

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России

Программа заслушана и утверждена на заседании ЦКМС протокол № 7 от 15 мая 2019г.

Изменения и дополнения утверждены на заседании ЦКМС Протокол № 4 от 16 мая 2023 года

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по молодежной политике и региональному развитию _____ С.В. Соловьева 15.06. 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.Б.05 «Патология

Специальность 31.08.16 Детская хирургия

(программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре)

Кафедра патологической анатомии и судебной медицины,

Год обучения: 1

Семестр: 3

Зачетные единицы: 1

Форма контроля (зачет): 3 семестр

Лекции: 9 час.

Практические (семинарские) занятия: 18 час.

Самостоятельная работа: 9 час.

Всего: 36 часов

Разработчики:

Заведующий кафедрой патологической анатомии и судебной медицины, к.м.н. Чернов И.А. Заведующий кафедрой патологической физиологии, д.м.н., доцент Жданова Е.В,

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры патологической анатомии и судебной медицины (протокол № 10 от 08.05.2019 года)

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры патологической физиологии (протокол № 10 от 07.05.2019 года)

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — подготовка кадров высшей квалификации по программам по специальности 31.08.16 Детская хирургия, утверждённого приказом Минобрнауки России от 25.08.2014 г. № 1058; Профессионального стандарта «Врач-детский хирург», утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 14.03.2018 г. № 134н.

Согласование и утверждение

COLI	Согласование и утверждение							
№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)			
1	Методический совет по последипломному образованию	Председатель методического совета	Жмуров В.А.	Согласовано	14.05.2019, № 6			
2	Центральный координационный методический совет	Председатель ЦКМС	Фролова О.И.	Согласовано	15.05.2019, № 7			
Акту	ализация							
№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)			
1	Методический совет по последипломному образованию	Председатель методического совета	Жмуров В.А.	Согласовано	16.05.2023, № 4			
2	Центральный координационный методический совет	Председатель ЦКМС	Василькова Т. Н.	Согласовано	17.05.2023, № 9			

Цель и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Патология» является формирование, закрепление и углубление у ординатора научных знаний об общих закономерностях развития (возникновения, течения, исхода) и принципов профилактики и лечения болезней, а также предболезни, патологических состояний, патологических процессов и патологических реакций. С помощью этих знаний проводить патофизиологический анализ профессиональной деятельности врача, а также модельных ситуаций; сформировать методологическую и методическую основы клинического мышления и рационального действия врача.

Задачи дисциплины:

- формирование научных знаний об общих закономерностях и конкретных механизмах возникновения, развития, основных проявлений и исходов патологических процессов;
- изучение патологии органов и систем в форме отдельных болезней и болезненных состояний, принципах их выявления, терапии и профилактики;
- умение проводить патофизиологический анализ профессиональных данных о патологических синдромах, патологических процессах, формах патологии и отдельных болезнях;
- формирование представлений о роли морфологического исследования в современной клинической медицине, а также о медицинских и правовых аспектах ятрогенной патологии
- формирование представлений о клинико-морфологических аспектах современной онкоморфологии, а также патологии беременности, родов; перинатальной патологии.
- аргументация принципиальной возможности предупреждения и лечения заболеваний, раскрытие этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии;
- усвоение знаний о структуре диагноза, причинах смерти, особенностях танатогенеза основных групп заболеваний
- формирование методологических и методических основ клинического мышления и рационального действия врача.

2.Место дисциплины в структуре Программы ординатуры

Дисциплина входят в состав базовой части Блока 1 дисциплин, которые изучают в программе ординатуры

3. Требования к результатам освоения дисциплины

По дисциплине «Патология» выпускник ординатуры должен обладать профессиональными компетенциями (ПК):

- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний у детей и подростков, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);
- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5).

Основные признаки освоения компетенций	Оценочные
	средства,
	используем
	ые при
	аттестации

ПК-1 Способность и готовность анализировать закономерности функционирования отдельных органов и систем, использовать знания анатомо-физиологических основ, результаты клинико-лабораторных и функциональных методов исследований и оценки функционального состояния организма пациентов для выявления причин и условий

