

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

утверждено:
Проректор по молодежной политике
и региональному развитию
С.В. Соловьева

17.10.2024 г.

Б1.Б.05 ПАТОЛОГИЯ

Специальность: 31.08.62 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение.

Формы обучения: очная

Год набора: 2025

Срок получения образования: 2 года

Объем: в зачетных единицах: 1 з.е.

в академических часах: 36 ак.ч.

Kypc: 2

Семестры: 3

Разделы (модули): 2

Зачет: 3 семестр

Лекционные занятия: 9 ч. Практические занятия: 9 ч. Семинарские занятия: 9 ч. Самостоятельная работа: 9 ч.

Разработчики:

Кафедра патологической анатомии и судебной медицины Заведующий патологической анатомии и судебной медицины к.м.н., доц. Чернов Игорь Алексеевич Заведующий кафедрой патологической физиологии, д.м.н., профессор Жданова Екатерина Васильевна

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры (протокол № 3 от 03.10.2024 года)

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — подготовка кадров высшей квалификации по программам по специальности 31.08.62 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение, утверждённого приказом Минобрнауки России от 26.08.2014 г. № 1105; Профессионального стандарта «Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению», утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 31.06.2020 г. № 478н.

Согл	асование и утверждені	ие			
No	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1	Управление подготовки кадров высшей квалификации	Начальник управления	Викулова К.А.	Согласовано	14.10.2024
2	Методический совет по последипломному образованию	Председатель методического совета	Жмуров В.А.	Согласовано	15.10.2024, № 7
3	Центральный координационный методический совет	Председатель ЦКМС	Василькова Т.Н.	Согласовано	16.10.2024, № 3
Актуа	ализация				
No	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	202_, Nº
2	Центральный координационный методический совет	Председатель ЦКМС	Василькова Т. Н.	Согласовано	202_, No

1. Цель и задачи дисциплины

Пелью диспиплины «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. C помощью этих знаний проводить патофизиологический 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 ОП

Дисциплина входят в состав базовой части Блока 1 дисциплин, которые изучают в программе ординатуры специальности 31.08.62 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение.

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, используемые 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.

710 101111711
Тестовый контроль

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 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 <u>:</u>	
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	Трудо	ремкость	Трудоемкость по	
	объем в	объем в	годам (АЧ)	
	зачетных единицах (ЗЕ)	академически х часах (АЧ)	1	2
Аудиторная работа, в том числе	1	36		36
Лекции (Л)		9		9
Практические занятия (ПЗ) /Клинические практические занятия (КПЗ)		9		9
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 обуч ения	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы (в АЧ)				Оценочные средства	
			Л	П3/ КП3	С	СР	всего	
1.	2	Роль морфологического исследования в современной клинической медицине	1	2	-	1,5	4,5	Тестирование, выполнение задания
2.	2	Клинико-анатомические сопоставления: сличение клинического и патологоанатомического диагнозов; клинико-морфологические конференции	1	-	2,5	1	4,5	Тестирование, выполнение задания
3.	2	Ятрогенная патология. Медицинские и правовые аспекты	1	-	2	1	4	Тестирование, выполнение задания
4.	2	Основы современной онкоморфологии. Клинико-морфологические аспекты	1,5	2,5	-	1	5	Тестирование, выполнение задания
5.	2	Патология обмена веществ. Сахарный диабет и метаболический синдром.	1	-	3	2		
6.	2	Патология нейроэндокринной системы. Общий адаптационный синдром. Стресс-реакция.	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

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

4.3 Распределение тем практических/клинических практических занятий по годам

$N_{\underline{0}}$	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 замедления.		1
4.	Патология гемостаза. Геморрагический и тромботический		2
	синдромы.		
	ИТОГО		9

4.4 Распределение тем семинаров по годам

№	Наименование тем семинаров	Объем в АЧ	
	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	2
	синдром. Стресс-реакция.	
	ИТОГО	9

