

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

Медицинский колледж

ОТКНИЧП

Методическим советом по СПО

Протокол №3 от 22.05.2025 г.

Председатель

медицивский колледж _Л.М. Федорова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ.03. ПРОВЕДЕНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ БИОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

для специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика» форма обучения: очная ЦМК общемедицинских дисциплин Продолжительность – 4 недели

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: Медицинский колледж СГМУ

Эксперт от работодателя:

Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Саратовской области по лабораторной диагностике И.В. Авдиенко

Согласовано:

Директор Научной медицинской библиотеки СГМУ Кравченко И.А.

Рабочая программа рассмотрена и согласована на заседании методического совета по среднему профессиональному образованию от 29.08.2014г. протокол № 1. от «9» апреля 2015 г. Протокол №5

от «26» мая 2016 г. Протокол № 3

от «25» мая 2017 г. Протокол № 3

от «31» мая 2018 г. Протокол № 3

от «30» мая 2019 г. Протокол № 3

от «25» мая 2020 г. Протокол № 3

от «<u>27</u>» <u>мая</u> <u>2</u>021 г. Протокол № <u>3</u> от «<u>27</u>» <u>мая</u> <u>2</u>022 г. Протокол № <u>3</u> от «<u>25</u>» <u>мая</u> <u>2</u>023 г. Протокол № <u>3</u> от «30» <u>мая</u> <u>2</u>024 г. Протокол № <u>3</u>

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 «проведение лабораторных биохимических исследований»
- 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 профессионального модуля «Проведение лабораторных биохимических исследований».

После прохождения производственной практики студент должен: приобрести практический опыт:

определения показателей белкового, липидного, углеводного и минерального обменов, активности ферментов, белков острой фазы, показателей гемостаза уметь:

- готовить материал к биохимическим исследованиям;
- оценивать результат проведенных исследований;
- определять биохимические показатели крови, мочи, ликвора и т.д.;
- работать на биохимических анализаторах; вести учетно-отчетную документацию; принимать, регистрировать, отбирать клинический материал

1.3. Формы проведения производственной практики.

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

1.4. Место и время проведения производственной практики.

Практика проводится в биохимических лабораториях клиник СГМУ.

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

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: «Проведение лабораторных биохимических исследований», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1.	Готовить рабочее место для проведения лабораторных биохимических исследований.
ПК 3.2.	Проводить лабораторные биохимические исследования биологических материалов; участвовать в контроле качества.
ПК 3.3.	Регистрировать результаты лабораторных биохимических исследований.
ПК 3.4.	Проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
OK 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентами.
OK 7.	Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.
OK 10.	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.

ОК 11.	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению
	к природе, обществу и человеку.
OK 12.	Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях.
ОК 13.	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
OK 14.	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

3.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

№ п\п	Виды работ	Содержание работ	Количество часов
1.	Введение.	1.Выполнение требований к внешнему виду	4
	Биохимическая	медицинской лабораторной технике и подготовка	
	лаборатория	рабочего места медицинского лабораторного	
		техника.	
		2.Соблюдение санитарно-эпидемиологических	
		режима при взятии крови из пальца. Получение	
		сыворотки, плазмы крови. Соблюдение правил	
		работы и техники безопасности при работе с	
		инфекционным материалом. Соблюдение	
		требований при регистрации биоматериала.	
		3.Соблюдения условий при работе с термостатом,	
		центрифугой, технохимическими весами.	
		4.Овладения практическим навыками	
		предстарилизационной обработки лабораторной	
		посуды, инструментария, средств защиты.	
		Овладение практическими навыками по	
		дезинфекции биоматериала.	
2	«Ферменты»	1.Соблюдение техники безопасности при работе с	
		биоматериалом.	24
		2.Соблюдения условий хранения биоматериала.	
		3.Соблюдение техники безопасности при работе с	
		лабораторными приборами.	
		4. Овладение практическими навыками при	
		выполнении биохимических исследований:	
	0.7	-активности ферментов	
3	«Обмен углеводов в	1. Соблюдение техники безопасности при работе с	24
	норме и при	биоматериалом.	
	патологии»	2. Соблюдения условий хранения биоматериала.	
		3. Соблюдение техники безопасности при работе с	
		лабораторными приборами.	
		4. Овладение практическими навыками при выполнении биохимических исследований:	
		-биохимических показателей обмена углеводов.	
		·	20
4	«Обмен простых и	1. Соблюдение техники безопасности при работе с	30
	сложных белков»	биоматериалом.	
		2. Соблюдения условий хранения биоматериала.	
		3. Соблюдение техники безопасности при работе с лабораторными приборами.	
		1	
		выполнении биохимических исследований:-простых	
		и сложных белков.	20
5	«Обмен липидов в	1. Соблюдение техники безопасности при работе с	30
	норме и при	биоматериалом.	
	патологии»	2. Соблюдения условий хранения биоматериала.	
		3. Соблюдение техники безопасности при работе с	
		лабораторными приборами.	
		4. Овладение практическими навыками при	
		выполнении биохимических исследований: -	
		липидов.	

