

Министерство образования и науки Хабаровского края
Краевое государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Хабаровский государственный медицинский колледж
имени Г.С. Макарова»
(КГБПОУ ХГМК)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
междисциплинарного курса

**МДК 01.01 ПРОВЕДЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО
ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С
ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
ПМ. 01 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФЕКЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**
по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рассмотрено
ЦМК «Основы сестринского
дела»
Протокол № 10
«04» июня 2024 г.


Председатель ЦМК

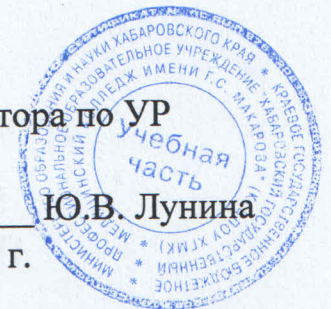
А.А. Штанько

Рабочая программа
междисциплинарного курса
профессионального модуля составлена
в соответствии с требованиями ФГОС
СПО по специальности **31.02.01**
Лечебное дело и учебным планом по
данной специальности, утвержденным
директором КГБПОУ ХГМК

Рассмотрено
Учебно-методическим Советом
КГБПОУ ХГМК
Протокол № 5
«14» июня 2024 г.

Утверждаю
Заместитель директора по УР


« 4 » июня 2024 г.



Разработчик:
Кукушкина Т.В., преподаватель КГБПОУ ХГМК.

Рецензент:
Штанько А.А., преподаватель высшей квалификационной категории
КГБПОУ ХГМК.

Рабочая программа МДК 01.01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи профессионального модуля ПМ. 01 Обеспечение инфекционной безопасности в медицинской организации разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 31.02.01 Лечебное дело.

Организация - разработчик: КГБПОУ «Хабаровский государственный медицинский колледж».

Разработчик:

Кукушкина Т.В., преподаватель КГБПОУ ХГМК.

Рецензент:

Штанько А.А., преподаватель высшей квалификационной категории КГБПОУ ХГМК.

Рабочая программа МДК 01.01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи профессионального модуля ПМ. 01 Обеспечение инфекционной безопасности в медицинской организации по специальности 31.02.01 Лечебное дело рассмотрена и утверждена учебно-методическим Советом КГБПОУ ХГМК, протокол № 5 от « 14 » июня_____2024г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА	5
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА	8
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА	9
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА	14
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	20

**ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА
МДК 01.01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций,
связанных с оказанием медицинской помощи
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ. 01 Обеспечение инфекционной безопасности в медицинской
организации**

1.1. Область применения программы

Рабочая программа МДК профессионального модуля – является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.01 Лечебное дело в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): обеспечение инфекционной безопасности в медицинской организации и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.1. Осуществлять рациональное перемещение и транспортировку материальных объектов и медицинских отходов.

ПК 1.2. Обеспечивать соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и нормативов медицинской организации.

ПК 1.3. Осуществлять профессиональный уход за пациентами с использованием современных средств и предметов ухода.

ПК 1.4. Осуществлять уход за телом человека.

1.2. Цели и задачи междисциплинарного курса – требования к результатам освоения МДК:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями, обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

Владеть навыками	организации рабочего места обеспечения безопасной окружающей среды в помещениях с асептическим режимом, в том числе в стерилизационном отделении (кабинете), медицинской организации обеспечения внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.
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);

	<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 соответствии с видом стерилизации;</p> <p>размещать индикаторы в стерилизаторах в соответствии с инструкцией по применению и нормативными правовыми актами;</p> <p>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: подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП);</p> <p>основы асептики и антисептики, принципы</p>

	<p>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 МДК профессионального модуля:

аудиторная нагрузка: 76 часов

в том числе:

