

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Медицинский колледж

ПРИНЯТО

Методическим советом по СПО Протокол № 3 от 22.05.2025 г Председатель ______ Л.М. Федорова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПЕРВОЙ И ВТОРОЙ КАТЕГОРИИ СЛОЖНОСТИ

для специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика» форма обучения: очная ЦМК общемедицинских дисциплин

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 31.02.03 «Лабораторная диагностика», квалификация медицинский лабораторный техник.

Организация-разработчик: ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России Медицинский колледж

Разработчик: преподаватель медицинского колледжа СГМУ Колесникова Е.Ю.

Согласовано:

Директор Научной медицинской библиотеки СГМУ Кузнецова И.Г.

Рабочая программа рассмотрена и согласована на заседании методического совета по среднему профессиональному образованию от «25» мая 2023 г. Протокол № 3

от «30» <u>мая</u> 2024 г. Протокол № 3

от «22» мая 2025 г. Протокол № 3

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	ст <u>г</u> 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	21
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	23

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ 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 ПМ.04 Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности обучающихся должен освоить основной вид деятельности выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование результата обучения
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
	правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
OK 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных 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
OK 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в
	процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня
	физической подготовленности
OK 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном
	языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций				
ВД	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.				

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь	- приеме биоматериала;
практиче	- регистрации биоматериала в журнале и (или) в информационной системе;

ский - маркировке, транспортировке и хранению биоматериала; опыт - 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 исследование). 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 контрольнотехнической документации; готовить материал, реактивы, лабораторную посуду и аппаратуру 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); - проводить контроль 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. - правила и способы получения, консервирования, хранения, транспортировки и знать 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.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 206 в том числе в форме практической подготовки 170 Из них на освоение МДК МДК 04.01 основы гистологии и цитологии 128 часов в том числе: самостоятельная работа — 2 часа консультации — 2 часа Учебная практика 36 часов Производственная практика 36 часов

Экзамен МДК 04.01 - 6 ч. Комплексный дифференцированный зачет УП ПМ. 04 + ПП ПМ.04 Экзамен квалификационный - 6 часов.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Коды	Наименования разделов	Всего,			Объе	м професси	онального м	иодуля, а	ак. час.	
профессиональных	профессионального модуля	час.			Обу	чение по М	ДК		Пра	ктики
общих компетенций			ме ой.	Всего		В том ч	исле			
			форме неской. говки		Лаборатор	Курсовых	Самостоя	ая	Учебная	Производ
			в ф иче ото		ных и	работ	тельная	КИ		ственная
			В т.ч. в форме практической. подготовки		практичес	(проектов)	работа	Промежуточная аттестация		
			В т пра пс		ких			eæ; ecī		
]		занятий			OMO		
								Пр		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 4.1, 4.2, 4.3	ПМ.04 Выполнение морфологических	206	170	204	98	-		12		
ОК 1-9	лабораторных исследований первой и						2			
	второй категории сложности									
ПК 4.1, 4.2, 4.3	МДК 04.01 Основы цитологии и	128	98	128	98	-	2	6	36	36
OK 1-9	гистологии									
	Консультации	2								
	Промежуточная аттестация –	6						6		
	экзамен квалификационный									
	Всего:							12	36	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	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч
1 MIIIC 04 01 O	2	127/00
МДК 04.01 Основы ците		126/98
	ологических препаратов тканей (Общая гистология)	20/12
Тема 1.1. Введение.		6
Учение о тканях. Эпителиальные	1.Предмет и задачи гистологии. Развитие гистологии как науки. Роль отечественных и зарубежных	2
ткани.	ученых в становлении гистологии. 2.Значение гистологии для подготовки медицинских лабораторных техников и технологов. Связь гистологии с медико-биологическими и медицинскими дисциплинами.	
	 З.Современные методы исследования в гистологии, их значение для медицинской практики. Учение о тканях: определение понятия «ткань», классификация и развитие тканей. 5.Морфофункциональная характеристика покровных однослойных эпителиев: однослойного плоского, кубического, цилиндрического, многорядного (мерцательного). Морфофункциональная характеристика покровных многослойных эпителиев: многослойного ороговевающего, неороговевающего, переходного. 7.Морфофункциональная характеристика железистого эпителия. Типы секреции железистого эпителия: апокриновая, мерокриновая и голокриновая. 	
	В том числе, практических занятий	4
	Практическое занятие №1. Устройство микроскопа.	2
	Устройство микроскопа. Уход за микроскопом.	2
	Практическое занятие №2. Морфологии эпителиальной ткани. Дифференциальная диагностика видов эпителия».	2
Тема 1.2. Ткани	Содержание учебного материала	4
внутренней среды	1. Общая морфофункциональная характеристика крови. Плазма крови.	2
впутреннен среды	2. Форменные элементы крови: эритроциты, лейкоциты, тромбоциты. Лимфа.	2
	В том числе, практических занятий	2
	Практическое занятие №3. Приготовление мазка крови.	2
	1.Подготовка рабочего места для исследования. 2.Изучение мазка крови человека. Дифференцирование клеток крови на уровне норма – патология	

