

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БАРНАУЛЬСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор КГБПОУ БМК
О.М.Бондаренко
1 июня 2023г.



**ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ 01. ПРОВЕДЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ
ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИЙ,
СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

Барнаул, 2023

Программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (2023г.) по специальности среднего профессионального образования 34.02.01 Сестринское дело

Рассмотрено на заседании ЦК
«Сестринское дело»

протокол № 11 от 07.06.2023

Председатель ЦК:
Альшанская М.А.

Одобрено на заседании методического совета КГБПОУ БМК

протокол № 5 от 15.06.2023

Организация-разработчик: КГБПОУ «Барнаулский базовый медицинский колледж»

Разработчики:
Волобуева Любовь Владимировна, заведующий отделением, преподаватель

Новикова Наталья Евгеньевна, преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ	стр.
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	43
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	50

ВВВМ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ 01. ПРОВЕДЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности «Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций:

ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций:

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

1.1.3. Перечень личностных результатов:

ЛР 6	Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно выражающий познавательные интересы с учетом своих способностей, образовательного и профессионального маршрута, выбранной квалификации
ЛР 16	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно-

	мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость
--	---

1.1.4. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен

Владеть навыками	<p>организации рабочего места;</p> <p>обеспечения безопасной окружающей среды в помещениях с асептическим режимом, в том числе в стерилизационном отделении (кабинете), медицинской организации;</p> <p>обеспечения внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности</p>
Уметь	<p>организовывать рабочее место;</p> <p>применять средства индивидуальной защиты;</p> <p>соблюдать санитарно-эпидемиологические требования и нормы медицинской организации, в том числе санитарно-противоэпидемический режим стерилизационного отделения (кабинета);</p> <p>соблюдать меры асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств;</p> <p>осуществлять сбор, обеззараживание и временное хранение медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации;</p> <p>соблюдать требования охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами;</p> <p>проводить экстренные профилактические мероприятия при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников;</p> <p>осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете);</p> <p>проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом;</p> <p>проводить стерилизацию медицинских изделий;</p> <p>обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий;</p> <p>соблюдать правила эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете);</p> <p>проводить отбор проб для определения качества предстерилизационной очистки медицинских изделий;</p> <p>осуществлять сортировку и упаковку медицинских изделий в</p>

	<p>соответствии с видом стерилизации; размещать индикаторы в стерилизаторах в соответствии с инструкцией по применению и нормативными правовыми актами; осуществлять контроль режимов стерилизации;</p>
Знать	<p>санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность (к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, противоэпидемическому режиму, профилактическим и противоэпидемическим мероприятиям, условиям труда персонала, организации питания пациентов и персонала);</p> <p>меры индивидуальной защиты медицинского персонала и пациентов при выполнении медицинских вмешательств;</p> <p>подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП);</p> <p>основы асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств;</p> <p>санитарные правила обращения с медицинскими отходами;</p> <p>профилактические мероприятия (экстренная профилактика) при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников;</p> <p>особенности возбудителей инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (устойчивость к физическим и химическим дезинфицирующим агентам и длительность выживания на объектах внешней среды, вид и форма существования, пути и факторы передачи);</p> <p>виды, цели и задачи дезинфекции, предстерилизационной очистки медицинских изделий;</p> <p>методы, приемы и средства ручной и механизированной предстерилизационной очистки медицинских изделий;</p> <p>виды и правила сортировки и упаковки медицинских изделий для стерилизации, особенности стерилизуемых медицинских изделий и стерилизующих средств;</p> <p>технологии стерилизации медицинских изделий;</p> <p>порядок и правила хранения стерильных медицинских изделий, правила их выдачи в соответствии с нормативными правовыми актами;</p> <p>правила и порядок эксплуатации оборудования для проведения дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий;</p> <p>методы контроля качества дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий;</p> <p>профессиональные риски, вредные и опасные производственные факторы по профилю отделения (подразделения) медицинской организации, требования охраны труда, пожарной безопасности в соответствии с нормативными правовыми актами.</p>

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 184 часов, в том числе:

в том числе в форме практической подготовки 140 час.,
из них на освоение МДК – 104 час.,

в том числе самостоятельная работа - 8 час.,

самостоятельная работа во взаимодействии с преподавателем – 4 час.;

практики, в том числе учебная - 36 час.,

производственная - 36 час.,

промежуточная аттестация – экзамен - 10 час.

ВВВМС

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды ПК, ОК, ЛР	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час	в т.ч. в форме практической подготовки	Объем профессионального модуля, ак. час.									
				Всего	Обучение по МДК							Практики	
					в том числе								
					теоретические занятия	лабораторные и практические занятия	курсовых работ	самостоятельная работа	самостоятельная работа во взаимодействии с преподавателем	промежуточная аттестация	учебная		
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 07 ОК 09	Раздел 1. Санитарно-эпидемиологические требования и нормативы медицинской организации МДК 01.01. Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации	104	68	104	22	68		8	2	4			
	Учебная практика, часов	36	36								36		
	Производственная	36	36									36	

	практика, часов											
	Промежуточная аттестация	8						2	6			
Всего:		184	140	104	22	68		8	4	10	36	36

МДК 01.01. Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации.