лекционные занятия – 16 часов

семинарские занятия – 28 часов

практические занятия – 26 часов

промежуточная аттестация в форме квалификационного экзамена – 6 часов

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

Результатом освоения междисциплинарного курса профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Осуществление профессионального ухода за пациентами», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Осуществлять рациональное перемещение и транспортировку материальных объектов и медицинских отходов.
ПК 1.2.	Обеспечивать соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и нормативов медицинской организации.
ПК 1.3.	Осуществлять профессиональный уход за пациентами с использованием современных средств и предметов ухода.
ПК 1.4.	Осуществлять уход за телом человека.
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

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

3.1. Тематический план МДК 01.01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи ПМ. 01 Обеспечение инфекционной безопасности в медицинской организации

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля *	Аудиторная нагрузка				
		всего	лекции	семинары	Практические занятия	Промежуточная аттестация в форме квалификационного экзамена
ОК 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09. ПК 1.1., 1.2., 1.3., 1.4.	МДК 01.01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи	76	16	28	26	6

3.2. Содержание обучения по МДК 01.01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи профессионального модуля ПМ. 01 Обеспечение инфекционной безопасности в медицинской организации

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем в часах
1	2	3
МДК 01.01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи		
Тема 1.1. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП)	<p>Содержание</p> <p>1. Масштаб проблемы ИСМП. Структура ИСМП.</p> <p>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).</p> <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>	8
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
Тема 1.2. Инфекционный контроль и профилактика ИСМП	<p>Содержание</p> <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>	4
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4

Тема 1.3. Профилактика ИСМП у медицинского персонала	Содержание	8
	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. 2. Меры индивидуальной защиты медицинского персонала и пациентов при выполнении медицинских вмешательств. 3. Применение средств индивидуальной защиты. 4. Основы асептики и антисептики, принцип индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств. 5. Уровни деkontаминации рук медперсонала. Проведение гигиенической обработки рук. 6. Надевание стерильных перчаток. Снятие использованных перчаток. 7. Соблюдение требований охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами. 8. Проведение экстренных профилактических мероприятий при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников. 9. Обеспечение инфекционной безопасности при работе с пациентами с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19). Профилактика заражения медицинского персонала COVID-19. 10. Оформление утвержденной медицинской документации.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8
Тема 1.4. Дезинфекция	Содержание	12
	1. Понятие «дезинфекция». Виды, цели, задачи и методы дезинфекции. 2. Характеристика современных средств дезинфекции. 4. Методические рекомендации по использованию дезинфицирующих средств. 5. Токсичность дезинфицирующих средств. Меры предосторожности при работе с дезинфицирующими средствами. Первая помощь при попадании дезинфицирующих средств на кожу и слизистые. 6. Приготовление, использование и хранение дезинфицирующих средств. Определение спектра уничтожаемых микроорганизмов. Определение типа обрабатываемого объекта. Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения. 7. Методы контроля качества дезинфекции. 8. Правила и порядок эксплуатации оборудования для проведения дезинфекции.	4
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8

Тема 1.5. Дезинфекционные мероприятия в медицинской организации	Содержание	4
	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. Организация профилактики ИСМП в стационарах. Осмотр на педикулез и осуществление мероприятий при выявлении педикулеза. Оформление утвержденной медицинской документации. 5. Организация профилактики ИСМП в поликлинических учреждениях. Проведение генеральной уборки процедурного кабинета. Оформление утвержденной медицинской документации.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
Тема 1.6. Обращение с медицинскими отходами в медицинских организациях	Содержание	8
	1. Структура и классификация медицинских отходов 2. Санитарные правила обращения с медицинскими отходами. 3. Организация системы сбора, обеззараживание, хранение и утилизация медицинских отходов в учреждении здравоохранения, в том числе в стационарах для пациентов с коронавирусной инфекцией (COVID-19).	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8
Тема 1.7. Предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинского назначения. Принципы работы централизованного стерилизационного отделения	Содержание	16
	1. Виды, цели и задачи предстерилизационной очистки. 2. Методы, приемы и средства ручной и механизированной предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения. 3. Методы контроля качества предстерилизационной очистки медицинских изделий. Проведение отбора проб для определения качества предстерилизационной очистки медицинских изделий. Оформление утвержденной медицинской документации. 4. Стерилизация: понятие, методы и режимы. 5. Устройство и функции ЦСО. 6. Виды и правила сортировки и упаковки медицинских изделий для стерилизации, особенности стерилизуемых медицинских изделий и стерилизующих средств. 7. Технологии стерилизации медицинских изделий. Проведение стерилизации	4