	В т.ч. отработка умений оформлять учетно-отчетную документацию; проводить лабораторные исследования биологического материала первой и второй категории сложности самостоятельно и	
	отдельные этапы лабораторных исследований третьей категории сложности без формулирования	
	заключения; оценивать результаты гистологических и цитологических лабораторных исследований	
	первой и второй категории сложности для направления их врачу для интерпретации и формулирования	
	заключении; заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа при	
	проведении и фиксации гистологических исследований; проводить утилизацию отработанного	
	материала, дезинфекцию и стерилизацию лабораторной посуды, инструментария, средств	
Тема 1.3. Собственно	Содержание учебного материала	4
соединительные	1. Морфофункциональная характеристика собственно-соединительных тканей: рыхлой волокнистой	2
ткани и скелетные	неоформленной, плотной волокнистой оформленной и неоформленной.	
соединительные	2. Морфофункциональная характеристика собственно-соединительных тканей со специальными	
ткани	свойствами.	
	3. Морфофункциональная характеристика скелетных соединительных тканей: хрящевой и костной.	
	В том числе, практических занятий	2
	Практическое занятие №4. Соединительные ткани.	2
	1. Морфология соединительных тканей.	
	2.Выявление морфологических особенностей различных видов соединительной ткани.	
	3. Заболевания соединительной ткани.	
	4.Особенности исследования костной и хрящевой ткани.	
Тема 1.4 Мышечные	Содержание учебного материала	6
ткани. Нервная ткань	1. Морфофункциональная характеристика мышечных тканей: гладкой, поперечнополосатой, сердечной	2
	мышцы.	
	2.Механизм мышечного сокращения.	
	3. Морфофункциональная характеристика нервной ткани.	
	4. Нейрон, нейроглия. Нервные волокна и нервные окончания.	
	В том числе, практических занятий	4
	Практическое занятие №5. Мышечные ткани.	2
	1. Морфология мышечных тканей.	
	2. Гистофизиология мышечных сокращений.	
	Практическое занятие №6. Нервная ткань.	2
	1. Морфология нервной ткани.	
	2.Особенности исследования нервной ткани.	
Раздел 2. Изучение гист	ологических препаратов органов (Частная гистология)	26/18
Тема 2.1 Сердечно	Содержание учебного материала	6
сосудистая система.	1. Морфофункциональная характеристика сердечно-сосудистой системы.	2

