

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЕВЕРО- ОСЕТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РСО-АЛАНИЯ

Утверждаю

Зам. Директора по УР ГБПОУ

«Северо-Осетинский

медицинский колледж» МЗ РСО-Алания

Моргоева А.Г.

«<u>06</u>» июня 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПЕРВОЙ И ВТОРОЙ КАТЕГОРИИ СЛОЖНОСТИ

МДК 04.01 «ОСНОВЫ ГИСТОЛОГИИ И ЦИТОЛОГИИ»

По специальности:

31.02.03. Лабораторная диагностика

Форма обучения: очная

Kypc: 2

Владикавказ, 2025г.

Председатель ЦМК — Малиев В.М.

Рабочая программа по ПМ.04 Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности 31.02.03. «Лабораторная

Рассмотрена и одобрена на заседании методического

совета СОМК

диагностика»

Старший методист

Разработчик:

ГБПОУ СОМК МЗ РСО-Алания

Рецензент:

Заместитель главного врача по лечебной работе Клинической Больницы СОГМА, заведующая клинической лабораторией Клинической Больницы СОГМА Плиева А.Б.



Утверждаю
Зам. Директора по УР ГБПОУ
«Северо-Осетинский
медицинский колледж» МЗ РСО-Алания
_______Моргоева А.Г.
«_06_» июня 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПЕРВОЙ И ВТОРОЙ КАТЕГОРИИ СЛОЖНОСТИ

МДК 04.01 «ОСНОВЫ ГИСТОЛОГИИ И ЦИТОЛОГИИ»

По специальности:

31.02.03. Лабораторная диагностика

Форма обучения: очная

Kypc: 2

Владикавказ, 2025г.

Рассмотрена на заседании ЦМК	Рабочая программа по ПМ.04 Выполнение
Протокол №	морфологических лабораторных
от «»2025г.	исследований первой и второй категории сложности
Председатель ЦМК	разработана на основе Федерального
Малиев В.М.	государственного образовательного стандарта (далее
NIGINED D.WI	 – ФГОС) по специальности 31.02.03. «Лабораторная
	диагностика»
	Рассмотрена и одобрена на заседании методического
	совета СОМК
	Старший методист
	А.М. Караева
Разработчик:	
ГБПОУ СОМК МЗ РСО-Алания	я
	=
Рецензент:	
Заместитель главного врача по	лечебной работе Клинической Больницы
СОГМА, заведующая клиничес	кой лабораторией Клинической Больницы СОГМА
Плиева А.Б.	

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
	профессионального модуля	9
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ	
	ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	18
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
	РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОЛУЛЯ	19

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МДК 04.01 «Основы гистологии и цитологии» ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 «Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности ВД 4 Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии компетенций ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код	Наименование общих компетенций			
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности			
	применительно к различным контекстам			
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации			
	информации, и информационные технологии для выполнения задач			
	профессиональной деятельности			
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное			
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,			
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных			
	ситуациях			
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде			
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном			
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и			
	культурного контекста			
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать			
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих			
	ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и			
	межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного			
	поведения			
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,			
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого			
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях			
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления			
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания			
	необходимого уровня физической подготовленности			
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и			
	иностранном языках			

1.3. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций			
ВД 4	Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности			
ПК 4.1	Выполнять процедуры преаналитического (лабораторного) этапа морфологических исследований первой и второй категории сложности			
ПК 4.2	Выполнять процедуры аналитического этапа морфологических исследований первой и второй категории сложности			
ПК 4.3	Выполнять процедуры постаналитического этапа морфологических исследований первой и второй категории сложности			