Лекции

Семестр	№ п/п	Тема	Количество часов	
			аудиторных	самостоятельной работы
1	1.	Система здравоохранения в РФ.	2	2
	2.	Инфекции связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП).	2	
	3.	Инфекционный контроль и профилактика ИСМП.	2	
	4.	Профилактика ИСМП у медицинского персонала.	2	
	5.	Дезинфекция.	4	
	6.	Организация профилактики ИСМП в медицинской организации.	4	
	7.	Обращение с медицинскими отходами в медицинских организациях.	2	
	8.	Предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинского назначения	4	
Всего			22	2

Практические занятия

Семестр	№ п/п	Тема занятия	Количество часов	
			практика	самостоятельная работа
1	1.	Инфекционный контроль и профилактика ИСМП	4	
	2.	Профилактика ИСМП у медицинского персонала.	12	2

	3.	Дезинфекция.	12	
	4.	Организация профилактики ИСМП в медицинской организации.	12	
	5.	Обращение с медицинскими отходами в медицинских организациях.	4	2
	6.	Предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинского назначения.	24	2
Всего			68	6

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов
Раздел 1. Санитарно-эпидемиологические требования и нормативы медицинской организации		128/112
МДК 01.01. Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации.		28/68
Тема 1.1. Система здравоохранения в РФ.	Содержание	4
	1. Система здравоохранения в РФ. 2. Типы медицинских организаций (МО). 3. Структура в МО. 4. Управление в МО. 5. Структура сестринского персонала в МО.	2
	Самостоятельная работа Уровни государственных организационных структур по вопросам сестринского дела	2
Тема 1.2. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи	Содержание	2
	1. Масштаб проблемы ИСМП. Структура ИСМП. 2. Особенности возбудителей ИСМП (устойчивость к физическим и химическим дезинфицирующим агентам и длительность выживания на объектах внешней среды, вид и формы существования, пути и факторы передачи).	2

(ИСМП).	<p>3. Факторы риска возникновения ИСМП</p> <p>4. Группы риска ИСМП: пациенты хирургических, урологических, реанимационных отделений и др.</p> <p>5. Резервуары возбудителей ИСМП: руки персонала, инструментарий, оборудование и т.д.</p>	
Тема 1.3. Инфекционный контроль и профилактика ИСМП.	Содержание	6
	<p>1.Выявление и регистрация ИСМП.</p> <p>2.Основные принципы эпидемиологического расследования ИСМП.</p> <p>3.Подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.</p> <p>4.Нормативная документация, регламентирующая работу по профилактике ИСМП.</p>	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	<p>Практическое занятие № 1 Соблюдение правил по профилактике ИСМП в МО.</p>	4
Тема 1.4. Профилактика ИСМП у медицинского персонала.	Содержание	16
	<p>1.Профессиональные риски, вредные и опасные производственные факторы по профилю отделения (подразделения) медицинской организации, требования охраны труда, пожарной безопасности в соответствии с нормативными правовыми актами.</p> <p>2.Меры индивидуальной защиты медицинского персонала и пациентов при выполнении медицинских вмешательств.</p> <p>3.Основы асептики и антисептики, принцип индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств</p> <p>4. Уровни деконтаминации рук медперсонала</p> <p>5. Обеспечение инфекционной безопасности при работе с пациентами с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)</p>	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12
	<p>Практическое занятие № 2 Применение средств индивидуальной защиты. Соблюдение мер асептики и антисептики, принципов индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмеша-</p>	4

	тельств. Проведение гигиенической обработки рук.	
	Практическое занятие № 3 Потенциальные парентеральные инфекции в условиях медицинского учреждения. Проведение экстренных профилактических мероприятий при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников. Соблюдение требований охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами.	4
	Практическое занятие № 4 Профилактика заражения медицинского персонала COVID-19. Оформление утвержденной медицинской документации	4
	Самостоятельная работа Подготовка сообщений по современным средствам индивидуальной защиты и кожным антисептикам.	2
Тема 1.5. Дезинфекция.	Содержание	16
	1. Понятие дезинфекции, цели и задачи дезинфекции 2. .Виды, методы и средства дезинфекции. 3. Химический метод дезинфекции. 4. Характеристика современных средств дезинфекции. Токсичность дезинфицирующих средств. 6. Меры предосторожности при работе с дезинфицирующими средствами. 7.Методы контроля качества дезинфекции 8.Правила и порядок эксплуатации оборудования для проведения дезинфекции.	4
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12
	Практическое занятие № 5 Современные дезинфицирующие средства. Методические рекомендации по использованию дезинфицирующих средств. Первая помощь при попадании дезинфицирующих средств на кожу и слизистые	4
	Практическое занятие № 6 Применение различных методов и средств дезинфекции помещений и ИМН в МО.	4

Тема 1.6. Организация профилактики ИСМП в медицинской организации.	Практическое занятие № 7 Приготовление, использование и хранение дезинфицирующих средств. Определение спектра уничтожаемых микроорганизмов. Определение типа обрабатываемого объекта. Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения.	4
	Содержание	16
	1.Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность (к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, противоэпидемическому режиму, профилактическим и противоэпидемическим мероприятиям, условиям труда персонала, организации питания пациентов и персонала). 2.Классы чистоты помещений, виды уборок. Уборочный инвентарь в медицинской организации. 3.Организация текущих и генеральных уборок помещений медицинской организации	4
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12
	Практическое занятие № 8 Организация профилактики ИСМП в стационарах. Осмотр на педикулез и осуществление мероприятий при выявлении педикулеза. Оформление утвержденной медицинской документации	4
	Практическое занятие № 9 Организация профилактики ИСМП в поликлинических учреждениях. Проведение генеральной уборки процедурного кабинета.	4
Практическое занятие № 10 Проведение дезинфекции помещений стационара. Организация текущих и генеральных уборок помещений стационара. Оформление утвержденной медицинской документации	4	
Тема 1.7. Обращение с медицинскими отходами в медицинских ор-	Содержание	8
	1.Структура и классификация медицинских отходов 2. Санитарные правила обращения с медицинскими отходами. 3. Организация системы сбора и утилизации отходов в учреждении здравоохранения, в том числе в стационарах для пациентов с коронавирусной инфекцией (COVID-19).	2

