Электронная цифровая подпись



Утверждено "30" мая 2019 г. Протокол № 5

председатель Ученого Совета Лысов Н.А. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта» Блок 1 Вариативная часть Обязательная дисциплина

Специальность 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета) Направленность: Стоматология Квалификация (степень) выпускника: Врач - стоматолог Форма обучения: очная Срок обучения: 5 лет

Год поступления с 2019

При разработке рабочей программы учебной дисциплины (модуля) в основу положены: Φ ГОС ВО по специальности 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета) , утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ «9» февраля 2016 №96

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) одобрена на заседании кафедры «Кафедра Стоматологии» от "28" мая 2019 г. Протокол № 5.

Заведующий кафедрой:

к.м.н., доцент Меленберг Т.В.

Разработчики:

Профессор Шумский А.В.

Рецензенты:

- 1. Главный врач негосударственного учреждения здравоохранения ¶"Дорожная стоматологическая поликлиника ¶ОАО "Российские железные дороги" Емельдяжев И.В.¶
- 2. Проректор по УВР Медицинского университета «Реавиз»¶Д.м.н., профессор Зарубина Е.Г.¶

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цель и задачи освоения учебной дисциплины: сформировать систему компетенций для подготовки врача стоматолога, способного оказать пациентам с заболеваниями слизистой оболочки рта амбулаторную стоматологическую терапевтическую помощь..

В результате освоения ОПОП обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине (модулю) «Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта»:

Код и наименование компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции	Оценочные средства
ПК-2	способностью и готовностью к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

Знать	основные принципы организации профилактической помощи населению со стоматологической патологией в амбулаторно-поликлинических условиях; знать вопросы диспансеризации и особенности организации диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией
Уметь	проводить профилактические медицинские осмотры различных групп населения со стоматологической патологией, осуществлять диспансерное наблюдение пациентов со стоматологической патологией
Владеть	навыками составления графика и проведения профилактических медицинских осмотров пациентов со стоматологической патологией, навыками ведения медицинской документации, диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией

Код и наименование компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции	Оценочные средства
ПК-5	готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ,

состояния или установления факта наличия	доклад/устное
или отсутствия стоматологического	реферативное
заболевания	сообщение, решение
	ситуационных задач,
	разбор тематического
	больного, курация
	больного, разбор
	истории болезни
	_

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

Знать	понятия этиологии, патогенеза, морфогенеза, патоморфоза, принципы классификации стоматологических заболеваний; функциональное состояние челюстно-лицевой области в норме и при патологии; структурные и функциональные основы болезней и патологических процессов, причины, основные механизмы развития и исходов типовых патологических процессов у пациентов со стоматологической патологией
Уметь	проводить первичный осмотр пациентов со стоматологической патологией, интерпретировать результаты наиболее распространенных методов лабораторной, инструментальной и функциональной диагностики заболеваний челюстно-лицевой области
Владеть	навыками анализа жалоб, анамнеза, данных осмотра и дополнительных методов исследования для диагностики стоматологических заболеваний в рамках изучаемой дисциплины

Код и наименование компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции	Оценочные средства
ПК-6	способностью к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х пересмотра	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

Знать	основные патологические состояния, симптомы, синдромы стоматологических заболеваний, нозологических форм. Принципы
	формулировки стоматологических диагнозов на основе

	Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра
Уметь	применять Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра в своей профессиональной деятельности
Владеть	навыками формулировки диагнозов у пациентов с различной стоматологической патологией на основе Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра в рамках изучаемой дисциплины

Код и наименование компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции	Оценочные средства
ПК-8	способностью к определению тактики ведения больных с различными стоматологическими заболеваниями	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

Знать	знать особенности течения и возможные осложнения при различной стоматологической патологии
Уметь	выбирать оптимальную тактику ведения пациентов исходя из особенностей течения стоматологического заболевания
Владеть	навыками составления индивидуальной тактики ведения пациентов с различными стоматологическими заболеваниями в рамках изучаемой дисциплины

Код и наименование компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции	Оценочные средства
ПК-9	готовностью к ведению и лечению пациентов со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное

	сообщение, решение
	ситуационных задач,
	разбор тематического
	больного, курация
	больного, разбор
	истории болезни

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

Знать	особенности медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями в амбулаторно поликлинических условиях и условиях дневного стационара
Уметь	диагностировать стоматологические заболевания и проводить их лечение в амбулаторно поликлинических условиях, проводить отбор пациентов для лечения в условиях дневного стационара
Владеть	алгоритмами ведения и лечения пациентов с различными стоматологическими заболеваниями в амбулаторно поликлинических условиях и условиях дневного стационара в рамках изучаемой дисциплины

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина (модуль) относится к вариативной части обязательных дисциплин.