	<p>медицинских изделий.</p> <p>8. Методы контроля качества стерилизации медицинских изделий. Размещение индикаторов в стерилизаторах в соответствии с инструкцией по применению и нормативными правовыми актами. Оформление утвержденной медицинской документации.</p> <p>9. Порядок и правила хранения стерильных медицинских изделий, правила их выдачи в соответствии с нормативными правовыми актами.</p> <p>10. Правила и порядок эксплуатации оборудования для проведения предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий и охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете).</p> <p>11. Организация рабочего места и безопасной окружающей среды в помещениях с асептическим режимом, в том числе в стерилизационном отделении (кабинете), медицинской организации.</p>	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12
Тема 1.8. Профилактика заражения вирусами парентеральных гепатитов и ВИЧ-инфекцией в медицинской организации	Содержание	6
	<p>1. Вирусные гепатиты с гемоконтактным (парентеральным) механизмом заражения. Источники и факторы передачи вирусных гепатитов В и С, ВИЧ-инфекции. Возможные пути инфицирования вирусами иммунодефицита человека и гепатитов.</p> <p>2. Профилактические и противоэпидемические мероприятия по предупреждению вирусных гепатитов.</p> <p>3. Профилактика профессионального заражения вирусами иммунодефицита человека и гепатитов. Обработка рук, слизистых, поверхностей при контакте с биологическими жидкостями.</p>	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
Тема 1.9. Организация безопасной среды для пациента и персонала	Содержание	4
	<p>1. Безопасная больничная среда, её составляющие. Лечебно-охранительный режим в лечебно-профилактическом учреждении, его значение и элементы. Режим эмоциональной безопасности. Правила внутреннего распорядка и выполнения манипуляций. Режим рациональной двигательной активности.</p> <p>2. Факторы риска для пациентов в ЛПУ. Выявление пациентов с высоким риском несчастных случаев.</p> <p>3. Факторы риска для медицинской сестры в лечебно-профилактическом учреждении: химические (токсические), микробиологические, физические (облучение и радиация), психологические.</p>	2

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
	Всего	70
	Промежуточная аттестация в форме квалификационного экзамена	6
	Итого	76

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация МДК 01.01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи профессионального модуля осуществляется на базе учебных и манипуляционных кабинетов «Симуляционного центра» КГБПОУ ХГМК.

Оборудование учебных кабинетов, манипуляционных и рабочих мест кабинетов:

- столы, стулья, учебная доска, шкаф;
- технические средства обучения: компьютер (ноутбук), телевизор.
- комплект изделий медицинского назначения;
- комплект муляжей;
- комплект бланков медицинской документации;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия.

Реализация МДК 01.01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи профессионального модуля предполагает обязательную производственную практику, которую рекомендуется проводить концентрировано на базе многопрофильных лечебных организаций с использованием их оборудования, оснащения, предметов ухода.

Оборудование и технологическое оснащение манипуляционных кабинетов и рабочих мест:

Аппаратура и приборы:

- весы,
- ростомер,
- биксы разных размеров,
- тонометры механические,
- тонометры электронные,
- фонендоскопы,
- секундомеры,
- песочные часы,
- часы настенные,
- ходунки,
- роллатор,
- кресло – каталка,
- трость,
- костыли,
- кровать функциональная трех секционная электрическая,
- холодильник,

- стол палатный,
- стулья палатные,
- аппарат Боброва (увлажнитель кислорода),
- электроаспиратор.

