заболевания печени желчного пузыря,		0		
	желчных протоков, поджелудочной железы.	Болезни желчного пузыря. Острый и хронический холецистит 3. Панкреатит. Острый и			
	12.6	хронический панк-реатит. Рак поджелудочной железы.			
6	Заболевания почек и мочевых путей.	1. Болезни почек. Врожденные аномалии: Кистозные болезни почекГломерулярные	6		
		болезни почек. 2. Повреждения почечных клубочков, связанные с системными			
		заболеваниями. З. Заболевания почек, связанные с поражением канальцев и			
		интерстиция. Тубулопатии. 4. Сосудистые заболевания почек.			
		Обструктивнаяуропатия.Опухоли почек. 5.Заболевания мочеточников. Заболевания			
		мочевого пузыря. Опухоли мочевого пузыря.			
6	Болезни органов эндокринной системы.	1.Болезни гипофиза. 2.Болезни щитовидной железы.	6		
		Тиреотоксикоз.Гипотиреоидизм.Диффузный нетоксический зоб. 3. Опухоли			
		щитовидной железы 4.Болезни коркового вещества надпочечников.Болезни мозгового			
		вещества надпочечников. 5.Множественная эндокринная неоплазия (МЭН).			
		6.Заболевания эндокринной части поджелудоч-ной железы. Сахарный диабет.			
6	Заболевания половых органов и молочных	1. Болезни полового члена. Болезни пред-стательной железы. Заболевания яичек и	4		
	желез.	придатков яичек. 2.Воспалительные инекротические заболевания молочных желез.			
		Фиброзно-кистозные заболева-ния молочных железОпухоли молочных желез.			
		3.Болезни женских половых органов. Заболевания вульвы и влагалища.Болезни шейки			
		матки Болезни тела матки и эндометрия. Опухоли тела матки. Болезни маточных труб.			
		Болезни яичников. 4.Патология беременности. Спонтанные аборты. Эктопическая			
		беременность. Токсикозы беременных (гестозы). Трофобластическая болезнь. Итоговое			
		занятие: Болезни пищеварительной, мочевыделительной, эндокринной и половой			
		систем. Патология беременности.			
6	Инфекционные и пара-зитарные болезни	1.Инфекции, поражающие преимущественно органы дыхания. 2.Инфекции,	4	1	
•	1 +	поражающие преимущественно желудочно-кишечный тракт. З.Инфекции детского и			- 1

Сем	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Объем в часах		
	•		ОФО	3ФО	03Ф0
1	2	3	4	5	6
		подросткового периода. 4. Оппортунистические инфекции и СПИД. 5. Сепсис как			
		особая форма развития инфекции.			
6	Болезни опорно-двигательного аппарата.	1.Аномалии развития костей и матрикса кости 2.Болезни, вызванные дисфункцией	4		
		остеоклас-тов. З.Болезни, связанные с нарушением минерального обмена. Переломы			
		костей. Аномалии развития костей и матрикса кости. Остеонекроз. Остеомиелит.			
		4.Опухоли и опухолеподобные заболевания костей. Опухоли и опухолеподобные			
		поражения мягких тканей. Заболевания скелетных мышц. Опухоли скелетной			
		мускулатуры. 5.Болезни суставов. Опухоли суставов и связанных с ними структур.			
6	Заболевания центральной нервной системы	1.Объемные внутричерепные заболевания. Черепно-мозговая травма. Нарушения	4		
	и периферических нервов.	мозгового кровообращения. 2.Инфекционные заболевания центральной нервной			
		системы. З.Демиелинизирующме заболевания. 4.Метаболические заболевания			
		центральной нервной системы. 5.Заболевания центральной нервной системы,			
		связанные с интоксикацией, функциональной недостаточностью других органов,			
		витаминной недостаточностью и лучевой терапией. 6.Изменения при деменции и			
		дегенеративных процессах. Системные заболевания центральной нервной системы.			
		7.Опухоли центральной нервной системы. Заболевания спинного мозга. Заболевания			
		периферических нервов и параганглиев.			
8	Раздел З. Задачи, методы и организация	1. Методология клинической диагностики 2. Диагноз в медицине, его виды, функции,	6		
_	патолого-анатомической службы в	принципы формулирования. З.Нозологическая единица и нозологический принцип в			
	РФ.Учение о диагнозе. Построение диагноза.	формулировании диагноза. 4.Международная классификация болезней и ее			
	The second of Anal Hosel Hosel Hosel Hosel	применение при оформлении диагноза 5.Структура диагноза и диагностические			
		категории. 6.Патология диагностических и лечебных процедур (ятрогения) и ее			
		отражение в Международной классификации болезней			
8	Исследование биопсийного, операционного	1.Общие положения. 2.Порядок проведения вскрытий трупов лиц, умерших в	6	1	+
	материалов и последов. Порядок назначения	стационаре 3. Порядок проведения вскрытий трупов лиц, умерших вне стационара.			
	и проведения патолого-анатомических	4.Порядок проведения вскрытий трупов новорожденных и мертворожденных, детских			
	вскрытий трупов.	трупов. 5.Ответственность медицинских работников. 6. Вскрытие (клинико-			
	Jenpannin i pyniosi	анатомический анализ).			
8	Техника патологоанато-мического вскрытия.	1.Материально-техническое обеспечение вскрытия. Общие положения о технике	6		
Ü	Textuna na rozioi dana to inii leekoi d BekpBiriizii	вскрытия. 2.Вскрытие трупа взрослого методом эвисцерации. 3.Особенности			
		патологоанатомического исследования трупов плодов и новорожденных.			
		4.Особенности патологоанатомического вскрытия трупов лиц, умерших после			
		хирургических вмешательств, а также интенсивной терапии и реанимации.			
		5.Особенности патологоанатомического исследования трупов лиц, умерших от			
		инфекционных заболеваний и особо опасных инфекций.			
8	Порядок оформления протокола	1.Медицинское свидетельство о перинатальной смерти. 2.Медицинское свидетельство	6	1	+
Ū	патологоана-томического вскрытия трупа.	о смерти. З.Медицинское свидетельство о рождении. 4. Вскрытие (клинико-			
	Порядок заполнения ивыдачи медицинских	анатомический анализ).			
	докумен-тов, удостоверяющих случаи	and to the receiver and the second control of the second control o			
	рождения и смерти.				
8	Клинико-анатомические сопоставления.	1.Дефекты оказания медицинской помощи— врачебные (медицинские) ошибки.	6	+	+
"	(патологоанатомическия экспертиза).	1. Дефекты оказания медицинской помощи — врачеоные (медицинские) ошиоки. 2. Использование материалов патолого-анатомических исследований в качестве			
	(Transport deficit of the rectant shellep in su).	критериев оценки деятельности лечебно-профилактических учреждений. 3. Вскрытие			
		(клинико-анатомический анализ).			
8	Деоитологические аспекты патологоана-	1.Основные морфометрические характеристики плодов, новорожденных, детей и	6		+
J	томической практики. Этические нормы	взрослых. 2.Основные клинические и клинико-биохимические константы некоторых	"		
		тканей, крови, мочи, кала и костного мозга человека. З.Примеры оформления			
	клинико-анатомиче-ского анализа.	тканей, крови, мочи, кала и костного мозга человека. З.Примеры оформления патологоанатомического диагноза, причин смерти в медицинских свидетельствах.			
1	1	патологоапатомического диагноза, причин смерти в медицинских свидетельствах.	I	I	I

Сем	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Объем в час		ax
			ОФО	3ФО	03Ф0
1	2	3	4	5	6
	4.Контрольные вопросы и ситуационные задачи.				
	итого:		135		

5.7. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

5.8. Самостоятельная работа студентов

Содержание и объем самостоятельной работы студентов

Сем	Разделы и темы рабочей программы	Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного	Сроки Объем в часа		cax	
	самостоятельного изучения	изучения	выпол нения	ОФО	3ФО	О3Ф
1	2	3	4	5	6	7
5	Раздел 1. Общая патанатомия Содержание,	Самостоятельное изучениемикро- и макропрепаратов.Подготовка	1	3		
	задачи и методы патологической анатомии.	макропрепаратовНаписание рефератов.Работа с Интернет ресурсами	неделя			
5	Повреждение и гибель клеток и тканей.	Самостоятельное изучение микро- и макропрепаратов. Подготовка	2-3	4		
		макропрепаратов Написание рефератов. Работа с Интернет ресурсами	неделя			
5	Морфология нарушений белкового,	Самостоятельное изучение микро- и макропрепаратов. Подготовка	4	4		
	липидного и пигментного обмена. Патологическое обызвествление.	макропрепаратов Написание рефератов. Работа с Интернет ресурсами	неделя			
5	Нарушение равновесия жидких сред.	Самостоятельное изучение микро- и макропрепаратов. Подготовка	5-6	3		
	Расстрой-ство кровообращения и лимфообращения.	макропрепаратов Написание рефератов. Работа с Интернет ресурсами	неделя			
5	Воспаление, заживление и восстановление.	Самостоятельное изучение микро- и макропрепаратов. Подготовка	7-8	3		
		макропрепаратов Написание рефератов. Работа с Интернет ресурсами	недели			
5	Патология иммунной системы.	Самостоятельное изучение микро- и макропрепаратов. Подготовка	9	3		
		макропрепаратов Написание рефератов. Работа с Интернет ресурсами	неделя			
5	Патология роста и дифференцировки	Самостоятельное изучение микро- и макропрепаратов. Подготовка	10	3		
	клеток. Процессы адаптации.	макропрепаратов Написание рефератов. Работа с Интернет ресурсами	неделя			
5	Опухоли.	Самостоятельное изучение микро- и макропрепаратов. Подготовка	11-12	4		
		макропрепаратов Написание рефератов. Работа с Интернет ресурсами	неделя			
5	Раздел 2. Частная патанатомия Патология	Написание реферата Изучение изарисовка микро- имакропрепаратов	13-14	4		
	клеток крови и костного мозга, орга-нов		неделя			
	лимфоретикулярной системы.					
5	Болезни сердца и сосудов.	Изучениеосновной и дополнительной литературы; изучение изарисовкамикро-	15-16 5			
		имакропрепаратов	неделя			
5	Ревматические болезни.	Изучение основной и дополнительной литературы; изучение и зарисовка микро-	17	4		
		имакропрепаратов	неделя			
6	Заболевания органов дыхания.	Изучение основной и дополнительной литературы; изучение и зарисовка микро-	1-2	1		
		и макропрепаратов. Работа с интернет ресурсами	неделя			
6	Туберкулез.	Изучение основной и дополнительной литературы; изучение и зарисовка микро-	3	1		
		и макропрепаратов. Работа с интернет ресурсами	неделя			
6	Болезни органов пищеварительного тракта.	Написание реферата Составление плана-конспекта; изучение и Зарисовка	4-5	2		
		микро-и макропрепаратов.	неделя			
6	Заболевания печени желчного пузыря,	Подготовк рефератов. Подготовка мультимедий-ных презентаций; изучение и	6-7	2		
	желчных протоков, поджелудочной железы.	зарисовка микро-и макропрепаратов.	неделя			
6	Заболевания почек и мочевых путей.	Изучение основной и дополнительной литературы; изучение и зарисовка микро-	8	2		
		и макропрепаратов.	неделя			
6	Болезни органов эндокринной системы.	Изучение основной и дополнительной литературы; изучение и зарисовка микро-	9-10	2		
		и макропрепаратов.	неделя			
6	Заболевания половых органов и молочных	Самостоятельное изучение микро- и макропрепаратов. Подготовка	11	1		
	желез.	макропрепаратов Написание рефератов. Работа с Интернет ресурсами	неделя			
6	Инфекционные и паразитарные болезни	Самостоятельное изучение микро- и макропрепаратов. Подготовка	12	2	1	

