


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



УТВЕРЖДЕНО
на заседании Педагогического
совета Медицинского колледжа ИМЭиФК

(наименование учебного подразделения СПО)
протокол № 11 от 20 ИЮНЯ 2022 г

 Филиппова С.И.
подпись

руководителя учебного подразделения СПО
« 20 » ИЮНЯ 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина	ОП.05 Стоматологические заболевания
Учебное подразделение	Медицинский колледж
Курс	2

Специальность 31.02.05 Стоматология ортопедическая
код специальности, полное наименование

Форма обучения очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: « 1 » СЕНТЯБРЯ 2022г

Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол №1 от 31 август 2023 г

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

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

Сведения о разработчиках:


ФИО	Должность, ученая степень, звание
Преснякова Лилия Николаевна	Преподаватель, высшая категория

(при наличии)

СОГЛАСОВАНО


Председатель ПЦК _____

(указать наименование)

 /Ашмойлова Е.П. _____

Подпись _____ ФИО _____

« 20 » ИЮНЯ 2022 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
ОК1.-ОК4. ОК.9 ПК1.1-ПК1.4 ПК2.1-ПК2.5 ПК3.1 ПК.4.1-ПК4.2 ПК5.1-ПК5.2	- 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 ППСЗ.

Программа по УД ОП.05 Стоматологические заболевания является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.05. Стоматология ортопедическая (2 года 10 месяцев) в части освоения общих профессиональных дисциплин.

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


Учебная дисциплина ОП5.Стоматологические заболевания обеспечивает формирование и развитие профессиональных и общих компетенций ОК1.-ОК4.ОК.9 и ПК1.1-ПК1.4 ПК2.1-ПК2.5 ПК3.1 ПК4.1-ПК4.1 ПК5.1-ПК5.2

1.3 Количество часов на освоение программы 78ч.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УД


2.2 Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	78
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	56
в том числе:	
теоретическое обучение	36
практическая работа	20
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	22
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. Составление кроссвордов. Составление закрытых вопросов по теме Профилактика кариеса.	
<i>Текущий контроль знаний в форме</i> -устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач.	
<i>Промежуточная аттестация в форме</i> <i>Экзамен</i>	


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

2.3 Тематический план и содержание


Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов	Уровень усвоения	Форма текущего контроля
Раздел 1 Стоматологические заболевания				
	Содержание учебного материала	2		
Тема 1.1. Историческая справка. Анатомия зубов и челюстей.	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		1	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач.
	Теоретическое обучение	2		
	Содержание учебного материала	6		
Тема 1.2. Временный, сменный и постоянный прикус.	Временный, сменный и постоянный прикус. Основные определения. Периоды.		1	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач.
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия. Определить прикус. Расчертить международную классификацию зубов.	2		
	Самостоятельная работа	2		-устный контроль

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


	Работа с литературой.			-письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач.
	Содержание учебного материала	6		
Тема1.3. Болезни зубов некариозного происхождения.	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.	2	2	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач.
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия. Осмотр полости рта. Определить прикус. Расчертить международную классификацию зубов.	2		
	Самостоятельная работа Подготовка к сообщению.	2		-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач.
	Содержание учебного материала	6		
Тема1.4.Кариес зубов. Классификация кариеса.	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.		3	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач.
	Теоретическое обучение	2		

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


	Практические занятия. Осмотр полости рта. Определить прикус. Расчертить международную классификацию зубов.	2		
	Самостоятельная работа Составить памятку по чистке зубов.	2		-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач.
	Содержание учебного материала	6		
Тема 1.5. Поверхностный, средний и глубокий кариес. Доврачебная помощь при кариесе..	Поверхностный, средний и глубокий кариес. Доврачебная помощь при кариесе. Клиника. Характеристика кариеса. Доврачебная помощь при кариесе.. Изучение способов диагностики и методов профилактики кариеса зубов		2	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач.
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия. Осмотр полости рта. Определить прикус. Памятка о правилах чистки зубов.	2		
	Самостоятельная работа Составить памятку по чистке зубов.	2		-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач.
	Содержание учебного материала	6		
Тема 1.6. Периодонтиты. Доврачебная помощь при периодонтитах	Периодонтиты. Доврачебная помощь при периодонтитах. Клиника. Рекомендации. . Этиология, патогенез, диагностика, принципы		2	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач.

