

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 22.05.2025г.
Предсе атель

иедицинский
коллеах
Л.М. Федорова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

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

для специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика» форма обучения: очная ЦМК общемедицинских дисциплин Продолжительность 1 неделя

Рабочая программа производственной практики 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.

Эксперты от работодателя:

Согласовано:

Директор Научной медицинской библиотеки СГМУ Кузнецова И.Г.

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

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

от «22» <u>мая</u> 2025 г. Протокол №3

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения программы

Программа производственной практики студентов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта и является составной частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика».

Рабочая программа адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и предусматривает индивидуальный подход к их обучению.

1.2. Цели и задачи производственной практики

- комплексное освоение студентами вида профессиональной деятельности: выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности.
- Формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы студентами по специальности.
- закрепление и расширение теоретических знаний и практических умений, полученных студентами на теоретических и практических занятиях при изучении разделов профессионального модуля ПМ. 04 Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности.

После прохождения производственной практики студент должен приобрести практический опыт:

- Приготовления гистологического препарата.

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 зашиты:
- стерилизовать использованную лабораторную посуду, инструментарий, средства защиты;
- регистрировать неполадки в работе используемого оборудования в контрольнотехнической 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);
- 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.

1.3. Формы проведения производственной практики.

Производственная практика проводится в форме практической деятельности студентов под непосредственным руководством и контролем старших лаборантов гистологических лабораторий, преподавателей колледжа - методических контролеров практики.

1.4. Место и время проведения производственной практики.

Практика проводится в гистологических лабораториях клиник СГМУ.

Время прохождения производственной практики определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий. Продолжительность - не более 36 академических часов.

На студентов, проходящих производственную практику на базах практической подготовки, распространяются правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка, действующие на базе практической подготовки.

1.5. Отчетная документация обучающегося по результатам производственной практики

- 1. дневник производственной практики
- 2. отчет по производственной практике (цифровой и текстовой)
- 5. характеристика, подписанная общим и непосредственным руководителями практики
- 6. аттестационный лист, подписанный общим и непосредственным руководителями практики.

2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является формирование практических профессиональных умений, приобретение студентами практического опыта при овладении видом профессиональной деятельности: выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения	
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.	
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	
OK 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 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	
ОК 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	
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	

3.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

<u>№</u> п\п	Виды работ	Содержание работ	кол-во часов
1.	Организационное собрание, инструктаж по охране труда.	1. Изучение устройства и оборудования гистологической лаборатории патологоанатомического отделения; инструктаж по технике безопасности на рабочем месте;	4
2.	Проведение гистологических исс	2. Изучение нормативной документации; 3. Ведение учетно-отчетной документации.	
2.1	Проведение фиксации и	1. Подготовка рабочего места,	6
2.1	проводки материала.	 лабораторной посуды, инструментария; Проведение приёма, маркировки, регистрации биоматериала; Подготовка простых и сложных фиксаторов по прописи, фиксация поступивший материал; Устранение возможных артефактов фиксации, Оценка качества фиксации при вырезке Промывка зафиксированного материала; Сборка гистологической батареи и выполнение проводки материала для обезвоживания; Выполнение полуавтоматической проводки биоматериала на аппаратах для проводки материала (при наличии в лаборатории); Приготовление фиксированного материала к следующему этапу или к хранению; Проведение утилизации отработанного материала, дезинфекция рабочего места, использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты; Соблюдение правил ТБ при работе с химическими реактивами, режущими инструментами и электроприборами; Ведение учетно-отчетной 	O Company of the comp
2.2	Пропитывание и заливка материала застывающими средами (парафином).	документации 1. Подготовка рабочего места, лабораторной посуды, инструментария; 2. Подготовка парафина и необходимого	6

