

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

УТВЕРЖДЕНО
на заседании Педагогического совета
Медицинского колледжа им. А.Л. Поленова ИМЭиФК
протокол № 11 от 20 июня 2024 г.
_____ Филиппова С.И.
подпись руководителя учебного подразделения СПО



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина	ОПЦ.03 КЛИНИЧЕСКОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ
Учебное подразделение	Медицинский колледж им. А.Л. Поленова
Курс	2

Специальность 31.02.06 СТОМАТОЛОГИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ

Направление (при наличии) -

Форма обучения ОЧНАЯ

Дата введения в учебный процесс УлГУ «1» сентября 2024 г.

Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № ____ от ____ 20 ____ г

Сведения о разработчиках:

ФИО	Должность, ученая степень, звание
Преснякова Лилия Николаевна	Преподаватель

СОГЛАСОВАНО

Председатель ПЦК
общепрофессиональных дисциплин
Апполонова
/ Апполонова О.С.

«20» июня 2024 г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УД

1.1. Цели и задачи, результаты освоения (знания, умения)

Цели: - овладеть основами материаловедения, использовать в работе будущих гигиенистов

Задачи:

Обеспечить усвоение студентами теоретических знаний и практических навыков по следующим аспектам:

- осуществление санитарно-эпидемиологического и гигиенического режима лечебно-профилактических учреждений здравоохранения
- формирование алгоритма подготовки рабочего места, инструментария и медикаментов для работы, хирургическом, ортопедическом и ортодонтическом приеме.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код компетенции	Умения	Знания
ОК 1, ОК 2 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3	организовать работу профилактического кабинета в учреждениях здравоохранения и организованных коллективах; применять стоматологическое оборудование, инструменты и материалы в своей работе в соответствии с правилами их использования; осуществлять основные мероприятия по санитарно-эпидемиологическому и гигиеническому режиму в профилактическом кабинете лечебно-профилактических учреждений;	структуру и принципы организации работы терапевтического, хирургического, ортопедического, ортодонтического отделений, кабинетов пародонтологии, профилактики в лечебно-профилактических учреждениях различной формы собственности; санитарно-эпидемиологический и гигиенический режим лечебно-профилактических учреждений здравоохранения; современные стоматологические материалы, их свойства и способы применения; средства гигиены полости рта и профилактики стоматологических заболеваний; виды обезболивания в стоматологии и возможные осложнения при проведении анестезии; основы эргономики.

1.2. Место дисциплины в структуре ППСЗ.

Программа по учебной дисциплине КЛИНИЧЕСКОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.06. Стоматология профилактическая в части освоения блока общепрофессиональных дисциплин.

Учебная дисциплина КЛИНИЧЕСКОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ обеспечивает формирование и развитие профессиональных и общих компетенций ОК1, ОК 2, ПК 2.1, ПК

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

2.2, ПК 2.3

1.3. Количество часов на освоение программы – 70 ч.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УД

2.1. Объем и виды учебной работы (по каждой форме обучения: очная/заочная заполняется отдельная таблица)

Вид учебной работы	Объем часов
Учебная нагрузка (всего)	70/70
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48/48
в том числе:	
теоретическое обучение	40/40
практические занятия	8/8
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4
Работа с дополнительной литературой. Подготовка докладов по теме занятия.	
<i>Текущий контроль знаний в форме</i>	
- устный контроль	
- письменный контроль	
- тестирование	
- решение ситуационных задач.	
<i>Промежуточная аттестация в форме</i>	<i>Экзамен</i> 18

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/ исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися, для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения на платформе ЭИОС УлГУ.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