Сем	Разделы и темы рабочей программы	Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного	Сроки	O6 ⁻	ъем в часах	
	самостоятельного изучения	изучения	выпол нения	5 6 7 2 2 6 6 7 6 6 6 6	03Ф0	
1	2	3	4	5	6	7
		макропрепаратов Написание рефератов. Работа с Интернет ресурсами	неделя			
6	Болезни опорно-двигательного аппарата. Самостоятельное изучение микро- и макропрепаратов. Подготовка		13-14	2		
		макропрепаратов Написание рефератов. Работа с Интернет ресурсами	неделя			
6	Заболевания центральной нервной системы	Самостоятельное изучение микро- и макропрепаратов. Подготовка	15-17	2		
	и периферических нервов.	макропрепаратов Написание рефератов. Работа с Интернет ресурсами	неделя			
8	Раздел 3. Задачи, методы и организация	Написание реферата Составление плана-конспекта; Подготовка к	1	6		
	патолого-анатомической службы в	предстоящему секционному занятию.	неделя			
	РФ.Учение о диагнозе. Построение диагноза.					
8	Исследование биопсийного, операционного	Подготовка рефератов. Подготовка мультиме-дийных презентаций; составлять	2-3	6		
	материалов и последов. Порядок назначения	клинико-морфологический анализ результатов патологоанато-мического	неделя			
	и проведения патолого-анатомических	вскрытия трупа.				
	вскрытий трупов.					
8	Техника патологоанато-мического вскрытия.	Написание реферата. Составление плана-конспекта; составление клинико-	4-5	6		
		морфологического анализа результатов патологоанатомического вскрытия	неделя			
		трупа.				
8	Порядок оформления протокола	Примеры оформления патологоанатомического диагноза, причин смерти в	6-8	6		
	патологоана-томического вскрытия трупа.	медицинских свидетельст-вах. Контрольные вопросы и ситуационные задачи.	неделя			
	Порядок заполнения ивыдачи медицинских					
	докумен-тов, удостоверяющих случаи					
	рождения и смерти.					
8	Клинико-анатомические сопоставления.	Написание реферата. Составление плана-конспекта; составление клинико-	9-13	6		
	(патологоанатомическая экспертиза).	морфологического анализа результатов патологоанатомического вскрытия	неделя			
		трупа.				
8	Деонтологические аспекты	Подготовка рефератов. Подготовка мультиме-дийных презентаций; Основные	14-17	6		
	патологоанатомической практики.	клинические и клинико-биохимические константы некоторых тканей, крови,	неделя			
	Этические нормы клинико-анатомического	мочи, кала и костного мозга человека.				
	анализа.					
	итого:			93		

5.9. Календарный график воспитательной работы по дисциплине

Модуль	Дата, место проведения	Название мероприятия	Форма проведения	Ответственный	Достижения
			мероприятия		обучающихся
Модуль 3 Учебно-	Май, 2026 г. ФГБОУ ВО	Лекция-	групповая	Малова И.Ю.	Сформированность
исследовательская и	«МГТУ»	дискуссия«Алкогольная			ОПК-5.1; УК-6.1; УК-6.2;
научно-исследовательская		болезнь печени»			УК-6.3;
деятельность					

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).

6.1. Методические указания (собственные разработки)

Название	Ссылка
Малова, И.Ю. (МГТУ) Общее учение о дистрофиях :	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_URL+04B23C+0
учебно-методическое пособие для студентов	00001
медицинских вузов и врачей / Малова И.Ю. ; Минобрнауки	
России, ФГБОУ ВПО Майкоп. гос. технол. ун-т, Каф.	
терапевт. дисциплин Майкоп : МГТУ, 2014 60 с	
Библиогр.: с. 58 (14 назв.)	
Малова, И.Ю. (МГТУ) Волосы: анатомия, физиология,	http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100024244&DOK=0
патофизиология : методическое пособие / Малова И.Ю.,	4B23A&BASE=000001&time
Рубайлов Ю.В. ; Минобрнауки России, ФГБОУ ВПО Майкоп.	
гос. технол. ун-т, Каф. терапевт. дисциплин Майкоп :	
МГТУ, 2015 28 с Библиогр.: с. 26 (13 назв.)	
Патологическая анатомия: руководство к практическим	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432693.html
занятиям : учебное пособие / Зайратьянц О.В. [и др.] ;	
под ред. Зайратьянца О.В., Тарасовой Л.Б 2-е изд.,	
испр. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015 696 с ЭБС	
Консультант студента URL:	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432693.html	
Режим доступа: по подписке ISBN ISBN	
978-5-9704-3269-3	

6.2. Литература для самостоятельной работ

Название	Ссылка
Струков, А.И. Патологическая анатомия: учебник / Струков А.И., Серов В.В.; под ред. Паукова В.С 6-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015 880 с ЭБС Консультант студента URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432600.html Режим доступа: по подписке ISBN ISBN 978-5-9704-3260-0	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432600.html
Струков, А.И. Патологическая анатомия: учебник / Струков А.И., Серов В.В.; под ред. В.С. Паукова 6-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 880 с ЭБС Консультант студента URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449264.html Режим доступа: по подписке ISBN ISBN 978-5-9704-4926-4	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449264.html
Патологическая анатомия: учебное пособие / Зайратьянц О.В. и др.; под ред. О.В. Зайратьянца Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012 960 с ЭБС Консультант студента URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420072.html Режим доступа: по подписке ISBN ISBN 978-5-9704-2007-2	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970420072.html
Патологическая анатомия: руководство к практическим занятиям: учебное пособие / Зайратьянц О.В. [и др.]; под ред. Зайратьянца О.В., Тарасовой Л.Б 2-е изд., испр. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015 696 с ЭБС Консультант студента URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432693.html Режим доступа: по подписке ISBN ISBN 978-5-9704-3269-3	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432693.html
Патологическая анатомия. В 2-х т., Т. 1, Общая патология: учебник / под ред. Паукова В.С 2-е изд., доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 720 с ЭБС Консультант студента URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453421.html Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-9704-5342-1	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453421.html
Патологическая анатомия. В 2-х т., Т. 2, Частная патология: учебник / под ред. Паукова В.С 2-е изд., доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 528 с ЭБС Консультант студента URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453438.html	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453438.html



Название	Ссылка
Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-9704-5343-8	
Патологическая анатомия. В 2-х т., Т. 1, Общая	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437445.html
патология : учебник / под ред. Паукова В.С 2-е изд.,	,
доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016 728 с ЭБС	
Консультант студента URL:	
•	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437445.html	
Режим доступа: по подписке ISBN ISBN	
978-5-9704-3744-5	
Патологическая анатомия. В 2-х т., Т. 2, Частная	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437452.html
патология : учебник / под ред. Паукова В.С Москва :	
ГЭОТАР-Медиа, 2016 528 с ЭБС Консультант студента.	
- URL:	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437452.html	
Режим доступа: по подписке ISBN ISBN	
978-5-9704-3745-2	
Колесникова, М.А. Патологическая анатомия : учебное	http://www.iprbookshop.ru/81037.html
пособие / М.А. Колесникова 2-е изд Саратов : Научная	
книга, 2019 159 с ЭБС IPR Books URL:	
https://www.iprbookshop.ru/81037.html Режим доступа:	
по подписке ISBN 978-5-9758-1762-4	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436394.html
Повзун, С.А. Патологическая анатомия в вопросах и	Inteps://www.studentiibrary.ru/book/i5bN9765970456594.html
ответах : учебное пособие / Повзун С.А 3-е изд.,	
перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016 176 с	
ЭБС Консультант студента URL:	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436394.html	
Режим доступа: по подписке ISBN ISBN	
978-5-9704-3639-4	
Струков, А.И. Патологическая анатомия : учебник /	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461396.html
Струков А.И., Серов В.В. ; под ред. В.С. Паукова 6-е изд.,	
перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 880 с	
ЭБС Консультант студента URL:	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461396.html	
Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-9704-6139-6	
Патологическая анатомия. Атлас : учебное пособие /	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970412848.html
Зайратьянц О.В. [и др.] ; под ред. Зайратьянца О.В	The poly www.seaderleibrary.ray.book, 10.51157 0557 0 1120 101111111
Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010 472 с ЭБС Консультант	
студента URL:	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970412848.html	
Режим доступа: по подписке ISBN ISBN	
978-5-9704-1284-8	
Струков, А.И. Патологическая анатомия : учебник /	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424803.html
Струков А.И., Серов В.В. ; под ред. В.С. Паукова 6-е изд.,	
перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013 880 с	
ЭБС Консультант студента URL:	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424803.html	
Режим доступа: по подписке ISBN ISBN	
978-5-9704-2480-3	
Повзун, С.А. Патологическая анатомия в вопросах и	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970404126.html
ответах : учебное пособие / Повзун С.А 2-е изд.,	
перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2007 176 с	
Перерао. и доп Москва : 1 ЭОТАР-Медиа, 2007 170 с	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970404126.html	
l '	
Режим доступа: по подписке ISBN ISBN	
978-5-9704-0412-6	

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются 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,
- в печатной форме на языке Брайля.