возникновения и развития заболеваний и назначения адекватных методов лечения. Тестовый Знать: - основные понятия общей нозологии; принципы классификации болезней; контроль – понятия этиологии, патогенеза, морфогенеза, патоморфоза болезни; – роль морфологического исследования в современной клинической медицине; - медицинские и правовые аспекты ятрогенной патологии; - причины и механизмы типовых патологической процессов и реакций, их проявления и значение для организма при развитии различных заболеваний; - этиологию, патогенез, ведущие проявления и исходы наиболее важных деструктивных, воспалительных, иммунопатологических, опухолевых и других заболеваний; Уметь: ориентироваться в общих вопросах нозологии, включая этиологию, патогенез и морфогенез; обосновать характер типического патологического процесса и его клинические проявления в динамике развития различных по этиологии и заболеваний патогенезу деструктивных, воспалительных, иммунопатологических, опухолевых и др.; - применять возможности современных информационных технологий для решения профессиональных задач; анализировать медицинскую информацию, опираясь на всеобъемлющие принципы доказательной медицины; Владеть: системным подходом при анализе этиологии, патогенеза, клиникоморфологических проявлений заболеваний; - представлением о диалектическом взаимодействии структурных и функциональных изменений; навыками сопоставления морфологических и клинических проявлений болезни; медико-функциональным понятийным аппаратом по вопросам клиникоморфологических аспектов ятрогенной патологии. ПК-5 Способность и готовность выявлять у пациентов основные патологические симптомы и синдромы заболеваний, нозологические формы в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, используя знания основ медико-биологических и клинических дисциплин с учетом законов течения патологии органов, систем и организма в целом, анализировать закономерности функционирования органов и систем при заболеваниях и патологических процессах. Знать Тестовый - клинико-морфологические аспекты современной патологии; контроль виды прижизненной морфологической диагностики заболеваний, показания и противопоказания для их проведения; правила формулировки патологоанатомического диагноза; Международную классификацию болезней (МКБ), основные правила ее использования при посмертной патологоанатомической диагностике, правила выбора причин смерти; учение о болезни, этиологии, патогенезе, нозологии, органопатологическом, синдромологическом и нозологическом принципах в изучении болезней,

Уметь:

учение о диагнозе;

исследований;

интерпретировать и анализировать данные медицинской документации пациента;

нормативные сроки выполнения посмертных патологоанатомических

патоморфозе болезней, танатогенезе;

- выбрать метод прижизненного патологоанатомического исследования для уточнения диагноза у пациента;
- интерпретировать результаты прижизненного патологоанатомического исследования;
- сформулировать клинический диагноз в соответствии с МКБ;
- интерпретировать патологоанатомический диагноз;
- сличать клинический и патологоанатомический диагнозы;
- готовить и проводить клинико-морфологические конференции;
- применять возможности современных информационных технологий для решения профессиональных задач;

Владеть:

- навыками сопоставления морфологических и клинических проявлений болезни;
- навыками оформления документов при направлении материала на патогистологическое исследование;
- навыками интерпретации результатов морфологических методов обследования:
- навыками сличения клинического и патологоанатомического диагнозов;
- системой клинического мышления, формирующейся в процессе практической деятельности.

4. Распределение трудоемкости дисциплины

Вид учебной работы		оемкость	1.0	сть по годам
	объем в	объем в	()	4 4)
	зачетных	академически	-	
	единицах	х часах (АЧ)	1	2
	(3E)			
Аудиторная работа, в том числе	1	36		36
Лекции (Л)		9		9
Практические занятия (ПЗ)		9		9
/Клинические практические занятия				
(КПЗ)				
Семинары (С)		9		9
Самостоятельная работа (СР)		9		9
Промежуточная аттестация				
Зачет/экзамен (указать 3 или Э)		зачет		зачет
ИТОГО	1	36		36

4.1 Разделы дисциплины, виды учебной работы и формы текущего контроля

№	Год	Наименование раздела	Ви,	Виды учебной работы (в АЧ)				Оценочные
	обучения	дисциплины						средства
			Л	П3/К	C	CP	всего	
				ПЗ				
1.	2	Роль морфологического	1	2	-	1,5	4,5	Тестирование,
		исследования в						выполнение
		современной						задания
		клинической медицине						

2.	2	Клинико-анатомические сопоставления: сличение клинического и патологоанатомическог о диагнозов; клиникоморфологические конференции	1	-	2,5	1	4,5	Тестирование, выполнение задания
3.	2	Ятрогенная патология. Медицинские и правовые аспекты	1	1	2	1	4	Тестирование, выполнение задания
4.	2	Основы современной онкоморфологии. Клинико- морфологические аспекты	1,5	2,5	i	1	5	Тестирование, выполнение задания
5.	2	Патология обмена веществ. Сахарный диабет и метаболический синдром.	1	1	3	2		
6.	2	Патология нейроэндокринной системы. Общий адаптационный синдром. Стрессреакция.	1		2			Решение ситуационных задач
7.	2	Геронтология. Старение организма и возможности его замедления.	1	1		1		
8.	2	Патология гемостаза. Геморрагический и тромботический синдромы.	1	2		1		Тестирование
		ИТОГО	9	9	9	9	36	

4.2 Распределение лекций по годам обучения

№	Наименование тем лекций	Объем в АЧ	
п/g			
	Патология	Год 1	Год 2
1.	Роль морфологического исследования в современной клинической		1
	медицине		
2.	Клинико-анатомические сопоставления: сличение клинического и		1
	патологоанатомического диагнозов; клинико-морфологические		
	конференции		
3.	Ятрогенная патология. Медицинские и правовые аспекты		1
4.	Основы современной онкоморфологии. Клинико-морфологические 1,5		1,5
	аспекты		