6	«Гемостаз»	 Соблюдение техники безопасности при работе с биоматериалом. Соблюдения условий хранения биоматериала. Соблюдение техники безопасности при работе с лабораторными приборами. Овладение практическими навыками при выполнении биохимических исследований: гемостаза. 	30
7	Дифференцированн ый зачет.	Аттестация производственной практики. Предоставление необходимого объема документов.	2
	Итого		144часа

4. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ 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, прошедшие учебную практику

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

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

4.3.Требования к информационному обеспечению производственной практики Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Кишкун, А. А. Клиническая лабораторная диагностика: том 1: учебник: в 2 т. / А. А. Кишкун, Л. А. Беганская. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 784 с. ISBN 978-5-9704-6084-9. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460849.html
- 2. Кишкун, А. А. Клиническая лабораторная диагностика: том 2: учебник: в 2 т. / А. А. Кишкун, Л. А. Беганская. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 624 с. ISBN 978-5-9704-6085-6. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460856.html
- 3. Любимова, Н. В. Теория и практика лабораторных биохимических исследований: учебник / Н. В. Любимова, И. В. Бабкина, Ю. С. Тимофеев. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 416 с. ISBN 978-5-9704-6334-5. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463345.html

Интернет ресурсы:

- 1. www.webmedinfo.ru медицинский образовательный портал. <u>Библиотека</u> медицинской литературы, программное обеспечение, рефераты и истории болезней.
- 2. http://www.labnbo.narod.ru Сайт лаборатории наследственных болезней обмена содержит информацию о лабораторной диагностике редких наследственных заболеваний, их клинических проявлениях и возможностях лечения.
- 3. http://www.medlab.scn.ru Онлайн журнал для специалистов, нормативные документы, методические рекомендации, эксперт-клуб, выставка лабораторных фирм, форум, полезная информация о лабораторных анализах.

Дополнительные источники:

- 1. Любимова Н.В., Теория и практика лабораторных биохимических исследований [Электронный ресурс] / Любимова Н.В., Бабкина И.В., Тимофеев Ю.С. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 416 с. ISBN 978-5-9704-4721-5 Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453223.html
- 2. Биологическая химия в вопросах и ответах, Авторы Закирова Л.А., Боровик Т.А., Издательство ГЭОТАР-Медиа, Год издания 2019, http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451618.html