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.



7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

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

	ты формирования компет еместр согласного учебн		Наименование учебных дисциплин,
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы
процессы в организме челов профессиональных задач			кие и патологические состояния и уровнях для решения
8			Практика хирургического профиля
8			Практика акушерско- гинекологического профиля
6			Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала 2
4			Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала 1
1112 568			Симуляционное обучение Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия
34		- 	Нормальная физиология
23			Гистология, эмбриология, цитология
123			Анатомия человека
11			Репродуктология
10			Практика диагностического профиля
8			Медицинская генетика
78			Топографическая анатомия и оперативная хирургия
10			Практика общеврачебного профиля
8			Практика терапевтического
567			профиля Патофизиология,
			клиническая патофизиология
УК-6.1 Применяет знание о успешного выполнения пору		ах (личностных, ситуативн	ых, временных и т.д.), для
1			Психология
13			Модуль получения квалификации "Сиделка"
7			Основы бережливого производства
568			Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия
требований рынка труда			гивы развития деятельности и
1 13			Психология Модуль получения
			квалификации "Сиделка"
568			Патологическая анатомия, клиническая
7			патологическая анатомия
7			Основы бережливого производства



Этап	Наименование учебных		
(номер с	еместр согласного учебном	у плану)	дисциплин,
0Ф0 3Ф0		03Ф0	формирующие компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
УК-6.3 Критически оценивае	т эффективность использован	ния времени и других ресурсо	в при решении
поставленных задач, а также	е относительно полученного р	езультата	
7			Основы бережливого
			производства
568			Патологическая анатомия,
			клиническая
			патологическая анатомия

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые		ерии оценивания			Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции	_	_		_	_
1	2	3	4	5	6
	еделять и реализові				
	я на основе самооце				
	жность планирован				
	іх возможностей, эт	апов карьерного ро	ста, временной перо	спективы развития д	цеятельности и
требований рынка	труда				
Знать: основы	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Блиц-опрос,
планирования	знания		но содержащие	систематические	контрольные
профессионально			отдельные	знания	вопросы и
й траектории с			пробелы знания		задания к
учетом					текущим
особенностей как					занятиям; тесты,
профессионально					кейс-задания,
й, так и других					рефераты,
видов					ситуационные
деятельности, и					задачи, вопросы к
требований рынка					зачетам и
труда.					экзамену
Уметь: -	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
расставлять			допускаются	умения	
приоритеты			небольшие		
профессионально			ошибки		
й деятельности и					
способы ее совер					
шенствования на					
основе					
самооценки; -					
планировать					
самостоятельную					
деятельность в					
решении					
профессиональны					
х задач.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо		Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
определения	навыками	навыков	применении	применение	
реалистических			навыков	навыков	
целей профессион			допускаются		
ального роста.			пробелы		
·	еделять и реализові				
	на основе самооце				
•	оценивает эффекти		ия времени и други:	х ресурсов при реше	ении поставленных
	осительно полученн	<u> </u>	Chantumara	Chanaunassa	
Знать: основы	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Блиц-опрос,
планирования	знания		но содержащие	систематические	контрольные
профессионально			отдельные	знания	вопросы и
й траектории с			пробелы знания		задания к
учетом					текущим
особенностей как					занятиям; тесты,
профессионально					кейс-задания,
й, так и других					рефераты,
видов					ситуационные
деятельности и					задачи, вопросы к



Планируемые			результатов обуче		Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения компетенции	ельно	ьно			средства
1	2	3	4	5	6
требований рынка	_		-		зачетам и
труда.					экзамену
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные]
подвергать			допускаются	умения	
критическому			небольшие		
анализу			ошибки		
проделанную					
работу.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и]
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
определения	навыками	навыков	применении	применение	
реалистических			навыков	навыков	
делей профессион			допускаются		
ального роста.			пробелы		
/К-6: Способен опр	еделять и реализов	ывать приоритеты с	обственной деятель	ности и способы ее	
•	я на основе самооце				
	внание о своих ресур				т.д.). для
	ения порученной ра		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Знать: основы	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Блиц-опрос,
планирования	знания		но содержащие	систематические	контрольные
профессионально			отдельные	знания	вопросы и
трофессионально й траектории с			пробелы знания	3.10111111	задания к
и граектории с /четом			проселы знапия		текущим
учетом особенностей как					1 ' '
профессионально					занятиям; тесты,
					кейс-задания,
й, так и других					рефераты,
видов					ситуационные
деятельности, и					задачи, вопросы
гребований рынка					зачетам и
груда.			11/		экзамену
Уметь: -	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
планировать			допускаются	умения	
самостоятельную			небольшие		
деятельность в			ошибки		
решении					
профессиональны					
х задач;-					
находить и					
творчески					
использовать					
имеющийся опыт					
в соответствии с					
задачами					
саморазвития.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
определения	навыками	навыков	применении	применение	
реалистических			навыков	навыков	
целей профессион			допускаются		
ального роста.			пробелы		
	<u>।</u> ценивать морфофун	КПИОНЭПЕНЕЮ ФИЗИИ		INA N USTOUCENDOCKI	E UNUTIECCE B
	а для решения проф			INDER THE TOTOL NITECKN	с процессы в
	<u>а для решения проф</u> 1рует умение оценив			INDURNO N DETOROCIAN	PCKIND COCTOGUING "
	трует умение оценив зме человека на инд				
		ыындуальпом, групп	нопуляцион и повои	пом уровпях для рег	ДСПИЛ
профессиональных		Неполные знания	Сформировании	Сформированино	Блиц-опрос
Знать: морфофу	Фрагментарные	пенолные знания	Сформированные,	Сформированные	Блиц-опрос,
нкциональные	знания		но содержащие	систематические	контрольные
особенности,			отдельные	знания	вопросы и
ризиологические			пробелы знания		задания к
остояния и					текущим
татологические					занятиям; тесты,
процессы в					кейс-задания,
рганизме					рефераты,
еловека на					ситуационные
индивидуальном,					задачи, вопросы
рупповом и					зачетам и
популяционном					экзамену
/ровнях для					
решения					
профессиональны					
Рофессиональны	I	I	I	1	I



Планируемые	Планируемые Критерии оценивания результатов обучения			ения	Наименование
результаты освоения компетенции	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства
1	2	3	4	5	6
х задач.		_		_	-
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
применять знания	_		допускаются	умения	
о морфофункцион			небольшие		
альных			ошибки		
особенностях,					
физиологических					
состояниях и					
патологических					
процессах в					
организме					
человека для					
решения					
профессиональны					
х задач на					
индивидуальном,					
групповом и					
популяционном					
уровнях.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
оценивания морф	навыками	навыков	применении	применение	
офункциональных			навыков	навыков	
,			допускаются		
физиологических			пробелы		
и патологических					
состояний и					
процессов в					
организме					
человека на					
индивидуальном,					
групповом и					
популяционном					
уровнях для					
решения					
профессиональны					
х задач.					

7.3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Вопросы к экзамену для проведения промежуточной аттестации

- 1. Патологическая анатомия, ее фундаментальное и практическое значение. Понятие о болезни и смерти. Танатогенез и морфогенез, этиология и патоморфоз болезней.
- 2. Кровотечение наружное и внутреннее. Причины, виды, морфология, исходы.
- 3. Малокровие, причины, виды, изменение в органах.
- 4. Нарушение лимфо- и кровообращения. Венозное полнокровие, общее и местное, острое и хроническое. Причины. Изменения в органах при остром и хроническом венозном полнокровии. Морфогенез застойного (первичного склероза).
- 5. Тромбоз. Причины, механизмы. Виды тромбозов. Исходы. Осложнения.
- 6. Эмболия. Причины, исходы, значение тромбоэмболии легочной артерии.
- 7. Некроз. Определение некроза. Понятие о паранекрозе, некробиозе, аппоптозе, аутолизе.



Причины, механизмы развития и морфологическая характеристика некроза.

- 8. Классификация некроза. Клинико-морфологические формы некроза. Их характеристика.
- 9. Инфаркт, виды, причины, стадии развития, макро- и микроскопическая характеристика.
- 10. Белковые дистрофии. Причины макро- и микроскопическая характеристика отдельных форм.
- 11. Эндогенные пигментации (гемоглобинные). Виды желтух.
- 12. Нарушение обменов минералов. Кальцинозы, их виды.
- 13. Смешанные дистрофии. Гемосидероз.
- 14. Принципы классификации альтернативных процессов (по причине структурному уровню, характеру воздействия патогенных факторов, стадии процесса значение для организма).
- 15. Альтерация. Пусковой фактор и структурная основа патологических процессов.
- 16. Морфологические проявления клеточной альтерации (дистрофия, некробиоз, некроз), Причины и механизмы повреждения. Общие закономерности клеточной альтерации. Динамика изменений цитохимических показателей.
- 17. Причины альтерации соединительной ткани. Стадии дезорганизации соединительной ткани. Тинкториальные свойства соединительной ткани при альтерации.
- 18. Исходы альтерации. Вторичный склероз. Этапы формирования соединительной ткани.
- 19. Исходы альтерации. Склероз, сущность и биологическое значение, виды, механизмы.
- 20. Общие закономерности клеточной альтерации.
- 21. Основные закономерности клеточной альтерации.
- 22. Функциональная морфология гистологических барьеров и их повреждения.
- 23. Альтерация соединительной ткани, причины, морфологическая характеристика стадий.
- 24. Гиалиноз, виды, макро- и микроскопические признаки. Этапы и механизмы развития.
- 25. Исходы альтерации. Склероз. Классификация. Этапы формирования соединительной ткани. Механизмы склероза.
- 26. Сущность и биологическое значение воспаления. Этиология, патогенез воспаления. Медиаторы воспаления.
- 27. Классификация воспаления.
- 28. Экссудативное воспаление. Механизмы повреждения микроциркуляторного русла.



