

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

Медицинский колледж

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ 01. ПРОВЕДЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ»

для специальности **34.02.01**. Сестринское дело форма обучения - очная ЦМК «Сестринское дело» Продолжительность — 1 неделя.

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее $-\Phi\Gamma OC$) по специальности среднего профессионального образования 34.02.01. «Сестринское дело».

Организация - разработчик: Медицинский колледж Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского

Составитель: Краснова А.В. - преподаватель высшей квалификационной категории

Эксперты от работодателя: ГУЗ СГКБ №10 Главная медицинская сестра Савельева И. С.

Согласовано:

Директор Научной медицинской библиотеки СГМУ – Кузнецова И.Г.

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

от 30 мая 2024 г. протокол № 3.

от 22 мая 2025 г. протокол № 3.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

1.1. Область применения рабочей программы производственной практики

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 34.02.01. «Сестринское дело» в части освоения основного вида профессиональной деятельности «Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ВД 1 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи
 - ПК 1.1. Организовывать рабочее место
 - ПК 1.2. Обеспечивать безопасную окружающую среду
- ПК 1.3.Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована при реализации программы дополнительного профессионального образования по специальности 34.02.01. «Сестринское дело» в соответствии с вышеперечисленными компетенциями.

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

1.2. Цели и задачи производственной практики по профилю специальности

Формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение практического опыта работы по специальности в части освоения ПМ 01. «Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи». При освоении программы практики студент должен:

приобрести практический опыт:

- организации рабочего места;
- обеспечение безопасной окружающей среды в помещениях с асептическим режимом, в том числе в стерилизационном отделении (кабинете), медицинской организации.

уметь:

- организовывать рабочее место;
- применять средства индивидуальной защиты;
- соблюдать санитарно-эпидемиологические требования и нормативы медицинской организации, в том числе санитарно-противоэпидемический режим стерилизационного отделения (кабинета);
- соблюдать меры асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств;
- осуществлять сбор, обеззараживание и временное хранение медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации;
- соблюдать требования охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами;
- проводить экстренные профилактические мероприятия при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников;
- осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете);
- проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом;
- проводить стерилизацию медицинских изделий;
- обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий;
- соблюдать правила эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете);

- проводить отбор проб для определения качества предстерилизационной очистки медицинских изделий;
- осуществлять сортировку и упаковку медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации;
- размещать индикаторы в стерилизаторах в соответствии с инструкцией по применению и нормативными правовыми актами;
- осуществлять контроль режимов стерилизации.

1.3. Место производственной практики по профилю специальности

Рабочая программа производственной практики по профилю специальности ПМ 01. «Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи» базируется на знания и умениях, полученных студентами при доклиническом изучении ПМ 01. «Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи».

Производственная практика по профилю специальности проводится, в соответствии с утвержденным учебным планом, после прохождения междисциплинарных курсов (МДК) в рамках модуля ПМ.01.

Сроки и продолжительность проведения производственной практики по профилю специальности определяются рабочими учебными планами и графиком учебного процесса.

Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы производственной практики по профилю специальности – 36 часа.

1.4. Формы проведения производственной практики по профилю специальности

Студенты при прохождении производственной практики осуществляют самостоятельную практическую деятельность в соответствии с рабочей программой производственной практики под контролем руководителей производственной практики от организации здравоохранения и медицинского колледжа.

1.5. Место и время проведения производственной практики по профилю специальности

Производственная практика по профилю специальности проводится в клиниках Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского и клиниках г.Саратова.

Студенты проходят производственную практику в соответствии с графиком прохождения практики. 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.