1.4. В результате освоения профессионального модуля студент должен:					
Владеть навыками	- приеме биоматериала;				
	- регистрации биоматериала в журнале и (или) в				
	информационной системе;				
	- маркировке, транспортировке и хранению биоматериала;				
	- отбраковке биоматериала, не соответствующего				
	установленным требованиям и оформление отбракованных проб;				
	- подготовке биоматериала к исследованию (пробоподготовка);				
	- использовании медицинских, лабораторных информационных				
	системах;				
	- выполнении санитарных норм и правил при работе с				
	потенциально опасным биоматериалом;				
	- выполнение правил санитарно-противоэпидемического и				
	гигиенического режима в лаборатории;				
	- проведении цитологического исследования (приготовление				
	цитологических препаратов, их окраска и микроскопическое				
	исследование);				
	- проведении гистологического исследования (приготовление				
	гистологических препаратов, их окраска и микроскопическое				
	гледование).				
Уметь	- транспортировать биоматериал в соответствии с требованиями				
	нормативных документов;				
	- осуществлять подготовку биоматериала к исследованию;				
	регистрировать биоматериал в журнале и (или) в				
	информационной системе;				
	- отбраковывать биоматериал, не соответствующий				
	утвержденным требованиям;				
	- выполнять правила преаналитического этапа (взятие, хранение,				
	подготовка, маркировка, транспортировка, регистрация				
	биоматериала);				
	- применять на практике санитарные нормы и правила;				

- дезинфицировать использованную лабораторную посуду, инструментарий, средства защиты;
- стерилизовать использованную лабораторную посуду, инструментарий, средства защиты;
- регистрировать неполадки в работе используемого оборудования в контрольно-технической документации;
- готовить материал, реактивы, лабораторную посуду и аппаратуру для цитологического исследования;
- выполнять технику приготовления цитологических препаратов;
- проводить оценку качества цитологических препаратов;
- проводить оценку цитологического препарата (фон препарата, наличие и характер межуточного вещества, количество и расположение клеток, образование комплексов или структур, сохранность клеточных границ, размеры и формы клеток, объем, окраска цитоплазмы, четкость границ, секреция, включения, вакуолизация, наличие многоядерных клеток, фигур деления (атипичные митозы);
- проведение контроля качества цитологических исследований;
- готовить материал, реактивы, лабораторную посуду и аппаратуру для гистологического исследования;
- проводить гистологическую обработку тканей;
- готовить микропрепараты для гистологических исследований;
- оценивать качество приготовленных гистологических препаратов;
- архивировать оставшийся от исследования материал;
- заполнять и вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа.

Знать

- правила и способы получения, консервирования, хранения, транспортировки и обработки биоматериала для лабораторных исследований;
- критерии отбраковки биоматериала;
- санитарные нормы и правила для медицинских организаций;
- принципы стерилизации лабораторной посуды, инструментария, средств защиты;
- методики обеззараживания отработанного биоматериала;
- задачи, структуру, оборудование, правила работы и техники безопасности в цитологической лаборатории;
- правила взятия, обработки и архивирования материала для цитологического исследования;
- определение цитологии как науки, объекты исследования; основные положения клеточной теории;
- содержание химических элементов в клетке;
- характер и способы получения цитологического материала; особенности контроля качества цитологических исследований;

- задачи, структуру, оборудование, правила работы и техники безопасности в гистологической лаборатории;
- правила взятия, обработки и архивирования материала для гистологического исследования;
- критерии качества гистологических препаратов;
- морфофункциональную характеристику органов и тканей;
- правила работы в медицинских, лабораторных информационных системах;
- правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа;
- принципы ведения документации, связанной с поступлением в лабораторию биоматериала.

1.5. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 256

Из них на освоение:

МДК 04.01 Основы гистологии и цитологии – 162

Производственная практика – 36

Курсовая работа (проект) - 10

Самостоятельная работа - 48

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

			Объем профессионального модуля, ак. час.					
	Наименования разделов профессионального модуля н	Cracion	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем					
Коды		Суммар	Обучение по МДК			Песситуучу		Самост
профессиональ		ный	Теория	В том	В том числе		Практики	
ных общих компетенций		объем нагрузк и, час.		Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Учебная	Производст венная	ая работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОК 1-9 ПК 4.1, 4.2, 4.3	Раздел 1 Основы цитологии и гистологии	220	26	130	10			48
ОК 1-9 ПК 4.1, 4.2, 4.3	Производственная практика	36					36	
	Всего:	256	22	92		-	36	