5.	Патология обмена веществ. Сахарный диабет и метаболический	1
	синдром.	
6.	Патология нейроэндокринной системы. Общий адаптационный	1
	синдром. Стресс-реакция.	
7.	Геронтология. Старение организма и возможности его замедления.	1
8.	Патология гемостаза. Геморрагический и тромботический	1
	синдромы.	
	ИТОГО	9

4.3 Распределение тем практических/клинических практических занятий по годам

№	Наименование тем практических/клинических практических занятий	Объем в АЧ	
	Патология	Год 1	Год 2
1.	Роль морфологического исследования в современной клинической медицине		2
2.	Основы современной онкоморфологии. Клинико-морфологические аспекты		2,5
3.	Геронтология. Старение организма и возможности его замедления.		1
4.	Патология гемостаза. Геморрагический и тромботический синдромы.		2
	ИТОГО		9

4.4 Распределение тем семинаров по годам

№	Наименование тем семинаров		Ч
	Патология	Год 1	Год 2
1.	Клинико-анатомические сопоставления: сличение клинического и патологоанатомического диагнозов; клинико-морфологические конференции		2,5
2.	Ятрогенная патология		2
3.	Патология обмена веществ. Сахарный диабет и метаболический синдром.		3
4.	Патология нейроэндокринной системы. Общий адаптационный синдром. Стресс-реакция.		2
	ИТОГО		9

4.5 Распределение самостоятельной работы (СР) по видам и годам

No	Наименование вида СР*	Объем в А	44
	Патология	Год 1	Год 2
1.	Работа с электронным модулем /по учебному плану/		2
	Работа с электронным образовательным ресурсом		5
	Темы рефератов		
	1. Частные виды регенерации отдельных тканей и органов		
	2. Нарушения регенерации при различных патологических		
	процессах.		
	3. Гипоксия. Адаптивные процессы в организме человека в		

условиях гипоксии. 4. Морфологические критерии дизадаптации миокарда.	
4. Морфологические критерии дизадаптации миокарда.	
5. Роль эндотелиальной дисфункции в пато- и морфогенезе	
различных заболеваний.	
6. Молекулярные основы канцерогенеза.	
7. Механизмы метастазирования новообразований.	
8. Диагностические возможности иммуногистохимических	
методов исследования в современной онкоморфологии.	
9. Биопсия в диагностике заболеваний органов желудочно-	
кишечного тракта.	
10. Биопсия щитовидной железы.	
11. Биопсия молочных желез.	
12. Биопсия в диагностике заболеваний женской репродуктивной	
системы.	
13. Лечебный патоморфоз новообразований.	
14. Саркома Капоши.	
15. Тератомы.	
16. Карциноидные опухоли.	
Нейроинфекции	
Демиелинизирующие заболевания.	
Роль свободнорадикальных и перекисных реакций в патогенезе	
повреждений клеток и болезней человека.	
Патогенез коматозных состояний.	
Стресс как причина патологии.	
Стадии и механизмы процесса умирания организма.	
Анализ причин возникновения и последствий	
постреанимационной патологии, пути её предупреждения и	
лечения.	
Ведение медицинской документации	2
ИТОГО	9

5. Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения дисциплины.

5.1. Формы текущего контроля и промежуточной аттестации*, виды оценочных средств:

редеть.								
				C	ценочные ср	редства		
Nº	Год	Формы	Наименование раздела		Кол-во	Кол-во		
INE	ТОД	контроля	дисциплины	Виды	вопросов	независимых		
					в задании	вариантов		
1.	2	Контроль	Роль морфологического	Опрос с	10	3		
		освоения	исследования в	обоснов				
		темы	современной клинической	анием				
			медицине	ответов				
2.	2	Самостояте	Темы на выбор (11)	реферат	11	11		
		льная						
		работа						
3.	2	Контроль	Ятрогенная патология.	Опрос с	10	3		
		освоения	Медицинские и правовые	обоснов				
		темы	аспекты	анием				
				ответов				

4.	2	V омерони	V TUNING ANATONING	Оппос	10	3
4.	2	Контроль	Клинико-анатомические	Опрос с	10	3
		освоения	сопоставления: сличение	обоснов		
		темы	клинического и	анием		
			патологоанатомического	ответов		
			диагнозов; клинико-			
			морфологические			
			конференции			
5.	2	Взаимопро	Основы современной	Ситуаци	10	3
		верка	онкоморфологии. Клинико-	онные		
		диагностик	морфологические аспекты	задачи		
		и макро-,				
		микро				
		препаратов				
		И				
		электроног				
		рамм				
6.	2	Контроль	Ятрогенная патология.	Опрос с	10	3
		освоения	Медицинские и правовые	обоснов		
		темы	аспекты	анием		
				ответов		
7.	2	Контроль	Клинико-анатомические		10	3
		освоения	сопоставления: сличение			
		темы	клинического и			
			патологоанатомического			
			диагнозов; клинико-			
			морфологические			
			конференции			
8.	2	зачет		тестиро	30	3
				вание		
		1		L		

^{*}формы текущего контроля: контроль самостоятельной работы, контроль освоения темы; формы промежуточной аттестации: зачет, экзамен