Клинико-морфологические формы экссудативного воспаления, их морфологическая характеристика.

- 29. Классификация воспаления. Фибринозное воспаление, его виды, исходы.
- 30. Иммуноморфологические основы хронизации воспаления. Хроническое гнойное воспаление, морфологическая характеристика.
- 31. Фиброзное воспаление, формы, исходы.
- 32. Гнойное воспаление, причины, формы, морфологическая характеристика, исходы.
- 33. Продуктивное воспаление, его виды. Причины, механизмы развития, морфологическая характеристика, исходы. Иммуноморфологические основы хронизации воспаления.
- 34. Гранулематозное воспаление, кинетика клеточного состава. Морфологическая характеристика специфических гранулем.
- 35. Структурное обеспечение неспецифического и специфического иммунитета.
- 36. Морфологические основы сенсибилизации и аллергии. Причины и виды аллергических реакций.
- 37. Аллергия. Механизм и тканевые проявления иммунных реакций гиперчувствительности немедленного типа.
- 38. Аллергия. Морфология феномена Артюса.
- 39. Морфогенез. Тканевые проявления аллергических реакций замедленного типа. Феномен Коха.
- 40. Аутоиммунные болезни. Причины классификации. Общая морфологическая характеристика тканевых проявлений.
- 41. ВИЧ-инфекция. Этиология, патогенез, пути распространения. Формы. Основные морфологические проявления, осложнения, причины смерти.
- 42. Вторичные иммунодефициты, причины. Морфологические проявления на тканевом и органном уровнях
- 43. Амилоидоз. Иммуноморфологические механизмы, морфогенез. Классификация амилоидоза и особенности поражения органов при различных формах. Способы выявления амилоида.
- 44. Вторичный амилоидоз, причины, морфогенез.



- 45. Компенсаторно-приспособительные процессы. Общие закономерности. Гипертрофия, атрофия, механизмы развития.
- 46. Тканевые проявления нарушений клеточного обновления. Патологическая регенерация. Воспалительные разрастания эпителия.
- 47. Регенерация, виды и уровни регенерации, органные особенности.
- 48. Гипертрофия. Атрофия. Механизмы развития. Классификация.
- 49. Тканевые проявления нарушения регуляции. Воспалительные разрастания эпителия. Дисплазия. Метаплазия.
- 50. Репаративная регенерация. Механизмы и условия регенерации. Органные особенности.
- 51. Определение понятия «опухоль». Структурно-функциональная характеристика опухолевой ткани. Атипизм опухолевых клеток. Катаплазия.
- 52. Принципы классификации опухолей по гистогенезу, степени дифференцировки.
- 53. Теории опухолевого роста и противоопухолевой защиты. Морфология реакций противоопухолевого иммунитета.
- 54. Доброкачественные и злокачественные опухоли, их клинико-морфологическая характеристика. Вторичные изменения в опухолях.
- 55. Рост опухоли (экспансивный, инфильтративный, аппозиционный, экзофитный, эндофитный).
- 56. Пато-, морфо- и гистогенез опухолей. Предопухолевые (предраковые) состояния и изменения, их сущность, морфология. Дисплазия и рак. Понятие опухолевой прогрессии.
- 57. Метастазирование, пути, этапы и основные факторы. Особенности метастазирования различных видов опухолей.
- 58. Тканевые проявления нарушений нейроэндокринной регуляции в горизонтальнозависимых органах. Патогенез, морфология и формы дисгормональных гиперплазий матки и молочной железы.
- 59. Злокачественные опухоли из эпителия, типы роста и характер метастазирования. Опухолевая прогрессия.
- 60. Доброкачественные и злокачественные опухоли ЦНС.



- 61. Принципы классификации опухолей.
- 62. Метастазирование. Этапы, пути. Особенности различных видов опухолей.
- 63. Доброкачественные и злокачественные опухоли шейки и тела матки.
- 64. Опухоли системы крови. Принцип классификации. Патологическая анатомия острых и хронических форм.
- 65. Определение «опухоль»: структурно-функциональная характеристика опухолевой ткани. Анаплазия. Катаплазия.
- 66. Рак легкого. Морфологическая характеристика. Предраковые состояния.
- 67. Рак молочной железы. Формы. Морфологическая характеристика. Предраковые состояния.
- 68. Морфологическая характеристика рака желудка.
- 69. Опухоли системы крови. Принцип классификации морфологическая характеристика.
- 70. Атеросклероз. Патогенез. Факторы риска для развития и прогрессирования атеросклероза. Факторы защиты сосудистой стенки от избытка в крови липопротеидов и факторы, способствующие инфильтрации при прогрессировании атеросклероза.
- 71. Морфологическая характеристика изменений в сосудах и органах при различных вариантах течения атеросклероза (с преобладанием склеротических или деструктивных процессов).
- 72. Морфогенез изменений на различных стадиях атеросклероза.
- 73. Проявление гипертонической болезни в стадии генерализованных изменений сосудистой системы. Морфогенез системногоартериолосклероза.
- 74. Клинико-морфологические проявления гипертонической болезни. Клинико-морфологические проявления стадий. Причины смерти.
- 75. Изменения головного мозга, сердца и почек при различных стадиях ГБ.
- 76. Гипертоническая болезнь. Патогенез: факторы предшествующие к развитию ГБ и способствующие ее прогрессированию. Значение иммунного повреждения при прогрессировании ГБ. Основные причины симптоматических (вторичных) гипертензии. Патоморфоз ГБ.
- 77. Гипертоническая болезнь Ш ст. Изменения головного мозга, сердца, почек.



- 78. Недостаточность кровообращения и ее формы. Причины и морфологические проявления острой сердечной недостаточности.
- 79. Причины развития инфаркта миокарда. Варианты локализации. Макро- и микроскопическая характеристика стадий развития, осложнения инфаркта в раннем и позднем периоде.
- 80. Причины, механизм развития и органные проявления хронической сердечной недостаточности.
- 81. Кардиосклероз. Классификация и морфологическая характеристика отдельных форм.
- 82. Некоронарогенные поражения миокарда, основные формы. Причины развития вторичных кардиомиопатий (дистрофии миокарда). Макро- и микроскопическая характеристика алкогольных дистрофий миокарда.
- 83. Ревматизм. Этиология, клинико-морфологические формы, исходы. Морфогенез изменений соединительной ткани (стадии ревматического миокардита). Морфологическая характеристика ревмокардита (формы эндо-, мио- и перикардита).
- 84. Ревматоидный артрит. Патогенез. Морфологические изменения в первой и второй стадиях заболевания. Особенности изменений почек.
- 85. Болезнь Бехтерева. Патогенез. Основные морфологические проявления.
- 86. Васкулиты. Принципы. Классификации. Причины вторичныхваскулитов. Морфологические проявления в начале, разгаре и исходе воспалительного процесса. Осложнения первичного процесса. Осложнения первичных системных васкулитов, регионарные особенности.
- 87. Склеродермия механизм развития системного прогрессирующего фиброза. Стадии изменения соединительной ткани. Висцеральные проявления.
- 88. Системная красная волчанка. Патогенез. Макроскопические проявления аутоиммунного механизма повреждения. Характеристика изменений почек.
- 89. Узелковый периартериит, динамика морфологических изменений в различных фазах процесса, органные проявления.
- 90. Гломерулонефрит. Этиологические варианты гломерулонефритов. Виды морфологических изменений гломерулярного фильтра при гломерулонефрите. Течение и исходы гломерулонефритов. Макро- и микроскопическая характеристика отдельных форм.
- 91. Пиелонефрит. Формы пиелонефритов (по течению, этиологии, путям проникновения инфекции). Морфологическая характеристика острого и хронического пиелонефрита.



- 92. Морфологические признаки острой и хронической почечной недостаточности.
- 93. Нефросклероз и его виды.
- 94. Первичный туберкулез, особенности распространения и заживления.
- 95. Вторичный туберкулез. Морфологические особенности отдельных форм.
- 96. Гематогенный туберкулез. Формы. Параспецифические реакции («маски») туберкулеза.
- 97. Крупозная пневмония. Этиология. Патогенез. Морфологическая характеристика стадий. Исходы. Осложнения.
- 98. Очаговая пневмония. Этиология. Патогенез. Морфологические особенности пневмоний, вызванных различными возбудителями.
- 99. Аспирационная и гипостатическая пневмонии. Морфологические особенности. Причины возникновения
- 100. Бронхоэктатическая болезнь. Виды бронхоэктазов. Осложнения.
- 101. Эмфизема легких. Морфогенез. Осложнения.
- 102. Хронический бронхит. Этиология. Патогенез. Морфогенез и морфологическая характеристика изменений стенки и просвета бронха.
- 103. Бронхиальная астма. Формы. Патогенез. Морфологическая характеристика изменений легких. Причины смерти.
- 104. Дизентерия. Этиология. Патогенез. Основные морфологические проявления.
- 105. Общие проявления бактериальных инфекций, формы инфекционного процесса. Классификация инфекционных болезней.
- 106. Карантинные инфекции: чума, сибирская язва, холера.
- 107. Детские инфекции. Дифтерия. Скарлатина. Корь. Этиология. Патогенез. Особенности проявления. Осложнения, причины смерти.
- 108. Брюшной тиф. Этиология. Патогенез. Основные морфологические проявления.
- 109. Сепсис. Этиология. Патогенез. Формы. Морфологическая характеристика.