2.2. Тематический план и содержание

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Коды общих и профессиональных компетенций, личностных, метапредметных, предметных результатов, формированию которых способствует элемент программы, в т.ч. в соответствии с программой воспитания	Форма текущего контроля
Раздел 1 Организация стоматологической помощи населения				
Тема 1.1. Организация стоматологической помощи населению.	Содержание учебного материала	2	ОК 1, ОК 2 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 ЛР 1-ЛР 17	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач.
	Государственная, частная, страховая система оказания стоматологической помощи населению. Стоматологические лечебно-профилактические учреждения. Структура стоматологической клиники. Особенности оказания стоматологической помощи детям.			
	Теоретическое обучение	2		
Тема 1.2. Место гигиениста стоматологического в системе здравоохранения РФ	Содержание учебного материала	2	ОК 1, ОК 2 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 ЛР 1-ЛР 17	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач.
	Место гигиениста - стоматологического в системе оказания стоматологической помощи населению. Должностные обязанности и права гигиениста - стоматологического.			
	Теоретическое обучение	2		
Раздел 2 Контроль за перекрестной инфекцией на стоматологическом приеме.				
Тема 2.1. Организация санитарно-гигиенического режима и контроль за перекрестной инфекцией на стоматологическом приеме.	Содержание учебного материала	2	ОК 1, ОК 2 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 ЛР 1-ЛР 17	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач.
	Организация санитарно-гигиенического режима и контроль за перекрестной инфекцией на стоматологическом приеме.			
	Теоретическое обучение	2		

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

Тема 2.2. Стерилизация. Методы стерилизации.	Содержание учебного материала	4	ОК 1, ОК 2 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 ЛР 1-ЛР 17	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач - проверка выполнения практических манипуляций
	Дезинфекция приборов, инструментария, вращающихся инструментов, слепков, рентгенологической пленки. Деконтаминация помещений и оборудования.			
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия Освоение навыков дезинфекции приборов, инструментария, вращающихся инструментов, слепков.	2		
Раздел 3. Стоматологический инструментарий				
Тема 3.1. Оборудование, инструменты, используемые на стоматологическом приеме.	Содержание учебного материала	4	ОК 1, ОК 2 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 ЛР 1-ЛР 17	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач.
	Предстерилизационная очистка стоматологического инструментария. Контроль качества предстерилизационной обработки. Методы, средства, режим и контроль качества стерилизации. Хранение инструментов, утилизация использованных инструментов и материалов.			
	Теоретическое обучение	4		
Тема 3.2. Оборудование, инструменты, используемые на терапевтическом приеме	Содержание учебного материала	4	ОК 1, ОК 2 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 ЛР 1-ЛР 17	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач.
	Инструменты для пломбирования твердых тканей зубов. Средства для полировки и окончательной обработки постоянных пломб. Инструментарий для обработки и пломбирования корневых каналов. Эндодонтический инструментарий. Апекслокаторы, их назначение,			
	Теоретическое обучение	4		
Тема 3.3 Инструменты и оборудование для снятия зубных отложений	Содержание учебного материала	2	ОК 1, ОК 2 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 ЛР 1-ЛР 17	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач.
	Инструменты, расходные материалы, используемые для снятия зубных отложений. Звуковые и ультразвуковые аппараты. Чистящие и полирующие инструменты			
	Теоретическое обучение	2		
Тема 3.4. Оборудование, инструментарий. Используемый на хирургическом приеме.	Содержание учебного материала	4	ОК 1, ОК 2 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 ЛР 1-ЛР 17	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач.
	Оборудование, инструменты и расходные материалы, используемые на хирургическом приеме. Инструменты для проведения анестезии. Шприцы, иглы, их виды.			