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


	лечения и профилактики периодонтита.			
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия. Осмотр полости рта. Определить прикус. Памятка о правилах чистки зубов.	2		
	Самостоятельная работа Работа с дополнительной литературой.	2		-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач.
	Содержание учебного материала	8		
Тема 1.7.Болезни пародонта	Болезни пародонта . Классификация. Клиника. Методы лечения.		2	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач.
	Теоретическое обучение	4		
	Практические занятия. Осмотр полости рта. Определить прикус. Памятка о правилах чистки зубов. Инструменты .	2		
	Самостоятельная работа Составление кроссвордов.	2		-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач.
	Содержание учебного материала	8		
Тема 1.8.Доврачебная помощь при заболевании пародонта.	Доврачебная помощь при при заболевании пародонта. Эликсиры. Зубные пасты. Зубные щетки.		2	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач.

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


	Изучение методов диагностики и способов профилактики заболеваний пародонта.			
	Теоретическое обучение	4		
	Практические занятия. Осмотр полости рта. Определить прикус. Памятка о правилах чистки зубов. Инструменты .	2		
	Самостоятельная работа Работа с литературой.	2		-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач.
	Содержание учебного материала	6		
Тема1.9.Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Периостит.Остеомелит.	Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Периостит. Остеомелит. Классификация. Характеристика.		2	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач.
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия. Осмотр полости рта. Определить прикус. Памятка о правилах чистки зубов. Инструменты .	2		
	Самостоятельная работа Составление закрытых вопросов по теме Профилактика кариеса.	2		-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач.
	Содержание учебного материала	4		
Тема1.10.	Воспалительные заболевания челюстно-лицевой		2	-устный контроль

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


Перекоронаит. Абсцессы. и флегмоны.	области. Периостит. Остеомелит. Характеристика. Клиника.			-письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач.
	Теоретическое обучение	2		
	Самостоятельная работа Подготовка к сообщению.	2		-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач.
	Содержание учебного материала	8		
Тема 1.11. Предраковые заболевания челюстно-лицевой области.	Предраковые заболевания челюстно-лицевой области. Методы. Памятка о правилах чистки зубов.		2	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач.
	Теоретическое обучение	4		
	Практические занятия. Осмотр полости рта. Определить прикус. Памятка о правилах чистки зубов. Инструменты	2		
	Самостоятельная работа Составить словарь терминов по теме.	2		-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач.
	Содержание учебного материала	6		
Тема 1.12. Травматические повреждения челюстно-лицевой области.	Травматические повреждения челюстно-лицевой области. Уход за больным. Методы лечения. Этиология, патогенез, диагностика, принципы		2	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач.

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


	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		
	Самостоятельная работа Опорный конспект в виде таблицы.	2		-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач.
	Содержание учебного материала	6		
Тема1.13.Экстренное состояние в стоматологии.	Экстренное состояние в стоматологии. Методы. Памятка о правилах чистки зубов. . Предупреждение распространения ВИЧ-инфекции, вирусного гепатита, венерических заболеваний на стоматологическом приеме		1	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач.
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия. Осмотр полости рта. Определить прикус. Памятка о правилах чистки зубов. Инструменты	2		
	Самостоятельная работа Памятка при чистке зубов.	2		-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач.
	Содержание учебного материала	2		
Тема1.14.Неотложные состояния в стоматологии.	Методы. Памятка о правилах чистки зубов.		2	-устный контроль -письменный контроль

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


	Неотложные состояния в стоматологии. Рекомендации врача.			-тестирование - решение ситуационных задач.
	Теоретическое обучение	2		
<p>Перечень вопросов к экзамену.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 19. Опухоли. Клиника. лечение 20. Хронический гранулирующий периодонтит. Клиника. Лечение. 21. Анатомия зубов. 22. Анатомия зубов верхней челюсти. 23. Острый глубокий кариес. Клиника, доврачебная помощь. 24. Острый очаговый пульпит. Клиника. Доврачебная помощь. 25. Острый гнойный периостит. Клиника. Лечение. 				

