


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	<b><i>ОПЦ.03 КЛИНИЧЕСКОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ</i></b>
Учебное подразделение	<i>Медицинский колледж им.А.Л.Поленова</i>
Курс	1

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
<i>Апполонова</i> / 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
<b>Учебная нагрузка (всего)</b>	<b>70/70</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>48/48</b>
в том числе:	
теоретическое обучение	40/40
практические занятия	8/8
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>4</b>
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> <i>18</i>

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
<b>Раздел 1 Организация стоматологической помощи населения</b>				
Тема 1.1. Организация стоматологической помощи населению.	<b>Содержание учебного материала</b>	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.			
	<b>Теоретическое обучение</b>	2		
Тема 1.2. Место гигиениста стоматологического в системе здравоохранения РФ	<b>Содержание учебного материала</b>	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.			
	<b>Теоретическое обучение</b>	2		
<b>Раздел 2 Контроль за перекрестной инфекцией на стоматологическом приеме.</b>				
Тема 2.1. Организация санитарно-гигиенического режима и контроль за перекрестной инфекцией на стоматологическом приеме.	<b>Содержание учебного материала</b>	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.			
	<b>Теоретическое обучение</b>	2		

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


Тема 2.2. Стерилизация. Методы стерилизации.	<b>Содержание учебного материала</b>	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.			
	<b>Теоретическое обучение</b>	2		
	<b>Практические занятия</b> Освоение навыков дезинфекции приборов, инструментария, вращающихся инструментов, слепков.	2		
<b>Раздел 3. Стоматологический инструментарий</b>				
Тема 3.1. Оборудование, инструменты, используемые на стоматологическом приеме.	<b>Содержание учебного материала</b>	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.			
	<b>Теоретическое обучение</b>	4		
Тема 3.2. Оборудование, инструменты, используемые на терапевтическом приеме	<b>Содержание учебного материала</b>	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,			
	<b>Теоретическое обучение</b>	4		
Тема 3.3 Инструменты и оборудование для снятия зубных отложений	<b>Содержание учебного материала</b>	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			
	<b>Теоретическое обучение</b>	2		
Тема 3.4. Оборудование, инструментарий. Используемый на хирургическом приеме.	<b>Содержание учебного материала</b>	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.			
	<b>Теоретическое обучение</b>	4		
<b>Раздел 4. Стоматологические материалы.</b>				
Тема 4.1. Материалы, применяемые на терапевтическом приеме.	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	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			
	<b>Теоретическое обучение</b>	4		
	<b>Практические занятия</b> 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	<b>Содержание учебного материала</b>	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.			
	<b>Теоретическое обучение</b>	4		
	<b>Практические занятия.</b> 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.	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	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
	<b>Теоретическое обучение</b>	4		
	<b>Практические занятия</b> 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		
<b>Раздел 5.</b> <b>Организация работы профилактического кабинета.</b> <b>Материалы, используемые на профилактическом приеме</b>				
Тема 5.1. Оснащение профилактического кабинета.	<b>Содержание учебного материала</b> 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.
	<b>Теоретическое обучение</b>	2		
Тема 5.2. Инструменты, медикаменты, расходные материалы, применяемые на профилактическом приеме.	<b>Содержание учебного материала</b> 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.
	<b>Теоретическое обучение</b>	8		
	<b>Самостоятельная работа</b> 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		
	<b>Промежуточная аттестация</b>	18		
	<b>Перечень вопросов к экзамену:</b> 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, азопирамовые 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 оттискной (слепочный) материал, применяемый в ортопедической стоматологии и ортодонтии. Виды оттискных 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>			
<b>Всего</b>		<b>70</b>	

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. 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. Копецкий, И. С. Клиническое материаловедение в детской стоматологии : учебное пособие / И. С. Копецкий, И. А. Никольская, И. Д. Кондратенко. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 208 с. - ISBN 978-5-9704-8543-9, DOI: 10.33029/9704-8543-9-KMS-2024-1-208. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970485439.html>

##### Периодические издания:

1. **Медицина** и организация здравоохранения / учредитель ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Фонд «Здоровые дети - будущее страны». - Санкт-Петербург, 2016-2024. - Выходит 4 раза в год. - Издается с 2016 г. - URL : <https://elibrary.ru/contents.asp?id=3852405> 4. - Открытый доступ ELIBRARY. - Текст : электронный. - ISSN 2658-4212.
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> . - Открытый доступ ELIBRARY. - Текст : электронный. - ISSN 2218-7332


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

Практическая медицина : научно-практический журнал / учредитель ООО "Практика" .  
- Казань, 2003-2024. - Выходит 8 раз в год. - Издается с 2003 г. - URL :  
<https://elibrary.ru/contents.asp?id=37165731> . - Открытый доступ ELIBRARY. - Текст :  
электронный. - ISSN 2072-1757.

#### Учебно-методические:

- Преснякова Л. Н.** Методические рекомендации для студентов по дисциплине «Клиническое материаловедение» для специальности 31.02.06 Стоматология профилактическая / Л. Н. Преснякова; УлГУ, Мед. колледж. - 2023. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/14596>. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

Согласовано:

Ведущий специалист НБ УлГУ/ Носова Т.Б.  / 20 июня 2024 г  
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.

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

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

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.

### 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.)
<b>Раздел 1. Организация стоматологической помощи населения</b>			
Тема 1.1. Организация стоматологической помощи населению.	Работа с дополнительной литературой. Подготовка докладов по теме занятия: - «Особенности оказания стоматологической помощи детям» - «Структура стоматологической клиники»	2	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач

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

	- «Должностные обязанности и права гигиениста» - «Стоматологические лечебно-профилактические учреждения»		
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, усвоенные 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.