- 3. Руководство по лабораторным методам диагностики [Электронный ресурс] / А. А. Кишкун 2-е изд., перераб. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426593.html
- 1. Биохимия: руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] / Чернов Н.Н., Березов Т.Т., Буробина С.С. и др. / Под ред. Н.Н. Чернова М.: ГЭОТАР-Медиа, http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970412879.html, 2009, 240 с.
- 2. Биохимия с упражнениями и задачами [Электронный ресурс] / Северин Е.С., Глухов А.И., Голенченко В.А. и др. / Под ред. Е.С. Северина М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417362.html, 2010
- 3. Биохимия [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. Северина Е.С. 5-е изд., испр. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423950.html, 2012, 768 с.
- 4. Медицинские лабораторные технологии: руководство по клинической лабораторной диагностике: в 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] / [В. В. Алексеев и др.]; под ред. А. И. Карпищенко. 3-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422748.html
- 5. Г.П.Гладилин, Н.И.Зрячкин, В.В.Никитина. Белковый обмен. Издательство Саратовского медицинского университета 2016г.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы
(профессиональные	результата	контроля и оценки
компетенции)	pesyllatura	контроли и одении
ПК 3.1. Готовить	Соблюдение правил работы и	Наблюдение и оценка
рабочее место для	техники безопасности в	формирования
проведения	биохимической лаборатории	практических
лабораторных	Подготовка рабочего места для	профессиональных
биохимических	проведения биохимических	умений и приобретения
исследований.	исследований.	практического опыта при
	in the graduation	освоении компетенции в
		ходе производственной
		практики.
		2.Характеристика с
		производственной
		практики.
		3.Оценка результатов
		дифференцированного
		зачета.
ПК 3.2. Проводить	- Соблюдение правил работы и	Наблюдение и оценка
лабораторные	техники безопасности при работе в в	формирования
биохимические	биохимической лаборатории в	практических
исследования	соответствии с требованиями	профессиональных
биологических	нормативных документов	умений и приобретения
материалов;	Соблюдение правил подготовки	практического опыта при
участвовать в	пациента к биохимическим	освоении компетенции в
контроле	лабораторным исследованиям	ходе производственной
качества.	Соблюдение правил подготовки	практики.
	биологического материала к	2.Характеристика с
	биохимическим исследованиям	производственной
	Соблюдение правил работы и	практики.
	техники безопасности при работе на	3.Оценка результатов
	биохимических анализаторах	дифференцированного
	Точность и полнота проведения	зачета.
	биохимического анализа крови,	
	мочи, ликвора и т.д. в соответствии с	
	требованиями нормативных	
	документов Точность и полнота	
	проведения основных методов	
	исследования обмена веществ,	
	гормонального профиля, ферментов	
	и др. в соответствии с требованиями	
	нормативных документов	
	Правильность оценки результата	
	проведенных исследований	
	Участие в системе контроля качества	
	в биохимической лаборатории.	
ПК 3.3.	- Соблюдение правил приема,	Наблюдение и оценка
Регистрировать	регистрации, отбора клинического	формирования
результаты	материала в соответствии с	практических

_	T _	
лабораторных	требованиями нормативных	профессиональных
биохимических	документов Правильность оценки	умений и приобретения
исследований.	результата проведенных	практического опыта при
	биохимических исследований	освоении компетенции в
	Правильность выдачи результатов	ходе производственной
	биохимических исследований в	практики.
	другие учреждения Соблюдение	2.Характеристика с
	правил оформления медицинской	производственной
	документации Грамотность и	практики. 3.Оценка
	аккуратность ведения медицинской	результатов
	документации Своевременность и	дифференцированного
	правильность ведения учетно-	зачета.
	отчетной медицинской	
	документации	
ПК 3.4. Проводить	- Соблюдение нормативно- правовых	Наблюдение и оценка
утилизацию	актов при проведении утилизации	формирования
отработанного	отработанного материала,	практических
материала,	использованной лабораторной	профессиональных
дезинфекцию и	посуды, инструментария, средств	умений и приобретения
стерилизацию	защитыПроведение дезинфекции и	практического опыта при
использованной	стерилизации использованной	освоении компетенции в
лабораторной	лабораторной посуды,	ходе производственной
посуды,	инструментария, средств защиты в	практики.
инструментария,	соответствии с нормативными	2.Характеристика с
средств защиты.	документами Рациональность и	производственной
	обоснованность выбора приемов и	практики.
	методов утилизации отработанного	3.Оценка результатов
	материала, обработки	дифференцированного
	использованной лабораторной	зачета.
	посуды, инструментария, средств	
	защиты в соответствии с	
	нормативными документами.	