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


<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> <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>		
---	--	--

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

<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> <p>79. Гипертрофический гингивит.</p> <p>80. Классификация пародонтоза.</p> <p>81. классификация переломов верхней челюсти.</p> <p>82. Классификация переломов нижней челюсти.</p> <p>83. Вывих нижней челюсти.</p>		
---	--	--

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

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		78	

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 ОП.05 Стоматологические заболевания требует наличия учебного кабинета стоматологических заболеваний.

Кабинет стоматологических заболеваний для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

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

Технические средства обучения: компьютеры, телевизор, видеомэгагнитофон (DVD-плеер), мультимедийный проектор.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Перечень рекомендуемых учебных изданий:

Основная:

Макеева И.М., Болезни зубов и полости рта [Электронный ресурс] : учебник / И. М. Макеева [и др.] - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 256 с. - ISBN 978-5-9704-3410-9 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434109.html>

Дополнительная:

Луцкая, И. К. Лекарственные средства в стоматологии [Электронный ресурс] / И. К. Луцкая, В. Ю. Мартов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Медицинская литература, 2021. — 389 с. — 978-5-89677-088-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66750.html>

Каливградиян Э.С., Словарь профессиональных стоматологических терминов [Электронный ресурс] / Э.С. Каливградиян, Е.А. Брагин, И.П. Рыжова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 224 с. - ISBN 978-5-9704-4219-7 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442197.html>


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>

Периодические издания:

Зубной техник / Учредитель: ООО "Медицинская пресса". - Москва, 2005 - 2021. - Выходит 6 раз в год. - Изд. с 1997 г.

Медицинская визуализация [Электронный ресурс] = Medical Visualization. - Москва, 2018-2021. - Выходит ежеквартально. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>

Морфология [Электронный ресурс] = Morphology : архив анатомии, гистологии и эмбриологии : научно-теоретический медицинский журнал / Рос. акад. мед. наук. - Санкт-Петербург, 2017-2021. - Выходит 6 раз в год. - URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>

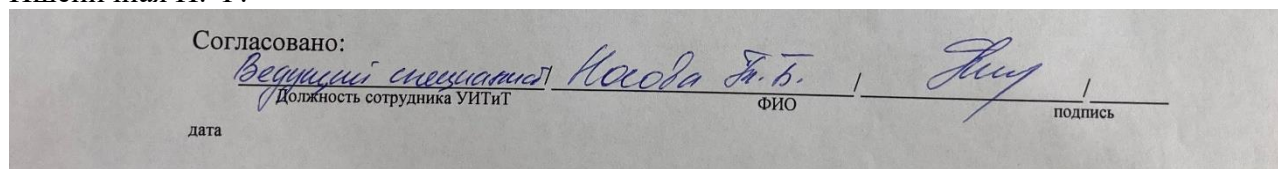
Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

- Учебно-методические:

Методические указания по дисциплине «Стоматологические заболевания» для самостоятельной работы студентов. Специальность 31.02.05 Стоматология ортопедическая 2 г 10 мес. / Т. В. Пилина; УлГУ, Мед. колледж им. А. Л. Поленова. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 569 КБ). - Текст : электронный.

<http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6126>

Пшеничная Н. Ф.



- Информационные справочные системы современных информационно-коммуникационных технологий:

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. **IPRbooks** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / группа компаний Ай Пи Эр Медиа . - Электрон. дан. - Саратов , [2022]. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>.

1.2. **ЮРАЙТ** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. - Электрон. дан. – Москва , [2022]. - Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru>.

1.3. **Консультант студента** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Политехресурс. - Электрон. дан. – Москва, [2022]. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html>.

