


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	СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ
Учебное подразделение	<i>Медицинский колледж им. А.Л. Поленова</i>
Курс	1

Специальность 31.02.05 СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ

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 ортопедической и
профилактической стоматологии

Шмойлова /Шмойлова Е.П.
Подпись ФИО
«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:

- Дать представление о принципах организации стоматологической помощи населению.
- Познакомить с клиникой основных стоматологических заболеваний, с причинами их развития
- Научить методам диагностики заболеваний зубов, пародонта, СОПР, челюстно – лицевой области
- Дать представление об экстремальных состояниях стоматологии.
- Научить оказывать доврачебную помощь при стоматологических заболеваниях и неотложных состояниях.
- Научить отчетливо представлять характер доврачебных вмешательств.

Задачи:

- Прививать любовь к профессии.
- Обучить принципам этики, деонтологии, субординации
- Развивать профессиональное мастерство, медицинское мышление
- Использовать знания о стоматологических заболеваниях при планировании современных конструкций протезов
- Научить здоровому образу жизни
- Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития. Заниматься самообразованием.


В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код компетенции	Умения	Знания
ОК 1-4, ОК 9 ПК 1.1-1.6	- использовать средства индивидуальной гигиены полости рта; - использовать знания о заболеваниях полости рта при планировании конструкции протезов;	- этиологию, патогенез, диагностику, принципы лечения и профилактики основных стоматологических заболеваний; - структуру стоматологической помощи населению; - роль зубных протезов в возникновении и развитии стоматологических заболеваний (кариес, пародонтиты, патологические изменения слизистой оболочки полости рта).

1.2 Место дисциплины в структуре ИПССЗ.

Программа по учебной дисциплине СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая в части освоения общепрофессиональных дисциплин.

Учебная дисциплина СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ обеспечивает

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

формирование и развитие профессиональных и общих компетенций ОК1-4, ОК 9 и ПК 1.1-1.6


1.3 Количество часов на освоение программы – 68 ч.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УД

2.1 Объем и виды учебной работы


Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	68/68
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48/48
в том числе:	
теоретическое обучение	40/40
практическая работа	8/8
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	2/2
Работа с литературой. Подготовка к сообщению. Составить словарь терминов по теме. Опорный конспект в виде таблицы. Презентации по теме «Профилактика кариеса». Памятка при чистке зубов.	
<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 Стоматологические заболевания				
Тема 1.1. Историческая справка. Анатомия зубов и челюстей.	Содержание учебного материала	2	ОК 1-4, ОК 9 ПК 1.1-1.6 ЛР 1- ЛР 17	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач.
	Организация профилактической работы в стоматологии Историческая справка. Анатомия зубов и челюстей. Организация стоматологической помощи; структура стоматологической клиники; Организация работы ортопедического отделения. Асептика и антисептика в стоматологических учреждениях; гигиенические требования к организации помещения; обработка слепков. Изучение гигиенических мероприятий, применяемых в стоматологической клинике			
	Теоретическое обучение	2		
Тема 1.2. Временный, сменный и постоянный прикус.	Содержание учебного материала	2	ОК 1-4, ОК 9 ПК 1.1-1.6 ЛР 1- ЛР 17 ОК 1-4, ОК 9 ПК 1.1-1.6	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение
	Временный, сменный и постоянный прикус. Основные определения. Периоды.			
	Теоретическое обучение	2		

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


			ЛР 1- ЛР 17	ситуационных задач.
Тема 1.3. Болезни зубов некариозного происхождения.	Содержание учебного материала	4	ОК 1-4, ОК 9 ПК 1.1-1.6 ЛР 1- ЛР 17	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач.
	Болезни зубов некариозного происхождения. Клиника. Причины. Доврачебная помощь при периодонтитах. Этиология, патогенез, диагностика болезней твердых тканей зубов некариозного происхождения. Принципы лечения и профилактики болезней твердых тканей зубов некариозного происхождения.			
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия. Обследование полости рта стоматологического пациента с применением стоматологического инструментария. Запись зубной формулы. Диагностика болезней твердых тканей зубов некариозного происхождения. Подбор интердентальных средств и предметов индивидуальной гигиены полости рта для пациента.	2		
Тема 1.4. Кариес зубов. Классификация кариеса.	Содержание учебного материала	4	ОК 1-4, ОК 9 ПК 1.1-1.6 ЛР 1- ЛР 17	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач.
	Кариес зубов. Классификация кариеса. Клиника. Профилактика кариеса. . Этиология, патогенез, диагностика кариеса зубов Роль зубных протезов в возникновении и развитии кариеса зуба Принципы лечения и профилактики кариеса зубов.			
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия.	2		