Дыхательная система.	2.Строение сердца. Кровеносные сосуды: артерии, вены, капилляры, особенности гемодинамики в	
Органы	сосудах.	
кроветворения и	3. Морфофункциональная характеристика воздухоносных путей: полость носа, гортань, трахея, бронхи.	
иммунологической	4. Морфофункциональная характеристика респираторных отделов легких.	
защиты.	5.Общая и морфофункциональная характеристика органов кроветворения и иммунологической	
	защиты.	
	6.Центральные органы: красный костный мозг, тимус.	
	7.Периферические органы: лимфатические узлы, селезенка, лимфоидные образования.	
	В том числе, практических занятий	4
	Практическое занятие№1. Сердечно сосудистая система.	2
	1.Изучение морфологии сердечно-сосудистой системы	
	2. Гистологическое исследование тканей сердечно-сосудистой системы	
	Практическое занятие№2. Дыхательная система.	2
	1. Гистологическое исследование тканей органов дыхательной системы	
	2. Изучение морфологии воздухоносных путей	
	3. Морфологические особенности строения органов кроветворения и иммунологической защиты	
Тема 2.2	Содержание учебного материала	8
Выделительная	1. Морфофункциональная характеристика органов выделительной системы. Почки и мочевыводящие	2
система.	пути.	
Половая система.	2. Морфофункциональная характеристика органов женской половой системы: яичники, матка,	
Кожа и ее	маточные трубы, влагалище, молочные железы, плацента.	
производные.	3. Морфофункциональная характеристика мужской половой системы; семенники, семявыносящие пути,	
	семенные пузырьки, предстательная железа, наружные половые органы.	
	4. Морфофункциональная характеристика кожи.	
	5. Железы кожи: потовые и сальные.	
	6.Производные кожи: волосы и ногти.	
	В том числе, практических занятий	6
	Практическое занятие№3 Выделительная система.	2
	1. Морфология органов выделительной системы: почка, мочевыводящие пути.	
	2.Оформление полученного гистологического заключения.	
	Практическое занятие №4. Половая система.	2
	1. Морфология органов женской половой системы и органов мужской половой системы.	
	2.Оформление полученного гистологического заключения.	
	Практическое занятие№5.Кожа и ее производные.	2
	1. Морфология кожи, желез кожи, производных кожи.	
	2.Оформление полученного гистологического заключения.	

Тема 2.3	Содержание учебного материала	6
Эндокринная система.	1. Морфологическая характеристика органов пищеварительной системы	2
Пищеварительная	2. Морфофункциональные особенности органов эндокринной системы: гипофиз, эпифиз, щитовидная	
система.	железа, паращитовидная железа, надпочечник.	
	В том числе, практических занятий	4
	Практическое занятие№6.Эндокринная система.	2
	Развитие, строение, функции органов -гипофиз, эпифиз, щитовидная железа, паращитовидная железа,	
	надпочечник.	
	Практическое занятие№7.Пищеварительная система.	2
	1. Морфология органов переднего отдела пищеварительного тракта: полость рта, глотка, пищевод.	
	2. Морфология органов среднего и заднего отделов пищеварительного тракта: желудок, тонкий и толстый кишечник.	
	3.Гистологическое исследование тканей органов экзокринной системы: печень, поджелудочная железа.	
	3.Оформление полученного гистологического заключения.	
Тема 2.4 Нервная	Содержание учебного материала	6
система. Органы	1. Организация нервной системы: нервный ствол, спинной мозг, головной мозг. Мозжечок.	2
чувств.	2. Морфология органов чувств: орган зрения, орган слуха и равновесия, орган обоняния, орган вкуса,	
	орган осязания.	
	В том числе, практических занятий	4
	Практическое занятие№8. Нервная система.	2
	1. Развитие, строение, функции: спинного мозга, головного мозга, мозжечка.	
	2. Оформление полученного гистологического заключения.	
	Практическое занятие№9.Органы чувств	2
	1. Развитие, строение, функции: органа зрения, органа слуха и равновесия, органа обоняния, орган	
	осязания.	
	2.Оформление полученного гистологического заключения.	2.4/2.4
	гистологических препаратов тканей и органов для проведения диагностических исследований	34/34
Тема 3.1 Организация,	Практическое занятие№1. Занятие в патоморфологической лаборатории.	2
оснащение и	1.Документация патоморфологической лаборатории.	
документация	2.Правила организации деятельности лаборатории, этапы лабораторных гистологических	
патоморфологической	исследований, задачи персонала.	2
лаборатории.	Практическое занятие№2.	2
	1. Организация и оснащение патогистологической лаборатории. Правила техники безопасности лаборанта гистолога	
	Практическое занятие№3	2
	1. Анализ устройства, требований к МТО патоморфологической лаборатории	