5.2. Примеры оценочных средств:

ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ ПО ПАТОЛОГИИ

- 1. Какой из факторов свертывания крови продуцируют эндотелиальные клетки?
 - А) тромбин
 - Б) фибриноген
 - В) фактор VIII
 - Γ) фактор X
- 2. Наиболее характерным морфологическим признаком апопоза является:
 - А) кариопикноз и коагуляционный некроз цитоплазмы
 - Б) конденсация хроматина с секвестрацией фрагментов цитоплазмы
 - В) центральный хроматолиз, кариолизис и цитолизис
 - Г) кариорексис и плазморексис

4. К морфологическим проявлениям сосудистого спазма относятся нижеперечисленные изменения кроме: А) гофрированного вида и фрагментации эластических мембран Б) диапедеза В) клазматоза Г) плазморрагии 5. Зоной расселения Т-лимфоцитов в лимфатическом узле является: А) корковая зона Б) паракортикальная зона В) мозговая зона Г) синусы 6. Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) избирательно поражает: А) В-лимфоциты Б) Т-хелперы В) Т-супрессоры Г) Т-киллеры 7. Источником тромбоэмболии легочной артерии могут быть: А) портальная вена Б) глубокие вены голеней В) подключичная вена Г) бедренная артерия 8. Наиболее частой оппортунистической инфекцией при СПИДе является: А) стафилококковая пневмония Б) пневмококковая пневмония В) фридлендеровская пневмония Г) пневмоцистная пневмония 9. Для определения ишемии миокарда используют реакцию: А) с нитросинимтетразолием Б) с нитропруссидом натрия В) с перманганатом калия Г) с глицерофосфатом кальция 10. У больного 62 лет, перенесшего 2 года назад массивный трансмуральный инфаркт миокарда, отмечены значительное расширение границ сердца, пульсация сердца в области верхушки, одышка, кашель с "ржавой" мокротой, увеличение размеров печени, отеки. При

нарастании этих симптомов наступила смерть. Какое наиболее вероятное заболевание

3. При декомпенсации "правого сердца" развивается:

A) мускатная печеньБ) саговая селезенка

имеется у больного?

В) бурая индурация легких

Г) тромбоэмболия легочной артерии

A) атеросклеротический кардиосклерозБ) острая аневризма сердцаB) хроническая аневризма сердца

Г) рецидивирующий инфаркт миокарда

- 11. Антиатерогенным свойством обладают:
 - А) липопротеиды низкой плотности
 - Б) липопротеиды высокой плотности
 - В) липопротеиды промежуточной плотности
 - Г) β-липопротеиды
- 12. Наиболее частым механизмом танатогенеза при внезапной сердечной смерти является:
 - А) разрыв сердца
 - Б) коллапс
 - В) асистолия миокарда желудочков
 - Г) фибрилляция миокарда желудочков
- 13. Наиболее характерным признаком алкогольной кардиомиопатии является:
 - А) жировая дистрофия кардиомиоцитов
 - Б) некроз полос пересокращения мышечных волокон миокарда
 - В) волнообразная деформация мышечных волокон миокарда
 - Г) кальцификация кардиомиоцитов
- 14. Для дилатационной кардиомиопатии является нехарактерной:
 - А) дилатации полостей сердца
 - Б) заострения верхушки сердца
 - В) сглаживания верхушки сердца
 - Г) шаровидной формы сердца
- 15. Бактериальный эндокардит является проявлением:
 - А) ревматизма
 - Б) сепсиса
 - В) красной волчанки
 - Г) ревматоидного артрита
- 16. Бактериальный эндокардит развивается чаще на:
 - А) митральном клапане
 - Б) аортальном клапане
 - В) трехстворчатом клапане
 - Г) клапане легочной артерии
- 17. Морфологическим проявлением септического эндокардита является:
 - А) диффузный вальвулит
 - Б) острый бородавчатый эндокардит
 - В) возвратно-бородавчатый эндокардит
 - Г) полипозно-язвенный эндокардит

то. Микроскопическим признаком активности ревматического процесса является.
А) периваскулярный склероз
Б) периваскулярное фибриноидное набухание
В) гиалиноз
Г) кальциноз
1) KWIDHIIIOS
10. При парметиема посривается синокарнит
19. При ревматизме развивается эндокардит.
А) острый язвенный
Б) острый бородавчатый
В) полипозно-язвенный
Г) кальцифицирующий
20. Изменения сердца при ревматическом перикардите называют как:
А) волосатое сердце
Б) тигровое сердце
В) бычье сердце
Г) легочное сердце
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
21. Периартериальный "луковичный" склероз в селезенке является характерным признаком:
А) системной склеродермии
Б) системной красной волчанки
В) сахарного диабета
Г) первичного амилоидоза
22. В развитии легочно-сердечной недостаточности при хронических обструктивных болезнях
легких ведущим фактором является:
А) прекапиллярная гипертония малого круга
Б) посткапиллярная гипертония малого круга
В) увеличение сосудостой проницаемости
Г) снижение сосудистой проницаемости
23. При хронической пневмонии и эмфиземе легких в сердце развивается:
А) атрофия миокарда
Б) ожирение
В) гипертрофия левого желудочка
Г) гипертрофия правого желудочка
24. К отличительным гистологическим признакам волчаночного гломерулонефрита относят:
А) гиалиновые тромбы в гломерулярных капиллярах
Б) склероз мезангия
В) пролиферация подоцитов
Г) пролиферация эндотелиоцитов гломерулярных капилляров
т) проинферации опдетемноги померумириван кантивиров
25. Наиболее характерным признаком первичной легочной гипертензии является:
А) разрушение структуры сурфактанта
Б) появление гиалиновых мембран в альвеолах
В) появление гломусных анастомозов
Г) формирование микроаневризм в сосудах легких