- 110. Риккетсиозы. Сыпной тиф. Возвратный тиф. Этиология. Патогенез. Основные морфологические проявления.
- 111. Скарлатина. Этиология. Патогенез. Основные морфологические изменения. Особенности проявлений, осложнения, причины смерти.
- 112. Дифтерия. Этиология. Патогенез. Основные морфологические проявления. Осложнения.
- 113. Вирусный гепатит. Этиология. Патогенез. Краткая морфологическая характеристика отдельных форм.
- 114. Вирусные инфекции. Общая характеристика. Грипп.
- 115. Заболевания, вызванные герпес-вирусами. Простой герпес. Цитомегалия. Распространенность. Формы. Морфологические проявления.
- 116. Сахарный диабет. Патогенез экзо- и эндогенные факторы, способствующие возникновению и панкреатической и внепакреатической форм. Тканевые проявления: макро- и микроангиопатии.
- 117. Циррозы печени. Этиология. Морфологическая характеристика основных форм.
- 118. Панкреатиты. Патогенез. Патологическая анатомия острых и хронических форм. Формы алкогольного панкреатита.
- 119. Гастриты. Патогенез. Морфологическая характеристика основных форм. Осложнения.
- 120. Язвенная болезнь желудка. Морфологическая характеристика исход, осложнения.
- 121. Хронический неспецифический колит. Патогенез. Морфологическая характеристика. Аппендицит.
- 122. Холера. Сальмонеллез. Морфология. Патогенез. Основные морфологические проявления.
- 123. Патогенез. Формы и морфологические проявления шока.
- 124. Понятие о ятрогении. Осложнения интенсивной терапии и реанимации.
- 125. Изменения артериол при гипертоническом кризе.
- 126. Злокачественная гипертоническая болезнь. Течение. Осложнения.
- 127. Желчекаменная болезнь.



- 128. Изменения щитовидной железы при болезни Хошимото.
- 129. Суть феномена экссудата при гнойном воспалении.
- 130. Клеточная система иммунитета.
- 131. Вторичные иммунные органы и их функция.
- 132. Классификация инфарктов миокарда.
- 133. Злокачественные и доброкачественные опухоли ЦНС.
- 134. Цереброваскулярные заболевания. Патологическая анатомия их.
- 135. Морфологические изменения щитовидной железы при зобе.
- 136. Септический эндокардит.
- 137. Клинико-морфологические признаки специфического воспаления.
- 138. Почечнокаменная болезнь. Гидронефроз.
- 139. Регенерация кровеносных и лимфатических сосудов.
- 140. Регенерация соединительной ткани.
- 141. Регенерация костной ткани.
- 142. Морфологические признаки вирусных инфекций.
- 143. Некротический нефроз. Этиология. Патогенез. Морфология. Исход.
- 144. Первичные лимфоидные органы и их функция.
- 145. Поражение легких и нервной системы при ревматизме.
- 146. Действие иммунокомплексов на клетки.
- 147. Тимус и его функция.



- 148. Этапы клеточного иммунитета.
- 149. Присущие признаки первичных лимфоидных органов.
- 150. Корь. Этиология. Патогенез. Морфология. Осложнения.

Вопросы к зачету для проведения текущего контроля.

- 1. Задачи патологоанатомической службы.
- 2. Развитие патологоанатомической службы в России.
- 3. Задачи патологоанатомической службы в системе здравоохранения.
- 4. Методы работы патологоанатомической службы.
- 5. Порядок вскрытия трупов умерших в стационарных лечебных учреждениях и на дому.
- 6. Особенности вскрытия плодов, мертворожденных, новорожденных.
- 7. Организация работы и документация патологоанатомического отделения и патологоанатомического бюро.
- 8. Медицинское свидетельство о смерти и медицинское свидетельство о перинатальной смерти.
- 9. Клинико-анатомический анализ секционного материала
- 10. Диагноз, структура и логика клинического и патологоанатомического диагноза.
- 11. Понятие об основном заболевании, осложнении, сопутствующем заболевании.
- 12. Комбинированное основное заболевание: конкурирующее, сочетанное, фоновое.
- 13. Международная классификация и номенклатура болезней. Особенности формулировки



- 14. Особенности диагноза в перинатологии.
- 15. Сопоставление клинического и патологоанатомического диагнозов, выявление диагностических ошибок и их анализ.
- 16. Причины (объективные и необъективные) диагностических ошибок.
- 17. Роль комиссии по изучению летальных исходов, лечебно-контрольной комиссии и клинико-анатомической конференции в клинико-анатомическом анализе.
- 18. Клинико-анатомический анализ биопсийного и операционного материала
- 19. Значение метода прижизненного гистологического и цитологического исследования. Понятие о биопсийном и операционном материале.
- 20. Знакомство с методикой взятия материала в биопсийном и эндоскопическом кабинетах.
- 21. Порядок направления материала в биопсийную лабораторию.
- 22. Виды биопсий (инцизионные, пункционные, плановые, срочные).
- 23. Виды ответов при исследовании биопсии (окончательный диагноз, ориентировочный диагноз, описательный ответ, "ложноотрицательные" и "ложноположительные" ответы).
- 24. Методы изучения биоптата.
- 25. Значение современных морфологических методов (гистохимия, иммуногистохимия, электронная микроскопия) в прижизненной диагностике болезней.

Тестовые задания для текущего контроля

1. Локальные или системные отложения амилоида могут быть при всех перечисленных заболеваниях, за исключением:



б.	Экзокринная недостаточность поджелудочной железы.
В.	Медуллярная карцинома щитовидной железы.
г.	Миеломная болезнь.
д.	Ревматоидный артрит.
	Все положения, перечисленные ниже, характерны для процесса, представленного рис. 1 (см. цветн. вкл.), за исключением:
a.	По макроскопическому виду можно назвать «гусиной печенью».
б.	Механизм развития — инфильтрация.
В.	Может развиваться при голодании.
г.	Часто возникает при алкоголизме.
д.	Для верификации процесса использовалась окраска конго красным.
3.	Какие из перечисленных признаков характерны для АА-амилоидоза?
a.	Связь с хроническим воспалением.
б.	Преимущественно поражаются сердце, мышцы, язык, кожа.
в.	Часто сочетается с миеломной болезнью.
г.	Характерен для средиземноморской лихорадки (периодической болезни).
д.	Ценной для диагностики является биопсия прямой кишки.

4. Выберите правильные ассоциации.

а. Болезнь Альцгеймера,

а. Ревматоидный артрит — АА-амилоид.



в.	Средиземноморская лихорадка — АА-амилоид. :				
_	Молуппариза каримиома инсторилной жолози — АА амиломп				
١.	Медуллярная карцинома щитовидной железы — АА-амилоид.				
Д.	Старческий амилоидоз — ASCI (АТТЮ-амилоид.				
ПО	5. У женщины, страдающей ожирением, были жалобы на чувство тяжести в правом подреберье, и горечь во рту. В дальнейшем присоединились '° признаки сердечной недостаточности. Какие изменения в органах возникли у больной?				
a.	Жировая дистрофия печени.				
б.	Бурая атрофия печени.				
В.	Ожирение сердца.				
Г.	Бурая атрофия миокарда.				
Д.	«Тигровое сердце». ;				
ОТ	6. У африканского ребенка, получающего бедную белками растительную пищу, отмечен больших размеров живот за счет значительного увеличения печени. Выберите положения, справедливые для данной ситуации.				
a.	В печени возникла жировая дистрофия.				
б.	В печени возникло алипотропное ожирение.				
В.	Название болезни — квашиоркор.				
Г.	Преимущественный механизм развития дистрофий—инфильтрация.				
Д.	В печени возникла гидропическая дистрофия.				
ат об	Больной 55 лет страдал хронической ишемической болезнью сердца на фоне еросклероза. Умер от хронической сердечной недостаточности. На вскрытии наружено -«тигровое сердце». Выберите признаки, характерные для -«тигрового рдца».				

б. Миеломная болезнь — АL-амилоид.



а. Размеры сердца уменьшены.
б. Камеры сердца растянуты.
в. Значительное увеличение жировой клетчатки под эпикардом.
г. На разрезе миокард бурого цвета.
д. Под эндокардом на сосочковых мышцах видна желто- белая исчерченность.
8. Какие микроскопические изменения можно обнаружить в сердце (см. задачу 7)?
а. Поперечная исчерченностькардиомиоцитов отсутствует.
б. Неравномерное поражение кардиомиоцитов.
в. Изменения ярче выражены вокруг вену л.
г. Обнаружены мелкодисперсные капли жира в миокарде.
д. Обнаружены крупные капли жира в цитоплазме.
9. Больной в течение многих лет страдал бронхоэктатической болезнью. В финале развился нефротический синдром. Выберите утверждения, правильные для данной ситуации.
а. Нефротический синдром связан с развитием вторичного (АА) амилоидоза.
б. В эпителии канальцев главных отделов нефрона развилась гиалиново-капельная и гидропическая дистрофия.
в. В канальцевом эпителии возникла жировая дистрофия.

- г. Для верификации процесса в почке необходима окраска толуидиновым синим.
- д. Нефротический синдром связан с первичным (AL)амилоидозом..

10. Больной длительно страдал гипертонической болезнью с преимущественным поражением головного мозга и почек. Умер при явлениях хронической почечной



недостаточности. На вскрытии обнаружены маленькие плотные почки с мелкозернистой поверхностью. Все положения верны в отношении приведенной ситуации, за исключением: а. Артериолосклеротический нефросклероз.

б. Первично-сморщенные почки.

в. В артериолах почки и головного мозга — гиалиноз.
г. Изменения артериол и мелких артерий развились вследствие фибриноидного некроза.
д. Клубочки почки гиалинизированы, некоторые из них гипертрофированы.
11. При амилоидозе селезенка может иметь саговый или сальный вид. Для каждого из них (1, 2) выберите характерные признаки.
1. Саговая селезенка.
2. Сальная селезенка.
а. Поражение характерно для AL-амилоидоза.
б. Селезенка значительно увеличена.
в. Амилоид в белой пульпе.
г. Амилоид в красной пульпе.
д. Амилоид откладывается по ходу ретикулярных волокон.
12. На вскрытии обнаружено; сердце увеличено, створки митрального клапана утолщены, непрозрачны, белесоватого цвета, сращены. Левое атриовентрикулярное отверстие сужено, хорды утолщены и укорочены. Выберите положения, верные для данной ситуации.
а. Морфологическая картина соответствует ревматичес кому митральному пороку сердца.
б. В створках клапанов развился стромально-сосудистый диспротеиноз.
в. В створках клапанов развился гиалиноз.



