

Министерство здравоохранения Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского

Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России)

Медицинский колледж

ПРИНЯТО

Методическим советом по СПО

Протокол №3 от 25.05.2020 г.

Председатель

медицинския

П.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» <u>апреля</u> 2015 г. Протокол №5

от «26» мая 2016 г. Протокол №3

от «25» мая 2017 г. Протокол № 3_

от «<u>31</u>» мая 2018 г. Протокол № <u>3</u>

от «30» мая 2019 г. Протокол № 3

от «25» мая 2020 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 «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.
OK 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.
OK 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.
OK 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.
OK 13.	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
ОК 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	
2	«Ферменты»	биоматериалом.	24
		2.Соблюдения условий хранения биоматериала.	24
		3.Соблюдения условии хранения ономатериала.	
		лабораторными приборами.	
		4. Овладение практическими навыками при	
		выполнении биохимических исследований:	
		-активности ферментов	
3	«Обмен углеводов в	1. Соблюдение техники безопасности при работе с	24
J	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.	
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.	
		4. Овладение практическими навыками при	
		выполнении биохимических исследований:-	
		простых и сложных белков.	
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

Нормативные документы:

- **1.** Приказ МЗ РФ № 64 от 21. 02. 2000 «Об утверждении номенклатуры клинических лабораторных исследований»;
- 2. Приказ МЗ РФ № 380 от 25. 12. 1997 «О состоянии и мерах по совершенствованию лабораторного обеспечения диагностики и лечения пациентов в учреждениях здравоохранения Российской Федерации».
- 3. Приказ МЗ РФ № 45 от 07.02.2000 "О системе мер по повышению качества клинических лабораторных исследований в учреждениях здравоохранения РФ".
- 4. Приказ МЗ РФ № 220 от 26.05.2003 г. «Об утверждении отраслевого стандарта "Правила проведения внутрилабораторного контроля качества количественных методов клинических лабораторных исследований с использованием контрольных материалов".
- 5. Приказ МЗ РФ №408 от 12.07.1989 «О мерах по снижению заболеваемости вирусным гепатитом в стране»
- 6. СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности и возбудителями паразитарных болезней».
- 7. Рекомендации МЗ РФ «Правила по охране труда в клинико-диагностической лаборатории», 2002.

Основные источники:

- 1. Кишкун А.А. Клиническая лабораторная диагностика: учебное пособие М., ГЭОТАР-Медиа, 2014 г.
- 2. Клиническая лабораторная диагностика [Электронный ресурс] : учебное пособие для медицинских сестер / Кишкун А.А. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970430736.html

Интернет ресурсы:

- 1. www.webmedinfo.ru медицинский образовательный портал. Библиотека 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. Руководство по лабораторным методам диагностики [Электронный ресурс] / А. А. Кишкун 2-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970426593.html
- 2. 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.
- 3. 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
- 4. 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.
- 5. 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
- 6. Клиническая лабораторная диагностика. В 2 томах. Том 2 [Электронный ресурс] : национальное руководство / Под ред. В.В. Долгова М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. (Серия "Национальные руководства")" http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421314.html
- 7. 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
- 8. Г.П.Гладилин, Н.И.Зрячкин, В.В.Никитина. Белковый обмен. Издательство Саратовского медицинского университета 2016г.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Воруни тоту	Ochobara Monobotoma overski	Форму и моточу
Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы
(профессиональные компетенции)	результата	контроля и оценки
ПК 3.1. Готовить	Собиология прорид роботи и тохиния	Наблюдение и оценка
	Соблюдение правил работы и техники безопасности в биохимической	
рабочее место для		формирования
проведения лабораторных	лаборатории Подготовка рабочего места для проведения биохимических	практических профессиональных
биохимических	исследований.	умений и приобретения
исследований.	исследовании.	1
исследовании.		практического опыта при
		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 качества.	лабораторным исследованиям	ходе производственной
Komposie ka ieerba.	Соблюдение правил подготовки	практики.
	биологического материала к	2.Характеристика с
	биохимическим исследованиям	производственной
	Соблюдение правил работы и техники	практики.
	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