- 26. Helicobacter pylori выявляют в биоптатах слизистой оболочки желудка и в мазкахотпечатках с помощью окраски:
 - А) по Гольднеру
 - Б) по Фельгену
 - В) по Шпильмайеру
 - Г) по Гимзе
- 27. Матово-стекловидные гепатоциты являются характерным морфологическим признаком:
 - А) острой токсической дистрофии печени
 - Б) хронического алкогольного гепатита
 - В) хронического вирусного гепатита
 - Г) амилоидоза печени
- 28. Наиболее частой причиной токсической дистрофии печени является:
 - А) вирус гепатита А
 - Б) вирус гепатита В
 - В) цитомегаловирус
 - Г) вирус герпеса
- 29. Накопление железа в купферовских клетках печени наблюдается при:
 - А) хроническом венозном застое крови
 - Б) избыточном поступлении железа с пищей
 - В) некрозе гепатоцитов
 - Г) серповидноклеточной анемии
- 30. Гепатит считается хроническим при сроке заболевания более:
 - А) 1 месяца
 - Б) 3 месяцев
 - В) 6 месяцев
 - Г) 1 года

ПРАВИЛЬНЫЕОТВЕТЫ

К ВОПРОСАМ ТЕСТОВОГО КОНТРОЛЯ ПО ПАТОЛОГИИ

1-B; 2-Б; 3-A; 4-B; 5-Б; 6-Б; 7-Б; 8-Г; 9-А; 10-В; 11-Б; 12-Г; 13-А; 14-Б; 15-Б; 16-Б; 17-Г; 18-Б; 19-Б; 20- А; 21-Б; 22-А; 23-Г; 24-А; 25-В; 26-Г; 27-В; 28-Б; 29-Г; 30-Г

6.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).

6.1. Перечень рекомендуемой литературы

Основная литература (О.Л.)

1. Литвицкий П. Ф. Патофизиология: учебник с приложением на компакт-диске / П. Ф. Литвицкий. - 4-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 496 с. - http://www.studmedlib.ru

2. Общая патологическая физиология: учебник / В. А. Фролов [и др.]; ред. В. А. Фролов, ред. Д. П. Билибин. - Москва: Высшее образование и наука, 2012. - 568 с.: ил.

Дополнительная литература (Д.Л.)

- 1. Патология: учебное пособие / ред. А. И. Тюкавкин, ред. А. Г. Васильев, ред. Н. Н. Петрищев. Москва: Академия, 2012. 528 с. http://www.studmedlib.ru.
- 2. Патофизиология: руководство к практическим занятиям: учебное пособие / ред. В. В. Новицкий, ред. О. И. Уразова. М.: ГЭОТАР- Медиа, 2011. 336 с.
- 3. Патофизиология: руководство к занятиям: учебно- методическое пособие / ред. П. Ф. Литвицкий. Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2010. 128 с.
- 4. Патофизиология: учебник: в 2-х т./ ред. В. В. Новицкий, ред. Е. Д. Гольберг, ред. О. И. Уразова. 4-е изд., испр. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. http://www.studmedlib.ru.
- 5. Патофизиология: курс лекций / ред. Г. В. Порядин. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. 592 с. http://www.studmedlib.ru.
- 6. Хендерсон, Дж. М. Патофизиология органов пищеварения: монография / Дж. М. Хендерсон; под ред. В. Ю. Голофеевского, пер. с англ., под общ. ред. Ю. В. Наточина. Москва: БИНОМ, 2016. 272 с.
- 7. Войнов, В. А. Патофизиология сердца и сосудов [Текст]: учебное пособие / В. А. Войнов. Москва: БИНОМ, 2017. 208 с.
- 8. Литвицкий, П. Ф. Патофизиология: учебник: в 2 т. / П. Ф. Литвицкий. 5-е изд., испр. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. http://www.studmedlib.ru.
- 9. Патофизиология: учебник: в 2 т. / под ред. В. В. Новицкого, Е. Д. Гольберга, О. И. Уразовой. 4-е изд., испр. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. http://www.studmedlib.ru

6.2. Перечень методических рекомендаций для аудиторной и самостоятельной работы ординаторов

1. Методические указания для практических занятий и самостоятельной работы ординаторов по дисциплине (модулю) «Патология» / О.А. Молокова. - Тюмень: Тюменский ГМУ, 2019. - 30 с.