- г. Изменения в створках клапанов возникли в исходе мукоидного и фибриноидного набухания.
- д. В створках клапацов изолированный амилоидоз.
- 13. У больного, страдающего ревматоидным артритом, появилась нарастающая протеинурия. При исследовании пунктата почки по ходу базальных мембран капилляров клубочков и канальцев обнаружены отложения гомогенных эозинофильных масс. Какие изменения вероятнее всего, будут обнаружены при применении дополнительных методов исследования?
- а. При окраскеконго красным обнаружено кирпично-красное окрашивание по ходу базальных мембран капилляров клубочка и канальцев.
- б. При окраске конго красным кирпично-красное окрашивание канальцевого эпителия.
- в. При окраске Суданом оранжевое окрашивание эпителия канальцев.
- г. При просмотре окрашенных конго красным препаратов в поляризационном микроскопе выявлен дихроизм (двухцветность: красные и желто-зеленые участки).
- д. При электронно-микроскопическом исследовании утолщение базальных мембран гломерулярного фильтра за счет фибриллярных масс.
- 7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Требования к выполнению тестового задания

Тестирование является одним из основных средств формального контроля качества обучения. Это метод, основанный на стандартизированных заданиях, которые позволяют измерить психофизиологические и личностные характеристики, а также знания, умения и навыки испытуемого.

Основные принципы тестирования, следующие:

- связь с целями обучения цели тестирования должны отвечать критериям социальной полезности и значимости, научной корректности и общественной поддержки;
 - объективность использование в педагогических измерениях этого принципа



- справедливость и гласность одинаково доброжелательное отношение во всем обучающимся, открытость всех этапов процесса измерений, своевременность ознакомления обучающихся с результатами измерений;
- систематичность систематичность тестирований и самопроверок каждого учебного модуля, раздела и каждой темы; важным аспектом данного принципа является требование репрезентативного представления содержания учебного курса в содержании теста;
- гуманность и этичность тестовые задания и процедура тестирования должная исключать нанесение какого-либо вреда обучающимся, не допускать ущемления их национальному, этническому, расовому, территориальному, культурному и другим признакам;

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

- закрытая форма наиболее распространенная форма и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил;
- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»);
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие; установление последовательности предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Критерии оценки знаний студента при проведении тестирования

Оценка **«отлично»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 85% тестовых заданий.

Оценка **«хорошо»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 70% тестовых заданий.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее – 50% тестовых заданий.



Оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем, на 50% тестовых заданий.

Требования к содержанию и структуре реферата

Реферат - письменный доклад или выступление по определённой теме, в котором сделан обзор нескольких литературных источников и представлено собственное видение темы.

Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основную часть, заключение, наличие заголовков к частям текста и их соответствие содержанию, логичность, связность работы, выделение в тексте основных понятий и терминов, их толкование, оптимальное количество и качество собственных выводов (своего мнения), заключений, наличие дальнейших перспектив в работе; список использованной литературы. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т.д.

Необходимые требования к оформлению реферата – это наличие и правильность оформления титульного листа, списка литературы, соблюдение рекомендуемого объема работы, использование определенного типа и размера шрифта, единство стиля оформления работы. Наличие нумерации страниц (за исключением титульного листа), ссылок на используемую литературу, предоставление дополнительной информации в приложении, использование научного стиля в изложении материала, орфографическая и пунктуационная грамотность.

Критерии оценивания реферата

Оценка **«отлично»** выставляется, если выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Оценка **«хорошо»** выставляется, если основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты; в частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется, если имеются существенные отступления от требований к реферированию; в частности: тема освещена, лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется, если тема реферата не раскрыта, выявлено существенное непонимание проблемы или же реферат не представлен вовсе.

Требования к выполнению ситуационных задач

Ситуационные задачи – это задачи, позволяющие ученику осваивать интеллектуальные операции последовательно в процессе работы с информацией: ознакомление – понимание – применение – анализ – синтез – оценка.



Специфика ситуационной задачи заключается в том, что она носит ярко выраженный практико-ориентированный характер, но для ее решения необходимо конкретное предметное знание. Зачастую требуется знание нескольких учебных предметов. Кроме этого, такая задача имеет не традиционный номер, а красивое название, отражающее ее смысл. Обязательным элементом задачи является проблемный вопрос, который должен быть сформулирован таким образом, чтобы ученику захотелось найти на него ответ.

Ситуационные задачи близки к проблемным и направлены на выявление и осознание способа деятельности. При решении ситуационной задачи учитель и студенты преследуют разные цели: для студента – найти решение, соответствующее данной ситуации; для учителя – освоение студентами способа деятельности и осознание его сущности.

Методика разработки ситуационных задач: первый подход – построение задачи на основе соответствующих вопросов учебника; второй подход основан на выделенных типах практико-ориентированных задач, которые необходимо научиться решать каждому ученику, третий подход основан на проблемах реальной жизни, познавательная база решения которых закладывается в соответствующих учебных дисциплинах; четвертый подход обусловлен необходимостью отработки предметных знаний и умений, но не на абстрактном учебном материале, а на материале, значимом для студента.

Решение ситуационных задач осуществляется с целью проверки уровня навыков (владений) студента по решению практической ситуационной задачи. Студенту объявляется условие задачи, решение которой он излагает устно.

Эффективным интерактивным способом решения задач является сопоставления результатов разрешения одного задания двумя и более малыми группами обучающихся.

Задачи, требующие изучения значительного объема материала, необходимо относить на самостоятельную работу студентов, с непременным разбором результатов во время практических занятий. В данном случае решение ситуационных задач с глубоким обоснованием должно представляться на проверку в письменном виде.

При оценке решения задач анализируется понимание студентом конкретной ситуации, правильность применения норм семейного права, способность обоснования выбранной точки зрения, глубина проработки правоприменительного материала.

Критерии оценки знаний студента при проведении ситуационных задач:

Оценка **«отлично»** - выставляется, если студент ясно изложил условие задачи, решение обосновал точной ссылкой формулу, правило, закономерность, явление;

Оценка **«хорошо»** - выставляется, если студент ясно изложил условие задачи, но в обосновании решения имеются сомнения в точности ссылки на формулу, правило, закономерность, явление;

Оценка **«удовлетворительно»** - выставляется, если студент изложил условие задачи, но решение обосновал общей ссылкой на формулу, правило, закономерность, явление;



Оценка **«неудовлетворительно»** - выставляется, если студент не уяснил условие задачи, решение не обосновал ссылкой формулу, правило, закономерность, явление.

При решении ситуационных задач разрешено пользоваться табличными, нормативными, специализированными управленческими, вероятностно-статистическими, экономико-финансовыми справочными материалами.

Требования к проведению зачета

Зачет – это форма проверки знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в процессе усвоения учебного материала лекционных, практических и семинарских занятий по дисциплине.

На зачете проверяются знания студентов. При отборе материала для опроса на зачете исходят из оценки значимости данного программного вопроса в общей системе учебного предмета. На зачет необходимо выносить следующее: материал, составляющий основную теоретическую часть данного зачетного раздела, на основе которого формируются ведущие понятия курса; фактический материал, составляющий основу предмета; решение задач, ситуаций, выполнение заданий, позволяющих судить об уровне умения применять знания; задания и вопросы, требующие от учащихся навыков самостоятельной работы, умений работать с учебником, пособием.

Принимая зачеты, преподаватель получает информацию не только о качестве знаний отдельных студентов, но и о том, как усвоен материал группы в целом. Важно выяснить, какие вопросы усвоены студентами, над, чем следует дополнительно поработать, какими умениями студенты пока не смогли овладеть. Поэтому отбираются вопросы, которые в совокупности охватывают все основное содержание зачетного раздела, при решении которых, можно видеть, как учащиеся овладели всеми умениями, запланированными при изучении данного зачетного раздела.

Зачет проводится в устной форме по дисциплине по нескольким разделам.

Критерии оценки знаний студента на зачете

«Зачтено» - выставляется при условии, если студент показывает хорошие знания изученного материала, самостоятельно, логично и последовательно излагает, и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

«Не зачтено» - выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительные вопросы.



Требования к проведению экзамена

Экзамен по дисциплине служит для оценки работы обучающегося в течение семестра (семестров) и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления, умение синтезировать полученные знания и применять их в решении профессиональных задач.

Экзамен проводится в объеме программы учебной дисциплины. Форма и порядок проведения экзамена определяются кафедрой. Для проведения экзамена на кафедре разрабатываются:

- экзаменационные билеты, количество которых должно быть больше числа экзаменующихся студентов учебной группы;
- практические задания, решаемые на экзамене;
- перечень средств материального обеспечения экзамена (стенды, плакаты, справочная и нормативная литература и т.п.)

Материалы для проведения экзамена обсуждаются на заседании кафедры и утверждаются заместителем начальника университета по учебной работе не позднее 10 дней до начала экзаменационной сессии.

Экзамен проходит в два этапа: первый этап – практическая часть, проводится в анатомическом музее: показ на демонстрационных бальзамических препаратах (отдельных органах и частей тела); входят три вопроса с разных разделов дисциплины, второй этап – экзаменационный билет включает четыре теоретических вопроса.

Предварительное ознакомление студентов с экзаменационными билетами не разрешается

Экзамен принимается заведующим кафедрой и доцентами. В отдельных случаях с разрешения заведующего кафедрой в помощь основному экзаменатору могут привлекаться преподаватели, ведущие семинарские и практические занятия.

Критерии оценки знаний студента на экзамене

Оценка «отлично» - выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «хорошо» - выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.



Оценка «удовлетворительно» - выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» - выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.