2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Результатом освоения программы производственной практики является формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение практического опыта при овладении видом профессиональной деятельности по ПМ 01. «Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование компетенций	
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к	
	различным контекстам	
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и	
_	информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,	
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания	
	по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	
ОК 07.	07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, приме	
	знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно	
	действовать в чрезвычайных ситуациях	
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранно	
	языках	
ВД 1	Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием	
	медицинской помощи	
ПК 1.1.	Организовывать рабочее место	
ПК 1.2.	Обеспечивать безопасную окружающую среду	
ПК 1.3.	Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской	
	деятельности	

3.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ 01. «Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи»

№ п/п	Виды работ	Содержание	Колич. часов
1.	Работа в приемном отделении	Знакомство со структурой медицинской организации, правилами внутреннего распорядка. Инструктаж по охране труда, пожарной и инфекционной безопасности. Проведение дезинфекции медицинских изделий. Проведение контроля качества дезинфекции медицинских изделий. Осуществление сбора, обеззараживания и временного хранения медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации. Проведение гигиенической обработки рук, использование средств индивидуальной защиты. Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. Оформление утвержденной медицинской документации.	6
2.	Работа на посту палатной медицинской сестры	Организация рабочего места. Соблюдение безопасной окружающей среды. Проведение гигиенической обработки рук, использование средств индивидуальной защиты. Приготовление дезинфицирующих растворов. Проведение дезинфекции медицинских изделий. Проведение контроля качества дезинфекции медицинских изделий. Проведение текущей и генеральной уборок помещений с использованием различных дезинфицирующих средств. Оформление утвержденной медицинской документации.	8

Работа в процедурном кабинете	Проведение гигиенической обработки рук, использование средств индивидуальной защиты.	8
	Проведение дезинфекции медицинских изделий. Соблюдение требований охраны труда при работе с	
	дезинфицирующими средствами.	
	Проведение контроля качества дезинфекции	
	медицинских изделий Осуществление сбора, обеззараживания и временного	
	хранения медицинских отходов в местах их	
	образования в медицинской организации.	
	Соблюдение требований охраны труда при обращении	
	с острыми (колющими и режущими) инструментами,	
	биологическими материалами.	
	Проведение текущей и генеральной уборок процедурного кабирета с использованием различных	
	дезинфицирующих средств.	
	Транспортировка биоматериала в лабораторию.	
	Оформление утвержденной медицинской	
	документации.	
 Работа в 	Соблюдение правил эксплуатации оборудования и	6
Централизованном	охраны труда при работе в стерилизационном	
стерилизационном отделении	отделении. Проведение гигиенической обработки рук,	
отделении	использование средств индивидуальной защиты.	
	Осуществление приема медицинских изделий в	
	стерилизационном отделении (кабинете).	
	Проведение предстерилизационной очистки	
	медицинских изделий.	
	Проведение проб для контроля качества	
	предстерилизационной очистки медицинских изделий.	
	Оформление утвержденной медицинской документации.	
	Проведение упаковки медицинских изделий в	
	соответствии с видом стерилизации.	
	Соблюдение правил эксплуатации оборудования и	6
	охраны труда при работе в стерилизационном	
	отделении.	
	Проведение гигиенической обработки рук,	
	использование средств индивидуальной защиты. Осуществление сортировки и упаковки медицинских	
	изделий в соответствии с видом стерилизации,	
	размещение индикаторов в стерилизаторах в	
	соответствии с инструкцией по применению	
	Проведение стерилизации медицинских изделий,	
	контроль режимов стерилизации	
	Оформление утвержденной медицинской документации	
5. Дифференцированн	ый зачет (комплексный)	2
	n	26
	Всего	36

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1.Требования к проведению производственной практики по профилю специальности

Производственная практика по профилю специальности проводится на производственных базах учреждений здравоохранения г.Саратова непрерывно.

К практике, предполагающей участие в оказании медицинской помощи гражданам, допускаются обучающиеся, успешно прошедшие предварительный и периодический медицинские осмотры в порядке, утвержденном действующими приказами.

В период прохождения производственной практики на обучающихся распространяются требования охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в лечебно-профилактическом учреждении, а также трудовое законодательство в части государственного социального страхования.

Руководство производственной практикой осуществляется руководителями от медицинского колледжа и от лечебно-профилактической организации.