6.3. Электронные источники

- 1. Международная классификация болезней 10-го пересмотра (МКБ-10) http://mkb-10.com
- 2. Клиническая патология: руководство для врачей [Электронный ресурс] / Под ред. В. С. Паукова. М.: Литтерра, 2018. http://www.rosmedlib.ru
- 3. Патологическая анатомия. В 2 т. Т. 2. Частная патология [Электронный ресурс]: учебник / Под ред. В.С. Паукова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. http://www.studmedlib.ru
- 4. Патология [Электронный ресурс]: руководство / Под ред. В. С. Паукова, М. А. Пальцева, Э. Г. Улумбекова 2-е изд., испр. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. http://www.rosmedlib.ru
- 5. Патологическая анатомия. В 2 т. Т. 1. Общая патология [Электронный ресурс]: учебник / Под ред. В.С. Паукова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. http://www.studmedlib.ru
- 6. Патологическая анатомия. В 2 т. Т. 2. Частная патология [Электронный ресурс]: учебник / Под ред. В.С. Паукова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. http://www.studmedlib.ru Патология [Электронный ресурс]: руководство / Под ред. В. С. Паукова, М. А. Пальцева, Э. Г. Улумбекова 2-е изд., испр. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. http://www.studmedlib.ru
- 7. Патологическая анатомия: руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Зайратьянц О. В. и др.; под ред. О. В. Зайратьянца, Л. Б. Тарасовой. 2-е изд., испр. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015." http://www.rosmedlib.ru
- 8. "Патологическая анатомия [Электронный ресурс]: национальное руководство / гл. ред. М.А. Пальцев, Л.В. Кактурский, О.В. Зайратьянц М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. (Серия "Национальные руководства")." http://www.rosmedlib.ru
- 9. Патологическая анатомия: атлас [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов медицинских вузов и последипломного образования / [Зайратьянц О. В. и др.]; под ред. О. В. Зайратьянца. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. http://www.studmedlib.ru

Патологическая анатомия. Атлас [Электронный ресурс]: учебное пособие / Под ред. О.В. Зайратьянца - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - http://www.studmedlib.ru

10. Патология органов дыхания [Электронный ресурс] / Коган Е.А., Кругликов Г.Г., Пауков В.С., Соколина И.А., Целуйко С.С. - М.: Литтерра, 2013. - http://www.studmedlib.ru

7. Содержание дисциплины

Тема 1. Роль морфологического исследования в современной клинической медицине

Патологическая анатомия, ее содержание, задачи, объекты, методы и уровни исследования. История развития патологической анатомии. Методы исследования в патологической анатомии. Биопсия, ее значение для прижизненного распознавания и динамического изучения патологических процессов и болезней. Аутопсия, значение изучения трупного материала. Гистологическое и цитологические исследования. Обычные и специальные методы окраски. Гистохимия. Иммуногистохимия. Задачи, объекты и методы исследования молекулярной патологии. Электронная микроскопия.

Патологоанатомическая служба и ее значение в системе здравоохранения. Патологоанатомическая служба Российской федерации: задачи и методы, структура, взаимодействие с другими органами здравоохранения. Объекты и методы исследования в патологической анатомии. Учение о танатогенезе. Констатация биологической смерти и умение обращения с трупом. Аутопсия. Методы вскрытия (поорганное, посистемное, полная эвисцерация по Шору). Схема написания протокола вскрытия. Причины смерти. Смерть естественная, насильственная и смерть от болезней. Смерть клиническая и биологическая. Механизмы умирания и признаки смерти. Посмертные изменения, их морфологическая характеристика. Этика вскрытия. Понятие о танатогенезе и реанимации.

Тема 2. Клинико-анатомические сопоставления: сличение клинического и патологоанатомического диагнозов; клинико-морфологические конференции.

Основные положения учения о диагнозе. Определение. Принципы построения клинического и патологоанатомического диагнозов. Основное заболевание, осложнение основного заболевания, сопутствующее заболевание. Комбинированное основное заболевание (конкурирующие, сочетанные, фоновые заболевания). Понятие о непосредственной и первоначальной смерти. Принципы клинического причинах сличения Расхождение патологоанатомического диагнозов. диагнозов. Причины расхождения диагнозов. Формулировка и правила оформления посмертного эпикриза, клинического диагноза, с которым тело умершего направляется на вскрытие. Окончательный патологоанатомический диагноз. Структура И правила оформления медицинского свидетельства о смерти типового и перинатального. Общие и частные критерии отбора летальных случаев, подлежащих разбору на клинико-анатомических конференциях.

Тема 3. Ятрогенная патология. Медицинские и правовые аспекты.