1.4. **Лань** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО ЭБС Лань. - Электрон. дан. – С.-Петербург, [2022]. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com>.

1.5. **Znanium.com** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Знаниум. - Электрон. дан. – Москва, [2022]. - Режим доступа: <http://znanium.com>.

2. **КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /Компания «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2022].

3. **База данных периодических изданий** [Электронный ресурс] : электронные журналы / ООО ИВИС. - Электрон. дан. - Москва, [2022]. - Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>.

4. **Национальная электронная библиотека** [Электронный ресурс]: электронная библиотека. - Электрон. дан. – Москва, [2022]. - Режим доступа: <https://нэб.рф>.

5. **Электронная библиотека диссертаций РГБ** [Электронный ресурс]: электронная библиотека / ФГБУ РГБ. - Электрон. дан. – Москва, [2022]. - Режим доступа: <https://dvs.rsl.ru>.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. Информационная система **Единое окно доступа к образовательным ресурсам**. Режим доступа: <http://window.edu.ru>


6.2. Федеральный портал **Российское образование**. Режим доступа: <http://www.edu.ru>

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ. Режим доступа : <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>

7.2. Образовательный портал УлГУ. Режим доступа : <http://edu.ulsu.ru>

- Программное обеспечение:

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

1. ОС Microsoft Windows
2. Microsoft Office
3. «Мой Офис Стандартный»

Согласовано:

Зам начальника УИТиТ / Ключкова А.А. / 06.06.2022 г.

Должность сотрудника УИТиТ

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.

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 1.2. Временный сменный и постоянный прикус.	Составить словарь терминов по теме	2	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач
Тема 1.3 Болезни зубов не кариозного происхождения.	Составить словарь терминов по теме	2	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач
Тема 1.4 Кариес зубов. Классификация кариеса.	Опорный конспект в виде таблицы.	2	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач
Тема 1.5 Поверхностный, средний и глубокий кариес. Доврачебная помощь при кариесе.	Составить словарь терминов по теме	2	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач
Тема 1.6 Переодонтиты. Доврачебная помощь при периодонтитах.	Памятка при чистке зубов	2	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач
Тема 1.7 Болезни пародонта.	Памятка при чистке зубов	2	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач
Тема 1.8. Доврачебная помощь при заболеваниях пародонта.	Памятка при чистке зубов	2	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач
Тема 1.9 Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области.	Составить словарь терминов по теме	2	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач


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

Периостит. Остеомелит.			
Тема 2.0 Перекоронаит. Абсцессы и флегмоны.	Сообщение по теме.	2	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач
Тема 2.1. Предраковые заболевания челюстно- лицевой области.	Опорный конспект в виде таблицы.	2	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач
Тема 2.2 Травматические повреждения челюстно- лицевой области.	Тестирование.	2	-устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач
Тема 2.3. Экстренное состояние в стоматологии.	Тестирование.	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 (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- Наличие интереса к будущей профессии.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- Обоснованность выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач - Эффективность и качество выполнения профессиональных задач.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- Способность принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач,	- Поиск и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач,	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины

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

профессионального и личностного развития.	профессионального и личностного развития.	
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	-Проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины
ПК 1.1 Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов.	Умение применять знания дисциплины при выполнении работ в рамках данного вида деятельности при освоении профессиональной компетенции	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - тестирование - решение ситуационных задач Промежуточная аттестация в форме экзамена
ПК1.2 Изготавливать съемные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов.	Умение применять знания дисциплины при выполнении работ в рамках данного вида деятельности при освоении профессиональной компетенции	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - тестирование - решение ситуационных задач Промежуточная аттестация в форме экзамена
ПК 1.3 Производить починку съемных пластиночных протезов	Умение применять знания дисциплины при выполнении работ в рамках данного вида деятельности при освоении профессиональной компетенции	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - тестирование - решение ситуационных задач Промежуточная аттестация в форме экзамена
ПК 1.4 Изготавливать съемные имедиат-протезы.	Умение применять знания дисциплины при выполнении работ в рамках данного вида деятельности при освоении профессиональной компетенции	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - тестирование - решение ситуационных задач Промежуточная аттестация в форме экзамена
ПК 2.1 Изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы.	Умение применять знания дисциплины при выполнении работ в рамках данного вида деятельности при освоении профессиональной компетенции	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - тестирование - решение ситуационных задач Промежуточная аттестация в форме экзамена
ПК 2.2 Изготавливать штампованные	Умение применять знания дисциплины при	Текущий контроль знаний в форме