THE CONTROL OF THE CO	THE A CONTOUR TO THE
* *	профессиональных
	умений и приобретения
	практического опыта при
	освоении компетенции в
	ходе производственной
	практики.
учреждения Соблюдение правил	2.Характеристика с
оформления медицинской	производственной
документации Грамотность и	практики. 3.Оценка
аккуратность ведения медицинской	результатов
документации Своевременность и	дифференцированного
правильность ведения учетно-	зачета.
отчетной медицинской документации	
- Соблюдение нормативно- правовых	Наблюдение и оценка
актов при проведении утилизации	формирования
отработанного материала,	практических
использованной лабораторной посуды,	профессиональных
инструментария, средств защиты	умений и приобретения
Проведение дезинфекции и	практического опыта при
стерилизации использованной	освоении компетенции в
лабораторной посуды,	ходе производственной
инструментария, средств защиты в	практики.
соответствии с нормативными	2.Характеристика с
	производственной
	практики.
* ·	3.Оценка результатов
материала, обработки использованной	дифференцированного
лабораторной посуды,	зачета.
± ± •	
документами.	
	документации Грамотность и аккуратность ведения медицинской документации Своевременность и правильность ведения учетноотчетной медицинской документации - Соблюдение нормативно- правовых актов при проведении утилизации отработанного материала, использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты Проведение дезинфекции и стерилизации использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты в соответствии с нормативными документами Рациональность и обоснованность выбора приемов и методов утилизации отработанного материала, обработки использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты в соответствии с нормативными

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	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе выполнения программы производственной практики
	изготовлении гистологического и цитологического препаратов.	
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 	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе выполнения программы производственной практики.
эффективность и калество.	источников для выполнения профессиональных задач, включая компьютерные технологии.	

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	Экспертное наблюдение и
жизни, заниматься физической	мероприятиях, группе здоровья,	оценка деятельности
культурой и спортом для	кружках, секциях, отсутствие	обучающегося в процессе
укрепления здоровья,	вредных привычек	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»

Студента		
Группы		
Место прохождения практики		
время прохождения практики с «»	20	Γ.
по «»г.		
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	ций руководитель практики	1		

Общий руководитель практики	
Непосредственный руководитель практики	
Методический руководитель практики	
М.П.	

Дата, Оценка, Подпись	Наименование и содержание работы

ОТЧЕТ

о проделанной работе во время производственной практики

	о проделанной р	работе во времи производетвенион практики	
Студента (ки) _			
курса	группы		
А. Цифровой от	чет		

За время прохождения практики выполнен следующий объем работ:

	№	Наименование работы	Количество
Image: Company of the compan			
Image: Company of the company of th			
Image: Company of the compan			
Image: Company of the compan			
Image: Company of the company of th			
Image: Company of the company of th			
Image: Control of the contro			
Image: Control of the control of th			
Image: Company of the com			
Image: Company of the company of th			
Image: Control of the con			
Image: Control of the control of th			

Б. Текстовой отч	нет
·	
М.П.	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 прох	одил (а) практику с	ПО		
на базе				
Работал (а) по программе ПМ (Теоретическая подготовка, умен	-	•	х исследований	
Производственная дисциплина	и прилежание, внешний в	вид		
Проявление сущности и социал интереса	ьной значимости своей бу	удущей профессии, пр	роявление к ней устойчиво	го
Может организовывать рабочее санитарии, инфекционной и пр			а, производственной	
Регулярное ведение дневника и манипуляциями	выполнение видов работ,		рограммой практики. Владо	эние
Способен (a) работать в коллек пациентами	тиве и команде, эффектив	вно общаться с коллег	гами, руководством,	
Умение заполнять медицинскун	о документацию			
Способен (а) осуществлят выполнения профессиональных				
Индивидуальные особенности:	добросовестность, испол	нительность, инициат	тивность, уравновешеннос	ГЬ
оценка за практику				
Печать учреждения	Общий руководитель п	рактики (подпись)		
Здравоохранения Непосредст		• • • •		
,	I J			

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		
<u>лабораторных биохимических исследований</u> в объеме часов с «_	»20 г. по «»20 г.	
в организации		
наименование организации		
Виды и качество выполнения	работ	
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 биохим	ических 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	гических 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 ис	сследований	
1. Соблюдение требований при регистрация полученных результатов биохимических исследований.		
П.К. 3.4 Проводить утилизацию отработанных материалов, дезинфект	цию и стерилизацию	
1. Проведение предстерилизационной обработки лабораторной посуды, инструментария, средств защиты		
2. Проведение дезинфекции биоматериала		
Итоговая оценка		
Печать учреждения Общий руководитель практики (по здравоохранения Непосредственный руководитель практик		