реактива для пропитывания материала; 3. Сборка гистологической батареи, Пропитывание материала парафином; Проведение подготовки форм для заливки и заливка материала в парафин; 4. Формирование и этикетирование парафинового блока; 5. Выполнение пропитывания и заливки материала в парафин на полуавтоматических станциях для заливки материала (при наличии в	
Пропитывание материала парафином; Проведение подготовки форм для заливки и заливка материала в парафин; 4. Формирование и этикетирование парафинового блока; 5. Выполнение пропитывания и заливки материала в парафин на полуавтоматических станциях для заливки материала (при наличии в	
парафином; Проведение подготовки форм для заливки и заливка материала в парафин; 4. Формирование и этикетирование парафинового блока; 5. Выполнение пропитывания и заливки материала в парафин на полуавтоматических станциях для заливки материала (при наличии в	
форм для заливки и заливка материала в парафин; 4. Формирование и этикетирование парафинового блока; 5. Выполнение пропитывания и заливки материала в парафин на полуавтоматических станциях для заливки материала (при наличии в	
материала в парафин; 4. Формирование и этикетирование парафинового блока; 5. Выполнение пропитывания и заливки материала в парафин на полуавтоматических станциях для заливки материала (при наличии в	
 4. Формирование и этикетирование парафинового блока; 5. Выполнение пропитывания и заливки материала в парафин на полуавтоматических станциях для заливки материала (при наличии в 	
парафинового блока; 5. Выполнение пропитывания и заливки материала в парафин на полуавтоматических станциях для заливки материала (при наличии в	
5. Выполнение пропитывания и заливки материала в парафин на полуавтоматических станциях для заливки материала (при наличии в	
5. Выполнение пропитывания и заливки материала в парафин на полуавтоматических станциях для заливки материала (при наличии в	
материала в парафин на полуавтоматических станциях для заливки материала (при наличии в	
полуавтоматических станциях для заливки материала (при наличии в	
заливки материала (при наличии в	
лаборатории); Проведение утилизации	
биоматериала,	
6. дезинфекция средств защиты,	
лабораторной посуды и рабочего	
места;	
7. Соблюдение правил ТБ при работе с	
химическими реактивами, режущими	
инструментами, спиртовыми горелками	
и электроприборами;	
8. Ведение учетно-отчетной	
документации.	
2.3 Подготовка оборудования и 1. Подготовка рабочего место,	6
материалов к изготовлению необходимого оборудования и	
парафиновых срезов на приборов, инструментария,	
микротомах (санном, лабораторной посуды;	
роторном, криостате, 2. Подготовка предметных стекол для	
замораживающем). наклеивания срезов; Изготовление парафиновых 3 Полготовка микротома (санный	
5. Hogi o lobka minkpo loma (califibili,	
poropiisii) k pacore ii ce jiiqeerisiiciiiie	
Juogu su minipotonioni il minipotonioni	
криостате, ножами; замораживающем). 4. Выполнение нарезки парафиновых	
срезов на микротомах (санном,	
роторном) и наклеивание их на	
предметное стекло влажным способом;	
5. Изготовление срезов на криостате или	
замораживающем микротоме (при	
наличии в лаборатории), наклеивание	
на предметное стекло;	
6. Оценка качества изготовленных	
срезов; проведение утилизации	
биоматериала;	
7. Дезинфекция средств защиты,	
лабораторной посуды и рабочего	
места;	
8. Соблюдение правил ТБ при работе с	
микротомами, режущими	

		0	инструментами и электроприборами; Ведение учетно-отчетной	
		9.		
2.4	П	1	документации;	(
2.4	Приготовление	1.	Подготовка рабочего место,	6
	цитологических мазков из		необходимого оборудования и приборов, инструментария,	
	биоматериала слизистого, жидкого характера,		приооров, инструментария, лабораторной посуды;	
	пунктатов. Фиксация	2.	Подготовка предметных стекол,	
	цитологических мазков.	۷٠		
	Окрашивание	2	фиксаторов, красителей;	
	цитологических мазков		Приготовление мазков;	
		4.	Выполнение окрашивания	
	обзорными и		цитологических мазков обзорными	
	специальными методами.		(гематоксилин- эозином, по	
	Микроскопическое		Романовскому-Гимзе) и	
	исследование окрашенных		специальными методами;	
	мазков.	5.	Оценка качества изготовленных и	
			окрашенных мазков; проведение	
			утилизации биоматериала,	
		6.	Дезинфекция средств защиты,	
			лабораторной посуды и рабочего	
			места;	
		7.	Соблюдение правил ТБ при работе с	
			химическими реактивами и	
			электроприборами;	
		8.	Ведение учетно-отчетной	
			документации.	
2.5	Подготовка материалов и	1.	Подготовка рабочего место,	6
	оборудования для		необходимого оборудования и	
	окрашивания		приборов, инструментария,	
	гистологических срезов.		лабораторной посуды;	
	Различные техники	2.	Подготовка растворы красителей	
	окрашивания		(гематоксилин, эозин, пикрофуксин и	
	гистологических срезов		др.) и необходимые реактивы;	
	Микроскопическое	3.	Сборка гистологической батареи,	
	исследование окрашенных		приготовление парафиновых срезов к	
	срезов.		окрашиванию (депарафинирование);	
		4.	Выполнение окрашивания срезов	
			гематоксилин- эозином, по методу	
			Ван- Гизона, по Романовскому-Гимзе,	
			просветление и заключение	
			_	
			- `	
			±	
		5	± 11	
		'	1 1	
		8.	<u> -</u>	
			от исследования материала;	
		6. 7.	окрашенных срезов в светопреломляющие среды (на бальзам под покровное стекло или в полистирол); Оценка качества заключения среза; Регистрация результатов исследования; Подготовка окрашенных срезов к хранению; Проведение утилизации оставшегося	

