ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра патологической анатомии

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
образоватемьной программы

/___Тодоров С.С__/

(подтивы) (Ф.И.О.)
(03 » 06 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТЕННОЙ ПРАКТИКИ . «ПРАКТИКА»

основной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры Специальность 31.08.07 патологическая анатомия

Направленность (профиль) программы патологическая анатомия

Блок 2 Практика Б2.Б.02

Уровень высшего образования **подготовка кадров высшей квалификации**

Форма обучения очная

Рабочая программа производственной практики «Практика» разработана преподавателями кафедры патологической анатомии в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.08.07 патологическая анатомия , утвержденного приказом Минобрнауки России № 110 от 02.02.2022, и профессионального стандарта «Врач-патологоанатом», утвержденного приказом Минтруда и социальной защиты Российской Федерации от 14 марта 2018 г. № 131

Рабочая программа дисциплины составлена:

No	Фамилия, имя, отчество	Ученая	Занимаемая должность,		
		степень, звание	кафедра		
1	Тодоров Сергей Сергеевич	Доктор медицинских наук,	Заведующий кафедрой		
		доцент	патологической анатомии		
2	Волошин Владимир Викторович	Кандидат медицинских наук,	Доцент кафедры патологической		
		доцент анатомии			

Рабочая программа практики обсуждена и одобрена на заседании кафедры патологической анатомии

Протокол от 03.06.2024г. № 24

1. Цель программы практики

Целями программы производственной практики «Практика» являются закрепление теоретических знаний по *31.08.07 патологической анатомии*, приобретение и совершенствование умений и навыков, необходимых для осуществления профессиональной деятельности врача-патологоанатома, способного оказывать медицинскую помощь, включая обследование, лечение, в том числе при неотложных состояниях, профилактику, реабилитацию, экспертизу, приобретение опыта в решении основных профессиональных задач в реальных условиях.

2. Задачи программы практики

<u>Задачей практики первого года обучения</u> является формирование у обучающихся компетенций, включающих в себя способность/готовность:

- к профессиональному общению при взаимодействии с коллегами при анализе и интерпретации данных медицинской документации пациента;
- проводить патологоанатомическое вскрытия, интерпретировать и анализировать его результаты, макроскопическю и микроскопическую диагностики;
- проводить макро- и микроскопическое исследование биопсийного (операционного) материала;
 - устанавливать причину смерти и диагноз заболевания (состояния) при посмертном патологоанатомическом исследовании (патологоанатомическом вскрытии), формулировать причину смерти в соответствии с правилами выбора МКБ, формулировать диагноз заболевания (состояния) в соответствии с МКБ;
 - устанавливать диагноз заболевания (состояния) или характер патологического процесса при патологоанатомическом исследовании биопсийного (операционного) материала, формулировать диагноз заболевания (состояния) в соответствии с МКБ, или описательное заключение, когда нозологическая трактовка невозможна;
 - оформлять протоколы вскрытия и иную документацию, в том числе в электронном виде, осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении средним медицинским персоналом.

3. Требования к результатам освоения программы практики

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен приобрести практические навыки, умения, на формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций у обучающихся в соответствии с ФГОС ВО и ООП ВО по данной специальности:

Код и наименование	е Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотне-				
компетенции	сенные с индикаторами достижения компетенции				
ОПК-4. Способен к применению патологоанатомических методов диагностики и интерпретации					
результатов	1				
ОПК-4.1 Интерпретирует и анализирует данные меди-	Знать	- клинические проявления патологических процессов и болезней			
цинской документации пациента (направления, история болезни), получает разъяснений у врачей-специалистов, принимающих (принимавших) участие в обследовании и лечении пациента.	Уметь	-анализировать и интерпретировать данные медицинской документации (история болезни, направления на исследования) для планирования патологоанатомического исследования; - общаться и получать разъяснения у врачей-специалистов принимавших (принимающих) участие в обследовании и лечении пациента			
	Владеть	- навыками клинико-анатомического анализа, оформления выписок из истории болезни и другой медицинской документации пациентов			
ОПК- 4.2 Проводит макроско- пическое изучения биопсийно- го (операционного) материала, интерпретирует и анализирует	Знать	 законодательные требования и нормативы проведению биопсийной и аутопсийной работы; макроскопические признаки патологических процессов и заболеваний 			
его результаты в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помо-	Уметь	- описывать макроскопические изменения органов и тканей при патологических процессах; - интерпретировать и анализировать результаты макроскопического исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.			
щи.	Владеть	- макроскопическим методом диагностики патоло- гических процессов и болезней			
ОПК-4.3 Проводит вырезки из биопсийного (операционного) материала в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помо-	Знать	 правила забора материала для гистологического исследованияпри различных патологических процессах; технологии приема, вырезки, маркировки, фиксации биопсийного (операционного) материала в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи 			
щи.	Уметь	- проводить вырезки из биопсийного (операционного) материала в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.			
	Владеть	- навыком приема, вырезки, маркировки, фиксации биопсийного (операционного) материала в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской			

		помощи
ОПК- 4.4 Проводит микроско- пическое изучения биопсийно- го (операционного) материала, интерпретирует и анализирует	Знать	- унифицированные требования по технологии ми- кроскопичекого исследования биопсийного (опера- ционного) материала при выполнении прижизненных патологоанатомических исследований
его результаты в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помо-	Уметь	- проводить микроскопическое изучение биопсийного (операционного) материала, интерпретирует и анализирует его результаты в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
щи.	Владеть	- методами микроскопической диагностики патологических процессов и болезней
ОПК-4.6 Проводит микроскопическое изучения биопсийного (операционного) материала, в том числе люминесцентной, фазово-контрастной, поляризационной микроскопии с использованием технологий проходящего и (или) отраженного света в светлом и	Знать	- методики проведения люминесцентной, фазово- контрастной, поляризационной микроскопии с ис- пользованием технологий проходящего и (или) от- раженного света в светлом и (или) темном поле; - показания к их применению в соответствии с дей- ствующими порядками оказания медицинской помо- щи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помо- щи, с учетом стандартов медицинской помощи
(или) темном поле, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.	Уметь	- проводить микроскопическое изучения биопсийного (операционного) материала, в том числе люминесцентной, фазово-контрастной, поляризационной микроскопии с использованием технологий проходящего и (или) отраженного света в светлом и (или) темном поле, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
	Владеть	- методами люминесцентной, фазово-контрастной, поляризационной микроскопии с использованием технологий проходящего и (или) отраженного света в светлом и (или) темном поле
ОПК- 4.8 Устанавливает диагноз заболевания (состояния) или характер патологического процесса при патологоанатомическом исследовании биопсийного (операционного) материала, формулировать диагноз заболевания (состояния) в соответствии с Между-	Знать	 учение о болезни, этиологии, патогенезе, нозологии, органопатологическом, синдромологическом и нозологическом принципах в изучении болезней, патоморфозе болезней, танатогенезе, учение о диагнозе; МКБ, основные правила ее использования при патологоанатомической диагностике правила формулировки патологоанатомического диагноза

народной статистической клас- сификации болезней и проблем, связанных со здоро- вьем (МКБ), или описательное заключение, когда нозологиче- ская трактовка невозможна.	Уметь	- диагностировать заболевания (состояния) или характер патологического процесса при патологоанатомическом исследовании биопсийного (операционного) материала, формулировать диагноз заболевания (состояния) в соответствии с Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ), или описательное заключение, когда нозологическая трактовка невозможна
	Владеть	- навыком установления диагноза (состояния) или характера патологического процесса и их формулировки на основании патологоанатоми-ческого исследования в соответствии с Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ), или описательное заключение, когда нозологическая трактовка невозможна
ОПК- 4.9 Проводит патолого-анатомическое вскрытие, интерпретацию и анализ его результатов	Знать	 унифицированные требования по подготовке тела умершего при направлении его в патологоанатомическое бюро (отделение); унифицированные требования по технологии приема и регистрации тел умерших в патологоанатомических бюро (отделениях); унифицированные требования по технологии принятия решения об отмене патологоанатомического вскрытия; унифицированные требования по технологии лабораторной обработки секционного материала; унифицированные требования по технологии микроскопического изучения секционного материала; МКБ, основные правила ее использования при посмертной патологоанатомической диагностике, правила выбора причин смерти; нормативные сроки выполнения посмертных патологоанатомических исследований; категории сложности посмертных патологоанатомических исследований
	Уметь	 проводить патологоанатомическое вскрытие, интерпретацию и анализ его результатов; формулировать предварительный патолого-анатомический диагноз
	Владеть	- навыком проведения аутопсии с забором необходимых тканей и постановки предварительного патологоанатомического диагноза
ОПК-4.10 Проводит вырезку из биологического материала, полученного при патолого-анатомическом вскрытии	Знать	 правила забора материала для гистологического исследованияпри различных патологических процессах; технологии приема, вырезки, маркировки, фиксации секционного материала в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

	Уметь	- проводить вырезки из секционного материала в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
	Владеть	- навыком приема, вырезки, маркировки, фиксации секционного материала в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
ОПК-4.14 Установливает причины смерти и диагноз заболевания (состояния) при посмертном патологоантомическом исследовании (пато-логоанатомическом вскрытии), формулировка причины смерти в соответствии с правилами выбора МКБ, формулировка	Знать	 - учение о болезни, этиологии, патогенезе, нозологии, органопатологическом, синдромологическом и нозологическом принципах в изучении болезней, патоморфозе болезней, танатогенезе, учение о диагнозе; - МКБ, основные правила ее использования при патологоанатомической диагностике; - правила формулировки патологоанатомического диагноза
диагноза заболевания (состояния) в соответствии с МКБ	Уметь	- диагностировать заболевания (состояния) и установить причину смерти при посмертном патологоанатомическом исследовании, формулиро-вать диагноз заболевания (состояния) в соответствии с Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ), или описательное заключение, когда нозологическая трактовка невозможна
	Владеть	- навыком установления диагноза (состояния) и причины смерти на основании посмертного патологоанатомического исследования в соответствии с Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ), или описательное заключение, когда нозологическая трактовка невозможна
	ношении п	ациентов медицинскую экспертизу
ОПК-5.1 Подготовка медицинской документации для осуществления медицинской экспертизы и проведение предва-	Знать Уметь	 нормативные документы, приказы МЗ России о проведении патологоанатомического вскрытия назначать медицинскую экспертизу, контролировать и проведение и безопасность
рительных и медицинских осмотров	Владеть	- опытом принятия решений об отмене патологоана- томического вскрытия и назначения судебно-меди- цинской экспертизы
-		-статистической информации, вести медицинскую сть находящегося в распоряжении медицинского
ОПК-6.1 Составляет план ра- боты и отчет о работе врача-	Знать	- структуру и рубрики плана работы и отчета о работе врача-патологоанатома.
патологоанатома.	Уметь	- составить план работы и отчет о работе врача-патологоанатома
	Владеть	- опытом составления плана работы и отчета о работе врача-патологоанатома.

