

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Павлов Валентин Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 07.10.2022 14:52:12
Уникальный программный ключ:
a562210a8a161d1bc9a34c4a0a5e820ac76b9d73665849e6d6db2e5a4e71d6ee

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

/В.Н. Павлов/

« 15 » мая 2021

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ИНФЕКЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»**

Направление подготовки 31.02.05 Стоматология ортопедическая
Форма обучения очная
Срок освоения ППССЗ 2 года 10 месяцев

Курс II

Лекции – 6 часов

Практические занятия - 36 часов

Самостоятельная (внеаудиторная)

работа – 21 час

Семестр IV

Дифференцированный зачет (IV семестр)

Всего 63 часа

Уфа
20 21

УТВЕРЖДАЮ
Председатель УМС колледжа
Галейшина Т.З.



ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ
к рабочей программе, учебно-методическим материалам (УММ)
и фонду оценочных материалов (ФОМ)
учебной дисциплины «Инфекционная безопасность»
(Специальность 31.02.05 Стоматология ортопедическая)

В соответствии с основной образовательной программой среднего образования по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая 2022 г. и учебным планом по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, утвержденным ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 24.05.2022 г., протокол № 5, проведен анализ рабочей программы, УММ и ФОМ учебной дисциплины «Инфекционная безопасность».

Содержание и структура рабочей программы оценена и пересмотрена в соответствии с ФГОС СПО.

Рабочая программа учебной дисциплины «Инфекционная безопасность» соответствует ППССЗ 2022г. и учебному плану 2022 г. по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая. В рабочей программе дисциплины количество и распределение часов по семестрам, название тем лекций, практических занятий, виды СРО остаются без изменений. УММ составлены в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины «Инфекционная безопасность» без изменений. ФОСы: актуализированы тестовые задания, вопросы к зачету, разработаны ситуационные задания с учетом развития науки, образования, техники и технологий.

В рабочей программе пересмотрены компетенции и методы оценивания.

Рабочая программа учебной дисциплины «Инфекционная безопасность» 2022 г. актуализирована и адаптирована с учетом текущих и ожидаемых потребностей общества и системы здравоохранения.

Программа обновлена по результатам внутренней оценки и анализа литературы.


Обсуждено и утверждено на заседании ЦМК клинических дисциплин
Протокол № 9 от «26» мая 2022 г.

Обсуждено и утверждено на заседании УМС колледжа
Протокол №9 от « 27 » мая 2022 г.


При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

- 1) ФГОС СПО по направлению подготовки 31.02.05 Стоматология ортопедическая, утвержденный Министерством образования и науки РФ от «11» августа 2014 г., № 972;
- 2) учебный план по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, «25» мая 2021 г., протокол №6.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании Цикловой методической комиссии общегуманитарных социально-экономических и общепрофессиональных дисциплин, от «25» мая 2021 г., протокол №9.

Председатель ЦМК ОГСЭ и ОП дисциплин  Ю.Е. Матюшина

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена Учебно-методическим советом колледжа от «25» мая 2021 г., протокол №9.

Председатель Учебно-методического совета  Т.З. Галейшина

Разработчики:

преподаватель клинических дисциплин Ибраев В.Р.

Рецензенты:

1. Зав. отделом по учебной работе ГАПОУ РБ «Стерлитамакский медицинский колледж» Варламова Ю.А.
2. Председатель цикловой методической комиссии гуманитарных и социально-экономических дисциплин, естественно научных и обще профессиональных дисциплин Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Пермский базовый медицинский колледж» Е.С.Денисова

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Инфекционная безопасность»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Инфекционная безопасность» является частью образовательной программы СПО по программе подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина «Инфекционная безопасность» входит в состав общеобразовательных дисциплин профессионального учебного цикла.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- Соблюдать режим профилактической дезинфекции в медицинских учреждениях стоматологического профиля;
- Проводить антисептическую обработку стоматологических инструментов, слепков и протезов;
- Применять средства индивидуальной защиты;
- Организовывать сбор и утилизацию медицинских отходов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

- Противозидемический режим в лечебных учреждениях стоматологического профиля;
- Виды и методы дезинфекции, дезинфекцию и стерилизацию инструментов стоматологической практики;
- Тактику медицинского работника в аварийной ситуации.

Освоение программы учебной дисциплины способствует формированию общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций:

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

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

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

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

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

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
- ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
- ПК 1.1. Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов.
- ПК 1.2. Изготавливать съемные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов.
- ПК 1.3. Производить починку съемных пластиночных протезов.
- ПК 1.4. Изготавливать съемные имедиат-протезы.
- ПК 2.1. Изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы.
- ПК 2.2. Изготавливать штампованные металлические коронки и штампованно-паяные мостовидные протезы.
- ПК 2.3. Изготавливать культевые штифтовые вкладки.
- ПК 2.4. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы.
- ПК 2.5. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы с облицовкой.
- ПК 3.1. Изготавливать литые бюгельные зубные протезы с кламмерной системой фиксации.
- ПК 4.1. Изготавливать основные элементы ортодонтических аппаратов
- ПК 4.2. Изготавливать основные съемные и несъемные ортодонтические аппараты.
- ПК 5.1. Изготавливать основные виды челюстно-лицевых аппаратов при дефектах челюстно-лицевой области.
- ПК 5.2. Изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты (шины).

