

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ГОРОДА МОСКВЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ
«МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ № 2»
(ГБПОУ «МК № 2»)



УТВЕРЖДАЮ
Директор
ГБПОУ «МК № 2»

О.В. Алекперова

«30» августа 2024 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Современный подход к вопросам асептики и антисептики
(тематика цикла)

Сестринское дело, Сестринское дело в педиатрии, Акушерское дело, Лечебное дело,
Анестезиология и реаниматология, Общая практика
(специальность)

Дополнительное профессиональное
(вид образования)

Рассмотрено
Методическим советом
Протокол № 1
От 30.08.2024

Составители:

Касатова Е.С. – методист ОДПО ГБПОУ «МК № 2»
Савоськина М.А. – методист ОДПО ГБПОУ «МК № 2»
Слепнев И.А. – методист ОДПО ГБПОУ «МК № 2»

Согласовано начальником отдела организации методической работы и контроля качества
ГБПОУ «МК №2»

« 30 » августа 2024г.

 / Романова Н.Г. /

1. Цель реализации программы

Совершенствование имеющихся компетенций медицинских сестер, акушерок, фельдшеров в современном подходе к вопросам асептики и антисептики, в соответствии с потребностями практического здравоохранения.

1.1 Достижение осознания того, что качество оказания медицинской помощи определяется в том числе и теоретическими знаниями в данной области.

1.2 Совершенствование знаний в области санитарно-эпидемиологического режима, соблюдение основных положений которые, должно быть авторитетным в работе медицинского работника.

2. Требования к результатам обучения

В соответствии с требованиями практического здравоохранения специалист должен знать:

Специальные знания:

- знать определение и сущность современного подхода к вопросам асептики и антисептики
- знать устройство хирургического стационара
- знать этапы обработки изделий медицинского назначения
- уметь обрабатывать руки (на гигиеническом и хирургическом уровне)
- знать дезинфекцию медицинского инструментария, оборудования, поверхностей, уборочного инвентаря
- знать определение и сущность антисептики

Профессиональные компетенции:

1. Теоретико-методологическая

1.1. знание теоретических и практических основ сестринского дела;

1.2. умение устанавливать причинно-следственные связи теоретического и практического материала;

1.3. способность к анализу и синтезу информации.

2. Социально-коммуникативная

2.1. знание социально-культурных основ сестринского дела;

2.2. умение взаимодействовать с субъектами в коммуникативных и профессиональных ситуациях;

2.3. способность выявлять коммуникативные аналогии в различных социальных явлениях и ситуациях.

3. Профессионально-технологическая

3.1. знание технологии выполнения медицинских манипуляций

3.2. умение создавать и поддерживать безопасную среду для пациентов и персонала;

3.3. способность реагировать на изменения в профессиональной деятельности и вносить изменения в технологию.

4. Этико-культурная

4.1. знание морально-этических норм

4.2. соблюдение морально-этических норм профессиональной среды

4.3. владение культурой общения и эмоциональная устойчивость в профессиональной и социальной среде

3. Содержание программы

Учебный план

Специальность: Сестринское дело, Сестринское дело в педиатрии, Лечебное дело, Акушерское дело, Анестезиология и реаниматология, Общая практика

Количество часов (ЗЕТ): 18

Форма обучения: очная

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	В том числе
-------	------------------	-------------	-------------

			Теория
1	Асептика	12	12
2	Антисептика	4	4
3	Итоговая аттестация (тестирование)	2	2
ИТОГО:		18	18

Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	В том числе
			Теория
1	2	3	4
1	Асептика.	12	12
1.1	Дезинфекция.	8	8
1.1.1	Виды и методы дезинфекции.	2	2
1.1.2	Этапы обработки изделий медицинского назначения (ИМН).	2	2
1.1.3	Характеристика современных дезинфицирующих средств.	2	2
1.1.4	Техника безопасности при работе с дезинфицирующими средствами.	2	2
1.2	Стерилизация	4	4
1.2.1	Современные методы стерилизации.	2	2
1.2.2	Методы контроля стерилизации.	2	2
2	Антисептика.	4	4
2.1	Виды антисептики: характеристики, области применения	4	4
2.1.1	Механическая, физическая	2	2
2.1.2	Химическая, биологическая	2	2
3	Итоговая аттестация (тестирование)	2	2
ИТОГО:		18	18

Учебная программа

Раздел 1. Асептика (12 часов)

Тема 1.1 Дезинфекция. (8 часов)

Тема 1.1.1 Виды и методы дезинфекции. (2 часа)

Слушатели должны знать:

- ✓ задачи дезинфекции и особенности их применения
- ✓ виды дезинфекции (профилактическая, очаговая)
- ✓ методы дезинфекции и особенности их применения

Тема 1.1.2 Этапы обработки изделий медицинского назначения (ИМН). (2 часа)

Слушатели должны знать:

- ✓ знать этапы обработки изделий медицинского назначения (дезинфекция, предстерилизационная очистка, стерилизация)

Тема 1.1.3 Характеристика современных дезинфицирующих средств. (2 часа)

Слушатели должны знать:

- ✓ названия и характеристику дезинфицирующих средств
- ✓ область их применения

Тема 1.1.4 Техника безопасности при работе с дезинфицирующими средствами. (2 часа)

Слушатели должны знать:

- ✓ классификацию дезинфицирующих средств
- ✓ виды дезинфекции (профилактическая, очаговая)

- ✓ как осуществлять дезинфекцию медицинских изделий (погружение в дезинфицирующий раствор с соблюдением правил)

Тема 1.2 Стерилизация. (4 часа)

Тема 1.2.1 Современные методы стерилизации. (2 часа)

Слушатели должны знать:

- ✓ дезинфекция, предстерилизационная очистка, стерилизация
- ✓ постановку азопирамовой пробы и правильно оценивать

Тема 1.2.2 Методы контроля стерилизации.