	Практическое занятие№4	2
	1. 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 №5	2
	1. Санитарно-эпидемический режим в лаборатории.	
Тема 3.2 Забор,	Практическое занятие№6	2
вырезка и проводка	1. Изготовление гистологических препаратов Забор материала на гистологическое исследование.	
материала для	Принципы сортировки биологического материала для проведения гистологических исследований,	
гистологического	методология работы с использованием автоматизированных систем сортировки. Методы подготовки	
исследования.	образцов биологических материалов для проведения гистологических исследований к исследованию,	
	транспортировке или хранению. Методы приготовления гистологических препаратов. Приготовление	
	гистологической батареи.	
	Практическое занятие №7.	2
	1. Вырезка и проводка материала для гистологического исследования. Правила взятия, регистрации,	
	транспортировки и хранения биологического материала для гистологических исследований.	
	Практическое занятие №8	2
	1. Фиксация. Приготовление фиксаторов. Простые и сложные фиксаторы. Приготовление	
	забуференного 10% нейтрального формалина рН 7.2-7.4. Промывание и обезвоживание материала.	
	Практическое занятие№9	2
	1. Техника удаления остатков спирта и ксилола (хлороформа, толуола) из исследуемого материала.	
	Практическое занятие№10	2
	1.Особенности исследования костной ткани	
	Практическое занятие№11	2
	1. особенностей процесса окрашивания различных видов гистологических препаратов	
Тема 3.3	Практическое занятие№12.	2
Пропитывание и	1. Пропитывание и заливка материала в парафин.	
заливка материала в	2. Нарезание и наклеивание парафиновых блоков.	
парафин.		
Тема 3.4 Микротом и	Практическое занятие№13.	2
работа с ним.	1. Устройство микротома. Уход за прибором	
	2.Правила работы на микротоме	
	3. Выбор, заточка и правка микротомных ножей	
	Практическое занятие№14.	2
	1. Правила работы на замораживающем микротоме и криостате.	
	2. Показания к методу замораживания тканей	

Тема 3.4	Практическое занятие№15.	2
Приготовление	1. Приготовление гистологических срезов на санном и ротационном микротомах.	
гистологических	Практическое занятие№16. Приготовление гистологических срезов.	2
срезов.	1. Монтирование гистологического среза на предметное стекло. Подсушивание гистологического среза.	
Тема 3.5 Метод	Практическое занятие№17.	2
замораживания	1. Техника безопасности при работе на микротоме и криостате.	
тканей.		
Раздел 4. Изучение мор	фологии клетки. Понятие о патологии клетки. Изучение типов эпителия	4/2
Тема 4.1. Изучение	Содержание учебного материала	4
структурных	1. Клетка	2
компонентов	2. Клеточный цикл	
животной клетки	3. Структурные компоненты животной клетки	
	В том числе, практических занятий	2
	Практическое занятие№1	2
	Оформление полученного гистологического заключения. В т.ч. отработка умений оформлять учетно-	
	отчетную документацию; проводить лабораторные исследования биологического материала первой и	
	второй категории сложности самостоятельно и отдельные этапы лабораторных исследований третьей	
	категории сложности без формулирования заключения; оценивать результаты гистологических и	
	цитологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности для направления	
	их врачу для интерпретации и формулирования заключении; заполнять медицинскую документацию, в	
	том числе в форме электронного документа при проведении и фиксации гистологических и	
	цитологических исследований; проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и	
	стерилизацию лабораторной посуды,	
Раздел 5. Изучение спос	собов получения клеточного материала для цитологического исследования	12/10
Тема 5.1 Основные	Содержание учебного материала	12
способы получения	Получение клеточного материала для цитологического исследования:	2
клеточного материала	1. Способы получения материала для цитологического исследования (эксфолиативный, пункционный,	
для цитологического	эндоскопический, биопсийный и операционный).	
исследования.	2.Принципы сортировки биологического материала для проведения цитологических исследований,	
Эксфолиативная и	методология работы с использованием автоматизированных систем сортировки. Особенности	
пункционная	технических приемов.	
цитология.	3.Методы подготовки образцов биологических материалов для проведения цитологических	
	исследований к исследованию, транспортировке или хранению.	
	4.Приготовление стекол для получения мазков. Фиксация полученного материала, сущность процесса и	
	важность этапа для дальнейшего исследования.	
	5.Сопроводительные документы, бланки направления материала на цитологическое исследование.	