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
МДК 04.01 Основы гист	гологии и цитологии	26/130	
Тема 1.	Содержание	2	OK1
Введение. Учение о	Предмет и задачи гистологии. Развитие гистологии как науки. Роль		ОК2
тканях.	отечественных и зарубежных ученых в становлении гистологии.		ОК3
Эпителиальные	Значение гистологии для подготовки медицинских лабораторных		ОК4
ткани.	техников и технологов. Связь гистологии с медико-биологическими и		OK5
	медицинскими дисциплинами. Современные методы исследования в		ОК6
	гистологии, их значение для медицинской практики. Учение о тканях:		ОК7
	определение понятия «ткань», классификация и развитие тканей.		ОК8
	Морфофункциональная характеристика покровных однослойных		ОК9
	эпителиев: однослойного плоского, кубического, цилиндрического,		
	многорядного (мерцательного).		
	Семинарско-практическое занятие:	2	
	Морфофункциональная характеристика покровных многослойных		
	эпителиев: многослойного ороговевающего, неороговевающего,		
	переходного. Морфофункциональная характеристика железистого		
	эпителия. Типы секреции железистого эпителия: апокриновая,		
	мерокриновая и голокриновая.		
	Практическое занятие	6	
	Практическое занятие «Изучение морфологии эпителиальной ткани.		
	Дифференциальная диагностика видов эпителия».		
Тема 2.	Содержание	2	OK1

Кровь и лимфа.	Общая морфофункциональная характеристика крови. Плазма крови.		OK2
	Форменные элементы крови: эритроциты, лейкоциты, тромбоциты.		ОК3
	Лимфа.		ОК4
	Практическое занятие	6	ОК5
	Практическое занятие «Изучение мазка крови человека».		ОК6
	Дифференцирование клеток крови на уровне норма – патология.		ОК7
			ОК8
			ОК9
Тема 3.	Содержание	2	OK1
Собственно	Морфофункциональная характеристика собственно-соединительных		ОК2
соединительные	тканей: рыхлой волокнистой неоформленной, плотной волокнистой		ОК3
ткани и скелетные	оформленной и неоформленной. Морфофункциональная		ОК4
соединительные	характеристика собственно-соединительных тканей со специальными		OK5
ткани. Мышечные	свойствами. Морфофункциональная характеристика скелетных		ОК6
ткани Нервная ткань.	соединительных тканей: хрящевой и костной. Морфофункциональная		ОК7
	характеристика мышечных тканей: гладкой, поперечнополосатой,		ОК8
	сердечной мышцы. Механизм мышечного сокращения.		ОК9
	Морфофункциональная характеристика нервной ткани. Нейрон,		
	нейроглия. Нервные волокна и нервные окончания.		
	Семинарско-практическое занятие	2	
	Практическое занятие «Изучение морфологии мышечных тканей.		
	Дифференциация видов мышечных тканей». Практическое занятие		
	«Изучение морфологии нервной ткани». Практическое занятие		
	«Изучение морфологии соединительных тканей. Дифференциальная		
	диагностика видов соединительных тканей».		
Тема 4.	Содержание	4	OK1

Сердечно сосудистая	Морфофункциональная характеристика сердечно-сосудистой		OK2
система. Дыхательная	системы. Строение сердца. Кровеносные сосуды: артерии, вены,		ОК3
система. Органы	капилляры, особенности гемодинамики в сосудах.		ОК4
кроветворения и	Морфофункциональная характеристика воздухоносных путей: полсть		OK5
иммунологической	носа, гортань, трахея, бронхи. Морфофункциональная характеристика		ОК6
защиты.	респираторных отделов легких. Общая и морфофункциональная		ОК7
·	характеристика органов кроветворения и иммунологической защиты.		ОК8
	Центральные органы: красный костный мозг, тимус. Периферические		ОК9
	органы: лимфатические узлы, селезенка, лимфоидные образования.		
	Практическое занятие		
	-		
	Практическое занятие	6	
	«Изучение морфологии органов сердечно- сосудистой системы».	U	
	Оформление полученного гистологического заключения.		
	Практическое занятие		
	«Изучение морфологии воздухоносных путей и респираторных	6	
	отделов легких». Оформление полученного гистологического		
	заключения.		
	Практическое занятие		
	«Изучение морфологии органов кроветворения и иммунологической	6	
	системы: красный костный мозг, тимус, лимфатические узлы,		
	селезенка, лимфоидные образования».		274
Тема 5.	Содержание	2	OK1
Выделительная	Морфофункциональная характеристика органов выделительной		OK2
система. Половая	системы. Почки и мочевыводящие пути. Морфофункциональная		ОКЗ
система. Кожа и ее	характеристика органов женской половой системы: яичники, матка,		OK4
производные.	маточные трубы, влагалище, молочные железы, плацента.		OK5
	Морфофункциональная характеристика мужской половой системы;		ОК6
	семенники, семявыносящие пути, семенные пузырьки, предстательная		ОК7
	железа, наружные половые органы. Морфофункциональная		OK8
	характеристика кожи. Железы кожи: потовые и сальные. Производные		ОК9
	кожи: волосы и ногти.		
	Практическое занятие		