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

	Инструменты для удаления зубов и корней. Расходные инструменты и материалы. Особенности ухода за полостью рта пациентов, перенесших хирургические вмешательства, с травмами челюстно-лицевой области.			
	Теоретическое обучение	4		
Раздел 4. Стоматологические материалы.				
Тема 4.1. Материалы, применяемые на терапевтическом приеме.	Содержание учебного материала	6	ОК 1, ОК 2 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 ЛР 1-ЛР 17	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач - проверка выполнения практических манипуляций
	Пломбировочные материалы. Материалы для постановки временных пломб и повязок Материалы для лечебных и изолирующих прокладок. Материалы для пломбирования кариозных полостей и корневых каналов. Классификация, состав, свойства материалов, правила их использования			
	Теоретическое обучение	4		
	Практические занятия Изучение состава и свойств материалов, используемых на терапевтическом приеме. Освоение навыков подготовки пломбировочных материалов к их применению.	2		
Тема 4.2. Виды обезболивания в стоматологии. Осложнения при проведении анестезии	Содержание учебного материала	6	ОК 1, ОК 2 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 ЛР 1-ЛР 17	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач - проверка выполнения практических манипуляций
	Виды обезболивания в стоматологии. Виды анестетиков. Показания, методика проведения аппликационной анестезии. Возможные осложнения общего характера на амбулаторном стоматологическом приеме. Первая медицинская помощь при неотложных состояниях.			
	Теоретическое обучение	4		
	Практические занятия. Изучение методов обезболивания в стоматологии. Освоение навыков проведения аппликационной анестезии Освоение навыков оказания первой медицинской (доврачебной) помощи при неотложных состояниях на стоматологическом приеме.	2		
Тема 4.3. Материалы, применяемые на ортопедическом и ортодонтическом приеме.	Содержание учебного материала	6	ОК 1, ОК 2 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 ЛР 1-ЛР 17	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение
	Расходные материалы, используемые на ортопедическом приеме. Классификация материалов, их основные свойства. Виды слепочных масс, требования, предъявляемые к ним. Виды съёмных			

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

	и несъемных ортопедических конструкций. Этапы изготовления съемных и несъемных ортопедических конструкций			ситуационных задач - проверка выполнения практических манипуляций
	Теоретическое обучение	4		
	Практические занятия Изучение состава и свойств материалов, применяемых на ортопедическом и ортодонтическом приеме Отработка навыков подготовки материалов к использованию на ортопедическом и ортодонтическом приеме. Знакомство с этапами изготовления съемных и несъемных ортопедических конструкций.	2		
Раздел 5. Организация работы профилактического кабинета. Материалы, используемые на профилактическом приеме				
Тема 5.1. Оснащение профилактического кабинета.	Содержание учебного материала Организация работы и функциональные обязанности гигиениста стоматологического в профилактическом кабинете. Оборудование и оснащение профилактического кабинета.	2	ОК 1, ОК 2 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 ЛР 1-ЛР 17	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач.
	Теоретическое обучение	2		
Тема 5.2. Инструменты, медикаменты, расходные материалы, применяемые на профилактическом приеме.	Содержание учебного материала Средства для проведения профессиональной профилактики кариеса зубов, их свойства. Материалы для герметизации фиссур зубов, состав, свойства. Средства индивидуальной гигиены полости рта	4	ОК 1, ОК 2 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 ЛР 1-ЛР 17	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач.
	Теоретическое обучение	8		
	Самостоятельная работа Работа с дополнительной литературой. Подготовка докладов по теме занятия - «Особенности оказания стоматологической помощи детям» - «Структура стоматологической клиники» - «Должностные обязанности и права гигиениста» - «Стоматологические лечебно-профилактические учреждения»	4		
	Промежуточная аттестация	18		
	Перечень вопросов к экзамену: 1. Организация работы стоматологической поликлиники. Виды стоматологической помощи населению. 2. Диспансеризация населения у стоматолога. Стоматологическая санация.			