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- демонстрация интереса к будущей профессии медицинского лабораторного техника; - демонстрация точности, аккуратности, внимательности при изготовлении гистологического и цитологического препаратов.	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе выполнения программы производственной практики
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- обоснование выбора типовых методов и способов выполнения профессиональных задач; - эффективный поиск необходимой информации; - использование различных источников для выполнения профессиональных задач, включая компьютерные технологии.	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе выполнения программы производственной практики.

ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.	- точная и быстрая оценка ситуации и правильное принятие решения в стандартных и нестандартных ситуациях при изготовлении гистологических и цитологических препаратов, устранении артефактов.	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе выполнения программы производственной практики
ОК 4.Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- нахождение и использование необходимой информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе выполнения программы производственной практики
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.	- владение персональным компьютером и использование современного высокотехнологичного оборудования в профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе выполнения программы производственной практики
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	- коммуникабельность во взаимодействии и общении с обучающимися, преподавателями и сотрудниками учебного заведения и руководителями производственной практики и пациентами ЛПУ; - положительные отзывы с производственной практики.	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе выполнения программы производственной практики
ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.	- ответственное отношение к результатам выполнения своих профессиональных обязанностей; - самоанализ, анализ и коррекция результатов собственной работы и работы членов коллектива.	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе выполнения программы производственной практики
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- эффективное планирование повышения своего личностного и профессионального уровня развития; - организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля.	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе выполнения программы производственной практики
ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.	- анализ инноваций в области изменений, дополнений к существующим методикам исследования биоматериалов; - рациональное использование современных технологий при изготовлении гистологических и цитологических препаратов	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе выполнения программы производственной практики
ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.	- бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям народа; - толерантное отношение к представителям социальных, культурных и религиозных общностей.	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе выполнения программы производственной практики

ОК 11. Быть готовым брать	- бережное отношение к окружающей	Экспертное наблюдение и оценка
на себя нравственные	среде, историческому и культурному	деятельности обучающегося в
обязательства по отношению	наследию, соблюдение	процессе выполнения программы
к природе, обществу и	природоохранных мероприятий;	производственной практики
человеку.	- уважение к национальным	
	традициям и религиозным	
	различиям;	
	- соблюдение правил и норм	
	взаимоотношений в обществе.	
ОК 12. Оказывать первую	- владение экспресс-диагностикой	Экспертное наблюдение и оценка
медицинскую помощь при	состояний, умелое оказание первой	деятельности обучающегося в
неотложных состояниях.	медицинской помощи при	процессе выполнения программы
	состояниях, требующих неотложной	производственной практики
	доврачебной помощи.	
ОК 13. Организовывать рабочее	- соблюдением требований охраны	Экспертное наблюдение и оценка
место с соблюдением	труда, производственной санитарии,	деятельности обучающегося в
требований охраны труда,	инфекционной безопасности при	процессе выполнения программы
производственной санитарии,	проведении гистологических и	производственной практики
инфекционной и	цитологических исследований;	
противопожарной	- соблюдение правил	
безопасности.	противопожарной безопасности.	
ОК 14. Вести здоровый образ	- участие в спортивных мероприятиях,	Экспертное наблюдение и
жизни, заниматься физической	группе здоровья, кружках, секциях,	оценка деятельности
культурой и спортом для	отсутствие вредных привычек	обучающегося в процессе
укрепления здоровья,		выполнения программы
достижения жизненных и		производственной практики
профессиональных целей.		_

6. АТТЕСТАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

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

К дифференцированному зачету допускаются студенты, выполнившие требования программы производственной практики 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 проведение лабораторных биохимических исследований.

Оценка за производственную практику определяется с учетом результатов экспертизы:

- формирования практических профессиональных умений и приобретения практического опыта работы в биохимической лаборатории при освоении общих и профессиональных компетенций,
- правильности и аккуратности ведения документации производственной практики.

Министерство здравоохранения Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского

Медицинский колледж

Д Н Е В Н И К Производственной практики профессионального модуля

ПМ 03 «Проведение лабораторных биохимических исследований»

для специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика»

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

 $M.\Pi.$

С техникой безопасности ознакомлен:	
дата, подпись студента	

ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

№ п/п	Наименование отделений ЛПУ	Количество дней	Количество часов	Оценка за ведение дневника
1.				
2.				
3.				