	Практическое занятие «Изучение морфологии органов выделительной системы: почка, мочевыводящие пути». Оформление полученного гистологического заключения. Практическое занятие «Изучение морфологии органов женской половой системы и органов мужской половой системы». Оформление полученного гистологического заключения. Практическое занятие «Изучение морфологии кожи, желез кожи, производных кожи». Оформление полученного гистологического заключения.	6 6	
Тема 6.	Практическое занятие	12	OK1
Пищеварительная	Практическое занятие «Изучение морфологии органов эндокринной		ОК2
система. Эндокринная	системы: гипофиз, эпифиз, щитовидная железа, паращитовидная		ОК3
система. Нервная	железа, надпочечник». Оформление полученного гистологического		ОК4
система. Органы	заключения. Практическое занятие «Изучение морфологии органов		OK5
чувств.	переднего отдела пищеварительного тракта: полость рта, глотка,		ОК6
	пищевод. Изучение морфологии органов среднего и заднего отделов		ОК7
	пищеварительного тракта: желудок, тонкий и толстый кишечник,		OK8
	печень, поджелудочная железа». Оформление полученного		ОК9
	гистологического заключения. Практическое занятие «Изучение		
	морфологии органов нервной системы: спинной мозг, головной мозг,		
	мозжечок, мозговые оболочки». Оформление полученного		
	гистологического заключения. Практическое занятие «Изучение		
	морфологии органов чувств: орган зрения, орган слуха и равновесия,		
	орган обоняния, орган осязания». Оформление полученного		
	гистологического заключения.		
Тема 7.	Содержание	2	OK1

Организация, оснащение и документация патоморфологической лаборатории. Забор, вырезка и проводка материала для гистологического исследования.	Занятие в патоморфологической лаборатории. Организация и оснащение патогистологической лаборатории. Правила техники безопасности лаборанта гистолога. Документация патоморфологической лаборатории. Изучение целей, принципов организации и оснащения патоморфологической лаборатории, правил техники безопасности и санитарно-эпидемического режима при работе в патоморфологической лаборатории, правил оформления медицинской документации. Санитарно-эпидемический режим в лаборатории. Забор материала на гистологическое исследование. Методы приготовления гистологических препаратов. Фиксация. Приготовление фиксаторов. Простые и сложные фиксаторы. Приготовление забуференного 10% нейтрального формалина рН 7.2-7.4. Промывание и обезвоживание материала. Приготовление гистологической батареи. Техника удаления остатков спирта и ксилола (хлороформа, толуола) из исследуемого материала. Вырезка и проводка материала для гистологического исследования.		OK2 OK3 OK4 OK5 OK6 OK7 OK8 OK9
	Практическое занятие «Изучение целей, принципов организации и оснащения патоморфологической лаборатории, правил техники безопасности и санитарно-эпидемического режима при работе в патоморфологической лаборатории, правил оформления медицинской документации». Практическое занятие Лабораторная работа «Забор, вырезка и проводка материала для гистологического исследования».	6	
Тема 8.	Практическое занятие	6	OK1