4.5 Распределение самостоятельной работы (СР) по видам и годам

№	Наименование вида СР*	Объем в АЧ	
	Патология	Год 1	Год 2
1.	Работа с электронным модулем /по учебному плану/		2
	Работа с электронным образовательным ресурсом		5
	 Темы рефератов Частные виды регенерации при различных патологических процессах. Гипоксия. Адаптивные процессы в организме человека в условиях гипоксии. Морфологические критерии дизадаптации миокарда. Роль эндотелиальной дисфункции в пато- и морфогенезе различных заболеваний. Молекулярные основы канцерогенеза. Механизмы метастазирования новообразований. Диагностические возможности иммуногистохимических методов исследования в современной онкоморфологии. Биопсия в диагностике заболеваний органов желудочнокишечного тракта. Биопсия щитовидной железы. Биопсия в диагностике заболеваний женской репродуктивной системы. Лечебный патоморфоз новообразований. Саркома Капоши. Тератомы. Карциноидные опухоли. Нейроинфекции Демиелинизирующие заболевания. Карциноидные опухоли. Нейроинфекции Лемесных 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 		5
	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:

№ Год Формы контроля Наименование раздела дисциплины Ощеночные средства Кол-во воздании вариан вопоросло в задании Кол-во воздании вариан вопоросло в задании Кол-во воздания в контроль вариант об обоснование современной клинической медицине Роль морфологического обоснование мответов Опрос с обоснование мответов 10 3 2. 2 Самостоятелы ая работа Зтрогенная патология. Опрос с обоснование мответов 10 3 3. 2 Контроль освоения темы освоения темы мответов Клинико-анатомические сопоставления: сличение клинического диатнозов; клинико-морфологические конференции Опрос с обоснование мответов 10 3 5. 2 Взаимопроверк а диагностики макро -, микропрепарат ов и электронограм м Опрос с обоснование клинического диагнозов; клинико-морфологические аспекты мответов Ситуациони ые задачи мответов 10 3 6. 2 Контроль освоения темы маспекты Ягрогенная патология. морфологические сопоставления: сличение клинические сопоставления: сличение клинического диагнозов; клинико-морфологического диагнозов; клинико-морфологические конфологические конфологические конфологические конфологические конфологического морфологические конфологические конфологического ди	СРСД	CID.	I		I		
№ Год Формы контроля Наименование раздела дисциплины Вилы Кол-во вопросов в задалии мариат ов освоения темы современной клинического исследования в современной клинической медицине Опрос с обоснование м ответов 10 3 2. 2 Самостоятельн ая работа Темы на выбор (11) реферат 11 11 11 3. 2 Контроль освоения темы освоения темы освоения темы освоения темы м ответов Ятрогенная патология. Медицинские и правовые аспекты м ответов Опрос с обоснование м ответов 10 3 4. 2 Контроль освоения темы м ответов Клинико-анатомические сопоставления: сличение клинико-морфологические конференции Опрос с обоснование м ответов 10 3 5. 2 Взаимопроверк а диагноэтия м м ответов Контроль освоения темы м ответов Ситуационн ые задачи 10 3 6. 2 Контроль освоения темы м м Ятрогенная патология. Медицинские и правовые аспекты освоения темы освоения т					Оценочные средства		
2. 2 Самостоятельн авработа 3. 2 Контроль освоения темы мответов	№	Год	-	-	Виды	вопросов	независи мых вариант ов
2 Самостоятельн ая работа Темы на выбор (11) реферат 11 11 11 11 3 3 3 3 3	1.	2	Контроль	Роль морфологического	_	10	3
2. 2 Самостоятельн ая работа 3 11 11 11 11 3 3 3 3			освоения темы		обоснование		