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


	Осмотр полости рта. Определить прикус. Расчертить международную классификацию зубов.			
Тема 1.5. Поверхностный, средний и глубокий кариес. Доврачебная помощь при кариесе.	Содержание учебного материала	5	ОК 1-4, ОК 9 ПК 1.1-1.6 ЛР 1- ЛР 17	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач.
	Поверхностный.средний и глубокий кариес. Доврачебная помощь при кариесе. Клиника. Характеристика кариеса. Доврачебная помощь при кариесе.. Изучение способов диагностики и методов профилактики кариеса зубов			
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия. Осмотр полости рта. Определить прикус. Памятка о правилах чистки зубов.	2		
	Самостоятельная работа Работа с литературой. Подготовка к сообщению. Составить словарь терминов по теме. Опорный конспект в виде таблицы. Презентации по теме «Профилактика кариеса». Памятка при чистке зубов	1		
Тема 1.6. Периодонтиты. Доврачебная помощь при периодонтитах	Содержание учебного материала	5	ОК 1-4, ОК 9 ПК 1.1-1.6 ЛР 1- ЛР 17	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач.
	Периодонтиты. Доврачебная помощь при периодонтитах. Клиника. Рекомендации. . Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики периодонтита.			
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия.	2		

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


	Осмотр полости рта. Определить прикус. Памятка о правилах чистки зубов.			
	Самостоятельная работа Работа с литературой. Подготовка к сообщению. Составить словарь терминов по теме. Опорный конспект в виде таблицы. Презентации по теме «Профилактика кариеса». Памятка при чистке зубов	1		
Тема 1.7. Болезни пародонта	Содержание учебного материала	4	ОК 1-4, ОК 9 ПК 1.1-1.6 ЛР 1- ЛР 17	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач.
	Болезни пародонта . Классификация. Клиника. Методы лечения.			
	Теоретическое обучение	4		
Тема 1.8. Доврачебная помощь при заболевании пародонта.	Содержание учебного материала	4	ОК 1-4, ОК 9 ПК 1.1-1.6 ЛР 1- ЛР 17	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач.
	Доврачебная помощь при заболевании пародонта. Эликсиры. Зубные пасты. Зубные щетки. Изучение методов диагностики и способов профилактики заболеваний пародонта.			
	Теоретическое обучение	4		
Тема 1.9. Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Периостит. Остеомелит.	Содержание учебного материала	4	ОК 1-4, ОК 9 ПК 1.1-1.6 ЛР 1- ЛР 17	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение
	Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Периостит. Остеомелит. Классификация. Характеристика.			

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


	Теоретическое обучение	4		ситуационных задач.
	Содержание учебного материала	4	ОК 1-4, ОК 9 ПК 1.1-1.6 ЛР 1- ЛР 17	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач.
Тема 1.10. Перекоронаит. Абсцессы. и флегмоны.	Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Периостит. Остеомелит. Характеристика.Клиника.			
	Теоретическое обучение	4		
Тема 1.11. Предраковые заболевания челюстно-лицевой области.	Содержание учебного материала	4	ОК 1-4, ОК 9 ПК 1.1-1.6 ЛР 1- ЛР 17	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач.
	Предраковые заболевания челюстно-лицевой области. Методы. Памятка о правилах чистки зубов.			
	Теоретическое обучение	4		
Тема 1.12. Травматические повреждения челюстно-лицевой области.	Содержание учебного материала	4	ОК 1-4, ОК 9 ПК 1.1-1.6 ЛР 1- ЛР 17	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач.
	Травматические повреждения челюстно-лицевой области. Уход за больным. Методы лечения. Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики травматических поражений слизистой оболочки полости рта, аллергических заболеваний. Роль зубных протезов в возникновении и развитии травматических поражений слизистой оболочки полости рта, аллергических заболеваний слизистой оболочки полости рта.			
	Теоретическое обучение	4		
Тема 1.13. Экстренное состояние в стоматологии.	Содержание учебного материала	2	ОК 1-4, ОК 9 ПК 1.1-1.6 ЛР 1- ЛР 17	-устный контроль -письменный контроль
	Экстренное состояние в стоматологии. Методы.			