Перед выходом на практику студент в результате теоретических и практических занятий должен: **vметь:**

- организовывать рабочее место;
- применять средства индивидуальной защиты;
- соблюдать санитарно-эпидемиологические требования и нормативы медицинской организации, в том числе санитарно-противоэпидемический режим стерилизационного отделения (кабинета);
- соблюдать меры асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств;
- осуществлять сбор, обеззараживание и временное хранение медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации;
- соблюдать требования охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами;
- проводить экстренные профилактические мероприятия при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников;
- осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете);
- проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом;
- проводить стерилизацию медицинских изделий;
- обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий;
- соблюдать правила эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете);
- проводить отбор проб для определения качества предстерилизационной очистки медицинских изделий;
- осуществлять сортировку и упаковку медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации;
- размещать индикаторы в стерилизаторах в соответствии с инструкцией по применению и нормативными правовыми актами;
- осуществлять контроль режимов стерилизации.

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

Производственная практика проводится в профильных отделениях лечебно-профилактических организаций, 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. Обуховец Т.П., Основы сестринского дела; учебное пособие Ростов н/Дону, Феникс, 2016.
- 2. Островская, И. В. Теория сестринского дела: учебник / И. В. Островская, Н. В. Широкова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 288 с. ISBN 978-5-9704-6227-0. Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462270.html
- 3. Мухина, С. А. Теоретические основы сестринского дела: учебник / Мухина С. А., Тарновская И. И. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 368 с. ISBN 978-5-9704-4997-4. Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. UR: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449974.html
- 4. Сестринское дело. Практическое руководство: учебное пособие / под ред. И. Г. Гордеева, С. М. Отаровой, З. З. Балкизова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 592 с: ил. Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466490.html
- 5. Островская, И. В. Алгоритмы манипуляций сестринского ухода: учебное пособие / И. В. Островская, Н. В. Широкова, Г. И. Морозова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 312 с. ISBN 978-5-9704-6236-2. Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462362.html
- 6. Двойников, С. И. Профессиональный уход за пациентом. Младшая медицинская сестра: учебник / С. И. Двойников, С. Р. Бабаян, Ю. А. Тарасова и др.; под ред. С. И. Двойникова, С. Р. Бабаяна. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 592 с. ISBN 978-5-9704-5486-2. Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454862.html
- 7. Осипова, В. Л. Внутрибольничная инфекция : учебное пособие. 2-е изд., испр. и доп. / В. Л. Осипова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 240 с.: ил. 240 с. ISBN 978-5-9704-5265-3. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452653.html
- 8. Широкова Н.В., Основы сестринского дела. [Электронный ресурс] Алгоритмы манипуляций: учебное пособие / Н. В. Широкова [и др.]. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 160 с. 160 с. ISBN 978-5-9704-4762-8 Режим

доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970447628.html

Дополнительные источники:

- 1. Мухина, С. А. Практическое руководство к предмету «Основы сестринского дела»: учеб. пос. / Мухина С. А. , Тарновская И. И. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 512 с. ISBN 978-5-9704-3755-1. Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437551.html.
- 2. Основы сестринского дела [Электронный ресурс]: учебник / Островская И.В., Широкова Н.В. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970439401.html
- 3. Основы сестринского дела: Алгоритмы манипуляций [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. В. Широкова и др. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970439395.html
- 4. Основы сестринского дела. Ситуационные задачи [Электронный ресурс]: учебное пособие для медицинских училищ и колледжей / Морозова Г.И. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970433294.html
- 5. Мухина С.А., Практическое руководство к предмету «Основы сестринского дела» [Электронный ресурс]: учеб. пос. / Мухина С.А., Тарновская И.И. 2-е изд., испр. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 512 с. ISBN 978-5-9704-3755-1 Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN 9785970437551.html
- 6. Обуховец Т.П., Чернова О.В. Основы сестринского дела. Ростов е/д.: Феникс, 2014. (Медицина для вас).