2. 2 Самостоятельн ая работа Темы на выбор (11) реферат 11 11 3. 2 Контроль освоения темы обоснование клинического и патологоанатомического и диагнозов; клиникоморфологические конференции Опрос с обоснование м ответов 10 3 5. 2 Взаимопроверк а диагностики макро — Клиникоморфологии. Клиникомирорологические аспекты ов и электронограм м Ситуационн ые задачи 10 3 6. 2 Контроль освоения темы освоения темы освоения темы освоения темы илинического и патологоанатомические клинического и патологоанатомического и диагнозов; клиникоморфологические конференции Опрос с обоснование м ответов 10 3 7. 2 Контроль освоения темы освоения темы клинического и патологоанатомического и патологоанатомического и патологоанатомического и патологоанатомического клиникоморфологические конференции 10 3				современной клинической	м ответов		
3. 2 Контроль освоения темы Клинико-анатомические сопоставления: сличение клинического диагнозов; клинико-морфологические аспекты Опрос с обоснование м ответов							
3. 2 Контроль освоения темы объекты	2.	2		Темы на выбор (11)	реферат	11	11
4. 2				_	_		
4. 2 Контроль освоения темы обоснование клинического и патологоанатомического диагнозов; клиникомофологические конференции Основы современной онкоморфологии. Клиникоморфологии. Клиникоморфологии. Клиникоморфологические аспекты ов и электронограм м Основы современной онкоморфологии. Клиникоморфологические аспекты освоения темы клинического и патологоанатомические клинического и патологоанатомического диагнозов; клиникоморфологические конференции Опрос с обоснование м ответов 10 3 8. 2 зачет тестировани 30 3	3.	2	_		-	10	3
4. 2 Контроль освоения темы освоения темы освоения темы освоения темы освоения темы и патологоанатомического и патологоанатомического диагнозов; клиникоморфологические конференции Опрос с обоснование м ответов 10 3 5. 2 Взаимопроверк а диагностики макро -, микропрепарат ов и электронограм м Основы современной онкоморфологии. Клиникоморфологии. Клиникоморфологические аспекты Ситуационн ые задачи 10 3 6. 2 Контроль освоения темы освоения темы освоения темы освоения темы освоения темы и правовые аспекты Опрос с обоснование м ответов 10 3 7. 2 Контроль освоения темы освоения темы освоения темы освоения темы освоения темы клинического и патологоанатомического диагнозов; клиникоморфологические конференции 10 3 8. 2 зачет тестировани 30 3			освоения темы	Медицинские и правовые			
освоения темы сопоставления: сличение клинического и патологоанатомического диагнозов; клиникоморфологические конференции 5. 2 Взаимопроверк а диагностики макро -, микропрепарат ов и электронограм м 6. 2 Контроль освоения темы освоения темы освоения темы освоения темы и патология. Клинико-апатомические аспекты освоения темы освоения темы освоения темы клинического и патологоанатомического диагнозов; клинико-морфологические конференции 7. 2 Контроль освоения темы освоения темы клинического и патологоанатомического диагнозов; клинико-морфологические конференции 8. 2 зачет тестировани 30 3							_
Клинического и патологоанатомического диагнозов; клиникоморфологические конференции	4.	2	_		-	10	3
Патологоанатомического диагнозов; клинико-морфологические конференции			освоения темы				
Диагнозов; клинико-морфологические конференции 10 3 3 3 3 3 3 3 3 3					м ответов		
Морфологические конференции 10 3							