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


	Памятка о правилах чистки зубов. Предупреждение распространения ВИЧ-инфекции, вирусного гепатита, венерических заболеваний на стоматологическом приеме			-тестирование - решение ситуационных задач.
	Теоретическое обучение	2		
Тема 1.14. Неотложные состояния в стоматологии.	Содержание учебного материала	2	ОК 1-4, ОК 9 ПК 1.1-1.6 ЛР 1- ЛР 17	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач.
	Методы. Памятка о правилах чистки зубов. Неотложные состояния в стоматологии. Рекомендации врача.			
	Теоретическое обучение	2		
Перечень вопросов к экзамену. 1. Анатомия верхней челюсти. 2. Анатомия нижней челюсти. 3. Анатомия челюстно-лицевой области. 4. Отличие временных зубов от постоянных. 5. Периоды развития временных и постоянных зубов. 6. Взаимосвязь стоматологических заболеваний с общим состоянием организма. 7. Гипоплазия. Клиника. лечение 8. Гиперплазия. Клиника. лечение 9. Мраморная болезнь. Клиника. лечение 10. Патологическая стираемость. Клиновидный дефект. Эрозия. 11. Осмотр полости рта. 12. Пульпит. Клиника. лечение. 13. Периостит. Клиника. лечение 14. Периодонтит. Клиника. лечение 15. Остеомиелит. Клиника. лечение 16. Перикоронарит. Клиника. лечение 17. Фурункул и карбункул. Клиника. лечение 18. Флегмоны. Клиника. лечение		18		

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


<p>19. Опухоли. Клиника. лечение</p> <p>20. Хронический гранулирующий периодонтит. Клиника. Лечение.</p> <p>21. Анатомия зубов.</p> <p>22. Анатомия зубов верхней челюсти.</p> <p>23. Острый глубокий кариес. Клиника, доврачебная помощь.</p> <p>24. Острый очаговый пульпит. Клиника. Доврачебная помощь.</p> <p>25. Острый гнойный периостит. Клиника. Лечение.</p> <p>26. Острый гнойный периодонтит. Клиника. Доврачебная помощь.</p> <p>27. Острый афтозный стоматит. Клиника. Лечение.</p> <p>28. Острый диффузный (серозный) пульпит. Клиника. Доврачебная помощь.</p> <p>29. Переломы нижней челюсти. Клиника, доврачебная помощь.</p> <p>30. Твердые зубные отложения.</p> <p>31. Структура стоматологической поликлиники.</p> <p>32. Начальный кариес. Клиника. Лечение.</p> <p>33. Не кариозные поражения, возникающие после прорезывания зубов.</p> <p>Клиновидный дефект.</p> <p>34. Классификация кариеса.</p> <p>35. Стоматологические инструменты для обследования больного.</p> <p>36. Этапы удаления зубов.</p> <p>37. Прорезывание постоянных зубов. Сроки.</p> <p>38. Средний кариес. Диагностика.</p> <p>39. Профилактика кариеса.</p> <p>40. Остеомиелит челюсти. Диагностика, тактика.</p> <p>41. Хронический гранулематозный периодонтит. Клиника. Лечение.</p> <p>42. Флегмоны челюстно-лицевой области. Диагностика.</p> <p>43. Методы и средства индивидуальной гигиены полости рта.</p> <p>44. Не кариозные поражения, возникающие после прорезывания зубов.</p> <p>Патологическая стираемость зубов. Клиника. Диагностика. Лечение.</p> <p>45. Роль рационального питания в профилактике стоматологических заболеваний.</p> <p>46. Травматические повреждения слизистой оболочки полости рта.</p> <p>47. Неотложные состояния с стоматологии. Обморок.</p>			
--	--	--	--

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

<p>48. Оснащения стоматологического кабинета.</p> <p>49. Флюороз. Профилактика. Лечение.</p> <p>50. Мягкие зубные отложения.</p> <p>51. Зубные формулы.</p> <p>52. Современная концепция происхождения кариеса.</p> <p>53. Предметы индивидуальной гигиены полости рта.</p> <p>54. Абсцессы лица. Диагностика. Лечение.</p> <p>55. Признаки прорезывания зубов.</p> <p>56. Классификация заболеваний не кариозного происхождения.</p> <p>57. Микозы полости рта. Клиника. Лечение.</p> <p>58. Поверхностный кариес. Клиника. Лечение.</p> <p>59. Инструментарий для удаления зубов.</p> <p>60. Сифилис. Проявления в полости рта.</p> <p>61. Абсцессы челюстно-лицевой области. Клиника. Лечение.</p> <p>62. Острый средний кариес. Клиника. Лечение.</p> <p>63. Вывих нижней челюсти.</p> <p>64. Хронические формы пульпита.</p> <p>65. Болезни пародонта. Причины. Классификация.</p> <p>66. Хронический формы пульпита. Диагностика лечение.</p> <p>67. Хронический фиброзный периодонтит. Клиника.</p> <p>68. Переломы верхней челюсти. Клиника. Лечение.</p> <p>69. Обострение хронического периодонтита. Клиника. Доврачебная помощь.</p> <p>70. Гингивит катаральный. Клиника. Лечение.</p> <p>71. Флегмоны челюстно-лицевой области. Клиника. Лечение.</p> <p>72. Обезболивание в стоматологии.</p> <p>73. Хронический гранулематозный периодонтит. Клиника. Доврачебная помощь.</p> <p>74. Пародонтит конечная стадия. Клиника. Тактика.</p> <p>75. Острый герпетический стоматит. Клиника. Лечение.</p> <p>76. Классификация периодонтита.</p> <p>77. Пародонтит выраженной формы. Клиника. Лечение.</p> <p>78. Язвенонекратический гингивит.</p>			
---	--	--	--