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

металлические коронки и штампованно-паяные мостовидные протезы.	выполнении работ в рамках данного вида деятельности при освоении профессиональной компетенции	- устный опрос -тестирование - решение ситуационных задач Промежуточная аттестация в форме экзамена
ПК 2.3 Изготавливать культевые штифтовые вкладки.	Умение применять знания дисциплины при выполнении работ в рамках данного вида деятельности при освоении профессиональной компетенции	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос -тестирование - решение ситуационных задач Промежуточная аттестация в форме экзамена
ПК 2.4 Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы.	Умение применять знания дисциплины при выполнении работ в рамках данного вида деятельности при освоении профессиональной компетенции	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос -тестирование - решение ситуационных задач Промежуточная аттестация в форме экзамена
ПК 2.5 Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы с облицовкой. ПК 3.1 Изготавливать литые бюгельные зубные протезы с кламмерной системой фиксации.	Умение применять знания дисциплины при выполнении работ в рамках данного вида деятельности при освоении профессиональной компетенции	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос -тестирование - решение ситуационных задач Промежуточная аттестация в форме экзамена
ПК 4.1. Изготавливать детские протезы.	Умение применять знания дисциплины при выполнении работ в рамках данного вида деятельности при освоении профессиональной компетенции	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос -тестирование - решение ситуационных задач Промежуточная аттестация в форме экзамена
ПК 4.2. Изготовить несъемные детские протезы.	Умение применять знания дисциплины при выполнении работ в рамках данного вида деятельности при освоении профессиональной компетенции	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос -тестирование - решение ситуационных задач Промежуточная аттестация в форме экзамена
ПК 5.1 Изготавливать основные виды челюстно-	Умение применять знания дисциплины при	Текущий контроль знаний в форме

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

лицевых аппаратов при дефектах челюстно-лицевой области	выполнении работ в рамках данного вида деятельности при освоении профессиональной компетенции	- устный опрос - тестирование - решение ситуационных задач Промежуточная аттестация в форме экзамена
ПК 5.2 Изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты (шины).	Умение применять знания дисциплины при выполнении работ в рамках данного вида деятельности при освоении профессиональной компетенции	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - тестирование - решение ситуационных задач Промежуточная аттестация в форме экзамена

Разработчик _____

Л.Н. Преснякова


подпись

преподаватель


Преснякова Л.Н.


должность

ФИО

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

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ ПРОГРАММЫ УД/ПМ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину	Подпись	Дата
1.	Внесение изменений в п.2.1 Объем и виды учебной работы с оформлением приложения 1	Шмойлова Е.П		20.06.2023


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

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УД

Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	78/78
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	56/56
в том числе:	
теоретическое обучение	36/36
практическая работа	20/20
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	22/22
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. Составление кроссвордов. Составление закрытых вопросов по теме Профилактика кариеса.	
<i>Текущий контроль знаний в форме</i> -устный контроль -письменный контроль -тестирование - решение ситуационных задач.	
<i>Промежуточная аттестация в форме</i> Экзамен	

В случае необходимости использования в учебном процессе исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывать количество часов работы ППС с обучающимися, для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.