ганизациях.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	Практическое занятие № 11 Сбор, обеззараживание и временное хранение медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации	4
	Самостоятельная работа Составление схемы «Технологическая цепочка сбора, обеззараживания и временного хранения медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации».	2
Тема 1.8. Предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинского назначения.	Содержание	30
	1.Виды, цели и задачи предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских назначений 2.Методы, приемы и средства ручной и механизированной предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения. 3.Виды и правила сортировки и упаковки медицинских изделий для стерилизации, особенности стерилизуемых медицинских изделий и стерилизующих средств. 4.Технологии стерилизации медицинских изделий. 5.Методы контроля качества предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий. 6.Порядок и правила хранения стерильных медицинских изделий, правила их выдачи в соответствии с нормативными правовыми актами. 7.Правила и порядок эксплуатации оборудования для проведения предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий.	4
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	24
	Практическое занятие № 12 Проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий ручным и механизированным способом.	4
	Практическое занятие № 13 Проведение отбора проб для определения очистки медицинских изделий и контроль качества предстерилизационной очистки.	4

Оформление утвержденной медицинской документации.	
Практическое занятие № 14 Подготовка расходного материала к стерилизации. Осуществление сортировки и упаковки медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации. Размещение индикаторов в стерилизаторах в соответствии с инструкцией по применению и нормативными правовыми актами	4
Практическое занятие № 15 Проведение стерилизации медицинских изделий, осуществление контроля режимов стерилизации. Обеспечение хранения и выдачи стерильных медицинских изделий.	4
Практическое занятие № 16 Соблюдение правил эксплуатации оборудования и охраны труда в работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете). Оформление утвержденной медицинской документации	4
Практическое занятие № 17 Организация рабочего места и безопасной окружающей среды в помещениях с асептическим режимом, в том числе в стерилизационном отделении (кабинете), медицинской организации	4
Самостоятельная работа Составление схемы проведения контроля качества ПСО.	2
Самостоятельная работа во взаимодействии с преподавателем (консультации)	2
Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет	4
Учебная практика	36
Производственная практика	36
Самостоятельная работа во взаимодействии с преподавателем (консультации)	2
Промежуточная аттестация - экзамен	6

**ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ 01. ПРОВЕДЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИЙ,**

СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

МДК 01.01. Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации

Целью практики является:

- формирование умений применять теоретические знания, полученные при изучении МДК 0101 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации;
- формирование практических навыков в организации безопасной среды для пациента и медицинского персонала;
- формирование умения вести медицинскую документацию медицинской сестры;
- развитие навыков общения с медицинским персоналом, пациентами с соблюдением правил медицинской этики.

Задачи учебной практики:

- обеспечение безопасной больничной среды для пациента и медицинского персонала;
- приготовление дезинфицирующих растворов и проведения дезинфекции ИМН и помещений МУ.
- ведения медицинской документации.

Место учебной практики в структуре ППСЗ:

Обеспечивающие:

Дисциплины Анатомия и физиология человека, Основы латинского языка с медицинской терминологией, Основы микробиологии и иммунологии;

МДК01.01. Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации.

Обеспечиваемые:

Производственная практика ПМ «Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи», ПМ «Проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, формирование здорового образа жизни», ПМ «Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях», ПМ «Оказание медицинской помощи в экстренной форме».

Место учебной практики в структуре ППССЗ:

Учебные кабинеты по отработке профессиональных навыков, отделения многопрофильных МО г. Барнаула.

Место и время проведения учебной практики:

Учебные кабинеты по отработке профессиональных навыков, отделения многопрофильных МЦ г. Барнаула.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
ПМ 01. ПРОВЕДЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИЙ,
СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
МДК 01.01. Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации

Разделы (этапы) практики	Час.
Подготовительный этап Организация работы в отделениях МО.	6
Производственный этап: Организация профилактики ИСМП в медицинской организации. Профилактика ИСМП у медицинского персонала.	6
Дезинфекция.	6
Обращение с медицинскими отходами в медицинских организациях.	6
Предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинского назначения.	6
Заключительный этап (дифференцированный зачет (комплексный) по итогам учебной и производственной практик)	6

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.

ПК, ОК, ЛР	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов	Трудоёмкость (в часах)	Содержание практической деятельности, включая самостоятельную работу студентов	Формы текущего контроля
ВД 1	Подготовительный	-проведение инструктажа	6	1. Прохождение целевого ин-	Наблюдение и

ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3.. ОК 01. ОК 02. ОК 01. ОК 04. ОК 07. ОК 09. ЛР 6 ЛР 16	этап 1. Организация работы в отделениях МО.	по технике безопасности -знакомство с устройством и оснащением рабочих мест -ведение медицинской документации		структажа по технике безопасности. 2. Знакомится с устройством и оснащением рабочих мест. - Ведет медицинскую документацию: Журнал дезинфекционной обработки инструментов; Журнал генеральных уборок; Журнал кварцевания и другие.	экспертная оценка при выполнении работ на учебной практике.
ВД 1 ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3.. ОК 01. ОК 02. ОК 01. ОК 04. ОК 07. ОК 09. ЛР 6 ЛР 16	Производственный этап 2. Организация профилактики ИСМП в медицинской организации. Профилактика ИСМП у медицинского персонала.	-приготовление и использование моющих и дезинфицирующих средств различной концентрации в соответствии с методическими указаниями -проведение дезинфекции медицинских изделий -проведение текущей уборки помещений медицинской организации -проведение генеральной уборки помещений с асептическим режимом -проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий -проведение контроля ка-	6	- Использует СИЗы. - Соблюдает правила инфекционной безопасности. - Готовит дезинфицирующие растворы необходимой концентрации с соблюдением техники безопасности. - Проводит дезинфекцию предметов ухода и ИМН. - Осуществляет текущую и генеральную уборку помещений. - Ведет медицинскую документацию.	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на учебной практике.