Правила транспортировки материала.	
В том числе, практических занятий	8
Практическое занятие№1. Эксфолиативная цитология и ее биосубстраты. Пункционная	2
цитология	
1.Метод эксфолиативной цитологии или цитологии «слущивания», биологический материал,	
получаемый этим методом.	
2. Техника приготовления мазков.	
3. Метод пункционной (тонкоигловой) аспирационной биопсии	
Практическое занятие№2 Пункция опухоли, приготовление мазка	2
1.Правила приготовления препаратов для цитологического исследования. В т.ч. отработка умений	
оформлять учетно-отчетную документацию; проводить лабораторные исследования биологического	
материала первой и второй категории сложности самостоятельно и отдельные этапы лабораторных	
исследований третьей категории сложности без формулирования заключения; оценивать	
цитологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности для направления их	
врачу для интерпретации и формулирования заключении; заполнять медицинскую документацию, в	
гом числе в форме электронного документа при проведении и фиксации гистологических и	
цитологических исследований; проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и	
стерилизацию лабораторной посуды, инструментария, средств защиты	
Практическое занятие№3. Пункция полостей, приготовление мазка	2
1.Правила приготовления препаратов для цитологического исследования. В т.ч. отработка умений	
оформлять учетно-отчетную документацию; проводить лабораторные исследования биологического	
материала первой и второй категории сложности самостоятельно и отдельные этапы лабораторных	
исследований третьей категории сложности без формулирования заключения; оценивать результаты	
гистологических и цитологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности	
для направления их врачу для интерпретации и формулирования заключении; заполнять медицинскую	
документацию, в том числе в форме электронного документа при проведении и фиксации	
гистологических и цитологических исследований; проводить утилизацию отработанного материала,	
цезинфекцию и стерилизацию лабораторной посуды, инструментария, средств защит.	
Практическое занятие№4 Суправитальное окрашивание тканей.	2
1. Приготовление гистологического препарата и оценка качества его приготовления. Комплекс мер по	
обеспечению качества цитологических лабораторных исследований на аналитическом этапе.	
Практическое занятие№5. Приготовление препарата для цитологического исследования	2
1. Приготовление препарата для цитологического исследования из операционного и биопсийного	
материала.	
Marchiala.	

Раздел 6. Изучение цито	ологических лабораторных методов исследования	22/22
Тема 6.1 Организация,	Содержание учебного материала	16
оснащение, и	Практическое занятие №1.	2
документация	1. Структура и организация работы цитологической лаборатории.	
цитологической	2. Правила организации деятельности лаборатории, этапы лабораторных цитологических исследований,	
лаборатории.	задачи персонала.	
	Практическое занятие№2.	2
	1. Функциональные обязанности медицинского лабораторного техника в цитологической лаборатории.	
	2.Виды документации в цитологической лаборатории. Оборудование цитологической лаборатории	
	Практическое занятие№3.	2
	1. Правила техники безопасности.	
	2.Правила взятия, регистрации, транспортировки и хранения биологического материала для	
	цитологических исследований.	
	Практическое занятие№4.	2
	1. Оценка качества цитологического препарата.	
	2. Артефакты, возможные причины возникновения, возможные действия по их устранению.	
	Практическое занятие№5.	2
	1. Лабораторное оборудование для окраски больших партий мазков; лабораторная посуда, «батарея»	
	для окраски малого количества препаратов.	
	Практическое занятие№6.	2
	1. Стандартная световая микроскопия фиксированных, окрашенных мазков.	
	2. Микроскопия нативных нефиксированных и неокрашенных препаратов, цель исследования.	
	Практическое занятие№7.	2
	1. Работа в лаборатории.	
	2. Правила устройства цитологического архива. Условия и сроки хранения препаратов.	
	Практическое занятие№8.	2
	1. Занятие в цитологической лаборатории.	
Тема 6.2 Методы	Содержание учебного материала	4
окраски	Практическое занятие№9.	2
цитологических	1. Цитологические красители.	
препаратов.	2.Основные методы световой микроскопии	
	Практическое занятие№10.	2
	1.Стандартная световая микроскопия фиксированных, окрашенных мазков.	
	2. Оформление полученного гистологического заключения	
Тема 6.3 Утилизация	Содержание учебного материала	2
отработанного	Практическое занятие№11. Утилизация. Дезинфекция. Архивирование материала.	2