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

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Перечень рекомендуемых учебных изданий:

Основная:

Макеева И.М., Болезни зубов и полости рта [Электронный ресурс] : учебник / И. М. Макеева [и др.] - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 256 с. - ISBN 978-5-9704-3410-9 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434109.html>

Дополнительная:

Луцкая, И. К. Лекарственные средства в стоматологии [Электронный ресурс] / И. К. Луцкая, В. Ю. Мартов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Медицинская литература, 2021. — 389 с. — 978-5-89677-088-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66750.html>

Каливградиян Э.С., Словарь профессиональных стоматологических терминов [Электронный ресурс] / Э.С. Каливградиян, Е.А. Брагин, И.П. Рыжова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 224 с. - ISBN 978-5-9704-4219-7 - Режим доступа:

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442197.html>

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>

Периодические издания:

Зубной техник / Учредитель: ООО "Медицинская пресса". - Москва, 2005 - 2021. - Выходит 6 раз в год. - Изд. с 1997 г.

Медицинская визуализация [Электронный ресурс] = Medical Visualization. - Москва, 2018-2021. - Выходит ежеквартально. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>

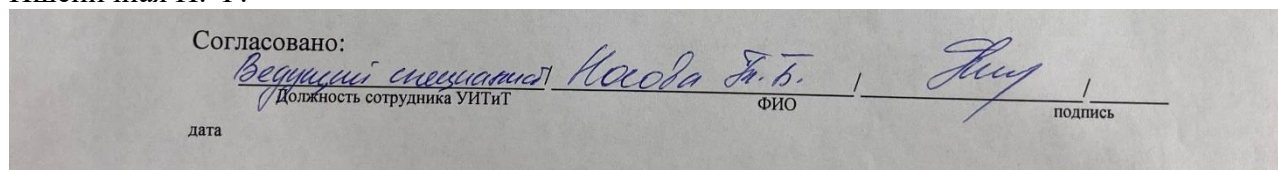
Морфология [Электронный ресурс] = Morphology : архив анатомии, гистологии и эмбриологии : научно-теоретический медицинский журнал / Рос. акад. мед. наук. - Санкт-Петербург, 2017-2021. - Выходит 6 раз в год. - URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>

• Учебно-методические:


Методические указания по дисциплине «Стоматологические заболевания» для самостоятельной работы студентов. Специальность 31.02.05 Стоматология ортопедическая 2 г 10 мес. / Т. В. Пилина; УлГУ, Мед. колледж им. А. Л. Поленова. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 569 КБ). - Текст : электронный.

<http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6126>

Пшеничная Н. Ф.



- Информационные справочные системы современных информационно-коммуникационных

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

технологий:

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. **IPRbooks** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / группа компаний Ай Пи Эр Медиа . - Электрон. дан. - Саратов , [2022]. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>.

1.2. **ЮРАЙТ** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. - Электрон. дан. – Москва , [2022]. - Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru>.

1.3. **Консультант студента** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Политехресурс. - Электрон. дан. – Москва, [2022]. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html>.

1.4. **Лань** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО ЭБС Лань. - Электрон. дан. – С.-Петербург, [2022]. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com>.

1.5. **Znanium.com** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Знаниум. - Электрон. дан. – Москва, [2022]. - Режим доступа: <http://znanium.com>.

2. **КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /Компания «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2022].

3. **База данных периодических изданий** [Электронный ресурс] : электронные журналы / ООО ИВИС. - Электрон. дан. - Москва, [2022]. - Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>.

4. **Национальная электронная библиотека** [Электронный ресурс]: электронная библиотека. - Электрон. дан. – Москва, [2022]. - Режим доступа: <https://нэб.рф>.

5. **Электронная библиотека диссертаций РГБ** [Электронный ресурс]: электронная библиотека / ФГБУ РГБ. - Электрон. дан. – Москва, [2022]. - Режим доступа: <https://dvs.rsl.ru>.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. Информационная система [Единое окно доступа к образовательным ресурсам](http://window.edu.ru). Режим доступа: <http://window.edu.ru>

6.2. Федеральный портал [Российское образование](http://www.edu.ru). Режим доступа: <http://www.edu.ru>

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ. Режим доступа : <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>

7.2. Образовательный портал УлГУ. Режим доступа : <http://edu.ulsu.ru>

- 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