- 7. Манипуляции в сестринском деле. Учебное пособие для студентов медицинских колледжей, г. Саратов, 2014 г.
- 8. Островская И.В., Широкова Н.В. Основы сестринского дела: Учебник. М.: ГЭОТАР Медиа. 2008.
- 9. Осипова В.Л. «Дезинфекция» Учебное пособие для медицинских училищ и колледжей Москва Издательская группа «Гэотар- Медиа» 2009 г.
- 10. Осипова В.Л. «Внутрибольничная инфекция». Учебное пособие для медицинских училищ и колледжей Москва Издательская группа «Гэотар- Медиа» 2009 г.
- 11. Семина Н.А. Ковалева Е.П. Акимкин В.Г., Селькова Е.П., Храпунова И.А. «Профилактика внутрибольничного инфицирования медицинских работников» Практическое руководство Москва Издательство РАМН 2006г.
- 12. Ситуационное обучение в сестринском деле: Учеб. пос. / Под общ. ред. С.И. Двойникова, С.В. Лапик. М.: ГОУ ВУНМЦ МЗ РФ, 2004.
- 13. Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (последняя редакция)
- 14. Федеральный закон от 21 ноября 2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (последняя редакция).
- 15. Методические рекомендации MP 3.5.1.0113-16 «Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях»
- 16. Национальная концепция профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, 2011 г. (утверждена Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г.Онищенко)
- 17. СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»
- 18. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».
- 19. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (с изменениями на 9 ноября 2021 года)
- 20. Методические указания к дезинфицирующим средствам, нормативные документы [Электронный ресурс]. URL: http://dezsredstva.ru/
 - 23. Нормативные документы [Электронный ресурс]. URL: http://www.consultant.ru/
 - 24. Нормативные документы [Электронный ресурс]. URL: <u>www.med-pravo.ru</u>

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики осуществляется методическим, общим и непосредственными руководителями в процессе выполнения студентами учебно-производственных заданий.

Код и наименование	Критерии оценки	Методы оценки
профессиональных и общих	1 1	
компетенций формируемых		
в рамках модуля		
ПК 1.1. Организовывать	- рациональная организация	Наблюдение и оценка
рабочее место	рабочего места в соответствии с	действий обучающегося на
	требованиями охраны труда,	производственной практике.
	производственной санитарии,	- Характеристика с
	инфекционной и противопожарной	производственной практики
	безопасности при осуществлении	
	сестринского ухода;	
	- использование средств	
	индивидуальной защиты в	
	соответствии с	
	регламентирующими документами.	
ПК 1.2. Обеспечивать	- проведение текущей и	Наблюдение и оценка
безопасную окружающую	генеральной уборки помещений с	действий обучающегося на
среду	использованием различных	производственной практике.
	дезинфицирующих средств в	- Характеристика с
	соответствии с нормативными	производственной практики
	правовыми актами;	
	- осуществление сбора,	
	обеззараживания и временного	
	хранения медицинских отходов в	
	местах их образования в	
	медицинской организации в	
	соответствии с санитарными	
	правилами;	
	- соблюдение санитарно- эпидемиологических требований и	
	нормативов медицинской	
	организации, в том числе	
	санитарно-противоэпидемического	
	режима стерилизационного	
	отделения (кабинета)	
ПК 1.3. Обеспечивать	- соблюдение мер асептики и	Наблюдение и оценка
внутренний контроль	антисептики, принципов	действий обучающегося на
качества и безопасности	индивидуальной изоляции при	производственной практике.
медицинской деятельности	выполнении медицинских	- Характеристика с
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	вмешательств в соответствии с	производственной практики
	нормативными правовыми актами;	
	- проведение дезинфекции,	
	предстерилизационной очистки и	
	стерилизации медицинских изделий	
	согласно нормативным правовым	
	актам;	
	актам;	