ОПК-6.2 Заполняет медицинскую документацию, том числе в электронном виде (про-	Знать	- переченьмедицинскойдокментации патологоана- томического отделения; - структуру и рубрики медицинской документации:
токолов исследований: биопсийного операционного		протоколов исследований: биопсийного операционного материала, вскрытий
материала, вскрытий).	Уметь	- заполнять медицинскую документацию, том числе в электронном виде (протоколов исследований: биопсийного операционного материала, вскрытий).
	Владеть	- опытом заполнения медицинскую документацию, том числе в электронном виде (протоколов исследований: биопсийного операционного материала, вскрытий).
ОПК-6.3 Проводит анализ медико-статистических показа-	Знать	- медико-статистические показатели заболеваемости, смертности
телей заболеваемости, смертности.	Уметь	- проводить анализ медико-статистической информации
	Владеть	- опытом проведения анализа медико-статистических показателей заболеваемости и смертности
ОПК-6.4 Использует при проведении патолого-анатомических исследований персональных данных пациентов и све-	Знать	- важность и значение используемых при проведении патолого-анатомических исследований персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну
дений, составляющих врачебную тайну.	Уметь	- использовать при проведении патолого-анатомических исследований персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну - интерпретировать и анализировать данные медицинской документации пациента
	Владеть	- навыком использования при проведении патолого- анатомических исследований персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну
ОПК-6.5 Использует в своей работе медицинские информа-	Знать	- медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Итернет».
ционные системы и информа- ционно-телекоммуникацион- ную сеть «Итернет».	Уметь	- использовать современные медицинские системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Итернет»
	Владеть	- иметь опыт использования в работе медицински информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети «Итернет».
ОПК-6.6 Контролирует выполнение должностных обязанностей находящимся в распоряжении средним персоналом.	Знать	 должностные инструкции находящегося в распоряжении среднего и младшего персонала трудовое законодательство, требования охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии в медицинских организациях, осуществляющих производство патологоанатоми-ческих исследований
	Уметь	- организовывать и контролировать деятельность на- ходящегося в распоряжении среднего и младшего персонала
	Владеть	- опытом контроля деятельности находящегося в рас- поряжении среднего и младшего персонала
ОПК-6.7 Обеспечивает внут- ренний контроль качества и	Знать	- трудовое законодательство, требования охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии в

безопасность медицинской де-		медицинских организациях,осуществляющих
ятельности.		производство патологоанатоми-ческих иссле-
		дований; - нормативные документы о внутреннем контроле
		качества впатологоанатомическом отделении.
		- обеспечить внутренний контроль качества и без-
	Уметь	опасность медицинской деятельности.
	D	- опытом обеспечения внутреннего контроля каче-
	Владеть	ства и безопасность медицинской деятельности.
	-	ь и интерпретировать макро-и микроскопические из-
менения органов и тканей, биоп	сийного (с	екционного) материала выявленные гистологическим,
1		ии, иммуноцито- и гистохимическими и электронно-
		овать патологические процессы и сформулировать па-
тологоанатомический диагноз со	гласно тре	
ПК-1.1 Описывает и анализи-	<u> </u>	- макро- и микроскопические признаки изменений
рует макро- и микроскопиче-	Знать	органов и тканей при патологических процессах и болезнях
ские изменения органов и тканей, биопсийного (секционно-		
го) материала, выявленные ги-		- описывать и анализировать макро- и микроскопические изменения органов и тканей, биопсийного
стологическим, цитологиче-		(секционного) материала, выявленные гистологиче-
ским, цито- и гистохимически-	Уметь	ским, цитологическим, цито- и гистохимическими,
ми, иммуноцито- и гистохи-		иммуноцито- и гистохимическими и электронно-ми-
мическими и электронно-ми-		кроскопическим методами исследования.
кроскопическим методами ис-		- макроскопическим, гистологическим, цитологиче-
следования.		ским, цито- и гисто-химическими, иммуноцито- и
	Владеть	гистохимическими и электронно-микроскопическим
		методами исследования биопсийного и секционного
		материала.
ПК 1.2 Диагностирует пато-	Знать	- макро- и микроскопические признаки патологиче-
логические процессы по ре-		ских процессов
зультатам макро-и микроско-		- диагностировать патологические процессы по ре-
пических исследований и фор-	Уметь	зультатам макро-и микроскопических исследо-ваний
мулирует		и формулировать патологоанатомический диагноз согласно требований МКБ
патологоанатомический диагноз согласно требований МКБ.		- навыком установления диагноза (состояния) на
Those of meetic speciobalism witch.		основании патологоанатомического исследования и
		формулирования его в соответствии с Международ-
	Владеть	ной статистической классификации болезней и
	, ,	проблем, связанных со здоровьем (МКБ), или описа-
		тельное заключение, когда нозологическая трактовка
		невозможна

4. Объем и содержание практики, организация проведения практики

Практика является обязательным разделом программы ординатуры и представляет собой вид учебной работы, непосредственно ориентированной на практическую подготовку обучающихся в соответствии с видом деятельности, на который направлена программа ординатуры.

Таблица 2

				1 40	miiya 2
Виды учебной работы	Всего,	Объ	ем по п	олугодиям	
	час.	1	2	3	4
Контактная работа обучающегося с преподавателе	м по ви-	0	36	0	0

дам учебных зан	ятий (Контакт. раб.):					
Практика/Практическая подготовка (ПП)		216	0	216	0	0
Самостоятельная работа обучающегося, в том числе подготовка к промежуточной аттестации (СР)		108	0	108	0	0
Вид промежуточной аттестаци	и: Зачет с оценкой (30)	30	-	30	-	-
Общий объём	в часах	324	0	324	0	0
	в зачетных единицах	9	0	9	0	0

Форма проведения практики: рассредоточенная.

Сроки прохождения практики: второй семестр обучения в ординатуре.

Промежуточная аттестация: второй семестр – зачет с оценкой.

Содержание практики по разделам (выполнение работ, соответствующих видам работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью) представлены в таблице 3.

Таблица 3

Содержание практики (выполнение работ, соответствующие видам работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью)	(продо.	оки пжитель) работ	Код инди- катора
	Нед.	Час.	
Первый год обучения	6	324	
Раздел 1. Патологоанатомическое отделениие, патологоанатомическое бюро	6	324	
1.1 Организация аутопсийного дела. Изучить выписки из медицинской документации пациента, получить разъяснения у врачей-специалистов, принимающих (принимавших) участие в обследовании и лечении пациента Провести наружный осмотр тела, сформулировать описание наружного осмотра тела Освоить технику патологоанатомического вскрытия тела умершего Осуществить забор материала из тела умершего для гистологического и микробиологического исследования. Изучить документация патологоанатомического вскрытия. Освоить заполнение документации и протокола вскрытия. Изучить и освоить заполнение врачебного свидетельства о смерти.	2	108	ОПК-4.1; ОПК- 4.9; ОПК-4.10; ОПК-4.14; ОПК-6.2; ОПК-6.4; ОПК-6.5; ПК-1.1; П К-1.2
1.2 Организация биопсийного дела. Изучить и освоить порядок взятия, консервации, маркировки и хранения материала, направляемого на морфологическое исследование. Провести макроскопическое изучение, вырезку и фиксацию биопсийного и операционного материала. Отработать технологии обработки и контроль качества микропрепаратов биопсийного и операционного материала.	2	108	ОПК-4.2- ОПК- 4.8; ОПК-4.11- ОПК-6.2; ОПК-6.4; ОПК-6.5; ПК-1.1; П К-1.2
1.3 Проведение посмертных патологоанатомических исследований (патологанатомических вскрытий): Освоить выполнение патологоанатомического вскрытия I-III категории сложности. Освоитьосновные технические приемы патологоанатомического вскрытия трупов. Освоить особые приемы вскрытия и специальные методы диагностики у	2	108	ОПК-4.1; ОПК- 4.9; ОПК-4.10; ОПК-4.14; ОПК-6.2; ОПК-6.4; ОПК-6.5;

секционного стола.		ПК-1.1;
Освоить методики клинико-анатомического анализа при вскрытиях I-III		П К-1.2
категории сложности.		
Освоить оформление протоколов вскрытий, патологоанатомического		
диагноза, клинико-анатомический эпикриза.		
Научиться сопоставлять клинический и патологоанатомический диагно-		
3Ы.		
Установливать категории расхождения клинического и патологоанатоми-		
ческого диагнозов.		
Освоить гистологическую лабораторную технику.		

5. Самостоятельная работа

Самостоятельная работа обучающихся на практике направлена на совершенствование знаний и умений, лежащих в основе формируемых компетенций, а также на развитие навыков самоорганизации и самодисциплины.

Самостоятельная работа осуществляется в формах:

- изучение рекомендуемой литературы для подготовки к промежуточной аттестации;
 - подготовка и оформление отчета по практике и Дневника практики.

Контроль самостоятельной работы организуется как единство форм само-контроля и контроля со стороны преподавателя.

6. Базы практической подготовки

Программа практики организуется:

- в образовательных организациях, осуществляющих медицинскую деятельность (патологоанатомическое отделение, патологоанатомическое бюро);
- в медицинских организациях, в том числе медицинских организациях, в которых располагаются структурные подразделения образовательных организаций и в иных организациях, осуществляющих деятельность в сфере охраны здоровья граждан в РФ на основании договора (клиническая база).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

Сведения о конкретной медицинской организации, являющейся базой практической подготовки для данного вида практики, указываются в дневнике практики в соответствии с распределением.

Прохождение практики включает дежурства (суточные, в ночное время, в выходные или праздничные дни в соответствие с правилами внутреннего трудового распорядка и графиком дежурств той клинической базы, на которой ординатор проходит практику).

Перечень организаций проведения практической подготовки:

- 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 38 Литер Б-А (Лечебно-диагностический корпус, 8 этаж). Морфологический отдел клиники РостГМУ.

- 344015 Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Благодатная 170а ГБУ РО «Патологоанатомическое бюро» отделение общей патологии с гистологической лабораторией.
- 344029 Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, д.33, ГБУ РО «ОКБ №2», Патологоанатомическое отделение

7. Организация и формы отчетности по практике

Обучающиеся в период прохождения практики:

- ведут дневники практики;
- соблюдают правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдают правила охраны труда, техники безопасности, в т.ч. пожарной;
- готовят отчет о прохождении практики.

В процессе прохождения практики обучающийся руководствуется данной программой практики.

На каждого обучающегося готовится характеристика, содержащая сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Оценивание практики осуществляется в ходетекущего контроля успеваемости, который проводится куратором группыза проведение практической подготовки по итогам выполнения отдельных видов работ или разделов в целом, в виде разбора клинических ситуаций и оценки практических навыков, выполненных в рамках решения конкретной профессиональной задачи.

Промежуточная аттестация проводится в период, предусмотренный календарным учебным графиком. Промежуточная аттестация проводится в форме защиты отчета о прохождении практики. При выставлении оценки учитывается характеристика на обучающегося. Форма промежуточной аттестации установлена учебным планом. Оценка о прохождении практики выставляется в аттестационный лист (зачетную ведомость).

8. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по практике

Оценочные материалы, включая оценочные задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения практики представлены в Приложении Оценочные материалы по производственной практике.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Таблица 4

№	Автор, наименование,	Количество
п/п	место издания, издательство, год издания	экземпляров

Основная литература	
Клиническая патология: руководство для врачей [Электронный ресурс] / под ред. В.С. Паукова М.: Литтера. 2018. — 768 с. — Доступ из ЭБС «Консультант врача».	ЭР
Патологическая анатомия [Электронный ресурс]: национальное рук. / гл. ред. М.А. Пальцев, Л.В. Кактурский, О.В. Зайраьянц. – М.: ГЭОТАР – Медиа, 2014. – 1264 с. – Доступ из ЭБС «Консультант врача».	ЭР
Патологическая анатомия. Атлас [Электронный ресурс]: учебное пособие/ под ред. О.В. Зайратьянца. – М.: ГЭОТАР – Медиа, 2012. – 960 с. – Доступ из ЭБС «Консультант врача».	ЭР
Дополнительная литература	
Автандилов Г.Г. Основы количественной патологической анатомии: учеб.пособие для слушателей системы последиплом. образования / Г.Г. Автандилов. – М.: Медицина, 2002. – 240 с.	3 экз.
Атлас патологии Роббинса и Котрана [текст] / Э.К. Клатт; пер. с англ.; под ред. О.Д. Мишнёва, А.И. Щеголева. – М. Логосфера, 2010 544 с.	1 экз.
Гематология: национальное руководство [Электронный ресурс]/ под ред. О.А Руковицына. – М.: ГЭОТАР - Медиа, 2017. – 784 с. – Доступ из ЭБС «Консультант врача».	ЭР
Заболевания шейки матки и генитальные инфекции [Электрон-ный ресурс]/ под ред. проф. В.Н.Прилепской. – М.: ГЭОТАР - Медиа, 2016. – 384 с. – Доступ из ЭБС «Консультант врача».	ЭР
Назначение и клиническая интерпретация лабораторных методов исследования [Электронный ресурс] / А.А. Кишкун. – М.: ГЭО-ТАР - Мелиа. 2016. – 448 с. – Лоступ из ЭБС «Консультант врача».	ЭР
Одонтогенные кисты и опухоли (диагностика и лечение) [Электронный ресурс] / В.А. Семкин, И.И. Бабиченко. – М.: ГЭОТАР - Ме-	ЭР
Основы клинической цитологической диагностики [Электрон-ный ресурс]: учебное пособие / И.П. Шабалова, Н.Ю Полонская. – М.: ГЭОТАР - Медиа, 2010. – 144 с Доступ из ЭБС «Консультант врача».	ЭР
Основы обеспечения качества в гистологической лабораторной технике [Электронный ресурс] / П.Г. Мальков. – М.: ГЭОТАР - Медиа, 2014. – 176 с. – Доступ из ЭБС «Консультант врача».	ЭР
Патология органов дыхания [Электронный ресурс] / под ред. Акад. РАЕН, проф. В.С. Паукова М.: Литтера, 2013. – 272 с. – Доступ из ЭБС «Консультант врача».	ЭР
Рак щитовидной железы: современные подходы к диагностике и лечению [Электронный ресурс] / П.О. Румянцев, А.А. Ильин, У.В. Румянцева, В.А. Саенко. – М.: ГЭОТАР - Медиа, 2009. – 176 с. –	ЭР
•	
	сурс] / под ред. В.С. Паукова М.: Литтера. 2018 768 с. — Доступ из ЭБС «Консультант врача». Патологическая анатомия [Электронный ресурс]: национальное рук. /гл. ред. М.А. Пальцев, Л.В. Кактурский, О.В. Зайраьянц М.: ГЭОТАР — Медиа, 2014. — 1264 с. — Доступ из ЭБС «Консультант врача». Патологическая анатомия. Атлас [Электронный ресурс]: учебное пособие/ под ред. О.В. Зайратьянца. — М.: ГЭОТАР — Медиа, 2012. — 960 с. — Доступ из ЭБС «Консультант врача». Дополнительная литература Дополнительная литература Автандилов Г.Г. Основы количественной патологической анатомии: учеб.пособие для слупателей системы последиплом. образования / Г.Г. Автандилов. — М.: Медицина, 2002. — 240 с. Атлас патологии Роббинса и Котрана [текст] / Э.К. Клатт; пер. с англ.; под ред. О.Д. Мишнёва, А.И. Щеголева. — М. Логосфера, 2010. — 544 с. Гематология: национальное руководство [Электронный ресурс]/ под ред. О.А Руковищына. — М.: ГЭОТАР - Медиа, 2017. — 784 с. — Доступ из ЭБС «Консультант врача». Заболевания шейки матки и генитальные инфекции [Электрон-ный ресурс]/ под ред. проф. В.Н.Прилепской. — М.: ГЭОТАР - Медиа, 2016. — 384 с. — Доступ из ЭБС «Консультант врача». Основы из Гэлектронный ресурс] / А.А. Кишкун. — М.: ГЭОТАР - Медиа, 2016. — 448 с. — Доступ из ЭБС «Консультант врача». Одонтогенные кисты и опухоли (диагностика и лечение) [Электронный ресурс] учебное пособие / И.П. Шабалова, Н.Ю Полонская. — М.: ГЭОТАР - Медиа, 2017. — 160 с. — Доступ из ЭБС «Консультант врача». Основы клинической цитологической диагностики [Электрон-ный ресурс]: учебное пособие / И.П. Шабалова, Н.Ю Полонская. — М.: ГЭОТАР - Медиа, 2017. — 144 с Доступ из ЭБС «Консультант врача». Основы клинической цитологической диагностики [Электрон-ный ресурс] / П.С. Мальков. — М.: ГЭОТАР - Медиа, 2014. — 176 с. — Доступ из ЭБС «Консультант врача». Основы клинической дитологической диагностики [Электронный ресурс] / П.О. Румянцев, А.А. Ильин, У.В. Расчино [Электронный ресурс] / П.О. Румянцев, А.А. Ильин, У.В.

Перечень ресурсов сети «Интернет»

Таблица 7

		Тиолици /
No	Электронные образовательные ресурсы	Доступ
п/п		
1	Электронная библиотекаРостГМУ. – URL: http://109.195.230.156:9080/opacg/	Доступ
		неограничен
2	Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО»; «Меди-	
_	цина. Здравоохранение. СПО»; «Психологические науки»]: Электронная библио-	Доступ
	течная система. – Москва: ООО «Политехресурс» URL: https://www.studentli-	неограничен
	<u>brary.ru</u> + возможности для инклюзивного образования	
3	Консультант врача. Электронная медицинская библиотека :Электронная биб-	
	лиотечная система Москва : ООО «Высшая школа организации и управления	Доступ
	здравоохранением_ Комплексный медицинский консалтинг» URL:	неограничен
	http://www.rosmedlib.ru+ возможности для инклюзивного образования	
4	Научная электронная библиотека eLIBRARY URL: http://elibrary.ru	Открытый
		доступ
5	БД издательства SpringerNature URL: https://link.springer.com/ по IP-адресам	Доступ
	РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо через КИАС РФФИ	неограничен
	https://kias.rfbr.ru/reg/index.php	
6	Российское образование. Единое окно доступа / Федеральный портал URL:	Открытый
	http://www.edu.ru/. — Новая образовательная среда.	доступ
7	Электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований	Открытый
	(РФФИ) URL: http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library	доступ
8	Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России	Открытый
	URL: http://femb.rucml.ru/femb/	доступ
9	Архив научных журналов / НЭИКОН URL: https://arch.neicon.ru/xmlui/(поиско-	Открытый
	вая система Яндекс)	доступ
10	КиберЛенинка: науч. электрон. биб-ка URL: http://cyberleninka.ru/	Открытый
		доступ
11	МЕДВЕСТНИК . Портал российского врача: библиотека, база знаний URL:	Открытый
	https://medvestnik.ru	доступ
12	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России URL: http://cr.ros-	Открытый доступ
	minzdrav.ru/	
13	Словари и энциклопедии на Академике URL: http://dic.academic.ru/	Открытый
		доступ
14	Официальный интернет-портал правовой информации URL:	Открытый
	http://pravo.gov.ru/	доступ

10. Материально-техническое обеспечение практики

При прохождении практики (части практики) в Университете обучающиеся обеспечиваются материально-техническим оборудованием и библиотечным фондом Университета. Каждый обучающийся имеет доступ к компьютерным технологиям, мультимедийному оборудованию, медицинской документации.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра патологической анатомии

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ текущей и промежуточной аттестации **Клиническая практика, практика**

Специальность 31.08.07 Патологическая анатомия

Блок 2

Клиническая практика, практика Б2.Б.01

Целью создания ОМ практики является установление соответствия уровня подготовки обучающегося на данном этапе обучения требованиям рабочей программы практики учебной дисциплины *31.08.07* «Патологическая анатомия» (базовая часть).

Задачи ОМ по практике:

- контроль и управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций, определенных в ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки (специальности);
- оценка достижений обучающихся в процессе изучения практики дисциплины *31.08.07* «Патологическая анатомия» (базовая часть);
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности.

Этапы формирования компетенций в процессе освоения Клинической практики, практики

Разделы дисциплины	Кодыфо	рмируемн нций	ыхкомпете
	УК- 1	ОПК-4	ПК-1
Раздел 1. «Проведение патологоанатомических вскрытий с	+	+	+
целью посмертной диагностики заболеваний			
и получение данных о причинах смерти. Выполнение патологоанатомической аутопсии 1-3 категории сложности»			
Раздел 2. «Экспертиза качества диагностики и лечения на основе	+	+	+
клинико-морфологических сопоставлений по материалам прижизненных патолого-анатомических исследований и патологоанатомических вскрытий»			
Раздел 3. «Проведение прижизненной диагностики заболеваний и патологических процессов с помощью патологоанатомических исследований биопсийного, операционного материала и последовс интерпретацией полученных результатов биопсии 1-3 категории сложности»	+	+	+
Раздел 4.«Освоение гистологической, цитологической, лабораторной техники»	+	+	+

Разделы	Знать	Уметь	Владеть
дисциплины			
	Общиепатологические	Интерпретировать и	Изучением медицинской
1.Проведение	процессы (определение,	анализировать	документации,
патологоанатомич	этиология, патогенез,	полученную	представленной для
еских вскрытий с	морфогенез,	информацию	проведения
целью посмертной	классификация,	медицинской	патологоанатомического
диагностики	патологическая	документации,	вскрытия
заболеваний	анатомия, осложнения,	представленной для	Проведением
и получение	исходы, патоморфоз)	проведения	патологоанатомического
данных о	при	патологоанатомическог	вскрытия:
причинах смерти. Выполнение	патологоанатомических	о вскрытия.	• наружный осмотр тела;
патологоанатомич	вскрытиях:	Проводить вскрытие	• вскрытие и

еской аутопсии 1-3 категории сложности

- повреждение и гибель клеток и тканей;
- нарушения обмена веществ в клетках и тканях;
- расстройства кровои лимфообращения;
- воспаление;
- иммунопатологиче ские процессы;
- процессы регенерации, приспособления (адаптации) и компенсации;
- опухолевый рост Учение о болезни, этиологии, патогенезе, нозологии, органопатологическом , синдромологическом и нозологическом принципах в изучении болезней, патоморфозе болезней, танатогенезе, учение о диагнозе Номенклатуру и принципы классификации болезней. Заболевания и проблемы, связанные со здоровьем (определение, этиология, патогенез, морфогенез, классификация, основные клинические проявления, патологическая анатомия, осложнения, исходы и причины смерти):
- инфекционные и паразитарные болезни;

плодов

- новообразования;
- болезни крови и кроветворных органов;
- болезни эндокринной системы, расстройства питания и

умерших новорожденных, мертворожденных и плодов, учитывая связь пре- и перинатальной патологии с течением беременности и родов у матери Проводить осмотр и вскрытие трупа; визуально оценивать и точно описывать результаты наружного осмотра, изменения в органах и тканях трупа, результаты макроскопических проб Проводить вскрытия умерших от особо опасных инфекций с учётом особенностей соблюдения противоэпидемического режима, забора материала Выполнять пробу на воздушную и жировую эмболию Выполнять пробу на наличие воздуха в плевральных полостях Выполнять пробу на ишемию миокарда Выполнять пробы на амилоид Выполнять пробы на воздушность легочной ткани Выполнять желудочнокишечную плавательную пробу у умерших новорожденных, мертворожденных и