Пропитывание и заливка материала в парафин. Микротом и работа с ним. Приготовление	Лабораторная работа «Пропитывание и заливка материала в парафин. Нарезание и наклеивание парафиновых блоков». Лабораторная работа «Приготовление гистологических срезов на санном и ротационном микротомах». Лабораторная работа «Приготовление гистологических срезов на замораживающем микротоме и криостате». Лабораторная		OK2 OK3 OK4 OK5 OK6
гистологических срезов. Метод замораживания тканей.	работа «Приготовление гистологических срезов на санном и ротационном микротомах». Монтирование гистологического среза на предметное стекло. Подсушивание гистологического среза. Показания к методу замораживания тканей. Работа с замораживающим микротомом и криостатом.		OK7 OK8 OK9
Тема 9. Изучение структурных компонентов животной клетки.	Практическое занятие Лабораторная работа «Изучение структурных компонентов животной клетки. Изучение видов воспаления и реакции клеток на воспаление». Клеточный цикл. Виды воспаления. Реакция клеток на воспаление. Классификация эпителия. Оформление полученного гистологического заключения.	6	OK1 OK2 OK3 OK4 OK5 OK6 OK7 OK8
Тема 10. Основные способы получения клеточного материала для цитологического исследования. Особенности технических приемов.	Содержание Способы получения материала для цитологического исследования (эксфолиативный, пункционный, эндоскопический, биопсийный и операционный). Приготовление стекол для получения мазков. Фиксация полученного материала, сущность процесса и важность этапа для дальнейшего исследования. Сопроводительные документы, бланки направления материала на цитологическое исследование. Правила транспортировки.	2	OK1 OK2 OK3 OK4 OK5 OK6 OK7
Способы фиксации, правила транспортировки и маркировки материала.	Практическое занятие Лабораторная работа «Изучение способов получения материала для цитологического исследования. Правила доставки и маркировки биологического материала в лабораторию».	6	ОК9
Тема 11.	Содержание	2	OK1

Эксфолиативная	Метод эксфолиативной цитологии или цитологии «слущивания»,		ОК2
цитология и ее	биологический материал, получаемый этим методом. Техника		ОК3
биосубстраты.	приготовления мазков. Метод пункционной (тонкоигловой)		ОК4
Пункционная	аспирационной биопсии, преимущество метода перед		OK5
цитология	эксфолиативным. Область применения. Инструментарий. Пункция		ОК6
Цитологическое	опухоли и приготовление мазка. Пункция полостей, этапы		ОК7
исследование	приготовления мазка. Оформление полученного гистологического		ОК8
эндоскопического	заключения.		ОК9
материала. Получение	Практическое занятие	6	
мазков-отпечатков.	Лабораторная работа «Правила приготовления препаратов для		
	цитологического исследования из эксфолиативного и пункционного		
материала».			
	Практическое занятие		
	Лабораторная работа «Правила приготовления препаратов для		
	цитологического исследования из биопсийного и операционного		
	материала».		
	Практическое занятие	6	
	Суправитальное окрашивание тканей.		
	Приготовление гистологического препарата и оценка качества его		
	приготовления.		
Тема 12.	Содержание	4	OK1

Организация,	Структура и организация работы цитологической лаборатории.		ОК2
оснащение, и	Функциональные обязанности медицинского лабораторного техника в		ОК3
документация	цитологической лаборатории. Виды документации в цитологической		ОК4
цитологической	лаборатории. Оборудование цитологической лаборатории. Правила		ОК5
лаборатории	техники безопасности. Основные физические и химические факторы,		ОК6
	лежащие в основе окраски цитологических структур. Классификация		ОК7
	красителей. Группа основных или ядерных красителей, понятие		ОК8
	«базофилии». Кислые красители – цитоплазматические, понятие		ОК9
	«ацидофилии». Нейтральные красители. Индифферентные красители.		
	Оценка качества цитологического препарата. Артефакты, возможные		
	причины возникновения, возможные действия по их устранению.		
	Лабораторное оборудование для окраски больших партий мазков;		
	лабораторная посуда, «батарея» для окраски малого количества		
	препаратов. Стандартная световая микроскопия фиксированных,		
	окрашенных мазков. Микроскопия нативных нефиксированных и		
	неокрашенных препаратов, цель исследования. Фазово-контрастная		
	микроскопия, люминесцентная микроскопия мазков. Нормативные		
	документы, регламентирующие правила хранения и работы с		
	химическими реактивами и красителями. Оформление полученного		
	гистологического заключения.		
	Практическое занятие	6	
	Лабораторная работа «Занятие в цитологической лаборатории.		
	Изучение целей принципов организации и оснащения цитологической		
	лаборатории. Правила техники безопасности и санитарно-		
	эпидемиологического режима при работе в цитологической		
	лаборатории; правила оформления медицинской документации».		
	Лабораторная работа «Цитологические красители. Основные методы		
	световой микроскопии».		
Тема 13.	Практическое занятие	12	ОК1