Медицинское оборудование и принадлежности:

- пробирки разные,
- чашки Петри,
- штативы для пробирок,
- мерная посуда,
- емкости (разнообразные) для сбора лабораторных анализов,
- емкости для дезинфицирующих средств разные,
- мешки для сбора обходов классов А и Б,
- иглосъемники разнообразные,
- стойки-тележки для сбора отходов в отделении
- комбинированные упаковки (пленка + бумага) для стерилизации,
- пакеты бумажные для стерилизации,
- крафт-пакеты для стерилизации медицинского инструментария,
- дозатор для жидкого мыла
- диспенсер
- бумажное полотенце
- аварийная аптечка,
- штативы для капельниц,
- маски медицинские,
- жгуты,
- подушечки клеенчатые,
- ведра,
- мензурки,
- скользящая простынь,
- скользящий рукав,
- диски поворотные (мягкие и напольные),
- подушки позиционные,
- скользящий матрац,
- вертикализатор,
- комплект маркированных контейнеров (емкостей) для проведения уборки,
- ершики,
- ветошь,
- тележки для сбора грязного белья.

Медицинский инструментарий:

- шприцы разные,
- системы для внутривенного капельного вливания,
- иглы разные,
- корнцанги,

- ножницы,
- пинцеты,
- шпатели,
- мандрены,
- лотки разные,
- пипетки глазные,
- стеклянные глазные палочки,
- маски кислородные,
- конюли носовые,
- газоотводные трубки разные,
- грушевидные баллоны разные,
- грелки,
- системы для промывания желудка,
- кружки Эсмарха,
- клизменные наконечники
- мочевые катетеры разные,
- пузыри для льда,
- перчатки медицинские (чистые и стерильные)
- бумага компрессная,
- термометры медицинские ртутные,
- термометры медицинские бесконтактные,
- контейнер для хранения термометров медицинских,
- термометры водные,
- клеенчатая шапочка или косынка,
- шпатель,
- система для проведения сифонной клизмы.

Предметы ухода:

- бинты,
- вата,
- клеенки,
- впитывающие пеленки,
- противопролежневый матрац,
- мочеприемники разные
- комплекты постельного белья,
- комплекты нательного белья,
- простыни,
- пеленки,
- полотенца,
- комплект столовой посуды для кормления тяжелобольного пациента,
- салфетки марлевые разные.
- марля,
- судна подкладные,
- фартуки клеенчатые,
- подгузники,

- кувшины.
- тазы,
- гребешок,
- набор средств ухода за кожей тяжелобольного пациента.

Лекарственные средства и другие вещества:

- жидкое мыло,
- педикулоциды разные,
- 3% раствор перекиси водорода,
- вазелиновое масло,
- вазелин,
- «стерильный» глицерин,
- лекарственные формы для энтерального и наружного применения,
- ампулы с физиологическим раствором различной емкости,
- флаконы с физиологическим раствором различной емкости,
- флаконы с антибиотиком,
- детская присыпка,
- защитный крем (для профилактики пролежней),
- горчичники,
- различные дезинфицирующие средства* с методическими рекомендациями (**Дезинфицирующие средства – порошки или жидкости, имитирующие дезинфицирующие средства*),
- моющие средства для проведения предстерилизационной очистки,
- 1% спиртовой раствор фенолфталеина,
- 3% раствор перекиси водорода,
- раствор азапирама,
- нитраминт,
- беродуал,
- инсулин (плацебо).