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины, формируются в процессе предшествующего обучения в ходе таких дисциплин, как: Акушерство; Анатомия человека анатомия головы и шеи; Биологическая химия - биохимия полости рта; Биология; Биоорганическая химия; Биотехнология; Биоэтика; Валеология (адаптационный модуль); Внутренние болезни; Возрастная анатомия; Возрастная физиология; Гигиена; Гистология, эмбриология, цитология - гистология полости рта; Зубопротезирование (простое протезирование); Иммунология - клиническая иммунология; Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта; Иностранный язык; Инфекционные болезни; История; История медицины; Кариесология и заболевания твердых тканей зубов; Клиническая фармакология; Культурология и культура в профессиональной деятельности; Латинский язык; Лучевая диагностика; Математика; Материаловедение; Медицина, основанная на доказательствах; Медицинская генетика в стоматологии; Медицинская информатика; Медицинская реабилитация; Медицинское право; Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии; Микробиология, вирусология микробиология полости рта; Неврология; Нормальная физиология - физиология челюстнолицевой области; Общая хирургия, Хирургические болезни; Общественное здоровье и Оториноларингология; Офтальмология; Патологическая здравоохранение; патологическая анатомия головы и шеи; Патофизиология - патофизиология головы и шеи; Пропедевтика; Протезирование Педиатрия; Правоведение; зубных рядов (сложное Профилактика и коммунальная стоматология; протезирование); Психология обшения (адаптационный модуль); Психология, педагогика; Санология; Фармакология; Философия; Фитотерапия в стоматологии; Фтизиатрия; Химия; Хирургия полости рта; Экономика; Экономика здравоохранения; Эндодонтия; Эпидемиология.

Дисциплина является предшествующей для изучения таких дисциплин, как: Детская челюстно-лицевая хирургия; Онкостоматология и лучевая терапия; Реабилитация больных со стоматологической патологией; Физиотерапия стоматологических заболеваний; Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия; Челюстно-лицевое протезирование.

Дисциплина (модуль) изучается на 4 курсе в 8 семестре.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ (

УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) «Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта» составляет 3 зачетные единицы.

3.1. Объём дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах)

Объём дисциплины	Всего	8
	часов	семестр
		часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	108	108
Контактная работа обучающихся с	71	71
преподавателем (по видам учебных		
занятий) (всего) (аудиторная работа):		
Лекции (всего)	18	18
Практические занятия (всего)	53	53
СРС (по видам учебных занятий)	36	36
Вид промежуточной аттестации	1	1
обучающегося (Зачет)		
Контактная работа обучающихся с	72	72
преподавателем (ИТОГО)		
СРС (ИТОГО)	36	36

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Разделы дисциплины	Общая трудоёмкость (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в акад. часах) аудиторные учебные занятия самостоятельная работа			Формы текущего контроля успеваемости	
		всего	Лек.	Практ. зан.	Лаб.	обучающихс я	
8 семе	естр			зан.		n n	
1.	Методы обследования больных. Состоян ие органов полости рта у лиц пожилого возраста.	11	2	5	-	4	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни,

2.	Травматические	12	2	6	-	4	стандартизирова
	поражения						нный тестовый
	слизистой						контроль
	оболочки рта.						(тестовые
	Лейкоплакия.						задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ,
							доклад/устное
							реферативное
							сообщение,
							решение
							ситуационных
							задач, разбор
							тематического
							больного,
							курация
							больного, разбор
							истории
							болезни,
3.	Вирусные	12	2	6	-	4	стандартизирова
	заболевания						нный тестовый
	слизистой						контроль
	оболочки рта						(тестовые
							задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ,
							доклад/устное
							реферативное
							сообщение,
							решение
							ситуационных
							задач, разбор
							тематического
							больного,
							курация
							больного, разбор
							истории
<u> </u>	TT 1	10	2			4	болезни,
4.	Инфекционные	12	2	6	-	4	стандартизирова
	заболевания						нный тестовый
	слизистой						контроль
1	оболочки рта						(тестовые
1							задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ,
							доклад/устное
							реферативное
							сообщение,
							решение
							ситуационных
							задач, разбор
							тематического
							больного,