7.	Комплексный дифференцированный зачет УП ПМ. 04 + ПП ПМ.04	2
	Итого	36 часов

4.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1.Требования к условиям допуска обучающихся к производственной практике

К производственной практике допускаются студенты, освоившие раздел профессионального модуля, по которому проводится производственная практика.

4.2.Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практики.

Производственная практика проводится в гистологических лабораториях, оснащенных современным оборудованием, использующих современные медицинские и информационные технологии, имеющие лицензию на проведение медицинской деятельности.

4.3. Требования к информационному обеспечению производственной практики

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

4.3.1 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/ISBN 9785970469781.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/ISBN 9785970418574.html

4.3.2 Дополнительные источники

- **1.**Коржевский Д.Э. Основы гистологической техники: Учебник/ Д.Э. Коржевский, А.В.Гиляров СПб.: СпецЛит, 2010. 96с.
- 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.- 144c.

5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПК 4.1 Выполнять процедуры преаналитического (лабораторного) этапа морфологических исследований первой и второй категории сложности	- соблюдение алгоритма подготовки рабочего места с учетом соблюдения санитарно-гигиенических требований при работе в патоморфологической лаборатории	·
ПК 4.2 Выполнять процедуры аналитического этапа морфологических исследований первой и второй категории сложности	- соблюдение алгоритма и качественное выполнение гистологических и цитологических исследований	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося
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	в процессе выполнения программы производственной практики. Результаты комплексного дифференцированного зачета

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Выбирать способы	Точно и правильно организовать	Экспертное
решения задач профессиональной	собственную деятельность с целью	наблюдение и оценка
деятельности, применительно к	выполнения профессиональных	деятельности
различным контекстам	задач, выбирать типовые методы и	обучающегося
	способы выполнения поставленных	в процессе
	задач, оценивать их эффективность и	выполнения
	качество.	программы
	Оценивать результат и последствия	производственной
	своих действий.	практики
ОК 2. Использовать современные	Нахождение, использование, анализ и	Экспертное
средства поиска, анализа и	интерпретация информации,	наблюдение и оценка
интерпретации информации, и	использование различных источников	деятельности
информационные технологии для	информации, включая электронные.	обучающегося
выполнения задач	Работа на высокотехнологическом	в процессе
профессиональной деятельности	лабораторном оборудовании.	выполнения