- исследование полостей тела;
- проведение макроскопических проб (на воздушную и жировую эмболию, ишемию миокарда т.д.)
- извлечение органокомплекса;
- изучение и морфометрия органов и тканей;
- фото(видео)документац ия в ходе вскрытия;
- взятие биологического материала для гистологического и других дополнительных исследований;
- микроскопическое изучение биологического материала и результатов дополнительных исследований особенности вскрытия при различных заболеваниях Проведением вскрытия умерших новорожденных, мертворожденных и плодов, учитывая связь пре- и перинатальной патологии с течением беременности и родов у матери Проведением вскрытия умерших от особо опасных инфекций с учётом особенностей соблюдения противоэпидемического режима, забора материала Выполнением пробы на воздушную и жировую эмболию Выполнением пробы на наличие воздуха в плевральных полостях Выполнением пробы на ишемию миокарда Выполнением пробы на амилоид Выполнением пробы на воздушность легочной ткани

Выполнением желудочно-

- нарушения обмена веществ;
- психические расстройства;
- болезни нервной системы;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха, горла, носа;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;
- болезни органов пищеварения;
- болезни печени, желчного пузыря, желчных путей и экзокринной части поджелудочной железы;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни опорнодвигательного аппарата;
- ревматические болезни
- болезни почек, мочевыводящих путей, мочевого пузыря;
- болезни предстательной железы и мужских половых органов;
- болезни женских половых органов;
- болезни молочной железы;
- болезни беременности, родов и послеродового периода;
- отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде;
- врождённые аномалии (пороки развития), деформации и

кишечной плавательной пробы у умерших новорожденных, мертворожденных и плодов Оформлением формы учётной медицинской документации № 106/у-08 «Медицинское свидетельство о смерти» Оформлением формы учётной медицинской документации № 106-2/у-08 «Медицинское свидетельство о перинатальной смерти» Формулировками патологоанатомического лиагноза Составлением клиникоанатомического эпикриза Оформлением формы учётной медицинской документации № 013/у «Протокол патологоанатомического вскрытия» Оформление формы учётной медицинской документации № 013/у-1 «Протокол патологоанатомического вскрытия плода, мертворожденного или умершего новорожденного»

хромосомные
нарушения;
• раны и раневой
процесс;
• травматическая
болезнь;
• лучевая болезнь;
• ожоговая болезнь;
• алкогольная
болезнь;
• неблагоприятные
последствия
лечения
(ятрогении и
врачебные
ошибки)
Порядок проведения
патологоанатомически
х вскрытий.
Правила
формулировки
патологоанатомическо
го диагноза
Правила составления
клинико-
анатомического
эпикриза
Категории сложности
патологоанатомически
х вскрытий.

Разделы	Знать	Уметь	Владеть
дисциплины			

2.Экспертиза качества диагностики и лечения на основе клиникоморфологических сопоставлений по материалам прижизненных патологоанатомических исследований и патологоанатомических вскрытий

Нормативноправовую и методическую базу патологоанатомичес кой службы. Диагностическую и экспертную роль патологоанатомичес кой службы. Организационнометодическое руководство патологоанатомичес кой службой. Патологоанатомичес кая документация, правовые, инструктивные, регламентирующие, методические документы. Правила забора трупного материала для трансплантации, лечебных, научных и учебных целей. Организацию работы комиссий по изучению летальных исходов, лечебноконтрольных и клинико-экспертных комиссий. Организацию работы клиникоанатомических конференций. Объективные и субъективные причины расхождений заключительного клинического и патологоанатомичес кого диагнозов. Категории расхождений заключительного клинического и патологоанатомичес кого диагнозов.

Формулировки

Выявлять на патологоанатомическ ом вскрытии дефекты оказания медицинской помощи Определять причину расхождения заключительного клинического и патологоанатомическ ого диагнозов Определять категорию расхождения заключительного клинического и патологоанатомическ ого диагнозов Формулировать патологоанатомическ ий диагноз при неблагоприятных последствиях диагностики и лечения (ятрогениях и т.д.) Оформлять медицинское свидетельство о смерти и кодировать неблагоприятные последствия диагностики и лечения (ятрогении и т.д.) по МКБ-10

Выявлять на патологоанатомическом вскрытии первоначальной и непосредственной причины смерти, особенностей танатогенеза Выявлять на патологоанатомическом вскрытии дефектов оказания медицинской помощи Сопоставлением заключительного клинического и патологоанатомического диагнозов Определять причин расхождений заключительного клинического и патологоанатомического диагнозов Определять категории расхождений заключительного клинического и патологоанатомического диагнозов Участвовать в подготовке и проведении комиссий по изучению летальных исходов, лечебно-контрольных и клинико-экспертных комиссий Участвовать в подготовке и проведении клинико-анатомических конференций. Участвовать в проведении медикостатистического анализа результатов патологоанатомических вскрытий

_		
	патологоанатомичес	
	кого диагноза при	
	неблагоприятных	
	последствиях	
	диагностики и	
	лечения (ятрогениях	
	и т.д.).	
	Оформление	
	медицинского	
	свидетельства о	
	смерти и	
	кодирование	
	неблагоприятных	
	последствий	
	диагностики и	
	лечения (ятрогений	
	и т.д.) по МКБ-10.	
	Проведение медико-	
	статистического	
	анализа результатов	
	патологоанатомичес	
	ких вскрытий.	
- 1		

Разделы	Знать	Уметь	Владеть
дисциплины			
3.Проведение	Правовые и	Интерпретировать и	Навыками полученияи
прижизненной	организационные	анализировать	анализаинформации о
диагностики	основы охраны	полученную	заболевании из
заболеваний и патологических	здоровья населения	клиническую	медицинской
процессов с	Российской	информацию согласно	документации согласно
помощью	Федерации	форме № 014/у	учетной формы № 014/у
патологоанатомиче	Директивные	«Направление на	«Направление на
ских исследований	документы, определя	прижизненное	прижизненное
биопсийного, операционного	ющие деятельность	патологоанатомическ	патологоанатомическое
материала и	органов и	ое исследование	исследование
последовс	учреждений	биопсийного	биопсийного
интерпретацией	здравоохранения	(операционного)	(операционного)
полученных	Российской	материала».	материала».Макроскопи
результатов (биопсии 1-3	Федерации.	Проводить	ческим исследованием и
категории	Ведомственные	макроскопическое	оформлением
сложности)	приказы,	изучение	макроскопического
,	определяющие	биопсийного,	описания биопсийного
	квалификационные	операционного	(операционного)
	требования и	материала и последов,	материала.
	квалификационные	интерпретировать и	Оценкой валидности
	характеристики	анализировать его	выбранного метода и
	специалиста врача-	результаты.	объема (размера)
	патологоанатома.	Проводить вырезку	биопсийного
	Общие вопросы	тканевых образцов из	(операционного)
	организации	биопсийного,	материала для
	патологоанатомичес	операционного	морфологического
	кой службы в	материала и последов	подтверждения
	Российской	Определять показания	(верификации)
	Федерации,	и целесообразность	клинического диагноза.
	основные	назначения методов	Проверкой и оценкой
	директивные и	окраски вырезанных	правильной
	нормативно-	тканевых образцов,	идентификации
	методические	исходя из задач	тканевых образцов из
	документы,	прижизненного	биопсийного
	определяющие ее	патологоанатомическ	(операционного)
	деятельностью	ого исследования	материала, способа их
	Системный подход к	Определять показания	фиксации, маркировки
	человеку и его	и целесообразность	и ориентировки.
	взаимоотношения с	проведения	Осуществлением
	окружающей средой	дополнительных	вырезки тканевых
	История	методов	образцов из биопсийного
	патологической	микроскопического	(операционного)
	анатомии,	исследования исходя	материала с помещением
	посмертных и	из задач	их в фиксирующие
	прижизненных	прижизненного	растворы
	методов	патологоанатомическ	Определениемпоказаний,
	патологоанатомичес	ОГО	целесообразности
	кого исследования.	исследованияПроводи	проведения и назначение
	Организацию работы	ть микроскопическое	методов
	и оснащение	изучение	патологоанатомического

патологоанатомичес кого бюро (отделения). Взятие, фиксацию и транспортировкубио псийного, операционного материала и последов:

- способы получения биопсийного (операционного) материала;
- общие принципы фиксации;
- простые и сложные фиксирующие жидкости;
- правила транспортировки биопсийного, операционного материала и последов;

возможные артефакты, связанные с фиксацией, и их устранение. Правила и техника вырезки тканевых образцов из биопсийного, операционного материала и послелов Общепатологические процессы (определение, этиология, патогенез, морфогенез, классификация, патологическая анатомия, осложнения, исходы, патоморфоз) при исследовании биопсийного, операционного

материала и

микропрепаратов биопсийного, операционного материала и последов на различных моделях современных микроскопов с использованием световой, люминисцентной, фазово-контрастной, поляризационной микроскопии, микроскопии в темном поле и в падающем свете. Проводить микроскопическое изучение микропрепаратов биопсийного операционного материала и последов на различных моделях современных лазерных конфокальных микроскопов Проводить микроскопическое изучение микропрепаратов биопсийного операционного материала и последов на различных моделях современных трансмиссионных и сканирующих электронных микроскопов. Диагностировать заболевания и патологические процессы на основании изучения микропрепаратов биопсийного, операционного материала или последа, оценивать

результаты

исследования вырезанных тканевых образцов, исходя из задач прижизненного патологоанатомического исследования:

- гистологических;
- гистохимических;
- иммуногистохимичес ких;
- электронно- микроскопических;
- молекулярнобиологических;
- генетических; иных методов. Определение показаний, целесообразности проведения и назначения дополнительных методов микроскопического исследования, исходя из задач прижизненного патологоанатомического исследования:
- поляризационной;
- флуоресцентной;
- трансмиссионной или сканирующей электронной;

иных методов. Микроскопичес кимизучением (оценкой) микропрепаратов и оформлением описания биопсийного, операционного материала или последа с учетом результатов примененных дополнительных методов патологоанатомического исследования (гистологических, гистохимических, иммуногистохимическог о, электронномикроскопического, молекулярнобиологического, генетического и др.) и дополнительных

последов::

- повреждение и гибель клеток и тканей
- нарушения обмена веществ в клетках и тканях
- лимфообращения;
- воспаление;
- иммунопатологи ческие процессы;
- процессы регенерации, приспособления (адаптации) и компенсации;

опухолевый рост.Классификацию злокачественных опухолей по МКБ-10, МКБ-О и стадий их прогрессии по системе TNM. Правила исследования интраоперационного биопсийного (операционного) материала. Правила обработки:

- оценка целесообразности и применение парафиновых блоков
- опенка целесообразности и применение замороженных блоков

оценка целесообразности и применение материала, залитого в эпоксидные смолы. Специальные гистологические и гистохимические окраски:

• общие реакции на

дополнительных методов патологоанатомическ ого исследования (гистологических, гистохимических, иммуногистохимичес расстройствакрово кого, электронномикроскопического, молекулярнобиологического, генетического и др.) при:

- инфекционных и паразитарных болезнях;
- новообразованиях;
- болезнях крови и кроветворных органов;
- болезнях эндокринной системы, расстройствах питания и нарушениях обмена вешеств:
- психических расстройствах;
- болезнях нервной системы;
- болезнях глаза и его придаточного аппарата;
- болезнях уха и сосцевидного отростка
- болезнях системы кровообращения;
- болезнях органов дыхания;
- болезнях органов пищеварения;
- болезнях кожи и подкожной клетчатки;
- болезнях костномышечной системы и соединительной ткани:
- болезняхмочеполово й системы

методов. микроскопии. Ранжированием И интерпретацией полученных микроскопических описанийбиопсийного, операционного материала последавсоответствии с современными международными гистологическими классификациями патологических процессов (болезней). Сопоставлением микроскопическихописа нийбиопсийного, операционного материала или последа с предшествующими исследованиями данного пашиента И полученной (представленной) клинической информацией. Проведением дифференциальной диагностики на основании выделения опорных диагностических, неспецифических и перекрестных признаков. Оформлением заключения прижизненного патологоанатомического исследования (патологоанатомическог о диагноза) с формулировкой нозологической формы патологического процесса, или синдрома, или состояния (с кодом диагноза) в соответствии с Международной статистической классификацией

- белок:
- реакции на аминогруппы;
- гистохимиянуклеи новых кислот и нуклеопротеидов;
- гистохимия углеводов и мукополисахаридо в.
- гистохимия липидов;
- гистохимия ферментов;
- гистохимия пигментов;
- выявление фибрина;
- выявление включений амилоида;
- выявление металлов;
- специальные методы окраски, используемые для изучения структур клеточного ядра;
- выявление повреждений миокарда по Ли;
- методы окраски соединительной и мышечной тканей;
- методы декальцинации и окраски костной ткани;
- методы окраски нервной ткани; окрашивание ткани эндокринных желез и элементов АПУД-системы Основные методики окраски (обработки) мазков (мазковотпечатков)и срезов тканей для выявления различных микроорганизмов:

- беременности, родах и послеродовой периоде
- отдельных состояниях, возникающих в перинатальном периоде
- врожденных аномалиях, деформациях и хромосомных нарушениях Проводить экспертизу качества клинической диагностики и медикостатистический анализ по результатам прижизненного патологоанатомическ ого исследования Оценивать результаты иммуногистохимичес ких реакций. Интерпретировать результаты электронномикроскопических методов исследований Интерпретировать результаты молекулярнобиологических методов исследований Интерпретировать результаты генетических методов исследований Обосновывать необходимость комментариев к

патологоанатомическ

ому диагнозу

Проводить

результатов

(заключению) и рекомендаций

архивирование

прижизненного

патологоанатомическ

ого исследования на

болезней и проблем, связанных со здоровьем – МКБ, кодом онкологического заболевания в соответствие с Международной классификацией в онкологии – МКБ-О, комментариев к заключению и рекомендаций при их наличии. Оформлением формы медицинской учётной документации № 014-1/у «Протокол прижизненного патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала» Экспертизой качества клинической диагностики и медикостатистическим анализом по результатам прижизненного патологоанатомического исследования. Архивированием выполненных исследований в автоматизированной сетевой системе или в

иной форме.

выявление возбудителей с помощью световой микроскопии: методы окрашивание микроорганизмов в мазках; методы окрашивание микроорганизмов в срезах; выявление возбудителей иммуногистохимиче ским методом. Современные методы исследования в цитологии, их значение для медицинской практики Методики проведения иммуноцитохимичес кихреакций. Прикладные вопросы иммуногистохимии и онкоморфологии: значение клеточных белков в оценке гистогенеза опухолей; рецепторные белки в неизменённых и опухолевых клетках; белки – маркеры клеточного цикла; факторы апоптоза и пролиферации, факторы роста и их рецепторы; белковые молекулы, характеризующие клеточную адгезию; иммуногистохимияа нгиогенеза; иммуногистохимиче ская характеристика опухолевых клеток;

иммуногистохимиче

различных моделях цифровых сканнеров и помощью других методов.

ская диагностика опухолей из эпителия; иммуногистохимиче ская диагностика опухолей из тканейпроизводных мезенхимы и нейроэктодермы; иммуногистохимиче ская диагностика опухолей меланинпродуцирую щей ткани; иммуногистохимиче ская диагностика опухолей гемопоэтической и лимфоидной тканей. Основные современные молекулярнобиологические и генетические методы диагностики Возможности диагностики заболеваний при помощи дополнительных методов микроскопии (поляризационной, флуоресцентной, трансмиссионной или сканирующей электронной) Сроки выполнения прижизненных патологоанатомичес ких исследований. Категории сложности прижизненных патологоанатомичес ких исследований Действующие клинические рекомендации, порядки и стандарты оказания

медицинской
помощи в
патологической
анатомии
Основы
количественной
патологической
анатомии и
медицинской
статистики
Основные
положения
санитарно-
противоэпидемическ
ой работы в
патологоанатомичес
ких бюро
(отделениях)
Основные
положения
трудовой экспертизы
Основы трудового
законодательства и
охраны труда
Основы
медицинского
страхования

Разделы	Знать	Уметь	Владеть
дисциплины			

4. Освоение гистологической, цитологической, лабораторной техники

Правила работы со световыми микроскопами. Принципы корректировки светооптических систем. Правила взятия, фиксация и транспортировка биопсийного,

- способы получения биопсийного (операционного) материала;
- общие принципы фиксации;
- простые и сложные фиксирующие жидкости;
- правила транспортировки биопсийного, операционного материала и последов; возможные артефакты, связанные с фиксацией, и их устранение Правила исследования интраоперационного биопсийного (операционного) материала: изготовления и окраскикриостатных срезов, изготовления и окраска мазков отпечатков. Правила обработки кусочка ткани:
- оценку целесообразности и применение парафиновых блоков
- оценку

Работать со световыми микроскопами. Корректировать светооптические систем. Забрать, зафиксировать и осуществить транспортировкубиоп сийного, операционного материала и последов. Устранить возможные артефакты, связанные с фиксацией Исследоватьинтраопе рационныйбиопсийны й (операционный) материал: изготовить и окрасить криостатных срезов,изготовить и окрасить мазки отпечатки. Выбрать для решения задач исследования специальные гистологические и гистохимические окраски:

- общие реакции на белок;
- реакции на аминогруппы;
- гистохимия нуклеиновых кислот и нуклеопротеидов;
- гистохимия углеводов и мукополисахаридо в:
- гистохимия липидов;
- гистохимия ферментов;
- гистохимия пигментов;
- выявление фибрина;
- выявление

Методом световой микроскпии. Методами забора, фиксации и транспортировки биопсийного, операционного материала и последов. Навыками выбора для решения задач исследования специальных гистологических и гистохимических окрасок:

- общие реакции на белок;
- реакции на аминогруппы;
- гистохимия нуклеиновых кислот и нуклеопротеидов;
- гистохимия углеводов и мукополисахаридов;
- гистохимия липидов;
- гистохимия ферментов;
- гистохимия пигментов;
- выявление фибрина;
- выявление включений амилоида;
- выявление металлов;
- специальные методы окраски, используемые для изучения структур клеточного ядра;
- выявление повреждений миокарда по Ли;
- методы окраски соединительной и мышечной тканей;
- методы декальцинации и окраски костной ткани;
- методы окраски нервной ткани; окрашивание ткани

целесообразности и применение замороженных блоков

оценку целесообразности и применение материала, залитого в эпоксидные смолы Специальные гистологические и гистохимические окраски:

- общие реакции на белок;
- реакции на аминогруппы;
- гистохимия нуклеиновых кислот и нуклеопротеидов;
- гистохимия углеводов и мукополисахарид ов;
- гистохимия липидов;
- гистохимия ферментов;
- гистохимия пигментов;
- выявление фибрина;
- выявление включений амилоида:
- выявление металлов;
- специальные методы окраски, используемые для изучения структур клеточного ядра;
- выявление повреждений миокарда по Ли;
- методы окраски соединительной и мышечной тканей;
- методы

- включений амилоида;
- выявление металлов;
- специальные методы окраски, используемые для изучения структур клеточного ядра;
- выявление повреждений миокарда по Ли;
- методы окраски соединительной и мышечной тканей;
- методы декальцинации и окраски костной ткани;
- методы окраски нервной ткани; окрашивание ткани эндокринных желез и элементов АПУДсистемы. Изготовить мазки – отпечатки, мазкисоскобы, мазки из аспиратов, отделяемого из различных органов, жидкостей и содержимого кист. Регистрировать, маркировать ификсироватьцитолог ический материал. Выбрать необходимые методики окраски (обработки) мазков (мазков-отпечатков)и срезов тканей для выявления различных микроорганизмов: выявление возбудителей с помощью световой микроскопии:

методы окрашивание

методы окрашивание

микроорганизмов в

мазках;

эндокринных желез и элементов АПУДсистемы. Методами изготовления и окраски мазков отпечатков, мазковсоскобов, мазков из аспиратов, отделяемого из различных органов, жидкостей и содержимого кист. Навыком выбора необходимых методик окраски (обработки) мазков (мазков-отпечатков)и срезов тканей для выявления различных микроорганизмов: выявление возбудителей с помощью световой микроскопии: метоов окрашивание микроорганизмов в мазках; методов окрашивание микроорганизмов в срезах; выявления возбудителей иммуногистохимическим методом. Навыком описания и анализа цитограмм. Методом шитологической лиагностики патологических процессов.

- декальцинации и окраски костной ткани;
- методы окраски нервной ткани; окрашивание ткани эндокринных желез и элементов АПУДсистемы. Основные Современные методы исследования в цитологии, их значение для медицинской практики. Изготовление мазков – отпечатков, мазков-соскобов, мазков из аспиратов, отделяемого из различных органов, жидкостей и содержимого кист. Регистрация, маркировка материала, фиксация. Описание цитограммы: фон препарата,

количество клеток, расположение

клеток, типы клеток, наличие комплексов, размеры клеток и ядер, структура

окрашиваемость, форма, строение хроматина,

мембран, наличие

ядрышек, их размеры и количество, описание цитоплазмы. Анализ описаний

цитограмм. Варианты

заключений при

ядра,

микроорганизмов в срезах; выявление возбудителей иммуногистохимичес ким методом. Описатьцитограммы: фон препарта, количество клеток, расположение клеток, типы клеток, наличие комплексов, размеры клеток и ядер, структура ядра, окрашиваемость, форма, строение хроматина, мембран, наличие ядрышек, их размеры и количество, описание цитоплазмы. Анализировать описания цитограмм. Сформулировать заключение при цитологическом исследовании. Вести шитологический

журнал

цитологическом	
исследовании.	
Ведение	
цитологического	
журнала	

1. Текущий контроль

Практические навыки	5- 10 навыков

УК-1, ОПК-4; ПК-1.