8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

8.1. Основная литература

Название	Ссылка
Патологическая анатомия. В 2-х т., Т. 1, Общая	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453421.html
патология : учебник / под ред. Паукова В.С 2-е изд.,	
доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020 720 с ЭБС	
Консультант студента URL:	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453421.html	
Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-9704-5342-1	
Патологическая анатомия. В 2-х т., Т. 2, Частная	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453438.html
патология : учебник / под ред. Паукова В.С 2-е изд.,	
доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020 528 с ЭБС	
Консультант студента URL:	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453438.html	
Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-9704-5343-8	
Струков, А.И. Патологическая анатомия : учебник /	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461396.html
Струков А.И., Серов В.В.; под ред. В.С. Паукова 6-е изд.,	
перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 880 с	
ЭБС Консультант студента URL:	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461396.html	
Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-9704-6139-6	

8.2. Дополнительная литература

Название	Ссылка
Патологическая анатомия : учебное пособие /	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970420072.html
Зайратьянц О.В. и др. ; под ред. О.В. Зайратьянца	
Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012 960 с ЭБС Консультант	
студента URL:	
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420072.html	
Режим доступа: по подписке ISBN ISBN	
978-5-9704-2007-2	
Патологическая анатомия: руководство к практическим	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432693.html
занятиям : учебное пособие / Зайратьянц О.В. [и др.] ;	
под ред. Зайратьянца О.В., Тарасовой Л.Б 2-е изд.,	
испр. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015 696 с ЭБС	
Консультант студента URL:	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432693.html	
Режим доступа: по подписке ISBN ISBN	
978-5-9704-3269-3	
Колесникова, М.А. Патологическая анатомия : учебное	http://www.iprbookshop.ru/81037.html
пособие / М.А. Колесникова 2-е изд Саратов : Научная	
книга, 2019 159 с ЭБС IPR Books URL:	
https://www.iprbookshop.ru/81037.html Режим доступа:	
по подписке ISBN 978-5-9758-1762-4	
Повзун, С.А. Патологическая анатомия в вопросах и	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436394.html
ответах : учебное пособие / Повзун С.А 3-е изд.,	
перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016 176 с	
ЭБС Консультант студента URL:	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436394.html Режим доступа: по подписке ISBN ISBN	
978-5-9704-3639-4	
Патологическая анатомия. Атлас : учебное пособие /	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970412848.html
Зайратьянц О.В. [и др.] ; под ред. Зайратьянца О.В	111.Cps.//www.stude11t11b1a1y.1u/b00k/13b1N9763970412646.11t1111
Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010 472 с ЭБС Консультант	
студента URL:	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970412848.html	
Режим доступа: по подписке ISBN ISBN	
978-5-9704-1284-8	
Повзун, С.А. Патологическая анатомия в вопросах и	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970404126.html
ответах : учебное пособие / Повзун С.А 2-е изд.,	
перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2007 176 с	
ЭБС Консультант студента URL:	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970404126.html	
Режим доступа: по подписке ISBN ISBN	
978-5-9704-0412-6	



Название Ссылка

8.3. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»

ЭБС «Консультант студента». Коллекции: Медицина. Здравоохранение (ВПО), ГЭОТАР-Медиа. Премиум комплект: студенческая электронная библиотека: сайт / OOO «Политехресурс». Электронная библиотека технического вуза. - Москва, 2012. - . - URL: http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. -Текст электронный. Является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов третьего поколения (ФГОС ВО 3+) к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы, для СПО, ВО и аспирантуры. http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x «Консультант врача» : электронная медицинская библиотека: сайт / ООО «Политехресурс». Электронная библиотека технического вуза. - Москва, 2012. - . - URL: http://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный.Наша цель сделать профессиональное развитие в медицине комфортным, поэтому главная наша задача удовлетворить потребности врачей и всех других медицинских работников в получении информации. По мере того, как изменяются потребности врачей, изменяемся и мы. http://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x Znanium.com. Базовая коллекция: электроннобиблиотечная система : сайт / ООО "Научно-издательский центр Инфра-М". - Москва, 2011 - -URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/ IPRBooks. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания "Ай Пи Ар Медиа". - Capaтов, 2010 - . - URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html -Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является распространенным образовательным электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научно-исследовательских институтов, публичных библиотек, приобретающих корпоративный доступ для своих обучающихся, преподавателей и т.д. ЭБС включает учебную и научную литературу по направлениям подготовки высшего и среднего профессионального образования. http://www.iprbookshop.ru/586.html Национальная электронная библиотека (НЭБ): федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. - Москва, 2004 - - URL: https://нэб.рф/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. НЭБ - проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ гражданам Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, - от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений. В настоящее время проект НЭБ включает более 1.660.000 электронных книг, более 33.000.000 записей каталогов. https://нэб.pф/ Электронная библиотека: библиотека диссертаций: сайт / Российская государственная библиотека. -Москва: РГБ, 2003. - URL: http://diss.rsl.ru/?lang=ru. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. В соответствии с приказом генерального директора РГБ № 55 от 02.03.2012 г. пользователям Виртуальных читальных залов разрешен ЗАКАЗ на печать полных текстов диссертаций из ЭБД РГБ. При первом обращении к ресурсам ЭБД РГБ необходимо пройти регистрацию в виртуальном читальном зале РГБ.РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА (РНБ) : сайт / Российская национальная библиотека. - Москва : РНБ, 1998. - URL: http://nlr.ru/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. "... одна из крупнейших в мире и вторая по величине фондов в Российской Федерации - служит российской культуре и науке, хранит национальную память, способствует просвещению населяющих Россию народов и распространению идей гуманизма.



... В фондах Библиотеки хранится более 38,6 млн экз. произведений печати и иных информационных ресурсов, в том числе и на электронных носителях, доступных широкому кругу пользователей. Ежегодно РНБ посещает около 850 тыс. читателей, которым выдается до 5 млн изданий, к ее электронным ресурсам обращаются за год свыше 10 млн удаленных пользователей. ... Сохраняя культурную и историческую преемственность, верность библиотечным традициям, заложенным еще в Императорской Публичной библиотеке, РНБ сегодня — современное информационное учреждение, оснащенное новейшим оборудованием и своевременно отвечающее на насушные вызовы времени." (цитата с сайта РНБ: http://nlr.ru/nlr visit/RA1162/rnb-today) http://diss.rsl.ru/ eLIBRARY.RU. : научная электронная библиотека: сайт. - Москва, 2000. - . - URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире. https://elibrary.ru/defaultx.asp CYBERLENINKA: научная электронная библиотека: сайт. -Москва, 2014. - . - URL: https://cyberleninka.ru// - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. https://cyberleninka.ru/ Министерство здравоохранения Российской Федерации: официальный сайт. - Москва. - Обновляется ежедневно. - URL: https://www.rosminzdrav.ru/. -Текст: электронный. https://www.rosminzdrav.ru/ Министерство здравоохранения Республики Адыгея: официальный сайт / Министерство здравоохранения Российской Федерации -Майкоп. - URL: http://mzra.ru/index.php/ - Текст электронный. /index.php/weblinks?task=weblink.go&id=80



9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Раздел/тема	Методы	Способы	Средства	Формируемы е
с указанием	обучения	(формы)	обучения	компетенции
основных учебных		_		
элементов		обучения		
Общая патологичес	 -Препарирование:	Аудиторная	Демонстрационные	ОПК-5.1
кая анатомия		. * * * *	бальзамические препараты	
	Лекция, конспекти-рование,	· ,		УK-6.1
	1	, материала,		
	форми-рование умений и	формирование и со	Учебные стенды, таблицы,	УK-6.2
	навыков, закрепление,	вершенствование	муляжи.	
	проверка знаний, умений и			УK-6.3
	навыков, применение знаний.	обобщение и	Набор плакатов.	
		систематизация		
		знаний, контроль и		
	практические; индуктивные,			
	репродуктивные,		материалом,	
	самостоятельная работа		мультимедиа с курсом	1
	студентов под руководством		лекций. Микропрепараты.Эле	
	преподавателя; познавательные с		ктронограммы,	
	Познавательные с		 Компьютерные тесты.	
	убеждением в значимости		Компьютерные тесты.	
	учения.			
Частная	1 ' ' '	. * * * *	[ОПК-5.1
патологичес-кая анатомия		· ,	бальзамические препараты	УК-6.1
анатомия	1 1 1	учеоного материала,	макропрепараты.	JK-0.1
	1 ' '	материала, формирование и со	 Учебные стенды, таблицы,	VK-6 2
	1		муляжи.	71. 0.2
		умений и навыков,	,	УK-6.3
	навыков, применение знаний.		Набор плакатов.	
	I .	систематизация	·	
		знаний, контроль и	Мультимедиа с	
		коррекция знаний).		
	репродуктивные,		материалом,	
				l

	самостоятельная работа студентов под руководством преподавателя; познавательные с убеждением в значимости учения.		мультимедиа с курсом лекций. Микропрепараты.Эле ктронограммы, Компьютерные тесты.	
Секционно-биопсий наяпатанатомия	 Препарирование; 	1 ***	 Демонстрационные бальзамические препараты	ОПК-5.1
	1 ' '	учебного	макропрепараты.	УК-6.1
	1 ' '	материала,	\	\(\(\chi_{\chi\ti}{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi}\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi\ti}{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi\ti}{\chi_{\chi\ti}{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi\ti}}\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	1	l	Учебные стенды, таблицы, муляжи.	,yK-0.2
	l '	умений и навыков,	1 2	УK-6.3
	навыков, применение знаний.		Набор плакатов.	
	словесные, наглядные,	знаний, контроль и	Мультимедиа с	
	практические; индуктивные,	коррекция знаний).	демонстрационным	
	репродуктивные,		материалом,	
	самостоятельная работа студентов под руководством преподавателя; познавательные с		мультимедиа с курсом лекций. Микропрепараты.Эле ктронограммы,	
	убеждением в значимости учения.		Компьютерные тесты.	