Базимопроверк а диагностики макро -, микропрепарат ов и электронограм м Базимопроверк освоения темы Базимопроверк а диагностики макро -, микропрепарат ов и электронограм м Базимопроверк освоения темы Базимопроверк а диагнозов; клинико-морфологические аспекты Базимопроверк а диагнозов; клинико-морфологические конференции Базимопроверк а диагнозов; клинико-морфологические конференции Базимопроверк а диагнозов; клинико-морфологические конференции Базимопрование мответов Базимопроверк а диагнозов; клинико-морфологические конференции Базимопровани Базимопровани							
5. 2 Взаимопроверк а диагностики макро -, микропрепарат ов и электронограм м Основы современной онкоморфологии. Клинико-морфологии. Клинико-морфологические аспекты Ситуационные задачи 10 3 6. 2 Контроль освоения темы клинико-анатомические клинического и патологоанатомического диагнозов; клинико-морфологические конференции 10 3 8. 2 зачет тестировани 30 3							
а диагностики макро -, микропрепарат ов и электронограм м 6. 2 Контроль освоения темы клинического и патологоанатомического диагнозов; клиникоморфологические конференции 8. 2 зачет тестировани 30 3	5	2	Dogwydaranana		Cymyyayyyayy	10	2
макро -, микропрепарат ов и электронограм м и электронограм м Опрос с обоснование м ответов 10 3 6. 2 Контроль освоения темы клинического и патологоанатомического диагнозов; клиникоморфологические конференции 10 3 8. 2 зачет тестировани зо зачет 30 3	٥.	2			1	10	3
6. 2 Контроль освоения темы клинического и патологоанатомического диагнозов; клиникоморфологические конференции 10 3 8. 2 зачет тестировани 30 3				= =	ыс задачи		
ов и электронограм м Ятрогенная патология. Опрос с обоснование м ответов 10 3 6. 2 Контроль освоения темы клинического и патологоанатомического диагнозов; клиникоморфологические конференции 10 3 8. 2 зачет тестировани зо тестировани зо зачет 3			_				
6. 2 Контроль освоения темы				морфологические аспекты			
м М Опрос с обоснование аспекты Опрос обоснование м ответов 10 3 7. 2 Контроль освоения темы освоения темы освоения темы освоения темы мответов Клинико-анатомические кличение клинического и патологоанатомического диагнозов; клиникоморфологические конференции 10 3 8. 2 зачет тестировани 30 3							
6. 2 Контроль освоения темы Ятрогенная патология. Медицинские и правовые аспекты Опрос с обоснование м ответов 10 3 7. 2 Контроль освоения темы освоения темы освоения темы морфологического и патологоанатомического диагнозов; клиникоморфологические конференции 10 3 8. 2 зачет тестировани 30 3							
освоения темы Медицинские и правовые аспекты обоснование м ответов 7. 2 Контроль освоения темы сопоставления: сличение клинического и патологоанатомического диагнозов; клиникоморфологические конференции 8. 2 зачет тестировани 30 3	6.	2		Ятрогенная патология.	Опрос с	10	3
7. 2 Контроль освоения темы Клинико-анатомические спичение клинического и патологоанатомического диагнозов; клиникоморфологические конференции 10 3 8. 2 зачет тестировани 30 3				•	-		
освоения темы сопоставления: сличение клинического и патологоанатомического диагнозов; клиникоморфологические конференции 8. 2 зачет тестировани 30 3				•	м ответов		
освоения темы сопоставления: сличение клинического и патологоанатомического диагнозов; клиникоморфологические конференции 8. 2 зачет тестировани 30 3	7.	2	Контроль	Клинико-анатомические		10	3
8. 2 зачет татологоанатомического диагнозов; клинико- морфологические конференции тестировани 30 3			_	сопоставления: сличение			
диагнозов; клинико- морфологические конференции 8. 2 зачет тестировани 30 3				клинического и			
8. 2 зачет морфологические конференции тестировани 30 3				патологоанатомического			
8. 2 зачет тестировани 30 3				диагнозов; клинико-			
8. 2 зачет тестировани 30 3				морфологические			
		<u> </u>		конференции			
e	8.	2	зачет		тестировани	30	3
					e		