1. Проведение патологоанатомических вскрытий с целью посмертной диагностики заболеваний и получение данных о причинах смертиВыполнение патологоанатомической аутопсии 1-5 категории сложности

1. Вскрытие трупа

Порядок вскрытия и общие технические приемы вскрытия:

- вскрытие по методу Абрикосова
- по Шору
- наружный осмотр тела;
- вскрытие и исследование полостей тела;
- проведение макроскопических проб (на воздушную и жировую эмболию, ишемию миокарда т.д.)
- извлечение органокомплекса;
- изучение и морфометрия органов и тканей;
- фото (видео) документация в ходе вскрытия;
- взятие биологического материала для гистологического и других дополнительных исследований;
- 2. Вскрытие трупов новорожденных и мертворожденных, учтывая связь пре- и перинатальной патологией с течением беременности и родов у матери.
- 3.Оформление формы учётной медицинской документации № 013/у «Протокол патологоанатомического вскрытия»
- 4. Оформление формы учётной медицинской документации № 013/у-1 «Протокол патологоанатомического вскрытия плода, мертворожденного или умершего новорожденного»

- 5. Оформление формы учётной медицинской документации № 106/y-08 «Медицинское свидетельство о смерти»
- 6. Оформление формы учётной медицинской документации № 106-2/y-08 «Медицинское свидетельство о перинатальной смерти»
- 7. Формулировка патологоанатомического диагноза
- 8. Составление клинико-анатомического эпикриза
- 9. Особые приемы на вскрытии
- вскрытие спинного мозга
- вскрытие полостей суставов
- выполнение пробы на воздушную и жировую эмболию
- выполнение пробы на наличие воздуха в плевральных полостях
- выполнение пробы на ишемию миокарда
- выполнение пробы на амилоид
- выполнение пробы на воздушность легочной ткани
- выполнение желудочно-кишечной плавательной пробы у умерших новорожденных, мертворожденных и плодов
- 10. Вскрытие при карантинных и особо опасных инфекциях

УК-1, ОПК-4; ПК-1.

- 2. Экспертиза качества диагностики и лечения на основе клинико-морфологических сопоставлений по материалам прижизненных патологоанатоми-ческих исследований и патологоанатомических вскрытий
- 1. Выявление на патологоанатомическом вскрытии первоначальной и непосредственной причины смерти, особенностей танатогенеза
- 2. Сличение клинического и патологоанатомического диагнозов с выявлением причин диагностических ошибок (расхождение диагнозов),
- 3. Кодировка патологоанатомических и клинических диагнозов с помощью МКБ
- 4. Выявление на патологоанатомическом вскрытии дефектов оказания медицинской помощи
- 5. Определение причины расхождений заключительного клинического и патологоанатомического диагнозов
- 6. Определение категории расхождений заключительного клинического и патологоанатомического диагнозов
- 7. Участие в подготовке и проведении комиссий по изучению летальных исходов, лечебно-контрольных клинико-экспертных комиссий
- 8. Участие в подготовке и проведении клинико-анатомических конференций
- 9. Оформление заключения клинико-анатомической конференции
- 10. Оформление заключения лечебно-контрольной комиссии конференции

УК-1, ОПК-4; ПК-1.

3. Проведение прижизненной диагностики заболеваний и патологических процесссов с помощью патологоанатомических исследований биопсийного, операцион-ного

материала и последовсинтерпре-тацией полученных результатов (биопсии 1-5 категории сложности)

- 1. Получение и анализ информации о заболевании из медицинской документации согласно учетной формы № 014/у «Направление на прижизненное патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала
- 2. Макроскопическое исследование и оформление макроскопического описания биопсийного (операционного), секционного материала
- 3. Оценка валидности выбранного метода и объема (размера) биопсийного (операционного) материала для морфологического подтверждения (верификации) клиничес-кого диагноза. Проверка и оценка правильной идентификации тканевых образцов из биопсийного (операционного) материала, способа их фиксации, маркировки и ориентировки.
- 4. Проведение срочной биопсии
- 5. Осуществление вырезки тканевых образцов из биопсийного (операционного) материала с помещением их в фиксирующие растворы
- 6. Определение показаний, целесообразности проведения и назначение методов патологоанатомического исследования вырезанных тканевых образцов, исходя из задач прижизненного патологоанатомического исследования: гистологических; гистохимических;

иммуногистохимических.

- 7. Микроскопическое изучение (оценка) микропрепаратов и оформление описания биопсийного, операционного материала или последа с учетом результатов примененных дополнительных методов патологоанатомического исследования (гистологических, гистохимических) и дополнительных методов микроскопии.
- 8. Диагностика заболеваний и патологических процессов на основании изучения микропрепаратов биопсийного, операционного материала или последа, оценка результаов дополнительных методов патологоанатомического исследования (гистологических, гистохимических) при:
- инфекционных и паразитарных болезнях;
- новообразованиях;
- болезнях крови и кроветворных органов;
- болезнях эндокринной системы, расстройствах питания и нарушениях обмена веществ;
- психических расстройствах;
- болезнях нервной системы;
- болезнях глаза и его придаточного аппарата;
- болезнях уха и сосцевидного отростка
- болезнях системы кровообращения:
- болезнях органов дыхания;
- болезнях органов пищеварения;
- болезнях кожи и подкожной клетчатки;
- болезнях костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- болезнях мочеполовой системы
- беременности, родах и послеродовом периоде
- отдельных состояниях, возникающих в перинатальном периоде
- врожденных аномалиях, деформациях и хромосомных нарушениях.
- 9. Оформление заключения прижизненного патологоанатомического исследования (патологоанатомического диагноза) с формулировкой нозологической формы патологического процесса, или синдрома, или состояния (с кодом диагноза) в

соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем — МКБ, кодом онкологического заболевания в соответствие с Международной классификацией в онкологии — МКБ-10, комментариев к заключению и рекомендаций при их наличии.

10. Оформление формы учётной медицинской документации № 014-1/у «Протокол прижизненного патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала»

УК-1, ОПК-4; ПК-1.

4. Освоение гистологической, цитологической лабораторной техники

- 1. Владение световой микроскопией
- 2. Фиксация материала
- 3. Вырезка для гистологического исследования
- 4. Заливка в парафин
- 5. Метод декальцинации
- 6. Работа на микротоме
- 7. Изготовление криостатных срезов
- 8. Приготовление основных реактивов и красителей, применяемых в работе гистологической и цитологической лаборатории
- 9. Основные гистологические и гистохимические окраски:
 - гематоксилином и эозином,
 - пикрофуксином по ванГизону,
 - суданом III,
 - окраска фукселиномна эластику,
 - реакция Перлса,
 - ШИК-реакция,
 - толуидиновым синим,
 - альциановым синим,
 - азуром-эозином
 - конго красным
- 10. Современные методы морфологического исследования:
 - гистохимия,
 - иммуногистохимия,
 - гистоферментохимия,
 - электронная микроскопия,
 - люминесцентная микроскопия

2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации из	Примерные (типовые) задания, количество
РПД дисциплины	
Практические навыки	10 навыков
Список макро- или микропрепаратов	Все препараты по дисциплине

УК-1, ОПК-4; ПК-1.

1. Вскрытие трупа

Порядок вскрытия и общие технические приемы вскрытия:

- вскрытие по методу Абрикосова
- по Шору

- наружный осмотр тела;
- вскрытие и исследование полостей тела;
- проведение макроскопических проб (на воздушную и жировую эмболию, ишемию миокарда т.д.)
- извлечение органокомплекса;
- изучение и морфометрия органов и тканей;
- фото (видео) документация в ходе вскрытия;
- взятие биологического материала для гистологического и других дополнительных исследований;
- 2. Вскрытие трупов новорожденных и мертворожденных, учтывая связь пре- и перинатальной патологией с течением беременности и родов у матери.
- 3. Оформление формы учётной медицинской документации № 013/у «Протокол патолого
анатомического вскрытия»
- 4. Оформление формы учётной медицинской документации № 013/у-1 «Протокол патологоанатомического вскрытия плода, мертворожденного или умершего новорожденного»
- 5. Оформление формы учётной медицинской документации № 106/y-08 «Медицинское свидетельство о смерти»
- 6. Оформление формы учётной медицинской документации № 106-2/y-08 «Медицинское свидетельство о перинатальной смерти»
- 7. Формулировка патологоанатомического диагноза
- 8. Составление клинико-анатомического эпикриза
- 9. Особые приемы на вскрытии
- вскрытие спинного мозга
- вскрытие полостей суставов
- выполнение пробы на воздушную и жировую эмболию
- выполнение пробы на наличие воздуха в плевральных полостях
- выполнение пробы на ишемию миокарда
- выполнение пробы на амилоид
- выполнение пробы на воздушность легочной ткани
- выполнение желудочно-кишечной плавательной пробы у умерших новорожденных, мертворожденных и плодов
- 10. Вскрытие при карантинных и особо опасных инфекциях

УК-1, ОПК-4; ПК-1.

- 1. Выявление на патологоанатомическом вскрытии первоначальной и непосредственной причины смерти, особенностей танатогенеза.
- 2. Сличение клинического и патологоанатомического диагнозов с выявлением причин диагностических ошибок (расхождение диагнозов).
- 3. Кодировка патологоанатомических и клинических диагнозов с помощью МКБ.
- 4. Выявление на патологоанатомическом вскрытии дефектов оказания медицинской помощи.
- 5. Определение причины расхождений заключительного клинического и патологоанатомического диагнозов.

- 6. Определение категории расхождений заключительного клинического и патологоанатомического диагнозов.
- 7. Участие в подготовке и проведении комиссий по изучению летальных исходов, лечебно-контрольных клинико-экспертных комиссий
- 8. Участие в подготовке, проведении, оформлении заключения клинико-анатомических конференций
- 9. Оформление заключения лечебно-контрольной комиссии конференции
- 10. Проведение медико-статистическогоанали-за результатов патологоанатомических вскрытий.

- 1. Получение и анализ информации о заболевании из медицинской документации согласно учетной формы № 014/у «Направление на прижизненное патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала
- 2. Макроскопическое исследование и оформление макроскопического описания биопсийного (операционного), секционного материала
- 3. Оценка валидности выбранного метода и объема (размера) биопсийного (операционного) материала для морфологического подтверждения (верификации) клиничес-кого диагноза. Проверка и оценка правильной идентификации тканевых образцов из биопсийного (операционного) материала, способа их фиксации, маркировки и ориентировки.
- 4. Проведение срочной биопсии
- 5. Осуществление вырезки тканевых образцов из биопсийного (операционного) материала с помещением их в фиксирующие растворы
- 6. Определение показаний, целесообразности проведения и назначение методов патологоанатомического исследования вырезанных тканевых образцов, исходя из задач прижизненного патологоанатомического исследования: гистологических; гистохимических; иммуногистохимических.
- 7. Описание макроскопической картины препаратов музея кафедры (согласно списку)
- 8. Диагностика по макроскопическому описанию патологических процессов и болезней.

9. Список макропрепаратов:

- 1. Амилоидоз почек.
- 2. Амилоидоз селезёнки (саговая и сальная селезёнка).
- 3. Анэнцефалия.
- 4. Артериолосклеротический нефросклероз (нефроцирроз).
- 5. Атеросклероз аорты с пристеночным тромбом.
- 6. Атеросклероз и аневризма брюшного отдела аорты.
- 7. Блюдцеобразный рак желудка.
- 8. Большая пёстрая почка.
- 9. Бронхоэктазы и пневмосклероз.
- 10. Бронхопневмония.
- 11. Бурая атрофия сердца.
- 12. Бураяиндурация лёгких.
- 13. Внутрижелудочковое кровоизлияние.
- 14. Гангрена нижней конечности.