Медицинская документация:

- медицинская карта стационарного больного 003/у,
- журнал учета приема больных и отказов в госпитализации (форма № 001/у),
- журнал учета инфекционных заболеваний 060у,
- статистическая карта вышедшего из стационара 006/у,
- экстренное извещение 058/у,
- квитанция на прием вещей и ценностей,
- температурные лист (форма № 004/у),
- порционник,
- тетрадь назначений,
- листок учета движения больных и коечного фонда стационара (форма № 007/у),
- листы назначений,
- бланки направлений на анализы,

- журнал движения больных,
- журнал передачи дежурств,
- журналы лабораторных и инструментальных методов исследования,
- журнал учета наркотических веществ,
- журнал контроля работы стерилизаторов воздушного, парового (автоклава) ф.257/у,
- журнал Учета качества предстерилизационной обработки (ф.336/у),

Учебно-наглядные пособия:

- тренажер сердечно-легочной реанимации,
- тренажер сердечно- легочной реанимации ребенка до года,
- тренажеры для проведения инъекций,
- тренажер катетеризации мужского и женского мочевого пузыря,
- тренажер для постановки клизм,
- тренажер для промывания желудка.

Мебель и оборудование

- кровать функциональная,
- кресло-каталка,
- каталка,
- раковина,
- кушетки,
- передвижные манипуляционные столики,
- шкафы для хранения инструментария, оборудования, аппаратуры, медикаментов, предметов ухода, медицинской документации, учебно-наглядных пособий,
- ширмы,
- столик прикроватный.

4.2. Информационное обеспечение обучения междисциплинарного курса Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы

Основные источники:

Основная литература:

1. Мухина С.А. Практическое руководство к предмету «Основы сестринского дела». – М.: ГЭОТАР – Медиа, 2018. - 512с.: ил.
2. Мухина С.А. Практическое руководство к предмету «Основы сестринского дела». – М.: ГЭОТАР – Медиа, 2014. - 512с.: ил.
3. Мухина С.А. Теоретические основы сестринского дела. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 368с.
4. Парахина А.П. Основы сестринского дела: алгоритмы манипуляций. – СПб.: Лань, 2016.- 256с.
5. Пономарева Л.А. Безопасная больничная среда для пациентов и медицинского персонала. – СПб: Лань, 2020. – 132с.

6. Столяренко Л.Д. Психология общения. – Ростов н\Д.: Феникс ,2017.- 317с.

Дополнительная литература:

1. Лапотников В.А. Сестринский уход в онкологии. Паллиативная медицинская помощь. - СПб: Лань, 2019. – 268с.
2. Обуховец Т.П. Основы сестринского дела. - Ростов н\Д.: Феникс, 2014.- 766с.
3. Основы сестринского дела: Алгоритмы манипуляций. Широкова Н. В. и др. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 160с.
4. Плотникова М.Ю. Организация ухода за гражданами пожилого возраста, утратившими способность к самообслуживанию. Плотникова М.Ю.- Хабаровск, 2012.- 74с.
5. Шереметова Т.В. Эргономика при перемещении пациентов. – СПб.: Лань, 2021. – 128с.

Периодические издания:

1. Здравоохранение ДВ – по 2022 г.
2. Лечебное дело – по 2022 г.
3. Медицинская сестра – по 2022 г.
4. Медсестра – по 2022 г.
5. Сестринское дело – по 2022 г.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Предшествовать освоению данного МДК профессионального модуля должны: ОП.04. «Основы латинского языка с медицинской терминологией», ОП.01. «Анатомия и физиологии человека», ОП.06. «Основы микробиологии и иммунологии».

Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках МДК 01.01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи ПМ. 01 Обеспечение инфекционной безопасности в медицинской организации является освоение учебной практики по МДК 01.01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи ПМ. 01 Обеспечение инфекционной безопасности в медицинской организации.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по МДК 01.01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи профессиональному модулю ПМ. 01 Обеспечение инфекционной безопасности в медицинской организации наличие:

- высшего сестринского образования;
- высшего медицинского образования.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

- педагогический состав: дипломированные специалисты – преподаватели профессионального модуля «Обеспечение инфекционной безопасности в медицинской организации».
- непосредственные руководители: старшие медицинские сестры лечебных отделений лечебно-профилактических учреждений.
- общие руководители: главные медицинские сестры лечебно-профилактических учреждений.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Квалификационный экзамен по итогам профессионального модуля ПМ. 01.