		<p>чества дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий</p> <p>-осуществление сбора, обеззараживания и временного хранения медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации</p> <p>-проведение гигиенической обработки рук, использование средств индивидуальной защиты</p> <p>-соблюдение требований охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами</p> <p>-оформление утвержденной медицинской документации</p>			
<p>ВД 1</p> <p>ПК 1.1.</p> <p>ПК 1.2.</p> <p>ПК 1.3..</p> <p>ОК 01.</p> <p>ОК 02.</p>	3. Дезинфекция.	<p>-приготовление и использование моющих и дезинфицирующих средств различной концентрации в соответствии с методическими указаниями</p>	6	<p>-Использует СИЗы.</p> <p>- Соблюдает правила инфекционной безопасности.</p> <p>- Готовит дезинфицирующие растворы необходимой концентрации с соблюдением</p>	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на учебной практике.</p>

<p>ОК 01. ОК 04. ОК 07. ОК 09. ЛР 6 ЛР 16</p>		<p>-проведение дезинфекции медицинских изделий</p> <p>-проведение текущей уборки помещений медицинской организации</p> <p>-проведение генеральной уборки помещений с асептическим режимом</p> <p>-проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий</p> <p>-проведение контроля качества дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий</p> <p>-осуществление сбора, обеззараживания и временного хранения медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации</p> <p>-проведение гигиенической обработки рук, использование средств индивидуальной защиты</p> <p>-соблюдение требований охраны труда при обра-</p>	<p>техники безопасности.</p> <p>- Проводит дезинфекцию предметов ухода и ИМН.</p> <p>- Оказывает помощь при осуществлении частичной или полной санитарной обработке пациента, обработке при педикулезе.</p> <p>-Осуществляет заполнение медицинской документации: Журнал экстренных извещений об инфекционном заболевании (Ф №058/у); Журнал учета выявленного педикулеза (Ф №60); алфавитная книга для справочной службы города и др.</p>	
---	--	---	--	--

		<p>щении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами</p> <p>-оформление утвержденной медицинской документации</p>			
<p>ВД 1 ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3.. ОК 01. ОК 02. ОК 01. ОК 04. ОК 07. ОК 09. ЛР 6 ЛР 16</p>	<p>4. Обращение с медицинскими отходами в медицинских организациях.</p>	<p>-приготовление и использование моющих и дезинфицирующих средств различной концентрации в соответствии с методическими указаниями</p> <p>-проведение дезинфекции медицинских изделий</p> <p>-проведение текущей уборки помещений медицинской организации</p> <p>-осуществление сбора, обеззараживания и временного хранения медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации</p> <p>-проведение гигиенической обработки рук, использование средств индивидуальной защиты</p>	<p>6</p>	<p>- Использует СИЗы.</p> <p>- Соблюдает правила инфекционной безопасности.</p> <p>- Готовит дезинфицирующие растворы необходимой концентрации.</p> <p>- Проводит дезинфекцию ИМН.</p> <p>- Осуществляет текущую и генеральную уборку палат и коридора.</p> <p>-Осуществляет сбор, обеззараживание и временное хранение медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации</p>	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на учебной практике.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> -соблюдение требований охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами -оформление утвержденной медицинской документации 			
<p>ВД 1 ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3.. ОК 01. ОК 02. ОК 01. ОК 04. ОК 07. ОК 09. ЛР 6 ЛР 16</p>	<p>5. Предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинского назначения.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -приготовление и использование моющих и дезинфицирующих средств различной концентрации в соответствии с методическими указаниями -проведение дезинфекции медицинских изделий -проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий -проведение контроля качества дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий -проведение гигиенической обработки рук, использование средств ин- 	6	<ul style="list-style-type: none"> - Использует СИЗы. - Соблюдает правила инфекционной безопасности. - Готовит моющие и дезинфицирующие растворы необходимой концентрации. - Проводит дезинфекцию ИМН. -Проводит предстерилизационную очистку медицинских изделий 	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на учебной практике.</p>

		<p>индивидуальной защиты</p> <p>-соблюдение требований охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами</p> <p>-оформление утвержденной медицинской документации</p>			
<p>ВД 1</p> <p>ПК 1.1.</p> <p>ПК 1.2.</p> <p>ПК 1.3..</p> <p>ОК 01.</p> <p>ОК 02.</p> <p>ОК 01.</p> <p>ОК 04.</p> <p>ОК 07.</p> <p>ОК 09.</p> <p>ЛР 6</p> <p>ЛР 16</p>	<p>Заключительный этап</p> <p>6. Подведение итогов учебной практики</p>	<p>-подготовка отчета по практике</p>	<p>6</p>	<p>Оформляет дневник учебной практики, лист сестринского наблюдения за пациентом, текстовой и цифровой отчеты.</p>	<p>Экспертная оценка цифрового и текстового отчетов по учебной практике, ведения дневника, ведения листа сестринского наблюдения за пациентом.</p>