							WWOIIII
							курация больного, разбор
							истории
							болезни,
5.	Аллергические	12	2	6	_	4	стандартизирова
3.	заболевания	12	2	O		7	нный тестовый
	слизистой						контроль
	оболочки рта						(тестовые
	ооолочки рта						задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ, доклад/устное
							реферативное
							сообщение,
							решение
							ситуационных
							задач, разбор
							тематического
							больного,
							курация
							больного, разбор
							истории
	n 6	10					болезни,
6.	Заболевания	12	2	6	-	4	стандартизирова
	языка						нный тестовый
							контроль
							(тестовые
							задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ,
							доклад/устное
							реферативное
							сообщение,
							решение
							ситуационных
							задач, разбор
							тематического
							больного,
							курация
							больного, разбор
							истории
							болезни,
7.	Заболевания губ	12	2	6	-	4	стандартизирова
							нный тестовый
							контроль
							(тестовые
							задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ,
							доклад/устное
							реферативное
							сообщение,
							решение
	•						

							ситуационных
							-
							задач, разбор
							тематического
							больного,
							курация
							больного, разбор
							истории
							болезни,
8.	Изменения	12	2	6	-	4	стандартизирова
	слизистой						нный тестовый
	оболочки рта при						контроль
	дерматозах						(тестовые
							задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ,
							доклад/устное
							реферативное
							сообщение,
							решение
							ситуационных
							задач, разбор
							тематического
							больного,
							курация
							больного, разбор
							истории
							болезни,
9.	Предраковые	12	2	6	_	4	стандартизирова
	заболевания		_	_		-	нный тестовый
	красной каймы						контроль
	губ и слизистой						(тестовые
	оболочки рта						задания с
	ооолочки рта						
							эталоном
							ответа), устный
							ответ,
1							доклад/устное
1							реферативное
1							сообщение,
1							решение
1							ситуационных
							задач, разбор
							тематического
							больного,
							курация
							больного, разбор
							истории
							болезни,
							оолезни,

4.2 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) Содержание лекционных занятий

Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела	Часы
8 семестр		
1. Методы обследования	Особенности состояния твердых тканей зубов,	2

~		
больных.Состояние органов	пародонта и слизистой оболочки рта у людей	
полости рта у лиц пожилого	пожилого возраста в норме и при патологических	
возраста.	состояниях. Методы диагностики, профилактики и	
	лечения.	
2. Травматические поражения	Использование информационных,	2
слизистой оболочки рта.	библиографических ресурсов для решения	
Лейкоплакия.	профессиональных задач клинической	
	стоматологии. Методы обследования больных с	
	заболеваниями слизистой оболочки полости рта.	
	Проявления лейкоплакии в полости рта.	
	Классификация, этиология, патогенез, клиника,	
	диагностика, дифференциальная диагностика,	
	лечение, профилактика.	
	7 1 1	
3. Вирусные заболевания	Использование информационных,	2
слизистой оболочки рта	библиографических ресурсов для решения	
	профессиональных задач клинической	
	стоматологии.	
	Вирусные заболевания: острый и хронический	
	рецидивирующий герпес, опоясывающий лишай.	
	Этиология, патогенез, клиника, диагностика,	
	дифференциальная диагностика, лечение.	
4. Инфекционные заболевания	Бактериальные инфекции: кандидоз.	2
слизистой оболочки рта	Этиология, патогенез, клиника, диагностика,	
•	дифференциальная диагностика, лечение.	
5. Аллергические заболевания	Использование информационных,	2
слизистой оболочки рта	библиографических ресурсов для решения	2
слизистои оболочки рта		
	профессиональных задач клинической	
	стоматологии. Методы обследования больных с	
	заболеваниями слизистой оболочки полости рта.	
	Ангионевротический отёк Квинке. Аллергия на	
	стоматологические материалы. Лекарственная	
	аллергия. Многоформная экссудативная эритема.	
	Этиология, патогенез, клиника, диагностика,	
	дифференциальная диагностика, лечение.	
6. Заболевания языка	Аномалии и заболевания языка. Складчатый язык,	2
-	ромбовидный, десквамативный глоссит. Волосатый	
	(чёрный) язык. Стомалгия. Глоссалгия.	
	Этиология, патогенез, клиника, диагностика,	
	дифференциальная диагностика, лечение.	
7.D. 7.		
7. Заболевания губ	Атопический, гландулярный, эксфолиативный,	2
	экзематозный, макрохейлит Мелькерсона-	
	Розенталя. Этиология, патогенез, клиника,	
	диагностика, дифференциальная диагностика,	
	лечение.	
8. Изменения слизистой	Красный плоский лишай. Красная волчанка.	2
оболочки рта при дерматозах	Пузырьчатка.	
	Классификация, этиология, патогенез, клиника,	
	диагностика, дифференциальная диагностика,	
	лечение.	
9. Предраковые заболевания	Классификация предраковых заболеваний.	2
у. Предраковые заоблевания	тапастирикация предраковых засолевании.	