	п	T
	Проявление интереса к инновациям в	программы
	области профессиональной	производственной
	деятельности.	практики.
	Эффективный поиск необходимой	
	информации.	
	Выделение наиболее значимого в	
	перечне информации.	
	Оценка практической значимости	
	результатов поиска.	
	Оформление результаты поиска.	
ОК 3. Планировать и	Демонстрация интереса к	Экспертное
реализовывать собственное	инновациям в области	наблюдение и оценка
профессиональное и личностное	профессиональной деятельности.	деятельности
развитие, предпринимательскую	Осуществление самообразования,	обучающегося
деятельность в	использование современной научной	в процессе
профессиональной сфере,	и профессиональной терминологии,	выполнения
использовать знания по правовой	участие в профессиональных	программы
и финансовой грамотности в	олимпиадах, конкурсах, выставках,	производственной
различных жизненных ситуациях	научно-практических конференциях,	практики
	оценка способности находить	
	альтернативные варианты решения	
	стандартных и нестандартных	
	ситуаций в области проведении	
	лабораторных исследований,	
	принятие ответственности за их	
	выполнение.	
	Определение актуальности	
	нормативно-правовой документации	
	в профессиональной деятельности.	
ОК 4. Эффективно	Взаимодействие с обучающимися,	Экспертное
взаимодействовать и работать в	преподавателями, руководителями	наблюдение и оценка
коллективе и команде	производственной практики в ходе	деятельности
	профессиональной деятельности.	обучающегося
	Оценка результатов формирования	в процессе
	поведенческих навыков в ходе	выполнения
	обучения.	программы
	Ответственность за результат	производственной
	выполнения заданий. Способность к	практики
	самоанализу и коррекции результатов	
	собственной работы. Проявление	
	толерантности в рабочем коллективе.	
ОК 5. Осуществлять устную и	Грамотно излагать свои мысли и	Экспертное
письменную коммуникацию на	оформлять документы по	наблюдение и оценка
государственном языке	профессиональной тематике на	деятельности
Российской Федерации с учетом	государственном языке.	обучающегося
особенностей социального и	Оценка умения вступать в	в процессе
культурного контекста	коммуникативные отношения в сфере	выполнения
	профессиональной деятельности и	программы
	поддерживать ситуационное	производственной
	взаимодействие, принимая во	практики
	внимание особенности социального и	
1	культурного контекста, в устной и	

		<u> </u>
	письменной форме, проявление	
ОИ (П	толерантности в коллективе.	2
ОК 6. Проявлять гражданско-	Применять стандарты	Экспертное
патриотическую позицию,	антикоррупционного поведения в	наблюдение и оценка
демонстрировать осознанное	профессиональной деятельности	деятельности
поведение на основе	медицинского лабораторного	обучающегося
традиционных российских	техника. Воспитание в духе	в процессе
духовно-нравственных	нетерпимости к коррупционным	выполнения
ценностей, в том числе с учетом	проявлениям.	программы
гармонизации межнациональных	Формирование гражданского	производственной
и межрелигиозных отношений,	патриотического сознания, чувства	практики
применять стандарты	верности своему Отечеству,	
антикоррупционного поведения	готовности к выполнению	
	конституционных обязанностей по	
	защите интересов Родины.	
	Приобщение к общественно-	
	полезной деятельности на принципах	
	волонтёрства и благотворительности.	
	Участие в объединениях	
	патриотической направленности,	
	военно-патриотических и военно-	
	исторических клубах, в проведении	
	военно-спортивных игр и	
	организации поисковой работы.	
ОК 7. Содействовать сохранению	Соблюдать нормы экологической	Экспертное
окружающей среды,	безопасности и определять	наблюдение и оценка
ресурсосбережению, применять	направления ресурсосбережения в	деятельности
знания об изменении климата,	рамках профессиональной	обучающегося
принципы бережливого	деятельности. Бережно относиться к	в процессе
производства, эффективно	природе, нести ответственность за	выполнения
действовать в чрезвычайных	свои поступки и действия.	программы
ситуациях		производственной
Unity diagrams		практики
ОК 8. Использовать средства	Участие в спортивно-массовых	Экспертное
физической культуры для	мероприятиях, проводимых	наблюдение и оценка
сохранения и укрепления	образовательными организациями,	деятельности
здоровья в процессе	группе здоровья, кружках, секциях,	обучающегося
профессиональной деятельности	спортивных лагерях, отсутствие	в процессе
и поддержания необходимого	вредных привычек.	выполнения
уровня физической	Регулярные занятия физической	программы
подготовленности	культурой, разминка во время	программы
подготовленности	практических занятий для	-
		практики
	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	
	профессиональных заболеваний,	
	пропаганда здорового образа жизни.	

ОК 9. Пользоваться	Бережное отношение к	Экспертное
профессиональной	историческому наследию,	наблюдение и оценка
документацией на	культурным традициям и религиям.	деятельности
государственном и иностранном	Демонстрация умений понимать	обучающегося
языках	тексты на базовые и	в процессе
	профессиональные темы; составлять	выполнения
	документацию, относящуюся к	программы
	процессам профессиональной	производственной
	деятельности на государственном и	практики.
	иностранном языках.	
	Оценка соблюдения правил	
	оформления локументов и	

построения устных сообщений на государственном языке Российской Федерации и иностранных языках.

6. АТТЕСТАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Аттестация производственной практики проводится в форме комплексного дифференцированного зачета в последний день практики в оснащенных кабинетах колледжа или на базах производственного обучения.

К комплексному дифференцированному зачету допускаются студенты, выполнившие требования программы производственной практики, прошедшие учебную практику и предоставившие полный пакет отчетных документов:

- дневник учебной практики (Приложение 1);
- отчет (цифровой и текстовой) (Приложение 2)
- характеристику (Приложение 3)
- аттестационный лист(Приложение 4)

В процессе аттестации проводится экспертиза формирования практических профессиональных умений и приобретения практического опыта в части освоения основного вида профессиональной деятельности.

Оценка за производственную практику определяется с учетом результатов экспертизы:

- формирования практических профессиональных умений и приобретения практического опыта ухода за пациентами с различными патологиями при освоении общих и профессиональных компетенций,
- правильности и аккуратности ведения документации производственной практики.



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

Медицинский колледж

ДНЕВНИК

Производственной практики для специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика»

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

Студента	
Группы	
Место прохождения практики	
время прохождения практики с «»	20 Γ.
по «»20г.	
Общий руководитель практики	
Непосредственный руководитель практики	
Методический руководитель практики	

График прохождения практики

Дата прохождения практики	Количество часов	Наименование ЛПУ. Функциональное подразделение больницы

Инструк	стаж по технике безопасности в медицинской организации
Инструк	таж по технике безопасности прошел
	подпись обучающегося
М.П.	Подпись общего руководителя
	Подпись непосредственного руководителя

Дата, Оценка, Подпись	Наименование и содержание работы		

ОТЧЕТ о проделанной работе во время производственной практики

Студента (ки)	проделанной расоте во времи производетвенной практики	
курса	_группы	

А. Цифровой отчет

За время прохождения практики выполнен следующий объем работ:

	Наименование практических манипуляций,	Количество	
№ п/п	профессиональных компетенций	по плану	выполнено
ПК.4.1 Выполнять процедуры преаналитического (лабораторного) исследований первой и второй категории сложности.			ологических
	Приём, регистрация, маркировка поступившего материала.		
	Подготовка рабочего места для проведения лабораторного		
	гистологического исследования биологического материала.		
	2 Выполнять процедуры аналитического этапа морфологичес й и второй категории сложности.	ких исследо	ваний
3.	Изготовление простых и сложных фиксаторов по прописи		
	(формалин нейтральный 5-10%, этанол 80-90%, смесь		
	Никифорова, фиксатор Карнуа и др указать).		
4.	Проведение фиксации и промывки биоматериала.		
5.	Выполнение проводки материала для обезвоживания.		
	Приготовление спиртов (70%, 80%, 90%, 100%).		
	Пропитывание и заливка материала в застывающие среды (парафин).		
7.	Формирование и наклеивание парафиновых блоков.		
	Изготовление срезов на микротомах (санном, роторном). Оценка качества изготовленного и наклеенного среза.		
	Окраска срезов обзорными методами: гематоксилин-эозином, по Ван-Гизону, по Романовскому-Гимзе.		
	Окраска срезов специальными и гистохимическими методами (указать).		
	Заключение окрашенных срезов на бальзам под покровное стекло/ в полистирол. Оценка качества заключения среза под покровное стекло.		
	Микроскопирование окрашенных срезов с целью оценки качества окраски, диагностической целью.		
13.	Приготовление препаратов для цитологического исследования		
	из эксфолиативного, пункционного, биопсийного и операционного материала.		
	Выполнение методов окраски цитологических мазков гематоксилин-эозином, азур-эозиновыми красителями (по Романовскому-Гимзе, по Паппенгейму, по Лейшману), по Папаникалау/по Папаникалау в модификации Л.К.Куницы.		
	экспресс-методами окраски по Н.Г. Алексееву. Окраска цитологических мазков.		

ПК.4.3 Выполнять процедуры постаналитического этапа морфологических исследований			
первой и второй категории сложности.			
15.	Оформление полученного цитологического заключения. Заполнение журнала регистрации результатов исследований.		
16.	Подготовка к хранению, архивирование парафиновых блоков, окрашенных микропрепаратов.		
17.	Работа в лабораторной информационной системе/ владение персональным компьютером.		
18.	Проведение утилизации отработанного материала, дезинфекции использованной лабораторной посуды, инструментария, рабочего места.		