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 63 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 42 часа;

самостоятельной работы обучающегося 21 час

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	63
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	42
в том числе:	
Теоретические занятия	6
Практические занятия	36
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	21
в том числе:	
Подготовка рефератов	8
Составление кроссвордов	3
Заполнение сравнительных таблиц	4
Решение ситуационных задач	4
Составление глоссария	2
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

2.2 Рабочий тематический план и содержание учебной дисциплины «Инфекционная безопасность»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 1. Основы дезинфекционного дела			
Тема 1.1 Санитарно-противоэпидемический режим учреждений здравоохранения. Санитарно-гигиенический режим стоматологических поликлиник. Обработка изделий медицинского назначения, используемых в стоматологической практике	Содержание учебного материала 1. Общие требования к санитарно – противоэпидемическому режиму учреждений здравоохранения 2. Понятие дезинфекции. Виды и методы дезинфекции 3. Характеристика современных дезинфицирующих средств 4. Меры предосторожности при работе с дезинфицирующими препаратами 5. Обработка изделий медицинского назначения, используемых в стоматологической практике 6. Оказание неотложной помощи при работе с дезинфицирующими средствами 7. Предстерилизационная очистка инструментов многоразового пользования 8. Стерилизация. Методы. Режимы. ЦСО Практические занятия	12 6 6	 1* 1 1 2 2 2 2 2 2
Тема 1.2 Понятие внутрибольничной	Содержание учебного материала 1. Понятие внутрибольничной инфекции	2	1

инфекции. Профилактика внутрибольничной инфекции в лечебных учреждениях стоматологического профиля	2. Резервуары госпитальной инфекции	2	1
	3. Пути и механизмы передачи ВБИ		1
	4. Соблюдение правил личной гигиены как меры защиты от внутрибольничного инфицирования		2
	5. Профилактика ВБИ в лечебных учреждениях стоматологического профиля. Понятие об асептике и антисептике		2
	Практическое занятие		12
Тема 1.3 Профилактика парентеральных вирусных гепатитов, СПИДа, туберкулеза, сифилиса	1. Тема: «Профилактика ВБИ»	6	1
	2. Тема: «Асептика. Антисептика»	6	2
Тема 1.3 Профилактика парентеральных вирусных гепатитов, СПИДа, туберкулеза, сифилиса	Самостоятельная работа обучающихся Внеаудиторная самостоятельная работа	7	
	• Подготовка рефератов		
	• Составление кроссвордов		
	• Заполнение сравнительных таблиц		
	Содержание учебного материала		
Тема 1.3 Профилактика парентеральных вирусных гепатитов, СПИДа, туберкулеза, сифилиса	1. Профессиональная безопасность медицинских работников при работе с больными туберкулезом, сифилисом, вирусными гепатитами, ВИЧ - инфекцией	14	1
	2. Дезинфекция изделий медицинского назначения, используемых в стоматологической практике при работе с больными вирусными гепатитами, ВИЧ-инфекцией, туберкулезом, сифилисом		2
	3. Состав аварийной аптечки		3
	4. Тактика медицинского работника в аварийных ситуациях		3
Тема 1.3 Профилактика парентеральных вирусных гепатитов, СПИДа, туберкулеза, сифилиса	Практические занятия	12	
	1. Тема: «Профилактика вирусных гепатитов, ВИЧ-инфекции»		6
	2. Тема: «Профилактика туберкулеза, сифилиса»		6
	Самостоятельная работа обучающихся	7	

	<p>Внеаудиторная самостоятельная работа</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подготовка рефератов • Составление кроссвордов • Заполнение сравнительных таблиц 		
	Всего	63	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета основ микробиологии и инфекционной безопасности.

Оборудование учебного кабинета:

1. Комплект мебели и оборудования:
 - Стол для преподавателя
 - Столы ученические
 - Стулья
 - Шкаф медицинский
 - Шкаф для литературы и документации
 - Столики манипуляционные
2. Комплект инструментария и расходных материалов :
 - Гипс
 - Шпатели
 - Резиновые чашки
 - Ортопедические ножи
 - Слепочные ложки
 - Протезы
 - Моющие средства «Астра», «Лотос», «Айна» и др.
 - Лотки
 - Емкости из стекла или эмали
 - Слепки
3. Комплект учебно-методической документации
 - Закон Российской Федерации об образовании, постановления, приказы, инструкции, информационные письма Министерства образования и науки РФ.
 - Календарно - тематический план.
 - Учебно - методические комплексы по разделам и темам дисциплины для проведения занятий.
4. Наглядные пособия (стенды, планшеты, таблица)
5. Технические средства обучения: компьютер (ноутбук), проектор, программное обеспечение общего и профессионального назначения.
6. Информационное обеспечение обучения