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

10.1. Перечень необходимого программного обеспечения

Название		
7-Zip Свободная лицензия		
Adobe Reader DC Свободная лицензия		
Microsoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095		
Антивирус kaspersky endpoint security Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-20122401		
Офисный пакет Microsoft office 2016 Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765		
K-Lite Codec Pack, Codec Guide свободное		
Операционная система Windows Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765		

10.2. Перечень необходимых информационных справочных систем:

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам:

Название

ЭБС «Консультант студента». Коллекции: Медицина. Здравоохранение (ВПО), ГЭОТАР-Медиа. Премиум комплект : студенческая электронная библиотека : сайт / ООО «Политехресурс». Электронная библиотека технического вуза. - Москва, 2012. - . - URL: http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов третьего поколения (ФГОС ВО 3+) к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы, для СПО, ВО и аспирантуры. http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x

«Консультант врача»: электронная медицинская библиотека: сайт / ООО «Политехресурс». Электронная библиотека технического вуза. - Москва, 2012. - . - URL: http://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный.Наша цель сделать профессиональное развитие в медицине комфортным, поэтому главная наша задача - удовлетворить потребности врачей и всех других медицинских работников в получении информации. По мере того, как изменяются потребности врачей, изменяемся и мы. http://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x

Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО 'Научно-издательский центр Инфра-М'. - Москва, 2011 - - URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный.Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/

ответственностью Компания 'Ай Пи Ар Медиа'. - Саратов, 2010 - . - URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является распространенным образовательным электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научно-исследовательских институтов, публичных библиотек, приобретающих корпоративный доступ для своих обучающихся, преподавателей и т.д. ЭБС включает учебную и научную литературу по направлениям подготовки высшего и среднего профессионального образования. http://www.iprbookshop.ru/586.html

Национальная электронная библиотека (НЭБ): федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. – Москва, 2004 - – URL: https://нэб.рф/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. НЭБ - проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ гражданам Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, – от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений. В настоящее время проект НЭБ включает более 1.660.000 электронных книг, более 33.000.000 записей каталогов. https://нэб.рф/

Электронная библиотека: библиотека диссертаций: сайт / Российская государственная библиотека. – Москва: РГБ, 2003. – URL: http://diss.rsl.ru/?lang=ru. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. В соответствии с приказом генерального директора РГБ № 55 от 02.03.2012 г. пользователям Виртуальных читальных залов разрешен ЗАКАЗ на печать полных текстов диссертаций из ЭБД РГБ. При первом обращении к ресурсам ЭБД РГБ необходимо пройти регистрацию в виртуальном читальном зале РГБ.РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА (РНБ): сайт / Российская национальная библиотека. - Москва: РНБ, 1998. - URL: http://nlr.ru/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. '... одна из крупнейших в мире и вторая по величине фондов в Российской Федерации - служит российской культуре и науке, хранит национальную память, способствует просвещению населяющих Россию народов и распространению идей гуманизма. ... В фондах Библиотеки хранится



Название

более 38,6 млн экз. произведений печати и иных информационных ресурсов, в том числе и на электронных носителях, доступных широкому кругу пользователей. Ежегодно РНБ посещает около 850 тыс. читателей, которым выдается до 5 млн изданий, к ее электронным ресурсам обращаются за год свыше 10 млн удаленных пользователей. ... Сохраняя культурную и историческую преемственность, верность библиотечным традициям, заложенным еще в Императорской Публичной библиотеке, РНБ сегодня — современное информационное учреждение, оснащенное новейшим оборудованием и своевременно отвечающее на насущные вызовы времени.' (цитата с сайта РНБ: http://nlr.ru/nlr_visit/RA1162/rnb-today) http://diss.rsl.ru/

eLIBRARY.RU.: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000. - . - URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире. https://elibrary.ru/defaultx.asp

СҮВЕRLENINKA: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2014. - . – URL: https://cyberleninka.ru// - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. https://cyberleninka.ru/

Министерство здравоохранения Республики Адыгея: официальный сайт / Министерство здравоохранения Российской Федерации - Майкоп. - URL: http://mzra.ru/index.php/ - Текст электронный. /index.php/weblinks?task=weblink.go&id=80

Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

Название

ЭБС «Консультант студента». Коллекции: Медицина. Здравоохранение (ВПО), ГЭОТАР-Медиа. Премиум комплект : студенческая электронная библиотека : сайт / ООО «Политехресурс». Электронная библиотека технического вуза. - Москва, 2012. - . - URL: http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов третьего поколения (ФГОС ВО 3+) к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы, для СПО, ВО и аспирантуры. http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x

«Консультант врача»: электронная медицинская библиотека: сайт / ООО «Политехресурс». Электронная библиотека технического вуза. - Москва, 2012. - . - URL: http://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный.Наша цель сделать профессиональное развитие в медицине комфортным, поэтому главная наша задача - удовлетворить потребности врачей и всех других медицинских работников в получении информации. По мере того, как изменяются потребности врачей, изменяемся и мы. http://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x

Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО 'Научно-издательский центр Инфра-М'. - Москва, 2011 - - URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный.Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/

IPRBooks. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания 'Ай Пи Ар Медиа'. - Саратов, 2010 - . - URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является распространенным образовательным электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научно-исследовательских институтов, публичных библиотек, приобретающих корпоративный доступ для своих обучающихся, преподавателей и т.д. ЭБС включает учебную и научную литературу по направлениям подготовки высшего и среднего профессионального образования. http://www.iprbookshop.ru/586.html

Национальная электронная библиотека (НЭБ): федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. - Москва, 2004 - - URL: https://нэб.рф/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. НЭБ - проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ гражданам Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, - от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений. В настоящее время проект НЭБ включает более 1.660.000 электронных книг, более 33.000.000 записей каталогов. https://нэб.рф/

Электронная библиотека: библиотека диссертаций: сайт / Российская государственная библиотека. - Москва: РГБ, 2003. - URL: http://diss.rsl.ru/?lang=ru. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. В соответствии с приказом генерального директора РГБ № 55 от 02.03.2012 г. пользователям Виртуальных читальных залов разрешен ЗАКАЗ на печать полных текстов диссертаций из ЭБД РГБ. При первом обращении к ресурсам ЭБД РГБ необходимо пройти регистрацию в виртуальном читальном зале РГБ.РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА



Название

(РНБ): сайт / Российская национальная библиотека. - Москва: РНБ, 1998. - URL: http://nlr.ru/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. '... одна из крупнейших в мире и вторая по величине фондов в Российской Федерации - служит российской культуре и науке, хранит национальную память, способствует просвещению населяющих Россию народов и распространению идей гуманизма. ... В фондах Библиотеки хранится более 38,6 млн экз. произведений печати и иных информационных ресурсов, в том числе и на электронных носителях, доступных широкому кругу пользователей. Ежегодно РНБ посещает около 850 тыс. читателей, которым выдается до 5 млн изданий, к ее электронным ресурсам обращаются за год свыше 10 млн удаленных пользователей. ... Сохраняя культурную и историческую преемственность, верность библиотечным традициям, заложенным еще в Императорской Публичной библиотеке, РНБ сегодня — современное информационное учреждение, оснащенное новейшим оборудованием и своевременно отвечающее на насущные вызовы времени.' (цитата с сайта PHБ: http://nlr.ru/nlr visit/RA1162/rnb-today) http://diss.rsl.ru/

eLIBRARY.RU.: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000. - . - URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире. https://elibrary.ru/defaultx.asp

CYBERLENINKA: научная электронная библиотека: сайт. - Москва, 2014. - . - URL: https://cyberleninka.ru// - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. https://cyberleninka.ru/

Министерство здравоохранения Российской Федерации : официальный сайт. - Москва. - Обновляется ежедневно. - URL: https://www.rosminzdrav.ru/. - Текст: электронный. https://www.rosminzdrav.ru/

Министерство здравоохранения Республики Адыгея: официальный сайт / Министерство здравоохранения Российской Федерации - Майкоп. - URL: http://mzra.ru/index.php/ - Текст электронный. /index.php/weblinks?task=weblink.go&id=80



11. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Наименования специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (3-5): 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Пушкина, дом № 177, Учебный корпус № 3, ауд.3-5	Учебная мебель на 60 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)	1. Microsoft Office Word 2016. 0376100002715000045-0018439-01 от 19.06.2015. 2. Adobe Reader. Бесплатно, бессрочный. 3. K-Lite Codec Pack, Codec Guide. Бесплатно, бессрочный. 4. OCWindows, Microsoft Corp. № 00371-838-5849405-85257, 23.01.2012, бессрочный. 5. 7-zip.org. GNU LGPL. 6. Офисныйпакет WPSOffice. Свободно распространяемое ПО.
Аудитория для занятий семинарского типа групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Жуковского, дом № 4, стр. 9, Помещения в здании морфологического корпуса (МК-23, МК-11, МК-21, МК-22)	Посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству обучающихся, учебная доска. Демонстрационные бальзамические препараты макропрепараты. Мебель для аудиторий. Аудиторная доска. Комплекты текстовых заданий. Переносное мультимедийное оборудование. Мебель для аудиторий. Аудиторная доска. Комплекты тестовых заданий; Микроскопы, микопрепараты. наглядные средства: учебные стенды, таблицы, муляжи, влажные и костные макропрепараты; микроскопы, микропрепараты;	1. Microsoft Office Word 2016. 0376100002715000045-0018439-01 от 19.06.2015. 2. Adobe Reader. Бесплатно, бессрочный. 3. K-Lite Codec Pack, Codec Guide. Бесплатно, бессрочный. 4. OCWindows, Microsoft Corp. № 00371-838-5849405-85257, 23.01.2012, бессрочный. 5. 7-zip.org. GNU LGPL. 6. Офисный пакет WPSOffice. Свободно распространяемое ПО.
Учебные аудитории для самостоятельной работы: 1.Читальный зал научной библиотеки ФГБОУ ВО «МГТУ»: корпус 1, 3 этаж, ул. Первомайская 191. 2.Компьютерный класс, читального зала научной библиотеки ФГБОУ ВО «МГТУ»: корпус 1, 3 этаж, ул.Первомайская ,191. 3.Аккредитационн-симуляционный центр медицинского института ФГБОУ ВО «МГТУ», корпус 6, 2 и 3 этажи, ул. Комсомольская 222.	Мебель для аудиторий. Библиотечный фонд спе- циальной литературы. Компьютерный класс на 30 посадочных мест, оснащенный компьютерами«msi» с выходом в Интернет. Фантомы, манекены, тренажеры, роботы – симуляторы, системы для отработки навыков оказания медицинской помощи и т.д.	1. Microsoft Office Word 2016. 0376100002715000045-0018439-01 от 19.06.2015. 2. Adobe Reader. Бесплатно, бессрочный. 3. K-Lite Codec Pack, Codec Guide. Бесплатно, бессрочный. 4. OCWindows, Microsoft Corp. № 00371-838-5849405-85257, 23.01.2012, бессрочный. 5. 7-zip.org. GNU LGPL. 6. Офисныйпакет WPSOffice. Свободно распространяемое ПО.