Нозология — наука о болезнях и способы их классификации. Этиология, патогенез, морфогенез. Болезнь. Нозологическая единица. Диагноз, его структура. Международная классификация болезней (МКБ-10). Ятрогении, медико-техногенная и реанимационная патология. Ятрогении — осложнения медицинских вмешательств. Увеличение частоты — инвазивная медицина. Медико-техногенная патология. Степень оправданного риска. Неосторожность и халатность (преступная). Умышленное нанесение вреда больному. Смертельные и не смертельные ятрогении. Неоказание адекватной медицинской помощи — медико-экономические стандарты (МЭСы) диагностики и лечения.

Тема 4. Основы современной онкоморфологии. Клинико-морфологические аспекты.

Опухоли. Определение, роль в патологии человека. Этиология и патогенез опухолей. Молекулярные основы канцерогенеза. Клеточные онкогены, белковые продукты онкогенов. Протоонкогены: номенклатура, характеристика, определение в опухолях человека. Роль в онкогенезе факторов роста, рецепторов факторов роста, ядерных регуляторных белков, белков, участвующих в трансдукции сигналов. Механизмы активации онкогенов. Точковые мутации. Транслокации хромосом. Амплификация генов. Опухолевые гены – супрессоры (ген р53). Гены – регуляторы апоптоза. Молекулярные основы многоступенчатого канцерогенеза. Стадии канцерогенеза. Изменения кариотипа в опухолях (транслокации, делеции, амплификации генов, укорочение теломер, изменение плоидности ДНК). Канцерогенные агенты и их взаимодействие с клетками. Химический канцерогенез. Важнейшие группы химических канцерогенов.

Тема 5. Патология обмена веществ. Сахарный диабет и метаболический синдром.

Характеристика нарушений в организме при развитии сахарного диабета I и II-го типа. Недостаточность инсулина и инсулинорезистентность. Роль инсулина в организме. Характеристика метаболического синдрома. Инсулино-зависимый сахарный диабет, нарушения обмена веществ. Инсулино-резистентный сахарный диабет. Этиология и патогенез. Антагонисты инсулина. Осложнения диабета. Диабетическая кома и ее патогенез. Принципы лечения сахарного диабета.

Тема 6. Патология нейроэндокринной системы. Общий адаптационный синдром. Стресс-реакция.

Стресс-реакция как обязательное звено процесса срочной адаптации организма к воздействию чрезвычайного фактора. Причины и условия, влияющие на развитие адаптационного синдрома. Стадии адаптационного синдрома. Основные механизмы развития стадий адаптационного синдрома. Формирование повышенной резистентности долговременной адаптации организма. Патофизиологический анализ стадий стресса, адаптивного и патогенного стресса, формирования антистрессорных механизмов. Основные принципы коррекции стресса.

Патоморфология при различных заболеваниях нервной системы: дегенеративные заболевания (паркинсонизм, оливопонтоцеребеллярная, стриатонигральные дегенерации, спиноцеребеллярные дегенерации, болезнь Альцгеймера, Пика и т.п.), аутоиммунные (рассеянный склероз, демиелинизирующие полиневропатии, миастения).

Патоморфология острых и хронических нарушений кровоснабжения головного мозга. Причины смерти при кровоизлияниях в мозг различных локализаций. Патоморфология отека мозга.

Тема 7. Геронтология. Старение организма и возможности его замедления.

Понятие о старости и старении. Основные современные теории старения. Типовые изменения функциональных систем организма при старении. Состояние регуляторных систем организма при старении. Нарушения энергетического обеспечения при старении. Репродуктивная система и старение. Иммунная система и старение. Система соединительной ткани и старение. Факторы роста и старение. Свободнорадикальные процессы и старение. Биологический возраст и методы его определения. Возможности коррекции биологического возраста.

Тема 8. Патология гемостаза. Геморрагический и тромботический синдромы.

Первичный гемостаз (тромбоцитарно-сосудистый). Основные механизмы тромборезистентности сосудистой стенки и причины их нарушения. Тромбоцитопатии. (болезнь Бернара-Сулье, тромбостения Гланцмана и др.) Роль тромбоцитов в первичном и Коагуляционный (вторичный) вторичном гемостазе. гемостаз. Роль факторов противосвертывающей системы, первичных и вторичных антикоагулянтов, фибринолиза в первичном и вторичном гемостазе. Гиперкоагуляционно-тромботические состояния. Тромбозы. Этиология, патогенез, исходы. Особенности тромбообравания в артериальных и венозных

сосудах. Принципы патогенетической терапии тромбозов. Гипокоагуляционно-геморрагические состояния. Виды. Нарушения первичного гемостаза, роль тромбоцитопений и тромбоцитопатий в их возникновении. Нарушения вторичного гемостаза (дефицит прокоагулянтов: протромбина, фибриногена, антигемофильных глобулинов, преобладание противосвертывающей системы). Тромбо-геморрагические состояния. Синдром диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови.

8. Основные образовательные технологии.

Весь лекционный курс построен с использованием традиционного и современного материала. Лекции читаются с применением современных демонстрационных средств: мультимедийные презентации, видеофильмы; часть лекций проводится в интерактивной форме взаимодействия с обучающимися.