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

79. Гипертрофический гингивит.			
80. Классификация пародонтоза.			
81. классификация переломов верхней челюсти.			
82. Классификация переломов нижней челюсти.			
83. Вывих нижней челюсти.			
84. Предраковые заболевания. Клиника.			
85. Опухоли мягких тканей полости рта.			
86. Опухоли костной ткани полости рта.			
87.Проявления на слизистой полости рта при системных заболеваниях.			
Всего		68	

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 учебной дисциплины Стоматологические заболевания требует наличия учебного кабинета стоматологических заболеваний.

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. Болезни зубов и полости рта : учебник / И. М. Макеева, Т. С. Сохов, М. Я. Алимова [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 256 с. : ил. - 256 с. - ISBN 978-5-9704-5675-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456750.html>

Дополнительная:

1. Зеленский, В. А. Стоматологические заболевания: челюстно-лицевые аномалии и деформации у детей : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Зеленский. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 184 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11853-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/456657>
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>
3. Сестринское дело в стоматологии : учебное пособие / под ред. А. В. Гуськова, А. В. Севбитова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 192 с. - ISBN 978-5-9704-8375-6, DOI: 10.33029/9704-6804-3-ND-2022-1-192. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970483756.html>

Периодические издания:

1. Зубной техник / Учредитель: ООО "Медицинская пресса". - Москва, 2005 - 2024. - Выходит 6 раз в год. - Изд. с 1997 г.
2. Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста : научно-практический журнал / учредитель Научно-исслед. детский ортопед. ин-т им. Г.И. Турнера, ООО "Эко-Вектор" . - Санкт-Петербург, 2013-2024. - Выходит 4 раза в год. - Издается с 2013 г. - URL : <https://elibrary.ru/contents.asp?id=37307959> . - Открытый

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

доступ ELIBRARY. - Текст : электронный. - ISSN 2309-3994.

- 3. 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=38524054> . - Открытый доступ ELIBRARY. - Текст : электронный. - ISSN 2658-4212.

Учебно-методические:

Преснякова Л. Н.

Методические рекомендации для студентов по дисциплине "Стоматологические заболевания" для специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая / Л. Н.

Преснякова; УлГУ, Мед. колледж. - 2023. - Неопубликованный ресурс. - URL:

<http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/14570>. - 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.

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

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].

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.

- Программное обеспечение:
 1. ОС Microsoft Windows
 2. Microsoft OfficeStd 2016 RUS
 3. «МойОфис Стандартный»

Согласовано:

Инженер ведущий / Щуренко Ю.В. /  / _____
Должность сотрудника УИГТ ФИО подпись дата

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

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

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 Стоматологические заболевания			
Тема 1.5 Поверхностный, средний и глубокий кариес. Доврачебная помощь при кариесе.	Работа с литературой. Подготовка к сообщению. Составить словарь терминов по теме. Опорный конспект в виде таблицы. Презентации по теме «Профилактика кариеса». Памятка при чистке зубов	1	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач
Тема 1.6 Переодонтиты. Доврачебная помощь при периодонтитах.	Работа с литературой. Подготовка к сообщению. Составить словарь терминов по теме. Опорный конспект в виде таблицы. Презентации по теме «Профилактика кариеса». Памятка при чистке зубов	1	-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 1.1	Умение осуществлять подготовку стоматологического оборудования и оснащения зуботехнической лаборатории к работе с учетом организации зуботехнического производства	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач Промежуточная аттестация- экзамен
ПК 1.2	Проводить контроль исправности, правильности эксплуатации	-устный контроль -письменный контроль -тестирование

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

	стоматологического оборудования и оснащения, материалов зуботехнической лаборатории	- решение ситуационных задач Промежуточная аттестация-экзамен
ПК 1.3	Обеспечивать требования охраны труда, правил техники безопасности, санитарно-эпидемиологического и гигиенического режимов при изготовлении зубных протезов и аппаратов Обеспечивать требования охраны труда, правил техники безопасности, санитарно-эпидемиологического и гигиенического режимов при изготовлении зубных протезов и аппаратов	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач Промежуточная аттестация-экзамен
ПК 1.4	Организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач Промежуточная аттестация-экзамен
ПК 1.5	Вести медицинскую документацию при изготовлении зубных протезов и аппаратов	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач Промежуточная аттестация-экзамен
ПК 1.6	Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач Промежуточная аттестация-экзамен

Разработчик



Л.Н.Преснякова