Слушатели должны знать:

- ✓ методы контроля стерилизации – физический, химический, биологический
- ✓ этапы обработки изделий медицинского назначения

Перечень теоретических занятий

Номер темы	Наименование тем
1.1.1	Виды и методы дезинфекции -2 часа
1.1.2	Этапы обработки изделий медицинского назначения (ИМН) – 2 часа
1.1.3	Характеристика современных дезинфицирующих средств – 2 часа
1.1.4	Техника безопасности при работе с дезинфицирующими средствами- 2 часа
1.2.1	Современные методы стерилизации – 2 часа
1.2.2	Методы контроля стерилизации – 2 часа

Раздел 2. Антисептика (4 часа)

Тема 2.1 Виды антисептики: характеристики, области применения (4 часа)

Тема 2.1.1 Механическая, физическая (2 часа)

Слушатели должны знать:

- ✓ определение механической и физической антисептики
- ✓ характеристику каждого из видов антисептики
- ✓ способы их использования

Тема 2.1.2 Химическая, биологическая (2 часа)

Слушатели должны знать:

- ✓ определение химической и биологической антисептики
- ✓ основные группы химических антисептических средств.
- ✓ способы их использования.

Перечень теоретических занятий

Номер темы	Наименование тем
2.1.1	Механическая, физическая – 2 часа
2.1.2	Химическая, биологическая -2 часа

Раздел 3. Итоговая аттестация (тестирование). (2 часа)

Пример:

1. Перчатки не рекомендуется использовать в случае

- мытья и переодевания пациента
- транспортировки пациента
- уход за глазами и ушами пациента при наличии незначительных выделений
- любых манипуляций с сосудистыми системами при отсутствии крови в системе

2. Ключевыми мерами по эпидемиологическому контролю КАИК являются, все кроме ...

- корректная диагностика КАИК
- статистический анализ
- обратная связь, позволяющая клиницистам отслеживать влияние тех или иных изменений

г. профилактическая антибактериальная терапия

4. Организационно-педагогические условия реализации программы.

Программа реализуется в очной форме посредством проведения лекционных занятий.

Обучение проводится аудиторно.

Форма организации образовательной деятельности обучающихся – групповая.

Организация аудиторных занятий – теоретическое занятие в виде лекции с преподавателем согласно тематике утвержденной Дополнительной профессиональной программы.

Продолжительность одного занятия - не менее 6 академических часов (ежедневный рекомендуемый объем обучения); не более 36 часов в неделю.

Материально-технические условия реализации программы

Условия обучения	Вид занятий	Наименование оборудования, материально-технического обеспечения
1	2	3
Аудитория	Лекции	Компьютер, мультимедийный проектор, экран, доска
Дистанционно	Итоговая аттестация	Образовательный портал МК № 2, адрес: одпомк2.рф
Дистанционно	Электронное обучение	Электронная библиотека http://window.edu.ru/

Система оценки результатов освоения образовательной программы – итоговая аттестация, посредством прохождения онлайн-тестирования в количестве 30 тестовых заданий. Итоговая аттестация (тестирование) засчитывается с оценкой "удовлетворительно", если соискатель ответил не менее чем на 70% тестовых заданий, "хорошо" - на 80%; "отлично" - на 90%.

5. Учебно-методическое обеспечение программы

Раздел 1. Асептика

1. Санитарно-эпидемиологические правила «Профилактика ВИЧ-инфекции» 3.1.5.2826-10
2. «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям осуществляющим медицинскую деятельность» 2.1.32630-10
3. «Санитарно-эпидемиологические требования к работе медицинской сестры» часть I; издательство Современное сестринское дело; 2019
4. Учебное пособие «Внутрибольничные инфекции (для медучилищ и колледжей)»; издательство Гэотар-Медицина; 2019
5. Учебник «Сестринское дело и сестринский уход»; Т.П. Обуховец; издательство Кнорус; Москва 2019
6. Журнал Сестринское дело №2, №4, №6, №7; 2019
7. Журнал «Старшая медицинская сестра» №8; 2017
8. Национальная концепция профилактики инфекций, связанных с ИСМП. Сборник информационных материалов; издательство Ремедим Приволжье; 2012

Раздел 2. Антисептика

1. Учебное пособие «Внутрибольничные инфекции (для медучилищ и колледжей)»; издательство Гэотар-Медицина; 2019
2. Учебник «Сестринское дело и сестринский уход»; Т.П. Обуховец; издательство Кнорус; Москва 2019

Раздел 3. Итоговая аттестация (тестирование).

1. Банк тестовых заданий

6. Оценка качества освоения программы

1. Оценка качества освоения программы осуществляется посредством прохождения Итоговой аттестации.

2. Итоговая аттестация проводится в виде онлайн тестирования.
3. Продолжительность испытания определяется в двух академических часах.
4. Для решения заданий в тестовой форме каждый соискатель получает не менее 30 по соответствующей тематике.
5. Итоговая аттестация (тестирование) засчитывается с оценкой:
 - ✓ "отлично", если соискатель ответил не менее чем на 91% тестовых заданий,
 - ✓ "хорошо", если соискатель ответил не менее чем на 81% тестовых заданий,
 - ✓ "удовлетворительно", если соискатель ответил не менее чем на 71% тестовых заданий,
 - ✓ "неудовлетворительно", если соискатель ответил на 70% и менее тестовых заданий.
6. Решение Аттестационной комиссии принимается на основании результата проведенного тестового испытания.