матариа по	1.Правила утилизации отработанного материала.	
материала.	2. Правила дезинфекции лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.	
	3. Архивирование оставшегося после исследования материала. Правила хранения фиксированных	
	тканей, органов, блоков и микропрепаратов в архиве.	
	4. Правила выдачи микропрепаратов в другие лечебные учреждения и их возвращения.	
Учебная практика		36
Виды работ		
	ми и задачами, объемом работы, принципами организации и оборудованием гистологической лаборатории,	
режимом работы и те		
2.Подготовка рабоче	го места лабораторного техника в гистологической лаборатории.	
3.Подготовка парафи	на для заливки материала. Формирование и наклеивание парафиновых блоков.	
4.Подготовка предме	тных стекол.	
5.Окраска срезов обз	орными методами (гематоксилин – эозином).	
6. Уплотнение и зали	вка материала в парафин.	
7. Наклеивание срезо	в на предметные стекла.	
8.Приготовление фил	ксаторов и красителей в гистологической лаборатории. Артефакты фиксации и окрашивания. Способы их	
устранения.		
Производственная	практика ПМ. 04	36
Виды работ		
1. Взятие биопсийно	го, операционного и трупного материала.	
2. Этикетирование ма	атериала, маркировка стекол.	
3. Фиксация материа	ла.	
4. Удаление фиксатор	ра (промывание материала).	
5. Обезвоживание ма	териала.	
6. Уплотнение и зали	вка материала в парафин.	
7. Наклеивание срезо	в на предметные стекла.	
8. Депарафинировані	не срезов.	
9. Окраска срезов обз	ворными методами (гематоксилин – эозином).	
10. Окраска срезов ст	пециальными методами.	
	аратов в оптически прозрачную среду.	
1	еи для проводки материала, для окраски срезов.	
	годов экспресс-окраски мазков по Н.Г. Алексееву, окраска по Папаникалау. Окраска по Папаникалау в	
1	ницы. Оформление полученного гистологического заключения.	
,	методы исследования, цель, назначение. Механизм цитохимических реакций. Оформление полученного	
гистологического зак	лючения.	

15. Работа на микротоме	г. Приготовление срезов.	
16. Работа на заморажив	ающем микротоме или криостате. Приготовление срезов.	
17. Проведение гистохим	ичческих исследований.	
18. Утилизация отработа	анного материала.	
19. Дезинфекция исполь	зованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.	
20. Архивирование мате	риала.	
21. Регистрация получен	ных результатов исследования.	
22. Обработка костной т	кани.	
23. Провести утилизац	ию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды,	
инструментария, средсти	защиты.	
24. Работа в лабораторно	ой информационной системе.	
Самостоятельная	Подготовка к экзамену по МДК 04.01	2
работа студентов		
Консультации	Подготовка к экзамену по МДК 04.01	2
Промежуточная	Экзамен МДК 04.01	6
аттестация		
	Экзамен квалификационный по ПМ.04	6

1. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

3.1 Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Лабораторных морфологических методов исследования» оснащенная оборудованием:

- APM преподавателя
- посадочные места по количеству обучающихся
- доска классная
- стенд информационный
- учебно-наглядные пособия.
- вытяжной шкаф
- шкаф книжный для документов
- медицинская документация для выполнения работ (в соответствии с тематикой) аппаратура и приборы для выполнения всех видов практических работ
- лабораторное и прочее оборудование для выполнения всех видов практических работ
- медицинский инструментарий для выполнения всех видов практических работ лабораторная посуда для выполнения всех видов практических работ
- реактивы для выполнения всех видов практических работ
- расходные материалы для выполнения всех видов практических работ **технические средства:**
- ноутбук с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- телевизор (экран) Учебная практика реализуется в лаборатории «Лабораторных морфологических методов исследования» Института и/или организациях медицинского профиля и оснащена оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенных содержанием программы профессионального модуля, отвечающего потребностям отрасли и требованиям работодателей.

Производственная практика реализуется в организациях медицинского профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области. Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1 Основные печатные и электронные издания

1.Быков, В. Л. Гистология, цитология и эмбриология : атлас : учебное пособие / В. Л. Быков, С. И. Юшканцева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 296 с. - ISBN 978-5-9704-6978-1. - Текст :

электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970469781.html 2.Гистология, эмбриология, цитология. Иллюстрированный курс : учебное пособие / В. В. Гемонов, Э. Н. Лаврова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 452 с. - ISBN 978-5-9704-7392-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970473924.html 3.Бойчук, Н. В. Гистология. Атлас для практических занятий / Бойчук Н. В. , Исламов Р. Р. , Кузнецов С. Л. , Челышев Ю. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-2819-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428191.html

4.Виноградов, С. Ю. Гистология. Схемы, таблицы и ситуационные задачи по частной гистологии человека: учебное пособие. Виноградов С. Ю., Диндяев С. В., Криштоп В. В. и др. 2011. - 184 с. - 184 с. - ISBN 978-5-9704-1857-4. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418574.html