	- осуществление контроля качества	
	дезинфекции,	
	предстерилизационной очистки и	
	стерилизации медицинских изделий	
	в соответствии с методическими	
	указаниями	
ОК 01. Выбирать способы	- соответствие выбранных средств и	Наблюдение и оценка
решения задач	способов деятельности	действий обучающегося на
профессиональной	поставленным целям;	производственной практике.
деятельности	- соотнесение показателей	- Характеристика с
применительно к	результата выполнения	производственной практики
различным контекстам	профессиональных задач со	
	стандартами	
ОК 02. Использовать	- демонстрация полноты охвата	Наблюдение и оценка
современные средства	информационных источников и	действий обучающегося на
поиска, анализа и	достоверности информации;	производственной практике.
интерпретации информации	- оптимальный выбор источника	- Характеристика с
и информационные	информации в соответствии с	производственной практики
технологии для выполнения	поставленной задачей;	
задач профессиональной	- соответствие найденной	
деятельности	информации поставленной задаче	
ОК 03. Планировать и	- получение дополнительных	Наблюдение и оценка
реализовывать собственное	профессиональных знаний путем	действий обучающегося на
профессиональное и	самообразования,	производственной практике.
личностное развитие,	- проявление интереса к	- Характеристика с
предпринимательскую	инновациям в области	производственной практики
деятельность в	профессиональной деятельности.	
профессиональной сфере,	1 1	
использовать знания по		
правовой и финансовой		
грамотности в различных		
жизненных ситуациях		
ОК 04. Эффективно	- соблюдение норм делового	Наблюдение и оценка
взаимодействовать и	общения и профессиональной этики	действий обучающегося на
работать в коллективе и	во взаимодействии с коллегами,	производственной практике.
команде	руководством, потребителями	- Характеристика с
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	производственной практики
ОК 07. Содействовать	- организация и осуществление	Наблюдение и оценка
сохранению окружающей	деятельности по сохранению	действий обучающегося на
среды, ресурсосбережению,	окружающей среды в соответствии	производственной практике.
применять знания об	с законодательством и нравственно-	- Характеристика с
изменении климата,	этическими нормами;	производственной практики
принципы бережливого	,	1
производства, эффективно		
действовать в		
чрезвычайных ситуациях		
ОК 09. Пользоваться	- оформление медицинской	Наблюдение и оценка
профессиональной	документации в соответствии	действий обучающегося на
документацией на	нормативными правовыми актами;	производственной практике.
государственном и	- соответствие устной и письменной	- Характеристика с
иностранном языках	речи нормам государственного	производственной практики
1	языка	
	_ 	1

6. АТТЕСТАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Аттестация производственной практики проводится в форме комплексного дифференцированного зачета (УП+ПП.01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи) 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 по практике (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 мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. Оценка за производственную практику определяется с учетом результатов экспертизы:

- формирования практических профессиональных умений и приобретения практического опыта организации рабочего места, обеспечение безопасной окружающей среды в помещениях с асептическим режимом, в том числе в стерилизационном отделении (кабинете), медицинской организации.
 - 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

ПМ 01. «Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи»

для специальности 34.02.01 «Сестринское дело»

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

С техникой безопасности ознакомлен _	
	дата, подпись студента

ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

№ п/п	Наименование отделений ЛПУ	Количество дней	Количество часов	Оценка за ведение дневника
			36	

Общий руководитель практики
Непосредственный руководитель практики
Методический руководитель практики

Дата,	
Оценка,	Наименование и содержание работы
П	
Подпись	
I	

ОТЧЕТ о проделанной работе во время производственной практики

Студента (ки)

курса	группы	
	ифровой отчет	
За вр	емя прохождения практики выполнен следующий объем работ:	
№	Наименование работы	Количество

ь. Текстовог	и отчет
$M.\Pi.$	Общий руководитель практики (подпись)
	Непосредственный руководитель практики(подпись)
	Методический руководитель практики(подпись)

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЕДЕНИЮ ДНЕВНИКА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