- 15. Геморрагический инфаркт лёгкого.
- 16. Гидроцефалия.
- 17. Гипертрофия сердца.
- 18. Глиобластома головного мозга.
- 19. Диабетический нефросклероз.
- 20. Диффузный рак желудка.
- 21. Железистая гиперплазия эндометрия.
- 22. Жировая дистрофия миокарда («тигровое сердце»).
- 23. Жировая дистрофия печени.
- 24. Инфаркты плаценты.
- 25. Ишемический инфаркт селезенки.
- 26. Ишемический с геморрагическим венчиком инфаркт миокарда.
- 27. Камни желчного пузыря.
- 28. Камни почек и гидронефроз.
- 29. Кожа при аддисоновой болезни.
- 30. Костный мозг при анемии.
- 31. Кровоизлияние в головной мозг.
- 32. Крупноузловой цирроз печени.
- 33. Крупозная пневмония.
- 34. Хроническое лёгочное сердце.
- 35. Лимфатические узлы при хроническом лимфатическом лейкозе.
- 36. Мелкоузловой цирроз печени.
- 37. Метастазы меланомы в печень.
- 38. Метастазы рака желудка в печень.
- 39. Милиарный туберкулез легких.
- 40. Мозговидное набухание групповых фолликулов тонкой кишки при брюшном тифе.
- 41. Мускатная печень.
- 42. Панкреонекроз.
- 43. Папиллома кожи.
- 44. Первичный туберкулезный лёгочный комплекс.
- 45. Петрификаты в лёгком (заживший первичный лёгочный аффект, очаг Гона).
- 46. Петрификаты в лёгком (очаги Ашоффа-Пуля).
- 47. Печень при механической желтухе.
- 48. Печень, селезенка, костный мозг при хроническом миелоидном лейкозе.
- 49. Поликистоз почек.
- 50. Полипозно-язвенный эндокардит склерозированного аортального клапана.
- 51. Пузырный занос.
- 52. Рак легкого периферический.
- 53. Рак легкого центральный.
- 54. Рак молочной железы.
- 55. Рак предстательной железы.
- 56. Рак тела матки.
- 57. Ревматический возвратный бородавчатый эндокардит.
- 58. Ревматический порок сердца (гиалиноз клапанов).
- 59. Рубец в миокарде после инфаркта.
- 60. Селезёнка при лимфогранулематозе.
- 61. Септический эндометрит.
- 62. Серое размягчение (ишемический инфаркт) головного мозга.
- 63. Сифилитический мезаортит.
- 64. Силикоз легких.
- 65. Спинномозговая грыжа.
- 66. Сыпнотифозный энцефалит.

- 67. Тератома яичника.
- 68. Тромбоэмболия лёгочной артерии.
- 69. Трубная беременность.
- 70. Туберкулёзный спондилит.
- 71. Узловая гиперплазия предстательной железы.
- 72. Узловой коллоидный зоб.
- 73. Фибринозный колит при дизентерии.
- 74. Фибринозный перикардит.
- 75. Фиброзная дисплазия.
- 76. Фиброзно-кавернозный туберкулёз.
- 77. Фибромиома матки.
- 78. Флегмонозный аппендицит.
- 79. Хроническая аневризма сердца.
- 80. Хроническая язва желудка.
- 81. Хроническийгломерулонефрит с исходом в сморщивание.
- 82. Цереброспинальный гнойный лептоменингит.
- 83. Эмболический гнойный нефрит.
- 84. Средний кариес (муляж).
- 85. Глубокий кариес (муляж).
- 86. Пародонтоз IV степень.
- 87. Кератоакантома губы (муляж).
- 88. Рак губы (муляж).
- 89. Рак языка, язвенная форма (муляж).
- 90. Остеосаркома челюсти.
- 91. Крыша черепа на распиле при болезни Педжета.
- 92. Опухоль слюнной железы.

- 1. Владение световой микроскопией
- 2. Фиксация материала
- 3. Вырезка для гистологического исследования
- 4. Заливка в парафин
- 5. Метод декальцинации
- 6. Работа на микротоме
- 7. Изготовление криостатных срезов
- 8. Приготовление основных реактивов и красителей, применяемых в работе гистологической и цитологической лаборатории
- 9. Основные гистологические и гистохимические окраски:
 - гематоксилином и эозином,
 - пикрофуксином по ванГизону,
 - суданом III,
 - окраска фукселиномна эластику,
 - реакция Перлса,
 - ШИК-реакция,
 - толуидиновым синим,
 - альциановым синим,
 - азуром-эозином
 - конго красным
- 10. Современные методы морфологического исследования:
 - гистохимия,
 - иммуногистохимия,

- гистоферментохимия,
- электронная микроскопия,
- люминесцентная микроскопия

- 1. Микроскопическое изучение (оценка) микропрепаратов и оформление описания биопсийного, операционного материала или последа с учетом результатов примененных дополнительных методов патологоанатомического исследования (гистологических, гистохимических) и дополнительных методов микроскопии.
- 2. Диагностика заболеваний и патологических процессов на основании изучения микропрепаратов биопсийного, операционного материала или последа, оценка результаов дополнительных методов патологоанатомического исследования (гистологических, гистохимических) при:
- инфекционных и паразитарных болезнях;
- новообразованиях;
- болезнях крови и кроветворных органов;
- болезнях эндокринной системы, расстройствах питания и нарушениях обмена веществ;
- психических расстройствах;
- болезнях нервной системы;
- болезнях глаза и его придаточного аппарата;
- болезнях уха и сосцевидного отростка
- болезнях системы кровообращения;
- болезнях органов дыхания;
- болезнях органов пищеварения;
- болезнях кожи и подкожной клетчатки;
- болезнях костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- болезнях мочеполовой системы
- беременности, родах и послеродовом периоде
- отдельных состояниях, возникающих в перинатальном периоде
- врожденных аномалиях, деформациях и хромосомных нарушениях.
- 3. Оформление заключения прижизненного патологоанатомического исследования (патологоанатомического диагноза) с формулировкой нозологической формы патологического процесса, или синдрома, или состояния (с кодом диагноза) в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем МКБ, кодом онкологического заболевания в соответствие с Международной классификацией в онкологии МКБ-10, комментариев к заключению и рекомендаций при их наличии.
- 4. Оформление формы учётной медицинской документации № 014-1/у «Протокол прижизненного патологоанатомического исследованиябиопсийного (операционного) материала»
- 5. Диагностика по микроскопическому описанию патологических процессов и болезней.

6. Список микропрепаратов

- 1. Аденокарцинома желудка.
- 2. Аденокарцинома матки в (соскобе).
- 3. Аденокарцинома предстательной железы.
- 4. Алкогольный монолобулярный (портальный) цирроз печени (окраска пикрофуксином).
- 5. Альвеококкоз печени.
- 6. Амилоидоз почки (окраска конго красным).
- 7. Амилоидоз селезёнки (окраска конго красным).

- 8. Амилоидоз сердца
- 9. Артериолосклеротический нефросклероз (окраска пикрофуксином).
- 10. Аспирационная пневмония.
- 11. Атеросклероз венечных артерий сердца.
- 12. Атрофия почки при гидронефрозе.
- 13. Атрофия слизистой оболочки желудка при пернициозной анемии.
- 14. Базедов зоб.
- 15. Боковой амиотрофический склероз.
- 16. Болезнь гиалиновых мембран.
- 17. Бронх при бронхиальной астме.
- 18. Бронхолегочная дисплазия.
- 19. Бронхопневмония.
- 20. Бронхоэктазы и пневмосклероз.
- 21. Бурая индурация легких (реакция Перлса).
- 22. Вилочковая железа при миастении.
- 23. Вирусный мультилобулярный (постнекротический) цирроз печени (окраска пикрофуксином, орсеином).
- 24. Внекостномозговое кроветворение в печени при анемии.
- 25. Внутридермальный невус.
- 26. Волчаночный гломерулонефрит.
- 27. Ворсины хориона и децидуальная ткань при спонтанном аборте.
- 28. Геморрагический инфаркт легкого.
- 29. Гемосидероз печени (реакция Перлса).
- 30. Гипертрофия миокарда.
- 31. Глиобластома головного мозга.
- 32. Гнойный хориоамнионит.
- 33. Головной мозг при болезни Альцгеймера (окраска конго красным, импрегнация серебром).
- 34. Грануляционная ткань.
- 35. Гриппозная бронхопневмония.
- 36. Диабетический интеркапиллярный гломерулоск лероз (ШИК-реация).
- 37. Дифтеритическое воспаление зева.
- 38. Железистая гиперплазия слизистой оболочки матки.
- 39. Жировая дистрофия миокарда (окраска суданом Ш).
- 40. Жировая инфильтрация печени (окраска суданом Ш).
- 41. Заживший первичный туберкулезный легочный аффект (петрификаты в легком).
- 42. Интракапиллярный пролиферативный (острый) гломерулонефрит (пункционная биопсия).
- 43. Инфаркт миокарда.
- 44. Инфаркт плаценты.
- 45. Ишемический инфаркт почки.
- 46. Кавернозная гемангиома.
- 47. Капиллярная гемангиома.
- 48. Карнификация при крупозной пневмонии.
- 49. Кровоизлияние в головной мозг.
- 50. Кровоизлияние под эпендиму боковых желудочков у недоношенного ребенка.
- 51. Крупноочаговый кардиосклероз (окраска пикрофуксином).
- 52. Крупозная пневмония (окраска на фибрин по Шуенинову).
- 53. Легкое при муковисцидозе.
- 54. Лейомиома матки (окраска пикрофуксином).
- 55. Лимфогранулематоз лимфатического узла.
- 56. Липосклероз аорты.

- 57. Межуточный миокардит.
- 58. Мезангиокапиллярныйгломерулонефрит.
- 59. Меланоз кожи при аддисоновой болезни.
- 60. Меланома.
- 61. Метастаз аденокарциномы в лимфатический узел.
- 62. Миокардит при дифтерии.
- 63. Мозговидное набухание групповых фолликулов тонкой кишки при
- 64. брюшном тифе.
- 65. Нейробластома.
- 66. Некроз эпителия канальцев почки (некротический нефроз).
- 67. Низкодифференцированная фибросаркома.
- 68. Опухоль Вильмса.
- 69. Папиллома кожи.
- 70. Папиллярный рак щитовидной железы.
- 71. Патологический вариант незрелости ворсин жефицит терминальных ворсин.
- 72. Первичный туберкулезный легочный аффект.
- 73. Перстневидноклеточный рак желудка.
- 74. Печень при хроническомлимфолейкозе.
- 75. Плоскоклеточный рак с ороговением.
- 76. Поликистоз почек.
- 77. Полипозно-язвенный эндокардит склерозированных клапанов.
- 78. Ревматический возвратно-бородавчатый эндокардит.
- 79. Ревматический узелковый продуктивный (гранулематозный) миокардит.
- 80. Синовит при ревматоидном артрите.
- 81. Септический эндометрит.
- 82. Сифилитическиймезаортит (окраска фукселином).
- 83. Склероз и гиалиноз клапана при ревматическом пороке сердца.
- 84. Смешанный тромб.
- 85. Солитарная гумма печени.
- 86. Стенка каверны при фиброзно-кавернозном туберкулезе.
- 87. ТиреоидитХашимото.
- 88. Трубная беременность.
- 89. Туберкулёзные гранулёмы в легких (милиарный туберкулёз).
- 90. Узловая гиперплазия предстательной железы.
- 91. Фибринозный колит при дизентерии.
- 92. Фиброзно-кистозная болезнь молочной железы.
- 93. Фиброма.
- 94. Флегмонозно-язвенный аппендицит.
- 95. Хроническая обструктивная эмфизема легких (окраска фукселином).
- 96. Хроническая язва желудка.
- 97. Хронический гломерулонефрит.
- 98. Хроническое венозное полнокровие печени—мускатная печень (окраска эритрозином).
- 99. Цереброспинальный гнойный лептоменингит.
- 100. Частичный пузырный занос.
- 101. Экстракапиллярный продуктивный (подострый) гломерулонефрит.
- 102. Эмболический гнойный нефрит.
- 103. Средний кариес.
- 104. Глубокий кариес.
- 105. Пульпит острый гнойный диффузный.
- 106. Пульпит хронический гранулирующий.
- 107. Хронический гранулематозный периодонтит эпителиальная гранулема.