3.2.2 Дополнительные источники

- **1.**Коржевский Д.Э. Основы гистологической техники: Учебник/ Д.Э. Коржевский, А.В.Гиляров СПб.: СпецЛит, 2010. 96c.
- 2. Юрина Н.А. Гистология: учебник для мед. училищ, колледжей: Учебник/ Н.А. Юрина, А.И. Радостина- М.: изд. Альянс, 2016. 256с.
- 3.Клиническая цитология. Теория и практика цитотехнологии:/ Г.У Гилл. –М.: Практическая медицина, 2015.
- 4.Клиническая цитология. Руководство/ Н.Ю. Полонская. М.: Практическая медицина, 2018.-144с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование	Критерии оценки	Методы оценки
профессиональных и общих		
компетенций, формируемых в		
рамках модуля		
ПК 4.1 Выполнять процедуры	- соблюдение алгоритма подготовки	-оценка результатов
преаналитического	рабочего места с учетом соблюдения	выполнения
(лабораторного) этапа	санитарно-гигиенических требований	практической
морфологических исследований	при работе в патоморфологической	работы;
первой и второй категории	лаборатории	письменный
сложности		ответ по билетам и
ПК 4.2 Выполнять процедуры	- соблюдение алгоритма и качественное	решение
аналитического этапа	выполнение гистологических и	ситуационных
морфологических исследований	цитологических исследований	задач;
первой и второй категории		– выполнение
сложности		тестовых заданий;
ПК 4.3 Выполнять процедуры	- проведение оценивания качества	– выполнение
постаналитического этапа	изготовления и окраски гистологических	практических
морфологических исследований	и цитологических препаратов	заданий;
первой и второй категории	- соблюдение алгоритма выполнения	– экспертная
сложности	процедуры постаналитического этапа	оценка освоения
	гистологических и цитологических	профессиональных
	исследований с учетом соблюдения	компетенций в ходе
	санитарно-гигиенических требований	проведения
	при работе в патоморфологической	учебной и
	лаборатории	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
OK 1 Profession 7	T	аттестации
ОК 1. Выбирать способы	Точно и правильно организовать	Экспертное
решения задач	собственную деятельность с целью	наблюдение и
профессиональной деятельности,	выполнения профессиональных задач,	оценка
применительно к различным	выбирать типовые методы и способы	деятельности

KONTAKCTOM	рі іпонидінія постарланні іх залан	ступанта в пронессе
контекстам	выполнения поставленных задач, оценивать их эффективность и качество.	студента в процессе освоения
	Оценивать результат и последствия своих	
	действий.	образовательной
OV 2. Herrow penery conficiency		программы на
ОК 2. Использовать современные	Нахождение, использование, анализ и	практических
средства поиска, анализа и	интерпретация информации,	занятиях, в ходе
интерпретации информации, и	использование различных источников	подготовки и при
информационные технологии для	информации, включая электронные.	выполнении
выполнения задач	Работа на высокотехнологическом	индивидуальных
профессиональной деятельности	лабораторном оборудовании.	домашних заданий,
	Проявление интереса к инновациям в	работ по учебной
	области профессиональной деятельности.	практике и
	Эффективный поиск необходимой	практики по
	информации.	профилю
	Выделение наиболее значимого в перечне	специальности.
	информации.	
	Оценка практической значимости	
	результатов поиска.	
ОК 2. П	Оформление результаты поиска.	
ОК 3. Планировать и	Демонстрация интереса к инновациям в	Эконортное
реализовывать собственное	области профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и
профессиональное и личностное	Осуществление самообразования,	наблюдение и оценка
развитие, предпринимательскую	использование современной научной и	использования
деятельность в	профессиональной терминологии,	
профессиональной сфере,	участие в профессиональных	студентом коммуникативных
использовать знания по правовой	олимпиадах, конкурсах, выставках,	методов и приёмов
и финансовой грамотности в	научно-практических конференциях, оценка способности находить	и оценка уровня
различных жизненных ситуациях		ответственности
	альтернативные варианты решения	
	стандартных и нестандартных ситуаций в области проведении лабораторных	студента при подготовке и
	исследований, принятие ответственности	проведении
	за их выполнение.	учебно-
	Определение актуальности нормативно-	воспитательных
	правовой документации в	мероприятий
	профессиональной деятельности.	различной
ОК 4. Эффективно	Взаимодействие с обучающимися,	тематики.
взаимодействовать и работать в	преподавателями, руководителями	TOMOTHKII.
коллективе и команде	производственной практики в ходе	
ROBBERTIBE II ROMANAC	профессиональной деятельности.	Экспертное
	Оценка результатов формирования	наблюдение и
	поведенческих навыков в ходе обучения.	оценка динамики
	Ответственность за результат выполнения	достижений
	заданий. Способность к самоанализу и	студента в учебной
	коррекции результатов собственной	и общественной
	работы. Проявление толерантности в	деятельности.
	рабочем коллективе.	
ОК 5. Осуществлять устную и	Грамотно излагать свои мысли и	
письменную коммуникацию на	оформлять документы по	
государственном языке	профессиональной тематике на	
Российской Федерации с учетом	государственном языке.	
особенностей социального и	Оценка умения вступать в	
occommodation confination on	O Germa Janeman Beryman B	I

