

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 31.08.56 «Нейрохирургия»

(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 31.08.56 Нейрохирургия, утверждённого приказом Минобрнауки России от 25.08.2014 г. № 1099, Профессионального стандарта «Врач-нейрохирург», утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 14.03.2018 г. № 141н.

Согласование и утверждение

COLI	асование и утверждені	1e			
№	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 специальности «Нейрохирургия».

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).

ы	еночные
ы	едства,
	юльзуем
OTTO	не при
and	естации

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 деструктивных, воспалительных, патогенезу 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

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.

процессах. Знать Тестовый контроль - клинико-морфологические аспекты современной патологии; - 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, патоморфозе болезней, танатогенезе; - учение о диагнозе; нормативные сроки выполнения посмертных патологоанатомических исследований; Уметь: интерпретировать и анализировать данные медицинской документации

пациента;

- 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	Труд	оемкость	Трудоемкость по года	
	объем в	объем в	(.	АЧ)
	зачетных	академически		
	единицах (3E)	х часах (АЧ)	I	2
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
ОЛОГО	1	36		36

4.1 Разделы дисциплины, виды учебной работы и формы текущего контроля

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

2.	2	Клинико-анатомические	1	-	2,5	1	4,5	Тестирование,
		сопоставления:						выполнение
		сличение клинического						задания
		И						, ,
		патологоанатомическог						
		о диагнозов; клинико-						
		морфологические						
		конференции						
3.	2	Ятрогенная патология.	1	-	2	1	4	Тестирование,
		Медицинские и						выполнение
		правовые аспекты						задания
		•						задапия
4.	2	Основы современной	1,5	2,5	-	1	5	Тестирование,
		онкоморфологии.	- , - ·	- ,-			-	выполнение
		Клинико-						
		морфологические						задания
		аспекты						
5.	2	Патология обмена	1	_	3	2		
J.	_	веществ. Сахарный	•		5	_		
		диабет и						
		метаболический						
		синдром.						
6.	2	Патология	1		2			Решение
0.	2	нейроэндокринной	1		2			
		системы. Общий						ситуационных
		адаптационный						задач
		синдром. Стресс-						
		• •						
7.	2	реакция.	1	1		1		
/.	<u> </u>	Геронтология. Старение организма и	1	1		1		
		• •						
		возможности его						
8.	2	замедления.	1	2		1		Тоотирования
٥.		Патология гемостаза.	1			1		Тестирование
		Геморрагический и						
		тромботический						
		синдромы.	0	0	0	0	26	
		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
	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

No	Наименование тем практических/клинических практических	Объем в АЧ	
	занятий		
	Патология	Год 1	Год 2
1.	Роль морфологического исследования в современной клинической		2
	медицине		
2.	Основы современной онкоморфологии. Клинико-морфологические		2,5
	аспекты		
3.	Геронтология. Старение организма и возможности его		1
	замедления.		
4.	Патология гемостаза. Геморрагический и тромботический		2
	синдромы.		
	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		2,5
	патологоанатомического диагнозов; клинико-морфологические		
	конференции		
2.	Ятрогенная патология		2
3.	Патология обмена веществ. Сахарный диабет и метаболический		3
	синдром.		
4.	Патология нейроэндокринной системы. Общий адаптационный		2
	синдром. Стресс-реакция.		
	ИТОГО		9

4.5 Распределение самостоятельной работы (СР) по видам и годам

$N_{\underline{0}}$	Наименование вида СР*	Объем в А	Ч
	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 миокард	да.
5. Роль эндотелиальной дисфункции в пато- и	морфогенезе
различных заболеваний.	
6. Молекулярные основы канцерогенеза.	
7. Механизмы метастазирования новообразований.	
8. Диагностические возможности иммуногист	охимических
методов исследования в современной онкоморфол	огии.
9. Биопсия в диагностике заболеваний органов	желудочно-
кишечного тракта.	
10. Биопсия щитовидной железы.	
11. Биопсия молочных желез.	
12. Биопсия в диагностике заболеваний женской реп	родуктивной
системы.	
13. Лечебный патоморфоз новообразований.	
14. Саркома Капоши.	
15. Тератомы.	
16. Карциноидные опухоли.	
Нейроинфекции	
Демиелинизирующие заболевания.	
Роль свободнорадикальных и перекисных реакций в п	атогенезе
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 предупрежде	ения 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:

L. L								
				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	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		

^{*}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
 - Г) фактор Х
- 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

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 имеется у больного?

4. К морфологическим проявлениям сосудистого спазма относятся нижеперечисленные

А) гофрированного вида и фрагментации эластических мембран

3. При декомпенсации "правого сердца" развивается:

А) мускатная печеньБ) саговая селезенка

изменения кроме:

Б) диапедезаВ) клазматозаГ) плазморрагии

В) бурая индурация легких

Г) тромбоэмболия легочной артерии

- A) атеросклеротический кардиосклероз
 Б) острая аневризма сердца
 В) 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

18. Микроскопическим признаком активности ревматического процесса является:
А) периваскулярный склероз
Б) периваскулярное фибриноидное набухание
В) гиалиноз
Г) кальциноз
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 болезня
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
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

ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ

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, $2019. - 30 \, c.$

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 сличения первоначальной причинах смерти. Принципы клинического Расхождение патологоанатомического диагнозов. диагнозов. Причины И 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. Инсулинозависимый 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 вторичном гемостазе. Коагуляционный (вторичный) 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). Тромбогеморрагические 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-, микропрепаратов 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. 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	Семовских, 14, 2
	биологическими моделями:	этаж, 2 блок, № 12
	Специализированная мебель: шкаф вытяжной – 1 шт.,	ГАУЗ ТО «МКМЦ
	стол с мойкой из нержавеющей стали – 1 шт., шкаф	«Медицинский
	двухстворчатый для хранения химреактивов – 4 шт.,	город»
	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 информационно-	
	образовательную среду Университета	
	Учебно-наглядные пособия (стенды, муляжи)	
3.	Помещение №808 для самостоятельной работы (помещение	г. Тюмень, ул.
	№ 31,33):	Одесская, д. 54,
	Специализированная мебель и оборудование на 20	главный учебный
	посадочных мест;	корпус, 8 этаж, №31,
	Мультимедийный проектор;	№33
	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)	