- 1. Дневник ведется по каждому разделу практики.
- 2. В начале дневника заполняется график прохождения производственной практики по датам и количеству дней, в соответствии с программой практики, делается отметка о проведенном инструктаже по технике безопасности.
- 3. Ежедневно в графе "Содержание и объем проведенной работы" регистрируется проведенная студентами самостоятельная работа в соответствии с программой практики и указанием непосредственного руководителя, а также заносятся подробные описания применения манипуляции, предметов ухода и медицинской техники и т.д., впервые применявших на данной практике.
- 4. Записанные ранее в дневнике методики, манипуляции и т.п. повторно не описываются, указывает лишь число проведенных работ и наблюдений в течение дня практики.
 - 5. В записях в дневнике следует четко выделить:
 - а) что видел и наблюдал студент;
 - б) что им было проделано самостоятельно.
- 6. Ежедневно студент совместно с непосредственным руководителем практики подводит цифровые итоги проведенных работ.
- 7. При выставлении оценок по пятибалльной системе учитывается количество и качество проделанных работ, правильность и полнота описания впервые проводимых в период данной практики манипуляций, наблюдений и т.п., знание материала, изложенного в дневнике, четкость, аккуратность и своевременность проведенных записей. Оценка выставляется ежедневно непосредственным руководителем практики.
- 8. В графе "Оценка и подпись руководителя практики" учитывается выполнение указаний по ведению дневника, дается оценка качества проведенных студентом самостоятельной работы.
- 9. По окончании практики по данному разделу студент составляет отчет о проведенной практике. Отчет по итогам практики составляется из двух разделов: а) цифрового, б) текстового.
- В цифровой отчет включается количество проведенных за весь период практики самостоятельных практических работ, предусмотренных программой практики. Цифры, включенные в отчет должны соответствовать сумме цифр, указанных в дневнике.

В текстовом отчете студенты отмечают положительные и отрицательные стороны практики, какие знания и навыки получены им во время практики, предложения по улучшению теоретической и практической подготовки в колледже по организации и методике проведения практики на практической базе, в чем помог лечебному процессу и учреждению.



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

Медицинский колледж

Характеристика

1 Py 1111D1	проходил (а) практику с	по
		ероприятий по профилактике инфекций,
	ем медицинской помощи»	
Теоретическая подгото	товка, умение применять теорию і	на практике
	 сциплина и прилежание, внешний	
	социальную значимость своей бу	будущей профессии, проявляет к ней устойчивы
Принимает решения в ответственность	з стандартных и нестандартных с	ситуациях и несет за них
		обходимой для эффективного выполнения ке для своего профессионального и личностного
Использует информац	ционно-коммуникационные техно	ологии в профессиональной
Способен (а) работать пациентами	ь в коллективе и команде, эффект	гивно общаться с коллегами, руководством,
` / 1	* *	личностного развития, заниматься влять повышение своей квалификации
деятельности	•	ы технологий в профессиональной
Способен(а) брать на с	себя нравственные обязательства	а по отношению к природе, обществу, человеку
санитарии, инфекцион	нной и противопожарной безопас	
		культурой и спортом для укрепления здоровья,
Индивидуальные особ уравновешенность	бенности: добросовестность, испо	олнительность, инициативность,
уравновешенноств		
Практику прошел(ла)	с оценкой	

Непосредственный руководитель практики (подпись)_

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

	ФИО студента	
на_	курсе по специальности СПО _34.02.01 «Сестринское дело»	
успе	шно прошел(ла) производственную практику по профессиональному модулю_	
ПМ	01. «Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с ок помощи»	сазанием медицинской
	в объеме <u>36</u> часов с «»20 г. по «»20 г.	в организации
-	Виды и качество выполнения работ	
	Виды работ, выполненных студентами во время практики	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика (оценивается по 5-ти балльной системе)
1. Дезин	нфекция медицинских изделий	
-	обеззараживание и временное хранение медицинских отходов в местах разования в медицинской организации	
3. Соблі	одение требований охраны труда при обращении с острыми ощими и режущими) инструментами, биологическими материалами	
медиі	одение санитарно-эпидемиологических требований и нормативов цинской организации, в том числе санитарно-противоэпидемический мов стерилизационного отделения (кабинета)	
механ	стерилизационная очистка медицинских изделий ручным и изированным способом и отбор проб для определения качества терилизационной очистки медицинских изделий	
6. Стери	плизация медицинских изделий и контроль режимов стерилизации	
7. Офор	мление медицинской документации	
Ито	говая оценка	
	ать учреждения Общий руководитель практики (подпись) воохранения Непосредственный руководитель практики(подпись)	