Оби	Общий руководитель практики			
Неп	осредственный руководитель практики			
Методический руководитель практики				
М.П	[.			

Дата, Оценка, Подпись	Наименование и содержание работы
	
	-

ОТЧЕТ

о проделанной работе во время производственной практики

Студента (ки) _	· F · A · · · · · · · · · ·	- F	r	
курса	группы			

А. Цифровой отчет

За время прохождения практики выполнен следующий объем работ:

№	Наименование работы	Количество

Б. Текстовой отчет	
$M.\Pi.$	Общий руководитель практики (подпись)
	Непосредственный руководитель практики(подпись)
	Методический руководитель практики(подпись)

Министерство здравоохранения Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского Медицинский колледж

Характеристика

студента специальности 31.02.03«Лабораторная диагностика» на производственной практике

Студент (ка)				
группы	проходил (а) практику с	по		-
на базе				
	ограмме ПМ 03. Проведение лабора одготовка, умение применять теорию	-	ческих исследова	аний
Производственна	я дисциплина и прилежание, внешни	ий вид		-
Проявление сущнинтереса	ности и социальной значимости свое	й будущей професс	сии, проявление к	ней устойчивого
	вывать рабочее место с соблюдением с кционной и противопожарной безопа		ы труда, производс	ственной
	ие дневника и выполнение видов раб		ных программой п —	рактики. Владение
Способен (а) раб пациентами	ботать в коллективе и команде, эффек	тивно общаться с	коллегами, руково	
Умение заполнят	ь медицинскую документацию			-
) осуществлять поиск и использован рессиональных задач, профессиональ			ффективного
Индивидуальные	особенности: добросовестность, ист	полнительность, и	нициативность, ур	равновешенность
оценка за практи	ку			- -
Печать учрежде	ния Общий руководител	нь практики (подп	пись)	
	Непосредственный руководитель	• '	. ————	

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

ФИО студента			
на курсе по специальности СПО 31.02.03 «Лабораторная диагностика»			
успешно прошел(ла) производственную практику по профилю специальности ПМ.03 «Проведение			
лабораторных биохимических исследований в объеме часов с «»20 г. по «»20 г.			
в организации			
наименование организации			
Виды и качество выполнения р	абот		
Виды и объем работ, выполненных студентами во время практики	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика (по 5-ти бальной системе)		
П.К. 3.1 Готовить рабочее место для проведения лабораторных биохи	иических исследований.		
1. Выполнение требований к внешнему виду медицинского			
лабораторного техника			
2. Выполнение работ с соблюдением техники безопасности.			
3. Подготовка рабочего места медицинского лабораторного техника			
4. Соблюдение санитарно-эпидемиологических режима при работе с биоматериалом.			
П.К. 3.2 Проводить лабораторные биохимические исследования биоло	огических материалов		
1. Получение сыворотки, плазмы крови			
2. Подготовка анализатора к работе			
А) раскатывание сыворотки и реагента			
Б) ввод параметров для биохимических исследований			
3. Выполнении биохимических исследований			
-определение активности ферментов			
-определение уровня гормонов -определение биохимических показателей обмена углеводов, простых и			
смешенных белков, липидов, минеральных веществ, гемостаза.			
4. Выполнение биохимических исследований в сыворотке пациента			
5. Выполнение биохимических исследований в контрольной сыворотке			
6. Сравнение результатов биохимических исследований в контрольной сыворотке и сыворотке пациента			
7. Анализ результатов и поиска ошибок в проведении биохимических исследований.			
П.К. З.З. Регистрировать результаты лабораторных биохимических и	сследований		
1. Соблюдение требований при регистрация полученных результатов биохимических исследований.			
П.К. 3.4 Проводить утилизацию отработанных материалов, дезинфек	цию и стерилизацию		
1. Проведение предстерилизационной обработки лабораторной	-		
посуды, инструментария, средств защиты			
2. Проведение дезинфекции биоматериала			
Итоговая оценка			
Печать учреждения Общий руководитель практики (под)пись)		
здравоохранения			
Непосредственный руководитель практики(подпись)			