Основная литература:

1. Карпова, Е. В. Безопасная среда для пациента и персонала [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / Е. В. Карпова, Н. Я. Мигаленя. — 2-е изд., стер. — Электрон. текстовые дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — on-line: URL: Режим доступа: ЭБС «Лань» <https://e.lanbook.com/book/158947>
2. Пономарева, Л. А. Безопасная больничная среда для пациентов и медицинского персонала [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / Л. А. Пономарева, О. А. Оглоблина, М. А. Пятаева. — 4-е изд., стер. — Электрон. текстовые дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — on-line: URL: Режим доступа: ЭБС «Лань» <https://e.lanbook.com/book/152440>

Дополнительная литература:

1. Основы технологии зубного протезирования: учебник : в 2 т. / под ред. Э. С. Каливрадзияна. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - Т. 1. - 572 с., ГЛАВА 1. Введение в специальность. ГЛАВА 9. Дезинфекция в зубопротезной технике.

Интернет-ресурсы

2. Осипова, В. Л. *Дезинфекция* : учебное пособие / В. Л. Осипова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 136 с. - Текст : электронный // URL : Режим доступа : ЭБС «Консультант студента» <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438862.html> 

3. Принципы организации отделений, кабинетов и лабораторий в медицинских учреждениях [Электронный ресурс] : учеб. пособие / сост. О. В. Галимов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2017. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» <http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib662.pdf>

Интернет-ресурсы:

Электронно-библиотечная система «IPRbooks»

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО

Электронная учебная библиотека

Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению

Учебно-методические материалы, фонды оценочных материалов (фонды оценочных средств).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимся индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения	
Соблюдать режим профилактической дезинфекции в медицинских учреждениях стоматологического профиля;	Фронтальный опрос Решение ситуационных задач
Проводить антисептическую обработку стоматологических инструментов, слепков и протезов;	Экспертная оценка выполнения манипуляций на практическом занятии
Применять средства индивидуальной защиты;	Решение ситуационных задач
Организовывать сбор и утилизацию медицинских отходов.	Экспертная оценка выполнения манипуляций на практическом занятии Решение ситуационных задач
Знания	
Противоэпидемический режим в лечебных учреждениях стоматологического профиля;	Компьютерный тест-контроль Защита рефератов
Виды и методы дезинфекции, дезинфекцию и стерилизацию инструментов стоматологической практики;	Фронтальный опрос Решение кроссвордов
Тактику медицинского работника в аварийной ситуации.	Фронтальный опрос

ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

ВЫПИСКА

**протокола №9 заседания Учебно-методического совета
медицинского колледжа
от 25 мая 2021 г.**

Присутствовали: председатель УМС зам. директора по УР Галейшина Т.З., секретарь УМС Рафикова Р.З., члены УМС.

Слушали: об утверждении рабочей программы учебной дисциплины «Инфекционная безопасность» по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая. Рабочая программа разработана на основании учебного плана программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России от 25.05.2021 г., протокол №6.

Рецензенты: Зав. отделом по учебной работе ГАПОУ РБ «Стерлитамакский медицинский колледж» Варламова Ю.А.; председатель цикловой методической комиссии гуманитарных и социально-экономических дисциплин, естественно научных и обще профессиональных дисциплин Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Пермский базовый медицинский колледж» Е.С.Денисова.

Постановили: утвердить рабочую программу учебной дисциплины «Инфекционная безопасность» по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая. Рекомендовать использование рабочей программы в учебно-методической работе колледжа для обучающихся по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

Председатель УМС
медицинского колледжа
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Секретарь УМС
медицинского колледжа
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России



Т.З.Галейшина

Р.З.Рафикова

ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

ВЫПИСКА

протокола №9 заседания ЦМК ОГСЭ И ОП дисциплин
медицинского колледжа
от 25 мая 2021 г.

Присутствовали: председатель ЦМК Матюшина Ю.Е., секретарь ЦМК Бикмухаметова Р.З., члены ЦМК.

Слушали: об утверждении рабочей программы учебной дисциплины «Физическая культура» по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая. Рабочая программа разработана на основании учебного плана программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России от 25.05.2021 г., протокол №6.

Рецензенты: Зав. отделом по учебной работе ГАПОУ РБ «Стерлитамакский медицинский колледж» Варламова Ю.А.; председатель цикловой методической комиссии гуманитарных и социально-экономических дисциплин, естественно научных и обще профессиональных дисциплин Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Пермский базовый медицинский колледж» Е.С.Денисова.

Постановили: утвердить рабочую программу учебной дисциплины «Физическая культура» по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая. Рекомендовать использование рабочей программы в учебно-методической работе колледжа для обучающихся по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

Председатель ЦМК ОГСЭ И ОП дисциплин
медицинского колледжа
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России



Ю.Е.Матюшина

Секретарь ЦМК ОГСЭ И ОП дисциплин
медицинского колледжа

Р. Бикму

Р.З.Бикмухаметова