красной каймы губ и слизистой	Абразивный преканцеронозный хейлит	
оболочки рта	Манганотти, хронические рецидивирующие	
	трещины губ. Лейкоплакия. Болезнь Боуэна.	
	Клиника, диагностика, дифференциальная	
	диагностика, профилактика, диспансеризация	
	больных.	

Содержание практических занятий					
Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела	Часы			
семестр	<u>'</u>				
1. Методы обследования больных.Состояние органов полости рта у лиц пожилого возраста.	Особенности состояния твердых тканей зубов, пародонта и слизистой оболочки рта у людей пожилого возраста в норме и при патологических состояниях. Методы диагностики, профилактики и лечения.	5			
2. Травматические поражения слизистой оболочки рта. Лейкоплакия.	Использование информационных, библиографических ресурсов для решения профессиональных задач онкостоматологии. Проявления лейкоплакии в полости рта. Классификация, этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	6			
3. Вирусные заболевания слизистой оболочки рта	Использование информационных, библиографических ресурсов для решения профессиональных задач клинической стоматологии. Вирусные заболевания: острый и хронический рецидивирующий герпес, опоясывающий лишай. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	6			
4. Инфекционные заболевания слизистой оболочки рта	Использование информационных, библиографических ресурсов для решения профессиональных задач клинической стоматологии. Бактериальные инфекции: кандидоз. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	6			
5. Аллергические заболевания слизистой оболочки рта	Использование информационных, библиографических ресурсов для решения профессиональных задач клинической стоматологии. Ангионевротический отёк Квинке. Аллергия на стоматологические материалы. Лекарственная аллергия. Многоформная экссудативная эритема.	6			

	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	
6. Заболевания языка	Аномалии и заболевания языка. Складчатый язык, ромбовидный, десквамативный глоссит. Волосатый (чёрный) язык. Стомалгия. Глоссалгия. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	6
7. Заболевания губ	Атопический, гландулярный, эксфолиативный, экзематозный, макрохейлит Мелькерсона— Розенталя. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	6
8. Изменения слизистой оболочки рта при дерматозах	Красный плоский лишай. Красная волчанка. Пузырьчатка. Классификация, этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	6
9. Предраковые заболевания красной каймы губ и слизистой оболочки рта	Классификация предраковых заболеваний. Абразивный преканцеронозный хейлит Манганотти, хронические рецидивирующие трещины губ. Лейкоплакия. Болезнь Боуэна. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, профилактика, диспансеризация больных.	6

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

- 5.1. Список учебно-методических материалов, для организации самостоятельного изучения тем (вопросов) дисциплины
 - 1. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся
 - 5.2. Перечень вопросов для самоконтроля при изучении разделов дисциплины
 - 1. Заболевания языка
- 2. Проявления дерматозов в полости рта. Красный плоский лишай, вульгарная пузырчатка, красная волчанка.
 - 3. Аллергические заболевания слизистой оболочки рта.
 - 4. Проявления ВИЧ-инфекции в полости рта.
 - 5. Приведите примеры препаратов для местного лечения различных форм КПЛ.
 - 6. Перечислите методы общего лечения КПЛ.
 - 7. Клинические проявления и диф. диагностика наиболее часто встречаемых форм КПЛ.
 - 8. Этиологические факторы при КПЛ..
 - 9. Перечислите формы красного плоского лишая..
 - 10. Какие патологические процессы возможны в слизистой оболочке при КПЛ?
 - 11. Классификация заболеваний слизистой оболочки.
 - 12. Лечение и профилактика хейлитов.
 - 13. Дифференциальная диагностика заболеваний губ.
 - 14. Клинические проявления симптоматических хейлитов.