Распространенные методы окраски цитологических препаратов: окраска гематоксилин- эозиновыми; азурэозиновыми красителями	Лабораторная работа «Окраска мазков гематоксилин-эозином. Окраска мазков по Романовскому-Гимзе». Лабораторная работа «Обнаружение гликогена по методу Мак Мануса. Выявление слизи. Окрашивание жиров. Выявление в ткани железа методом Перлса».		OK2 OK3 OK4 OK5 OK6 OK7 OK8 OK9
Основные методы цитохимических исследований, применяемых в практике. Выявление ДНК, РНК; гликогенов, жиров и слизи.			
Тема 14. Утилизация отработанного материала. Дезинфекция лабораторной посуды, инструментария, средств защиты. Архивирование оставшегося после исследования материала	Практическое занятие Лабораторная работа «Провести утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты».	4	OK1 OK2 OK3 OK4 OK5 OK6 OK7 OK8
Промежуточная аттеста Всего	ация - экзамен	6 262	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Лабораторных морфологических методов исследования», оснащенная в соответствии с образовательной программой по специальности. 31.02.03 Лабораторная диагностика

Базы практики оснащены в соответствии с образовательной программой по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Афонин, А.Н. Теория и практика лабораторных гистологических исследований: учебник для СПО / Афонин, А.Н. Белозерова, Т.Ю., Зимина, Т.П. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 196 с. Текст: непосредственный.
- 2. Быков, В.Л. Цитологии, гистология и эмбриология: атлас / В.Л. Быков, С.И. Юшканцев, Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2018. 296 с. Текст: непосредственный.
- 3. Долгов, В.В. Клиническая лабораторная диагностика. Национальное руководство. В 2-х томах / В.В. Долгов. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 544 с. -Текст: непосредственный.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. ЭБС Консультант студента ГЕОТАР-МЕДИА
- 2. ЭБС Лань
- 3. Афонин, А.Н. Теория и практика лабораторных гистологических исследований / А.Н. Афонин, Т.Ю. Белозерова, Т.П. Зимина. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 196 с. ISBN 978-5-8114-9647-1. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/198539— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Быков, В Л. Гистология, цитология и эмбриология. Атлас: учебное пособие / В.Л. Быков, С.И. Юшканцева. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 296 с. ISBN 978-5-9704-3201-3. Текст: электронный // URL https://www.rosmedlib.ru/book/ ISBN 97859 70432013. https://www.rosmedlib.ru/book/ ISBN 97859 70432013. https://www.rosmedlib.ru/book/ ISBN 97859 70432013.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Афанасьева, Ю.И. Гистология, эмбриология, цитология: учебник / Ю.И. Афанасьева, Н.А. Юрина / Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 800с. Текст: непосредственный.
- 2. Гилл, Г.У. Клиническая цитология. Теория и практика цитотехнологии. Москва: Практическая медицина, 2015. Текст: непосредственный.
- 3. Полонская, Н.Ю. Клиническая цитология. Руководство. Москва: Практическая медицина, 2018. 144 с. Текст: непосредственный.
- 4. Юрина, Н.А. Гистология: учебник для мед. училищ, колледжей: Учебник / Н.А. Юрина, А.И. Радостина. Москва: изд. Альянс, 2016. 256 с. Текст: непосредственный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК и ОК, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 4.1 Выполнять процедуры преаналитического (лабораторного) этапа морфологических исследований первой и второй категории сложности ПК 4.2 Выполнять процедуры аналитического этапа морфологических исследований первой и второй категории	- соблюдение алгоритма подготовки рабочего места с учетом соблюдения санитарно-гигиенических требований при работе в патоморфологической лаборатории - соблюдение алгоритма и качественное выполнение гистологических и цитологических исследований	 оценка результатов выполнения практической работы; письменный ответ по билетам и решение ситуационных задач; выполнение тестовых заданий; выполнение практических заданий; экспертная оценка освоения профессиональных компетенций в ходе
и второи категории сложности ПК 4.3 Выполнять процедуры постаналитического этапа морфологических исследований первой и второй категории сложности	- проведение оценивания качества изготовления и окраски гистологических и цитологических препаратов - соблюдение алгоритма выполнения процедуры постаналитического этапа гистологических и цитологических исследований с учетом соблюдения санитарно-гигиенических требований при работе в патоморфологической лаборатории	компетенции в ходе проведения учебной и производственной практик; — итоговый контроль результатов зачета по производственной практике, промежуточной аттестации в форме квалификационного экзамена; — характеристики работодателей по итогам производственной практики; — оценка на итоговой государственной аттестации
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Организовать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество Оценивать результат и последствия своих действий	Экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, в ходе подготовки и при выполнении