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

<p>3. Обследование пациентов на стоматологической приеме. Основные методы обследования органов полости рта.</p> <p>4. Дополнительные методы обследования в стоматологии.</p> <p>5. Медицинская документация. Порядок заполнения мед. карты стоматологического больного.</p> <p>6. Системы обозначения зубов. Индексы, оценки интенсивности кариеса зубов и поверхностей для временных и постоянных зубов.</p> <p>7. Дезинфекция. Методы дезинфекции. Деконтаминация помещения и оборудования.</p> <p>8. Дезинфекция инструментов, слепков, рентгенологических снимков.</p> <p>9. Функциональные обязанности гигиениста стоматологического.</p> <p>10. Организация санитарно-гигиенического режима и контроль над перекрестной инфекцией на стоматологическом приеме.</p> <p>11. «Инфекционная» микрофлора рук. Уровни деконтаминации рук.</p> <p>12. Стерилизация. Методы, средства, режим.</p> <p>13. Предстерилизационная очистка, контроль качества: фенолфталеин, азоксипирамовые пробы.</p> <p>14. Обязанности гигиениста стоматологического на терапевтическом приеме. Подготовка рабочего места к приему пациента.</p> <p>15. Работа «в четыре руки» в качестве помощника врача-стоматолога.</p> <p>16. Инструменты и средства, используемые на амбулаторном терапевтическом приеме.</p> <p>17. Абсолютные методы обеспечения сухости рабочего поля (коффердам).</p> <p>18. Относительные методы обеспечения сухости рабочего поля (валики, отсос).</p> <p>19. Вращающиеся инструменты: наконечники, боры, шлифующие приспособления. Виды наконечников.</p> <p>20. Боры: классификация по форме, и материалу, цветовая маркировка.</p> <p>21. Хранение специальных инструментов. Утилизация используемых инструментов и материалов.</p> <p>22. Понятие эргономики в стоматологической практике.</p> <p>23. Современные пломбировочные материалы, их назначение, свойства.</p> <p>24. Композиционные пломбировочные материалы. Классификация. Особенности работы.</p> <p>25. Организация работы на хирургическом приеме в стоматологической поликлинике. Инструменты и медикаменты, применяемые на амбулаторном хирургическом приеме.</p> <p>26. Особенности ухода за полостью рта пациентов с травмами Ч.Л.О., перенесших хирургические вмешательства.</p> <p>27. Хирургические инструменты, необходимые для удаления зубов на верхней челюсти.</p> <p>28. Хирургические инструменты, необходимые для удаления зубов на нижней челюсти.</p> <p>29. Инструменты и лечебно-профилактические средства, используемые на пародонтологическом приеме.</p> <p>30. Виды анестетиков. Сравнительная характеристика. Обезболивание. Седация. Анестезия.</p> <p>31. Анестезия. Инструменты для проведения анестезий.</p> <p>32. Стоматологический оттисковой (слепочный) материал, применяемый в ортопедической стоматологии и ортодонтии. Виды оттисковых стоматологических материалов. Правила обработки и хранения.</p> <p>33. Особенности гигиены полости рта у ортодонтических пациентов.</p> <p>34. Клинические этапы изготовления полных съемных протезов. Инструменты и материалы, необходимые на</p>			
---	--	--	--

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

<p>клинических этапах протезирования полными съемными протезами.</p> <p>35. Средства индивидуальной гигиены полости рта у пациентов с полными или частичными съемными протезами.</p> <p>36. Особенности ухода за полостью рта у пациентов с несъемными ортодонтическими конструкциями.</p> <p>37. Ортодонтические аппараты. Классификация. Виды.</p> <p>38. Организация работы в профилактических кабинетах стоматологической клиники.</p> <p>39. Оснащение профилактического кабинета: инструменты, медикаменты, растворы и средства, применяемые на профилактическом приеме.</p> <p>40. Средства для проведения эндогенной профилактики кариеса зубов.</p> <p>41. Средства для экзогенной профилактики. Материалы для герметизации фиссур зубов, состав, свойства.</p> <p>42. Методика проведения аппликационной анестезии. Средства.</p>			
Всего		70	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УД

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация УД Клиническое материаловедение требует наличия учебного кабинета стоматологических заболеваний и их профилактики.

Помещение учебного кабинета удовлетворяет требования Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Оборудование кабинета: стоматологические установки, стерилизатор, камера для хранения стерильных инструментов, раковина-мойка, светодиодный компрессор, лампа, лампа бактерицидная, шкаф, столики медицинские.

Технические средства обучения: ноутбук, телевизор, мультимедийный проектор.