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ 01. ПРОВЕДЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИЙ,
СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
МДК 01.01. Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации

Целью практики является:

- формирование умений применять теоретические знания, полученные при изучении МДК 0101 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации;
- формирование практических навыков в организации безопасной среды для пациента и медицинского персонала;
- формирование умения вести медицинскую документацию медицинской сестры;
- развитие навыков общения с медицинским персоналом, пациентами с соблюдением правил медицинской этики;
- приобретение опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачи производственной практики:

В ходе производственной практики обучающийся должен осуществлять следующие **виды работ:**

- Приготовление и использование дезинфицирующих средств различной концентрации в соответствии с методическими указаниями.
- Проведение дезинфекции медицинских изделий.
- Проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий.
- Проведение контроля качества дезинфекции и предстерилизационной очистки 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.
- Соблюдение требований охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами.
- Проведение упаковки медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации.
- Осуществление приема медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете).
- 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.
- Соблюдение правил эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в стерилизационном отделении.

– Оформление утвержденной медицинской документации

Место производственной практики в структуре ППСЗ:

Обеспечивающие дисциплины:

Анатомия и физиология человека, Основы латинского языка с медицинской терминологией, Основы микробиологии и иммунологии; МДК01.01. Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации.

Обеспечиваемые:

Производственная практика ПМ «Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи», ПМ «Проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, формирование здорового образа жизни», ПМ «Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях», ПМ «Оказание медицинской помощи в экстренной форме».

Место и время проведения производственной практики:

Отделения многопрофильных медицинских организаций г. Барнаула и Алтайского края

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПМ 01. ПРОВЕДЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИЙ,
СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
МДК 01.01. Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации**

№	Разделы (этапы) практики	Часы
1	Подготовительный этап	
2	Производственный этап	
	Приемное отделение	6
	Пост медицинской сестры	6
	Пост медицинской сестры	6
	Процедурный кабинет	6
	Централизованное стерилизационное отделение	6
3	Заключительный этап	6

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.

ОК, ПК	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов	Трудоёмкость (в часах)	Содержание практической деятельности, включая самостоятельную работу студентов	Формы текущего контроля
ВД 1 ПК1.1. ПК1.2. ПК1.3. ОК 04. ОК 07. ОК 09. ЛР 6 ЛР 16	Подготовительный этап	проведение целевого инструктажа		Прохождение целевого инструктажа	Опрос. Регистрация в журнале целевого инструктажа
ВД 1 ПК1.1. ПК1.2. ПК1.3. ОК 01. ОК 04. ОК 07. ОК 09. ЛР 6 ЛР 16	Производственный этап 1. Приемное отделение	-приготовление и использование дезинфицирующих средств различной концентрации в соответствии с методическими указаниями -проведение дезинфекции медицинских изделий -проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий -проведение контроля качества дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий. -осуществление сбора, обеззараживания и временного хранения медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации	6	- Использует СИЗы. - Соблюдает правила инфекционной безопасности. - Готовит дезинфицирующие растворы необходимой концентрации с соблюдением техники безопасности. - Проводит дезинфекцию предметов ухода и ИМН. - Осуществляет текущую и генеральную уборку помещений.	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.

		<ul style="list-style-type: none"> -проведение гигиенической обработки рук, использование средств индивидуальной защиты -соблюдение требований охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами - оформление утвержденной медицинской документации 		<ul style="list-style-type: none"> - Оказывает помощь при осуществлении частичной или полной санитарной обработке пациента, обработке при педикулезе. - Участвует в транспортировке пациента. - Осуществляет заполнение медицинской документации. 	
<p>ВД 1 ПК1.1. ПК1.2. ПК1.3. ОК 01. ОК 04. ОК 07. ОК 09. ЛР 6 ЛР 16</p>	2. Пост медицинской сестры	<ul style="list-style-type: none"> -приготовление и использование дезинфицирующих средств различной концентрации в соответствии с методическими указаниями -проведение дезинфекции медицинских изделий -проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий -проведение контроля качества дезинфекции и предстерилизационной очистки 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 	12	<ul style="list-style-type: none"> - Использует СИЗы. - Соблюдает правила инфекционной безопасности. <p>Готовит дезинфицирующие растворы необходимой концентрации.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проводит дезинфекцию ИМН. -Проводит предстерилизационную очистку медицинских изделий -Проводит контроль качества дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий - Осуществляет теку- 	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.

		<ul style="list-style-type: none"> -соблюдение требований охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами - оформление утвержденной медицинской документации 		<ul style="list-style-type: none"> щую и генеральную уборку палат и коридора. -Осуществляет сбор, обеззараживание и временное хранение медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации -Соблюдает требования охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами -Оформляет утвержденную медицинскую документацию 	
<p>ВД 1 ПК1.1. ПК1.2. ПК1.3. ОК 01. ОК 04. ОК 07. ОК 09. ЛР 6</p>	3. Процедурный кабинет	<ul style="list-style-type: none"> -приготовление и использование дезинфицирующих средств различной концентрации в соответствии с методическими указаниями -проведение дезинфекции медицинских изделий -осуществление сбора, обеззараживания и временного хранения медицинских отходов в местах их обра- 	6	<ul style="list-style-type: none"> - Использует СИЗы. - Соблюдает правила инфекционной безопасности. - Готовит дезинфицирующие растворы необходимой концентрации. - Проводит дезинфек- 	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.