ь. Текстовой	отчет
-	
М.П.	Общий руководитель практики (подпись)
ЛПУ	Непосредственный руководитель практики(подпись)
v	Методический руководитель практики(подпись)



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

Медицинский колледж

Характеристика

студента специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика» на производственной практике

Студент (ка)			
группы	проходил (а) практику с	по	на базе
второй категории сло	ме ПМ 04. Выполнение морфолог жности вка, умение применять теорию на п		ных исследований первой и
Производственная дист	циплина и прилежание, внешний ви	д	
Проявление сущности интереса	и социальной значимости своей буд	ущей профессии, про	оявление к ней устойчивого
	рабочее место с соблюдением требоной и противопожарной безопаснос		производственной
Регулярное ведение дно	евника и выполнение видов работ, п	редусмотренных про	граммой практики.
Владение манипуляция	МИ		
Способен (а) работать пациентами	в коллективе и команде, эффективн	о общаться с коллега	ми, руководством,
Умение заполнять меди	щинскую документацию		
	лять поиск и использование информ нальных задач, профессионального		
Индивидуальные особе	енности: добросовестность, исполни	ительность, инициати	вность, уравновешенность
Итоговая оценка			
Печать учреждения здравоохранения Не	Общий руководитель пра тосредственный руководитель праг		

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

ФИО студента				
на курсе по специальности СПО 31.02.03 «Лабораторная диагностика»				
успешно прошел(ла) производственную практику по профилю специальности				
Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности				
в объеме <u>36часов</u> с «»20 г. по «»20 г. в организации				
				

№ п/п	Виды работ ПК.4Выполнять процедуры преаналитического (лаоорато исследований первой и второй категории сложности.	Результат выполнения (по пятибалльной системе) рного) этапа мо	Подпись руководителя практической подготовки рфологических
	Приём, регистрация, маркировка поступившего материала.		
	Подготовка рабочего места для проведения лабораторного		
	гистологического исследования биологического материала.		
	Выполнять процедуры аналитического этапа морфологич категории сложности.	еских исследова	ании первои и
3.	Изготовление простых и сложных фиксаторов по прописи (формалин нейтральный 5-10%, этанол 80-90%, смесь Никифорова, фиксатор Карнуа и др указать). Проведение фиксации и промывки биоматериала.		
5.	Выполнение проводки материала для обезвоживания. Приготовление спиртов (70%, 80%, 90%, 100%).		
6.	Пропитывание и заливка материала в застывающие среды (парафин).		
7.	Формирование и наклеивание парафиновых блоков.		
	Изготовление срезов на микротомах (санном, роторном). Оценка качества изготовленного и наклеенного среза.		
9.	Окраска срезов обзорными методами: гематоксилин-эозином, по Ван-Гизону, по Романовскому-Гимзе.		
	Окраска срезов специальными и гистохимическими методами (указать).		
	Заключение окрашенных срезов на бальзам под покровное		
	стекло/ в полистирол. Оценка качества заключения среза под покровное стекло.		
	Микроскопирование окрашенных срезов с целью оценки качества окраски, диагностической целью.		

13.	Выполнение методов окраски цитологических мазков		
	гематоксилин-эозином, азур-эозиновыми красителями (по		
	Романовскому-Гимзе, по Паппенгейму, по Лейшману), по		
	Папаникалау/по Папаникалау в модификации Л.К.Куницы.		
	экспресс-методами окраски по Н.Г. Алексееву. Окраска		
	цитологических мазков.		
ПК.4.1	Выполнять процедуры постаналитического этапа морфол	огических иссл	едований первой
	ой категории сложности.		
14	Оформление полученного цитологического заключения. Заполнение журнала регистрации результатов исследований.		
15	Подготовка к хранению, архивирование парафиновых		
	блоков, окрашенных микропрепаратов.		
16	Работа в лабораторной информационной системе/ владение персональным компьютером.		
17	Проведение утилизации отработанного материала,		
	дезинфекции использованной лабораторной посуды,		
	инструментария, рабочего места.		

Непосредственный руководитель_____

Общий руководитель

М.П.