3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение

Перечень рекомендуемых учебных изданий:

Основная:

1. Макеева, И. М. Диагностика и лечение пациентов стоматологического профиля : учебник / И. М. Макеева [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 256 с. - ISBN 978-5-9704-6842-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468425.html>
2. Стоматологическое материаловедение : учебник / Э. С. Каливрадзян, Е. А. Брагин, И. П. Рыжова [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 560 с. - ISBN 978-5-9704-7911-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970479117.html>

Дополнительная:

1. Бритова Аля Алексеевна. **Стоматологические заболевания: кариес** : учебное пособие для спо / Бритова Аля Алексеевна; А. А. Бритова. - 2-е изд. ; пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2023. - 252 с. - (Профессиональное образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/517371>
2. Миронова, М. Л. Стоматологические заболевания : учебник / Миронова М. Л. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 320 с. - ISBN 978-5-9704-6075-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460757.html>

Периодические издания:

1. Зубной техник / Учредитель: ООО "Медицинская пресса". - Москва, 2005 - 2024. - Выходит 6 раз в год. - Изд. с 1997 г.
2. **Сеченовский вестник** / учредитель ФГАОУ высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения РФ (**Сеченовский Университет**) . - Москва, 2010-2024. - Издается с 2010 г. - Выходит 4 раза в год. - URL : <https://elibrary.ru/contents.asp?id=38162988>
3. **Профилактическая и клиническая медицина** / учредитель Северо-Западный

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова Минздрава России. - Санкт-Петербург, 2001-2024. - Выходит 4 раза в год. - Издается с 2000 г. - До 2004 г. вых. под загл.: Вестник Санкт-Петербургской государственной медицинской академии им. И.И. Мечникова. - URL : <https://elibrary.ru/contents.asp?id=38532601> .

Учебно-методические:

Преснякова Л. Н. Методические рекомендации для студентов по дисциплине «Клиническое материаловедение» для специальности 31.02.06 Стоматология профилактическая / Л. Н. Преснякова ; Ульян. гос. ун-т, Мед. колледж им. А. Л. Поленова. - 2024. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15785>. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

Согласовано:

Директор научной библиотеки / Бурханова М.М. /  / 2024
Должность сотрудника научной библиотеки ФИО Подпись дата

- Информационные справочные системы современных информационно-коммуникационных технологий:

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2024]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». – Москва, [2024]. - URL: <https://urait.ru> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, [2024]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». – Москва, [2024]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». – Томск, [2024]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». – Санкт-Петербург, [2024]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2024]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

2. **КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2024].

3. **eLIBRARY.RU**: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2024]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

4. **Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»** : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2024]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. **Российское образование** : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

6. **Электронная библиотечная система УлГУ** : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Инженер ведущий



Щуренко Ю.В.

2024

3.3 Специальные условия для обучающихся с ОВЗ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.

– для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.

– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/ исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ПС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей

4. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Раздел 1. Организация стоматологической помощи населения			

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

Тема 1.1. Организация стоматологической помощи населению.	Работа с дополнительной литературой. Подготовка докладов по теме занятия: - «Особенности оказания стоматологической помощи детям» - «Структура стоматологической клиники» - «Должностные обязанности и права гигиениста» - «Стоматологические лечебно-профилактические учреждения»	2	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач
Тема 1.2. Место гигиениста стоматологического в системе здравоохранения РФ	Работа с литературой. Подготовка докладов по теме занятия: - «Особенности оказания стоматологической помощи детям» - «Структура стоматологической клиники» - «Должностные обязанности и права гигиениста» - «Стоматологические лечебно-профилактические учреждения»	2	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УД

Контроль и оценка результатов освоения УД осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований.

Результаты (усвоенные знания, освоенные умения и компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы, методы контроля и оценки результатов обучения
ПК 2.1	Проводит лечебные, профилактические мероприятия и контроль их эффективности при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач - текущий контроль Промежуточная аттестация-экзамен
ПК 2.2	Обучает пациентов уходу за полостью рта и применению средств гигиены, оценивать эффективность проводимых мероприятий.	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач - текущий контроль Промежуточная аттестация-экзамен
ПК 2.3	Осуществляет индивидуальный подбор средств гигиены полости рта в зависимости от возраста и состояния здоровья пациента.	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач - текущий контроль Промежуточная аттестация-экзамен

Разработчик



Преснякова Л.Н.