Получение профессиональных знаний осуществляется путем последипломного изучения предусмотренных учебным планом разделов образовательной программы не только на лекциях, но и на практических занятиях, проводимых профессорами и доцентами в рамках отведенных учебным планом и программой часов.

Практические занятия проводятся в учебных комнатах, в лабораториях ЦНИЛ, в патологоанатомических отделениях ЛПУ г. Тюмени и т.д. Предусматривается самостоятельная работа с литературой.

До 30-50 % времени, отведенного на аудиторные занятия, проводится с применением интерактивной и активных форм проведения занятий:

- диалоги
- дискуссии
- опрос с обоснованием ответов
- рецензирование ответов
- взаимопроверка диагностики макро-, микро препаратов и электронограмм
- решение ситуационных задач,
- компьютерные симуляции изменений на организменном, органном, тканевом, клеточном, субклеточном уровнях при различных патологических процессах и заболеваниях.

9. Учебно-исследовательские работы:

Рефераты:

- 1. Частные виды регенерации отдельных тканей и органов
- 2. Нарушения регенерации при различных патологических процессах.
- 3. Гипоксия. Адаптивные процессы в организме человека в условиях гипоксии.
- 4. Морфологические критерии дизадаптации миокарда.
- 5. Роль эндотелиальной дисфункции в пато- и морфогенезе различных заболеваний.
- 6. Молекулярные основы канцерогенеза.
- 7. Механизмы метастазирования новообразований.
- 8. Диагностические возможности иммуногистохимических методов исследования в современной онкоморфологии.
- 9. Биопсия в диагностике заболеваний органов желудочно-кишечного тракта.
- 10. Биопсия щитовидной железы.
- 11. Биопсия молочных желез.
- 12. Биопсия в диагностике заболеваний женской репродуктивной системы.
- 13. Лечебный патоморфоз новообразований.
- 14. Саркома Капоши.
- 15. Тератомы.
- 16. Карциноидные опухоли.
- 17. Нейроинфекции
- 18. Демиелинизирующие заболевания.

- 19. Роль свободнорадикальных и перекисных реакций в патогенезе повреждений клеток и болезней человека.
- 20. Патогенез коматозных состояний.
- 21. .Стресс как причина патологии.
- 22. Стадии и механизмы процесса умирания организма.
- 23. Анализ причин возникновения и последствий постреанимационной патологии, пути её предупреждения и лечения.

10. Формы аттестации по окончании дисциплины

Тестовый контроль; практические навыки; ситуационные задачи.

Практические навыки:

- интерпретация и анализ данных медицинской документации пациента;
- сопоставление клинических и морфологических проявлений заболевания;
- выбор метода прижизненного патологоанатомического исследования для уточнения диагноза;
- оформление медицинской документации при направлении материала на прижизненное патологоанатомическое исследование;
- интерпретация результатов прижизненного патологоанатомического исследования;
- формулировка клинического диагноза в соответствии с МКБ;
- интерпретация патологоанатомического диагноза;
- сличение клинического и патологоанатомического диагнозов.

11. Нормативно-правовая документация

Профессиональный стандарт «Врач-патологоанатом», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.03.2018 № 131н.

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Номер /индекс компетенц ии	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Юридический адрес учебной базы в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности
1.	ПК-1 ПК-5	Помещение для проведения учебных занятий лекционного типа, практических занятий и консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованное мультимедийными средствами обучения, аудитория №103, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения (Помещение №6, 7): парта – 12 шт., стул—26 шт., стол для преподавателя – 1 шт., стул для преподавателя – 1 шт., стол под видеотехнику – 1 шт., компьютер в комплекте – 1 шт., проектор — 1 шт., видеоплеер для лазерных дисков демонстрационный — 1 шт., телевизор — 1 шт., настенная меловая доска — 1 шт., микроскоп бинокулярный – 7 шт.	г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, учебный корпус № 2, 1 этаж, №6, 7
2.		Помещение для проведения учебных занятий №12: анатомический зал, помещение для работы с биологическими моделями: Специализированная мебель: шкаф вытяжной – 1 шт., стол с мойкой из нержавеющей стали – 1 шт., шкаф двухстворчатый для хранения химреактивов – 4 шт., стол лабораторный рабочий – 3 шт., стол лабораторный рабочий в комплекте – 3 шт., стул лабораторный 400 мм – 5 шт., шкаф холодильный среднетемпературный – 1 шт., морозильник низкотемпературный – 1 шт., микроскоп бинокулярный – 6 шт., персональный компьютер в комплекте – 1 шт. Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду Университета Учебно-наглядные пособия (стенды, муляжи)	г. Тюмень, ул. Ю. Семовских, 14, 2 этаж, 2 блок, № 12 ГАУЗ ТО «МКМЦ «Медицинский город»
3.		Помещение №808 для самостоятельной работы (помещение №31,33): Специализированная мебель и оборудование на 20 посадочных мест; Мультимедийный проектор; Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета (20 моноблоков DELL i5 3470S 4GB, HDD 500 GB)	г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, главный учебный корпус, 8 этаж, №31, №33