культурного контекста	коммуникативные отношения в сфере	Экспертное
kymbryphoro komrekera	профессиональной деятельности и	наблюдение и
	поддерживать ситуационное	оценка динамики
	взаимодействие, принимая во внимание	достижений
	особенности социального и культурного	студента в учебной
	контекста, в устной и письменной форме,	и общественной
	проявление толерантности в коллективе.	деятельности.
ОК 6. Проявлять гражданско-	Применять стандарты	деятельности.
патриотическую позицию,	антикоррупционного поведения в	
демонстрировать осознанное	профессиональной деятельности	
поведение на основе	медицинского лабораторного техника.	
традиционных российских	Воспитание в духе нетерпимости к	
духовно-нравственных	коррупционным проявлениям.	
ценностей, в том числе с учетом	Формирование гражданского	
гармонизации межнациональных	патриотического сознания, чувства	
и межрелигиозных отношений,	верности своему Отечеству, готовности к	
применять стандарты	выполнению конституционных	
антикоррупционного поведения	обязанностей по защите интересов	
антикоррупционного поведения	Родины.	
	Приобщение к общественно-полезной	Экспертное
	деятельности на принципах волонтёрства	наблюдение и
	и благотворительности.	оценка
	Участие в объединениях патриотической	использования
	направленности, военно-патриотических	студентом
	и военно-исторических клубах, в	коммуникативных
	проведении военно-спортивных игр и	методов и приёмов
	организации поисковой работы.	и оценка уровня
ОК 7. Содействовать сохранению	Соблюдать нормы экологической	ответственности
ок 7. Содействовать сохранению окружающей среды,	безопасности и определять направления	студента при
ресурсосбережению, применять	ресурсосбережения в рамках	подготовке и
знания об изменении климата,	профессиональной деятельности.	проведении
принципы бережливого	Бережно относиться к природе, нести	учебно-
производства, эффективно	ответственность за свои поступки и	воспитательных
действовать в чрезвычайных	действия.	мероприятий
ситуациях	денетвия.	различной
ОК 8. Использовать средства	Участие в спортивно-массовых	тематики
физической культуры для	мероприятиях, проводимых	
сохранения и укрепления	образовательными организациями,	
здоровья в процессе	группе здоровья, кружках, секциях,	
профессиональной деятельности	спортивных лагерях, отсутствие вредных	
и поддержания необходимого	привычек.	
уровня физической	Регулярные занятия физической	
подготовленности	культурой, разминка во время	
подготовленности	практических занятий для	
	предотвращения профессиональных	
	заболеваний.	
	Развитие спортивного воспитания,	
	успешное выполнение нормативов	
	Всероссийского физкультурно-	
	спортивного комплекса «Готов к труду и	
	обороне» (ГТО); укрепление здоровья и	
	профилактика общих и	
L	профилактика оощил и	l

	профессиональных заболеваний,
	пропаганда здорового образа жизни.
ОК 9. Пользоваться	Бережное отношение к историческому
профессиональной	наследию, культурным традициям и
документацией на	религиям.
государственном и иностранном	Демонстрация умений понимать тексты
языках	на базовые и профессиональные темы;
	составлять документацию, относящуюся
	к процессам профессиональной
	деятельности на государственном и
	иностранном языках.
	Оценка соблюдения правил оформления
	документов и построения устных
	сообщений на государственном языке
	Российской Федерации и иностранных
	языках.