^{*}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
- 3. При декомпенсации "правого сердца" развивается:
 - А) мускатная печень
 - Б) саговая селезенка
 - В) бурая индурация легких
 - Г) тромбоэмболия легочной артерии
- 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 имеется у больного?
 - А) 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

- 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-A; 10-B; 11-Б; 12-Г; 13-A; 14-Б; 15-Б; 16-Б; 17-Г; 18-Б; 19-Б; 20- A; 21-Б; 22-A; 23-Г; 24-A; 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

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

Перечень электронных информационных ресурсов библиотеки ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Лицензиар	Адрес	№ договора	Период	Число
Π/Π	pecypca	(провайдер,	доступа		использов	эл.
		разработчик)			ания	докумен
						тов в БД
1	Cymanayyya	000	https://mhosog	Лицензионный	21.04.2024	9786
1	Справочно-		https://mbaseg	,	21.04.2024	
	информационная	«Консультант	eotar.ru/	договор	_	назв.
	система	студента»		№4240016 от	26.04.2025	
	«MedBaseGeotar»			27.04.2024		
2	«Электронно-	000	https://www.st	Лицензионный	21.04.2024	4157
	библиотечная	«Консультант	udentlibrary.r	договор	_	назв.
	система	студента»	<u>u/</u>	№4240012 от	20.04.2025	
	«Консультант		<u> </u>	11.04.2024		
	студента» для ВО			11.01.2021		
	студента» для во					
3	«Электронно-	000	https://www.st	Лицензионный	01.02.2024	1427
	библиотечная	«Консультант	udentlibrary.r	договор №	_	назв.
	система	студента»	<u>u/</u>	15240007 от	01.02.2025	
	«Консультант		_	25.01.2024		
	студента» для					
	СПО					
4	«Научная	«аєн» ооо	https://www.e	Лицензионный	01.02.2024	19 назв.
	электронная		<u>labrary.ru</u>	договор №	-	+ архив
	библиотека			10240012 от		(более

	eLIBRARY.RU»			01.02.2023	01.02.2025	5500
						назв.)
5	Информационно-	«а́ЕН» ООО	https://www.e	Лицензионный	12.12.2023	-
	аналитическая		<u>labrary.ru</u>	договор №	_	
	система SCIENCE			4230140	31.12.2024	
	INDEX					
				От 12.12.2023		
6	ЭБС Лань.	ООО «ЭБС	https://e.lanbo	Договор	28.03.2022	5150
	Консорциум СЭБ	Лань»	ok.com		_	назв.
				№8220021 от	31.12.2026	
				28.03.2022		
7	ИВИС	000	https://eivis.ru	Лицензионный	01.01.2024	29 назв.+
	информационные	«ИВИС»	/browse/udb/1	договор №	_	архив
	услуги		<u>2</u>	15230096 от	28.02.2025	1
			_	29.12.2023		
8	Образовательная	NE» OOO	https://urait.ru	Лицензионный	01.05.2023	49 назв.
	платформа	ЮРАЙТ»	<u>/</u>	договор	_	
	«Юрайт»			№10230101	01.05.2024	

Перечень лицензионного программного обеспечения ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России

1	Операционная система Microsoft Windows 8.1Пакет офисных	Договор № 4190260
	программ Microsoft Office Standard 2013	от 26.11.2019
2	Пакет офисных программ Microsoft Office Professional Plus	Договор № 11230032
	2019	от 27.03.2023
3	ПО «Консультант+»	Договор № 5230026
		от 27.07.2023
4	Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к	Договор № 5150144 от
	сети Интернет	18.09.2015
5	Информационная система 1С: Университет ПРОФ	Договор № 4220138
		от 20.12.2022
6	Samoware Personal Desktop OneLicense	Договор № 4220137
		от 20.12.2022
7	CommuniGate Pro ver 6.3 Corporate OneServer OneLicense	Договор № 4240013 от
	100 Users	25.03.2024
8	Вебинарная площадка Pruffme	Договор № 4190260 от
		26.11.2019
9	Linux лицензия GNU GPL	GNU General Public License
10	Система управления обучением Moodle, лицензия GNU GPL	GNU General Public License
11	7-Zip лицензия GNU GPL	GNU General Public License
10	E. 1. 1 CONTON	CMI C I D I I' I I
12	Firebird лицензия GNU GPL	GNU General Public License

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 сопутствующее заболевание. Комбинированное заболевания, заболевание (конкурирующие, сочетанные, фоновые заболевания). Понятие непосредственной и первоначальной причинах смерти. Принципы сличения клинического и патологоанатомического диагнозов. Расхождение диагнозов. Причины и категории 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). 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. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Номер /индекс компетенци и	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., 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 — 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