ОК 2. Использовать	Ионо и доромио возничии у	
	Использование различных	индивидуальных домашних
современные средства	источников информации, включая	заданий, работ по учебной
поиска, анализа и	электронные	практике и практики по
интерпретации	Работа на высокотехнологическом	профилю специальности.
информации, и	лабораторном оборудовании	
информационные	Выделять наиболее значимое в	
технологии для	перечне информации	
выполнения задач	Оценивать практическую значимость	
профессиональной	результатов поиска	Экспертное наблюдение и
деятельности	Оформлять результаты поиска	оценка использования
ОК 3. Планировать и		студентом
реализовывать	П 11	коммуникативных методов
собственное	Правильность и эффективность	и приёмов и оценка уровня
профессиональное и	решения стандартных и	ответственности студента
личностное развитие,	нестандартных профессиональных	при подготовке и
предпринимательскую	задач в области проведении	проведении учебно-
1	лабораторных исследований	воспитательных
деятельность в	Определять актуальность	
профессиональной	нормативно-правовой документации	мероприятий различной
сфере, использовать	в профессиональной деятельности	тематики.
знания по финансовой	Применять современную научную	
грамотности в	профессиональную терминологию	
различных жизненных	профессиональную терминологию	Экспертное наблюдение и
ситуациях		оценка динамики
ОК 4. Эффективно	Анализ эффективности	достижений студента в
взаимодействовать и	взаимодействия с обучающимися,	учебной и общественной
работать в коллективе	преподавателями, руководителями в	деятельности.
и команде	ходе профессиональной деятельности	
	Проявлять толерантность в рабочем	
	коллективе	
ОК 5. Осуществлять	Умение пользоваться информацией с	
устную и письменную	профильных интернет-сайтов и	
коммуникацию на	порталов	
•	<u> </u>	
государственном	Грамотно излагать свои мысли и	
языке Российской	оформлять документы по	
Федерации с учетом	профессиональной тематике на	
особенностей	государственном языке	
социального и		
культурного		
контекста		
ОК 6. Проявлять	Описывать значимость своей	Экспертное наблюдение и
гражданско-	специальности	оценка использования
патриотическую	Применять стандарты	студентом
позицию,	антикоррупционного поведения в	коммуникативных методов
демонстрировать	профессиональной деятельности	и приёмов и оценка уровня
осознанное поведение	медицинского лабораторного техника	ответственности студента
на основе	,, ,	при подготовке и
традиционных		проведении учебно-
общечеловеческих		воспитательных
оощеченовеческих		

	T	
ценностей, в том		мероприятий различной
числе с учетом		тематики.
гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных		
отношений,		
применять стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
ОК 7. Содействовать	Соблюдать нормы экологической	
сохранению	безопасности	
окружающей среды,	Определять направления	
ресурсосбережению,	ресурсосбережения в рамках	
применять знания об	профессиональной деятельности	
изменении климата,	учителя начальных классов и учителя	
принципы	начальных классов	
бережливого	компенсирующего и коррекционно-	
производства,	развивающего обучения	
эффективно		
действовать в		
чрезвычайных		
ситуациях		
ОК 8. Использовать	Участие в спортивных мероприятиях,	
средства физической	группе здоровья, кружках, секциях,	
культуры для	отсутствие вредных привычек	
сохранения и	Регулярные занятия физической	
укрепления здоровья в	культурой, разминка во время	
процессе	практических занятий для	
профессиональной	предотвращения профессиональных	
деятельности и	заболеваний	
поддержания		
необходимого уровня		
физической		
подготовленности		
ОК 9. Пользоваться	Анализ исторического наследия и	
профессиональной	культурных традиций народа,	
документацией на	уважение религиозных различий	
государственном и	Понимать общий смысл четко	
иностранном языках	произнесенных высказываний на	
	известные темы (профессиональные	
	и бытовые), понимать тексты на	
	базовые профессиональные темы	
	Участвовать в диалогах на знакомые	
	общие и профессиональные темы	