- 108. Хронический периодонтит кистогранулема.
- 109. Околокорневая (радикулярная) киста.
- 110. Актиномикоз.
- 111. Гуммозный остеомиелит.
- 112. Туберкулез слизистой оболочки полости рта.
- 113. Красный плоский лишай слизистой оболочки рта.
- 114. Лейкоплакия слизистой оболочки рта.
- 115. Обыкновенная пузырчатка слизистой оболочки рта.
- 116. Пиогенная гранулема десны.
- 117. Периферическая гигантоклеточная гранулема десны (гигантоклеточный эпулис).
- 118. Папиллома языка.
- 119. Зернистоклеточная опухоль языка (опухоль Абрикосова).
- 120. Кератоакантома.
- 121. Базалиома.
- 122. Плоскоклеточный рак губы.
- 123. Хронический остеомиелит челюсти.
- 124. Примордиальная киста челюсти.
- 125. Зубосодержащая (фолликулярная) киста челюсти.
- 126. Киста носо-небного канала.
- 127. Амелобластома.
- 128. Одонтома.
- 129. Цементома.
- 130. Одонтогеннаямиксома.
- 131. Амелобластическая фиброма.
- 132. Злокачественная амелобластома.
- 133. Остеома челюсти.
- 134. Остеосаркома челюсти.
- 135. Хондросаркома челюсти.
- 136. Фиброзная дисплазия челюсти.
- 137. Болезнь Педжета (костная).
- 138. Эозинофильная гранулема челюсти.
- 139. Генерализованная фиброзная остеодистрофия.
- 140. Центральная гигантоклеточная гранулема челюсти.
- 141. Хронический сиаладенит.
- 142. Плеоморфная аденома слюнной железы.
- 143. Мукоэпидермоидная карцинома слюнной железы.
- 144. Аденокистозная карцинома слюнной железы.

- 1. Выявление на патологоанатомическом вскрытии первоначальной и непосредственной причины смерти, особенностей танатогенеза
- 2. Выявление на патологоанатомическом вскрытии дефектов оказания медицинской помощи
- 3. Сопоставление заключительного клинического и патологоанатомического диагнозов
- 4. Определение причины расхождений заключительного клинического и патологоанатомического диагнозов
- 5. Определение категории расхождений заключительного клинического и патологоанатомического диагнозов
- 6. Участие в подготовке и проведении комиссий по изучению летальных исходов, лечебно-контрольных и клинико-экспертных комиссий
- 7. Участие в подготовке и проведении клинико-анатомических конференций

- 8. Объективные и субъективные причины расхождений заключительного клинического и патологоанатомического диагнозов
- 9. Категории расхождений заключительного клинического и патологоанатомического диагнозов
- 10. Формулировка патологоанатомического диагноза при неблагоприятных последствиях диагностики и лечения (ятрогениях и т.д.)
- 11. Оформление медицинского свидетельства о смерти и кодирование неблагоприятных последствий диагностики и лечения (ятрогений и т.д.) по МКБ-10
- 12. Проведение медико-статистического анализа результатов патологоанатомических вскрытий

10. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания

	Уровни сформированности компетенций				
	пороговый	достаточный	повышенный		
Критерии	Компетенция сформирована. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка	Компетенция сформирована. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка	Компетенция сформирована. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности высокая адаптивность практического навыка		

Показатели оценивания компетенций и шкалы оценки

Оценка	Оценка	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	(зачтено)	(зачтено) или
(не зачтено) или	(зачтено) или	или повышенный	высокий уровень
отсутствие	удовлетворительный	уровень	освоения
сформированности	ованности уровень освоения		компетенции
компетенции	компетенции	компетенции	
Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучаемый
обучающегося	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
самостоятельно	самостоятельность в	самостоятельное	способность к
продемонстрировать	применении знаний,	применение	полной
знания при решении	умений и навыков к	знаний, умений и	самостоятельности
заданий, отсутствие	решению учебных	навыков при	в выборе способа

самостоятельности в	заданий в полном	решении заданий,	решения
применении умений.	соответствии с	аналогичных	нестандартных
Отсутствие	образцом, данным	образцам,что	заданий в рамках
подтверждения	преподавателем, по	подтверждает	дисциплины с
наличия	заданиям, решение	наличие	использованием
сформированности	которых было	сформированной	знаний, умений и
компетенции	показано	компетенции на	навыков,
свидетельствует об	преподавателем,	более высоком	полученных как в
отрицательных	следует считать, что	уровне. Наличие	ходе освоения
результатах освоения	компетенция	такой компетенции	данной
учебной дисциплины	сформирована на	на повышенном	дисциплины, так и
	удовлетворительном	уровне	смежных
	уровне.	свидетельствует об	дисциплин,
		устойчиво	следует считать
		закрепленном	компетенцию
		практическом	сформированной
		навыке	на высоком уровне.

Критерии оценивания форм контроля.

Критерии оценивания при зачёте:

	Дескрипторы			
Отметка	прочность знаний	умение объяснять сущность явлений, процессов, делать выводы	логичность и последовательность ответа	
зачтено	прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, ответ отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владением терминологическим аппаратом	умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры	логичность и последовательность ответа	
не зачтено	недостаточное знание изучаемой предметной области, неудовлетворительное раскрытие темы; слабое знание основных вопросов теории, Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа	слабые навыки анализа явлений, процессов, событий, неумение давать аргументированные ответы, приводимые примеры ошибочны	отсутствие логичности и последовательности ответа	

Собеседования:

	Дескрипторы		
Отметка	прочность знаний	умение объяснять сущность явлений, процессов, делать выводы	логичность и последовательность ответа

ОНРИЛТО	прочность знаний, знание основных процессов изучаемой предметной области, ответ отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владением терминологическим аппаратом; логичностью и последовательностью ответа	высокое умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры	высокая логичность и последовательность ответа
хорошо	прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; свободное владение монологической речью, однако допускается одна - две неточности в ответе	умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; однако допускается одна - две неточности в ответе	логичность и последовательность ответа
удовлетворител ьно	удовлетворительные знания процессов изучаемой предметной области, ответ, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории. Допускается несколько ошибок в содержании ответа	удовлетворительное умение давать аргументированные ответы и приводить примеры; удовлетворительно сформированные навыки анализа явлений, процессов. Допускается несколько ошибок в содержании ответа	удовлетворительная логичность и последовательность ответа
неудовлетворит ельно	слабое знание изучаемой предметной области, неглубокое раскрытие темы; слабое знание основных вопросов теории, слабые навыки анализа явлений, процессов. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа	неумение давать аргументированные ответы	отсутствие логичности и последовательности ответа

Шкала оценивания тестового контроля:

процент правильных ответов	Отметки
91-100	отлично
81-90	хорошо
71-80	удовлетворительно
Менее 71	неудовлетворительно

Ситуационных задач:

	Дескрипторы				
Отметка	понимание проблемы	анализ ситуации	навыки решения ситуации	профессиональное мышление	
отлично	полное понимание проблемы. Все гребования, предъявляемые к заданию, выполнены	высокая способность анализировать ситуацию, делать выводы	высокая способность выбрать метод решения проблемы уверенные навыки решения ситуации	высокий уровень профессионального мышления	
хорошо	полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены	способность анализировать ситуацию, делать выводы	способность выбрать метод решения проблемы уверенные навыки решения ситуации	достаточный уровень профессионального мышления. Допускается одна-две неточности в ответе	
удовлетворител ьно	частичное понимание проблемы. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены	Удовлетворител ьная способность анализировать ситуацию, делать выводы	Удовлетворитель ные навыки решения ситуации	достаточный уровень профессионального мышления. Допускается более двух неточностей в ответе	
неудовлетворит ельно	непонимание проблемы. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. Нет ответа. Не было попытки решить задачу	Низкая способность анализировать ситуацию	Недостаточные навыки решения ситуации	Отсутствует	

Навыков:

	Дескрипторы			
Отметка	системность теоретических знаний	знания методики выполнения практических навыков	выполнение практических умений	
отлично	системные устойчивые теоретические знания о показаниях и противопоказаниях, возможных осложнениях, нормативах и т.д.	устойчивые знания методики выполнения практических навыков	самостоятельность и правильность выполнения практических навыков и умений	

хорошо	системные устойчивые	устойчивые знания	самостоятельность и
1	теоретические знания о	методики выполнения	правильность
	показаниях и	практических навыков;	выполнения
	противопоказаниях,	допускаются некоторые	практических навыков
	возможных осложнениях,	неточности, которые	и умений
	нормативах и т.д.,	самостоятельно	
	допускаются некоторые	обнаруживаются и быстро	
	неточности, которые	исправляются	
	самостоятельно		
	обнаруживаются и быстро		
	исправляются		
удовлетворите	удовлетворительные	знания основных положений	самостоятельность
льно	теоретические знания о	методики выполнения	выполнения
	показаниях и	практических навыков	практических навыков
	противопоказаниях,		и умений, но
	возможных осложнениях,		допускаются
	нормативах и т.д.		некоторые ошибки,
			которые исправляются
			с помощью
			преподавателя
неудовлетвори	низкий уровень знаний о	низкий уровень знаний	невозможность
тельно	показаниях и	методики выполнения	самостоятельного
	противопоказаниях,	практических навыков	выполнения навыка
	возможных осложнениях,		или умения
	нормативах и т.д. и/или не		
	может самостоятельно		
	продемонстрировать		
	практические умения или		
	выполняет их, допуская		
	грубые ошибки		

Презентации/доклада:

Отметка	Дескрипторы				
	Раскрытие проблемы	Представление	Оформление	Ответы на вопросы	
Отлично	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы.	Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов.	Широко использованы информационные технологии. Отсутствуют ошибки в представляемой информации.	Ответы на вопросы полные с привидением примеров и/или пояснений.	
Хорошо	Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения	Представляемая информация систематизирована и последовательна. Использовано более 2	Использованы информационные технологии. Не более 2 ошибок в представляемой	Ответы на вопросы полные и/или частично полные	

	дополнительной	профессиональных	информации	
	литературы.	терминов.		
	Не все выводы			
	сделаны и/или			
	обоснованы.			
Удовлетворительно	Проблема	Представляемая	Использованы	Только
	раскрыта не	информация не	информационные	ответы на
	полностью.	систематизирована	технологии	элементарные
	Выводы не	и/или не	частично.	вопросы.
	сделаны и/или	последовательна.	3-4 ошибки в	
	выводы не	Использован 1-2	представляемой	
	обоснованы.	профессиональный	информации.	
		термин.		
Неудовлетворительно	Проблема не	Представляемая	Не использованы	Нет ответов
	раскрыта.	информация	информационные	на вопросы.
	Отсутствуют	логически не	технологии.	_
	выводы.	связана. Не	Больше 4 ошибок	
		использованы		