ЛР 16		<p>зования в медицинской организации</p> <ul style="list-style-type: none"> -проведение гигиенической обработки рук, использование средств индивидуальной защиты -соблюдение требований охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами - оформление утвержденной медицинской документации 	<p>цию ИМН.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Осуществляет текущую и генеральную уборку процедурного кабинета. -Осуществляет сбор, обеззараживание и временное хранение медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации -Соблюдает требования охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами -Оформляет утвержденную медицинскую документацию 	
<p>ВД 1 ПК1.1. ПК1.2. ПК1.3. ОК 01. ОК 04. ОК 07.</p>	<p>4. Централизованное стерилизационное отделение</p>	<ul style="list-style-type: none"> -проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий -проведение контроля качества дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий. -проведение гигиенической обработки рук, использование средств 	<ul style="list-style-type: none"> -Проводит предстерилизационную очистку медицинских изделий -Проведит контроль качества дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских 	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.</p>

<p>ОК 09. ЛР 6 ЛР 16</p>		<p>индивидуальной защиты</p> <ul style="list-style-type: none"> -проведение упаковки медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации. -осуществление приема медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете) -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 -соблюдение правил эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в стерилизационном отделении. -оформление утвержденной медицинской документации 	<p>изделий.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Проведит гигиеническую обработки рук, использует средства индивидуальной защиты -Проведит упаковку медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации. -Осуществляет прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете) -Осуществляет сортировку и упаковку медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации, размещает индикаторы в стерилизаторах в соответствии с инструкцией по применению -Проводит стерилизацию медицинских изделий, контроль режимов стерилизации -Соблюдает правила эксплуатации оборудо- 	
----------------------------------	--	---	--	--

				<p>вания и охраны труда при работе в стерилизационном отделении.</p> <p>-Оформляет утвержденную медицинскую документацию</p>	
<p>ВД 1 ПК1.1. ПК1.2. ПК1.3. ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 07. ОК 09. ЛР 6 ЛР 16</p>	<p>Заключительный этап (дифференцированный зачет (комплексный) по итогам учебной и производственной практик)</p>	<p>-подготовка отчета по практике</p>	<p>6</p>	<p>- Оформляет дневник производственной практики, лист сестринского наблюдения за пациентом, текстовой и цифровой отчеты.</p>	<p>Дифференцированный зачет</p>

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет сестринского дела, оснащенный оборудованием

Рабочее место преподавателя.

Посадочные места по количеству обучающихся.

Учебно-наглядные пособия

Комплект бланков медицинской документации

Медицинское оборудование (столы манипуляционные, кровать функциональная, шкафы и др.).

Фантомы и муляжи для отработки навыков ухода за пациентами.

Полнофункциональный манекен для ухода (мужской/женский)

Манекен пожилого человека для отработки навыков ухода

Изделия медицинского назначения для выполнения простых медицинских услуг (мензурки, пипетки, зонды, шприцы, катетеры, поильники и др.).

Предметы ухода за пациентами, в том числе за маломобильными пациентами (судно подкладное, мочеприемники, калоприемники, пузыри для льда, грелки и др.)

Модель-тренажер для выполнения внутривенных, внутримышечных, подкожных, внутривенных инъекций

Образцы дезинфицирующих средств, зарегистрированных в РФ и применяемых для дезинфекции медицинского оборудования, инвентаря, помещений, медицинского инструментария, а также рук медицинского персонала).

Емкости-контейнеры для сбора медицинских отходов.

Емкости для дезинфекций инструментария и расходных материалов.

Уборочный инвентарь

Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации

Производственная практика реализуется в организациях медицинского профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 02. Здравоохранение.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информаци-

онные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

1. Бабушкин, И. Е. Неотложная помощь в работе медицинской сестры: учебное пособие / И. Е. Бабушкин, В. К. Карманов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. - ISBN 978-5-9704-6634-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466346.html> (дата обращения: 27.04.2023). - Режим доступа : по подписке.
2. Двойников, С. И. Младшая медицинская сестра по уходу за больными : учебник / С. И. Двойников, С. Р. Бабаян, Ю. А. Тарасова [и др.] ; под ред. С. И. Двойникова, С. Р. Бабаяна. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 512 с. : ил. - 512 с. - ISBN 978-5-9704-6455-7. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464557.html> (дата обращения: 06.04.2023). - Режим доступа : по подписке.
3. Двойников, С. И. Общепрофессиональные аспекты деятельности средних медицинских работников : учеб. пособие / под ред. С. И. Двойникова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 432 с. - ISBN 978-5-9704-3516-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435168.html> (дата обращения: 06.04.2023). - Режим доступа : по подписке.
4. 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> (дата обращения: 06.04.2023). - Режим доступа : по подписке.
5. Двойников, С. И. Справочник главной медицинской сестры / под ред. С. И. Двойникова - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 320 с. - ISBN 978-5-9704-3989-0. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439890.html> (дата обращения: 06.04.2023). - Режим доступа: по подписке.
6. Демидова, Е. Р. Сестринская помощь при хирургических заболеваниях. Сборник заданий : учебное пособие / Е. Р. Демидова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 432 с. - ISBN 978-5-9704-5922-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" :[сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459225.html> (дата обращения: 06.04.2023). - Режим доступа : по подписке.
7. Лиознов, Д. А. Сестринская помощь при инфекционных заболеваниях : учебное пособие / Д. А. Лиознов, Т. В. Антонова, М. М. Антонов и др. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 464 с. - ISBN 978-5-9704-5789-4. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457894.html> (дата обращения:

06.04.2023). - Режим доступа : по подписке.

8. Медицинский регистратор : учебник / под ред. С. И. Двойникова, С. Р. Бабаяна. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 368 с. - ISBN 978-5-9704-7767-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970477670.html> (дата обращения: 27.04.2023). - Режим доступа : по подписке.

