

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Миасский
медицинский колледж»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ИНФЕКЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

2019 г.

Рассмотрено на заседании ЦМК ОП

Протокол № 1 от «21» 08 2019 г.
Председатель ЦМК ОП

Ложкина Н.В. Ложкина

УТВЕРЖДАЮ:
Зам. директора по УВР

Плюснина Ю.Б. Плюснина
«21» 08 2019 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в дополнение к Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования по специальности Стоматология ортопедическая / квалификация зубной техник

Организация-разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Миасский медицинский колледж»

Разработчик:

Плюснина Ю.Б - преподаватель общепрофессиональных дисциплин ГБПОУ
«Миасский медицинский колледж», высшая квалификационная категория

Рецензенты:

Замятин Ю.В. – преподаватель специальных дисциплин ГБПОУ «Миасский
медицинский колледж»

Ушакова М.В. – врач ГБУЗ «Стоматологическая поликлиника», г. Миасс

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 5
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в дополнение к ФГОС по специальности Стоматология ортопедическая / квалификация зубной техник.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

дисциплина входит в состав профессионального цикла общепрофессиональных дисциплин (базовая подготовка) основной профессиональной образовательной программы по специальности Стоматология ортопедическая.

1.2. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен
уметь:

- обеспечить безопасную больничную среду для пациента, его окружения и персонала;
- проводить текущую и генеральную уборку помещений с использованием различных дезинфицирующих средств;

знать:

- факторы, влияющие на безопасность пациента и персонала;
- принципы санитарно-гигиенического воспитания и образования среди населения;
- основы профилактики внутрибольничной инфекции;

Формируемые общие компетенции:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый профессиональный интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их качество

и эффективность.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.

1.3. Количество часов на освоение программы общепрофессиональной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 54 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов;

самостоятельной работы обучающегося 18 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
теоретические занятия	12
практические занятия	24
контрольная работа	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
в том числе:	
Подготовка докладов, реферативных сообщений	
Составление кроссвордов	
Подготовка презентаций	
Промежуточная аттестация в форме комплексного дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Обеспечение инфекционной безопасности. Обеспечение производственной санитарии и личной гигиены на рабочем месте.			
Тема 1.1. Внутрибольничная инфекция	Содержание учебного материала		2-3
	1. Масштаб и проблемы ВБИ Заболевания относящиеся к ВБИ.	2	
	2. Структура ВБИ.		
	3. Группа риска ВБИ. Универсальные и стандартные меры предосторожности.		
	4. Резервуары ВБИ в ЛПУ		
	Практические занятия	6	
	1. Внутрибольничная инфекция. Масштаб и проблемы ВБИ, структура ВБИ.		
	2. Санитарно-противоэпидемический режим различных помещений медицинского учреждения.		
	3. Профилактика парентеральных инфекций. Стандартные меры предосторожности.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	1. Подготовка доклада с презентацией по теме: «Внутрибольничная инфекция» 2. Реферат на тему: «Профилактика парентеральных инфекций»		
Тема 1.2. Дезинфекция	Содержание учебного материала		3
	1. Нормативные документы МЗ РФ Дезинфицирующие средства. Дезинфицирующие средства нового поколения.	4	
	2. Техника безопасности при работе с дез. средствами.		
	3. Семинар.		
	Практические занятия	6	
	1. Дезинфекция. Понятие «дезинфекция». Виды и методы дезинфекции.		
	2. Дезинфекция изделий медицинского назначения.		
	3. Классификация медицинских отходов. Организация системы сбора и удаления отходов в ЛПУ.		
	Самостоятельная работа обучающихся		

	1.	Реферат на тему: «Дезинфицирующие средства нового поколения» « Техника безопасности при работе с дез. средствами»	8	
	2.	Подготовка доклада с презентацией: «Дезинфицирующие средства нового поколения». « Виды и методы дезинфекции».		
	3.	Зарисовка схем: «Организация и утилизация отходов ЛПУ»		
Тема 1.3. Предстерилизационная очистка инструментов. Стерилизация. Принципы работы централизованного стерилизационного отделения.	Содержание учебного материала			
	1.	Современные технологии дезинфекции, ПСО, стерилизации.	2	3
	2.	Способы, методы, режимы. Работа ЦСО.		
	Практические занятия			
	1.	Предстерилизационная очистка инструментов. Способы контроля качества предстерилизационной очистки.	8	
	2.	Стерилизация. Методы стерилизации. Принципы работы ЦСО.		
	3.	Изучение нормативных документов по профилактике ВБИ. Приказ № 408		
	4.	Изучение нормативных документов по профилактике ВБИ. СанПиН 2.1.3.2630-10		
	Самостоятельная работа обучающихся			
	1.	Кроссворды, тестовый контроль, ситуационные задачи	4	
2.	Рефераты на тему:«Предстерилизационная очистка инструментов мед.назначения», «Контроль качества предстерилизационной очистки»			
Тема 1.4. Организация безопасной среды для пациента и персонала.	Содержание учебного материала			2-3
	1.	Категории контроля инфекционной безопасности в ЛПУ.	4	
	2.	Техника процедур обеспечивающих инфекционную безопасность в ЛПУ		
	3.	Итоговое занятие.		
	Практические занятия			
	1.	Организация безопасной среды для пациента и персонала	4	
	2.	Зачетное занятие		
	Самостоятельная работа обучающихся			
1.	Подготовка доклада с презентацией по теме.	2		
Итого часов			54	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Для реализации программы имеется учебный кабинет общепрофессиональных дисциплин

Оборудование учебного кабинета:

- комплект изделий медицинского назначения;
- комплект муляжей;
- комплект бланков медицинской документации;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия.

Технические средства обучения:

АРМ преподавателя

Проектор, экран

3.3. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. В.Н, Сметанин Инфекционная безопасность и инфекционный контроль в медицинских организациях. Изд-во Лань, 2019 г.

Нормативные документы:

- 1.Законы, САНПиНы, ОСТы
- 2.Методические указания, инструкции и рекомендации, утвержденные Минздравом РФ.
- 6.Письма Минздрава РФ
- 7.Приказы Минздрава РФ
- 8.Постановления главного государственного санитарного врача.

Справочники

1.Абрамова И.М. Комментарии к методическим указаниям по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения. Справочник фельдшера и акушера, 2017 год

Интернет ресурсы:

1. <http://dezsredstva.ru/> - методические указания к дезинфицирующим средствам, нормативные документы;
2. <http://www.consultant.ru/> - нормативные документы;
3. <http://www.recipe.ru/> - нормативные документы;
4. www.med-pravo.ru – нормативные документы.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения преподавателем лекционных занятий и семинаров, практических занятий, а также выполнения обучающимися самостоятельной работы:

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
обучающийся должен уметь: <ul style="list-style-type: none">- обеспечить безопасную больничную среду для пациента, его окружения и персонала;- проводить текущую и генеральную уборку помещений с использованием различных дезинфицирующих средств;	Текущий контроль: <ul style="list-style-type: none">- ситуационных задач- профессиональных задач- конкретных ситуаций- тестовых заданий Итоговый контроль: комплексный дифференцированный зачет
обучающийся должен знать: <ul style="list-style-type: none">- факторы, влияющие на безопасность пациента и персонала;- принципы санитарно-гигиенического воспитания и образования среди населения;- основы профилактики внутрибольничной инфекции;	