9. 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, 2020. - 512 с. - ISBN 978-5-9704-3755-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437551.html> (дата обращения: 06.04.2023). - Режим доступа : по подписке.

10. Мухина, С. А. Теоретические основы сестринского дела : учебник / Мухина С. А. , Тарновская И. И. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 368 с. - ISBN 978-5-9704-4997-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449974.html> (дата обращения: 06.04.2023). - Режим доступа : по подписке.

11. Организация сестринской деятельности / Бабаян С. Р. [и др.] - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 656 с. - ISBN 978-5-9704-5112-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451120.html> (дата обращения: 06.04.2023). - Режим доступа : по подписке.

12. Осипова, В. Л. Внутрибольничная инфекция : учебное пособие. - 2-е изд. , испр. и доп. / В. Л. Осипова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 240 с. - ISBN 978-5-9704-5265-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452653.html> (дата обращения: 06.04.2023). - Режим доступа : по подписке.

13. Осипова, В. Л. Дезинфекция : учебное пособие / В. Л. Осипова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 136 с. - ISBN 978-5-9704-3886-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438862.html> (дата обращения: 06.04.2023). - Режим доступа : по подписке.

14. Островская, И. В. Алгоритмы манипуляций сестринского ухода : учебное пособие / И. В. Островская, Н. В. Широкова, Г. И. Морозова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 312 с. - ISBN 978-5-9704-7008-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470084.html> (дата обращения: 27.04.2023). - Режим доступа : по подписке.

15. Островская, И. В. Теория сестринского дела : учебник / И. В. Островская, Н. В. Широкова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 288 с. - ISBN 978-5-9704-7851-6, DOI: 10.33029/9704-6227-0-OTS-2021-1-288. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970478516.html> (дата обращения:

27.04.2023). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный

16. Пономарева Л. А. Безопасная больничная среда для пациентов и медицинского персонала : учебное пособие для спо / Л. А. Пономарева, О. А. Оглоблина, М. А. Пятаева. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 132 с. — ISBN 978-5-8114-6782-2.

17. 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. - ISBN 978-5-9704-7750-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970477502.html> (дата обращения: 27.04.2023). - Режим доступа : по подписке.

18. Сметанин В. Н. Инфекционная безопасность и инфекционный контроль в медицинских организациях : учебник для спо / В. Н. Сметанин. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 364 с.

19. Стецюк, В. Г. Сестринская помощь в хирургии: учебник / Стецюк В. Г. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 688 с. - ISBN 978-5-9704-5381-0. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453810.html> (дата обращения: 06.04.2023). - Режим доступа : по подписке.

20. Шарочева, М. А. Технологии выполнения простых медицинских услуг. Манипуляции сестринского ухода / Шарочева М. А., Тихомирова В. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 368 с. - ISBN 978-5-9704-5158-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451588.html> (дата обращения: 06.04.2023). - Режим доступа : по подписке

3.2.2. Дополнительные источники

1. Российская Федерация. Законы. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения (последняя редакция): Федеральный закон N 52-ФЗ: [Принят Государственной Думой 12 марта 1999 года: одобрен Советом Федерации 17 марта 1999 года]. – Текст: электронный // КонсультантПлюс: справочно-правовая система [сайт]. – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_22481/?ysclid=lg4lmvfjkn925471322 (дата обращения 06.04.2023).

2. Российская Федерация. Законы. Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации (последняя редакция): Федеральный закон N 323-ФЗ [Принят Государственной Думой 1 ноября 2011 года: одобрен Советом Федерации 9 ноября 2011 года]. – Текст: электронный // КонсультантПлюс: справочно-правовая система [сайт]. – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_121895/?ysclid=lg4mmupd2u160893044 (дата обращения 06.04.2023).

3. Методические рекомендации МР 3.5.1.0113-16 “Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях” (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным госу-

дарственным санитарным врачом РФ 2 сентября 2016 г.). - Текст: электронный // Гарант. Информационно-поисковое обеспечение [сайт]. – URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71382342/?ysclid=lg4onejdt210279626> (дата обращения 06.04.2023).

4. Национальная Концепция профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 6 ноября 2011 г.). - Текст: электронный // Гарант. Информационно-поисковое обеспечение [сайт]. – URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70000121/?ysclid=lg4q7fyhuc732883567> (дата обращения 06.04.2023).

5. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2020 N 44 "Об утверждении санитарных правил 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2020 N 61953). - Текст: электронный // КонсультантПлюс: справочно-правовая система [сайт]. – URL: <https://www.consultant.ru/law/hotdocs/66962.html?ysclid=lg4ndbx89e782979000> (дата обращения 06.04.2023).

6. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 3 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" с изменениями и дополнениями от: 26 июня, 14 декабря 2021 г., 14 февраля 2022 г. – Текст: электронный // Гарант. Информационно-поисковое обеспечение [сайт]. – URL: <https://base.garant.ru/400289764/?ysclid=lg4n5qkhc6838021568> (дата обращения 06.04.2023).

7. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 22.05.2020 N 15 (ред. от 20.06.2022) "Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3597-20 "Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)" (вместе с "СП 3.1.3597-20. Санитарно-эпидемиологические правила...") (Зарегистрировано в Минюсте России 26.05.2020 N 58465). - Текст: электронный // КонсультантПлюс: справочно-правовая система [сайт]. – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_353494/?ysclid=lg4oits97a207784251 (дата обращения 06.04.2023).

8. Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения МУ-287-113. - Текст: электронный // Роспотребнадзор.ру [сайт]. – URL: http://10.rospotrebnadzor.ru/upload/medialibrary/ebc/mu_287_113.pdf?ysclid=lg4

pulpknw991993312 (дата обращения 06.04.2023).

9. Вестник Росздравнадзора: рецензируемый научно-практический журнал для специалистов в сфере медицины, организации здравоохранения и фармдеятельности. – Текст: электронный / учредитель ФГБУ «ИМЦЭУАО-СМП» Росздравнадзора. – Москва, 2019-2023гг. - URL: <https://roszdravnadzor.gov.ru/publications> (дата обращения 06.04.2023)

10. Главная медицинская сестра: журнал для руководителя среднего медперсонала: электронный журнал: [сайт]. – Текст: электронный. – Москва: ООО «Аktion». - URL: <https://e.glavmeds.ru/> (дата обращения 26.04.2023).

11. Дезинфекционное дело: журнал национальной организации дезинфекционистов. – Москва: Издательство / Распространитель ОАО АРЗИ, 2019-2023 гг.

12. Медицинская сестра: научно-практический журнал. – Москва: ИД «Русский врач», 2019-2023 гг.

13. Медсестра: электронный журнал. – Текст: электронный // Научная электронная библиотека [сайт]. - URL: <https://www.elibrary.ru/> (дата обращения 06.04.2023).

14. Сестринское дело: профессиональный журнал. – Москва: Издательство ООО «Современное сестринское дело», 2019-2023гг.

15. КонсультантПлюс: справочно-правовая система: [сайт]. - Текст: электронный. – URL: <http://www.consultant.ru/> (дата обращения 17.04.2023).

16. Recipe.ru: [сайт]. – 2023. - URL: <http://www.recipe.ru/> (дата обращения 06.04.2023). - Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1. Организовывать рабочее место	<ul style="list-style-type: none"> - рациональная организация рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности при осуществлении сестринского ухода; - использование средств индивидуальной защиты в соответствии с регламентирующими документами. 	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ</p> <p>Экзамен по модулю</p>
ПК 1.2. Обеспечивать безопасную окружающую среду	<ul style="list-style-type: none"> - проведение текущей и генеральной уборки помещений с использованием различных дезинфицирующих средств в соответствии с нормативными 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) 	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ</p> <p>Экзамен по модулю</p>
ПК 1.3. Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности	<ul style="list-style-type: none"> - соблюдение мер асептики и антисептики, принципов индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств в соответствии с нормативными правовыми ак- 	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ</p> <p>Экзамен по модулю</p>

	<p>тами;</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий согласно нормативным правовым актам; - осуществление контроля качества дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий в соответствии с методическими указаниями 	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<ul style="list-style-type: none"> - соответствие выбранных средств и способов деятельности поставленным целям; - соотнесение показателей результата выполнения профессиональных задач со стандартами 	Экспертное наблюдение при выполнении практических работ
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация полноты охвата информационных источников и достоверности информации; - оптимальный выбор источника информации в соответствии с поставленной задачей; - соответствие найденной информации поставленной задаче 	Экспертное наблюдение при выполнении практических работ
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	<ul style="list-style-type: none"> - получение дополнительных профессиональных знаний путем самообразования, - проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности. 	Экспертное наблюдение при выполнении практических работ
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	<ul style="list-style-type: none"> - соблюдение норм делового общения и профессиональной этики во взаимодействии с коллегами, руководством, по- 	Экспертное наблюдение при выполнении практических работ

	требителями	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	- организация и осуществление деятельности по сохранению окружающей среды в соответствии с законодательством и нравственно-этическими нормами;	Экспертное наблюдение при выполнении практических работ
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	- оформление медицинской документации в соответствии с нормативными правовыми актами; - соответствие устной и письменной речи нормам государственного языка	Экспертное наблюдение при выполнении практических работ

Пояснительная записка

Данная программа профессионального модуля ПМ.01. Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи предназначена для реализации требований ФГОС для специальности 34.02.01 Сестринское дело.

Данный модуль является базой для обеспечения профилактических мероприятий по ИСМП. Состоит из одного МДК и дополнен за счет часов вариативной части:

Наименование теоретического занятия	Кол-во часов
Система здравоохранения в РФ.	2
Дезинфекция.	2
Организация профилактики ИСМП в медицинской организации.	2
Наименование практического занятия	Кол-во часов
Инфекционный контроль и профилактика ИСМП	4
Профилактика ИСМП у медицинского персонала	4
Дезинфекция	4
Организация профилактики ИСМП в медицинской организации.	4
Предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинского назначения.	12

Стратегической задачей здравоохранения является обеспечение качества медицинской помощи и создание безопасной среды пребывания для пациентов и персонала в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП), являются важнейшей составляющей этой проблемы в силу широкого распространения, негативных последствий для здоровья пациентов, персонала и экономики государства.

Проблема ИСМП неразрывно связана с формированием и широким распространением госпитальных штаммов возбудителей ИСМП, обладающих тотальной резистентностью к антибиотикам и дезинфицирующим средствам, что существенным образом влияет на качество лечения пациентов и эффективность профилактических мероприятий.

Исходя из актуальности проблемы, была дополнена тема «Система здравоохранения в РФ». В теме «Профилактика ИСМП у медицинского персонала» дополнительно рассматривается информация о потенциальных парентеральных инфекциях в условиях медицинского учреждения. В теме «Дезинфекция» введено само понятие, а также методы и средства дезинфекции. Отдельно выделен химический метод дезинфекции. В теме «Предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинского назначения» на практических занятиях рассматривается контроль качества ПСО, а также подготовка расходного материала к стерилизации.