- 15. Клинические проявления собственно хейлитов.
- 16. Первичные элементы поражения при заболеваниях губ.
- 17. Морфофункциональные особенности губ.
- 18. Распространенность, классификация заболеваний губ.
- 19. Лечение и профилактика глосситов и глосалгии.
- 20. Дифференциальная диагностика заболеваний языка.
- 21. Факторы риска для возникновения и рецидива глосситов и глосалгии.
- 22. Прогноз заболеваний языка, риск малигнизации.
- 23. Патологические процессы при глосситах и глосалгии.
- 24. Первичные элементы поражения при заболеваниях языка.
- 25. Распространенность, классификация заболеваний языка.
- 26. Этапы и алгоритм лечения контактных аллергических и медикаментозных стоматитов, многоформной экссудативной эритемы.
 - 27. Дифференциальная диагностикамногоформной экссудативной эритемы.
 - 28. Факторы риска для возникновения многоформной экссудативной эритемы.
- 29. Стадии клинического течения контактных и медикаментозных аллергических стоматитов.
- 30. Современные представления об этиологии, патогенезе и диагностике аллергии в полости рта.
 - 31. Первичные элементы поражения при проявлении аллергии в полости рта.
 - 32. Частота встречаемости контактной и медикаментозной аллергии.
 - 33. Меры профилактики.
 - 34. Алгоритм лечения кандидоза слизистой оболочки полости рта.
 - 35. Дополнительные методы обследования пациентов с кандидозом
 - 36. Клиника идиагностика кандидоза слизистой оболочки полости рта
 - 37. Факторы риска для возникновения кандидоза слизистой оболочки полости рта.
 - 38. Классификации кандидозов.
 - 39. Этапы и алгоритм лечения герпетической инфекции.
 - 40. Стадии и степень тяжести течения герпетической инфекции.
 - 41. Факторы риска для возникновения острого герпетического стоматита.
 - 42. Стадии клинического течения герпетической инфекции.
 - 43. Патологические процессы при герпетической инфекции.
- 44. Распространенность вирусных заболеваний слизистой оболочки полости рта. Первичные элементы поражения при герпетической инфекции.
- 45. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика лейкоплакии.
 - 46. Проявления лейкоплакии в полости рта. Классификация, этиология, патогенез.
 - 47. Классификация лейкоплакии.
 - 48. Патоморфологические процессы при заболеваниях слизистой оболочки рта.
 - 49. Классификация элементов поражения слизистой оболочки рта.
 - 50. Перечислите основные и дополнительные методы обследования в стоматологии.
 - 51. Перечислите функции слизистой оболочки.
 - 52. Опишите строение слизистой оболочки рта.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИЗУЧАЕМОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) ПРЕДСТАВЛЕНЫ В «ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ»

7 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОЛИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ЛИСШИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основная литература:

Основная литература.	
Литература	Режим доступа к
	электронному ресурсу
Афанасьев В.В., Слюнные железы. Болезни и травмы	Режим доступа к

Афанасьев В.В., Мирзакулова У.Р М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 320 с. Прототип Электронное издание на основе: Слюнные железы. Болезни и травмы: руководство для врачей / В. В. Афанасьев, У. Р. Мирзакулова 2-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 320 с. [Электронный ресурс]	электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Сохов С.Т., Обезболивание и неотложная помощь в амбулаторной стоматологической практике учебное пособие / Сохов С.Т. [и др.] - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 208 сПрототип Электронное издание на основе: Обезболивание и неотложная помощь в амбулаторной стоматологической практике: учебное пособие / С. Т. Сохов [и др.] М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 208 [Электронный ресурс]	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Местное обезболивание в стоматологии учеб. пособие для студентов вузов / Базикян Э. А. и др.; под ред. Э. А. Базикяна М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 Электронное издание на основе: Местное обезболивание в стоматологии: учеб. пособие для студентов вузов / [Базикян Э. А. и др.]; под ред. Э. А. Базикяна М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 144 с. [Электронный ресурс]	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Разумова С.Н., Пропедевтика стоматологических заболеваний учебник / под ред. С.Н. Разумовой, И.Ю. Лебеденко, С.Ю. Иванова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 сПрототип Электронное издание на основе: Пропедевтика стоматологических заболеваний: учебник / под ред. С. Н. Разумовой, И. Ю. Лебеденко, С. Ю. Иванова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с. [Электронный ресурс]	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Дезинфекция: учебное пособие В.Л. Осипова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – Прототип Электронное издание на основе: Дезинфекция: учебное пособие / В.Л. Осипова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 136 с. [Электронный ресурс]	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/

Дополнительная литература:

Литература	Режим доступа к
	электронному ресурсу
Возрастные болезни. Полный справочник М. Г. Дрангой, М.	Режим доступа к
А. Краснова, А. К. Мышкина [и др.] Саратов : Научная	электронному ресурсу: по
книга, 2019. — 732 с [Электронный ресурс]	личному логину и паролю в
	электронной библиотеке:
	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Экстренная помощь при неотложных состояниях в стоматологии А.Б. Бичун, А.В. Васильев, В.В. Михайлов - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 320 с Прототип Электронное издание на основе: Экстренная помощь при неотложных состояниях в стоматологии / А. Б. Бичун, А. В. Васильев, В. В. Михайлов М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 320 с. [Электронный ресурс]	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Каливраджиян Э.С., Словарь профессиональных	Режим доступа к
стоматологических терминов Э.С. Каливраджиян, Е.А.	электронному ресурсу: по
Брагин, И.П. Рыжова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 224 с	личному логину и паролю в
Прототип Электронное издание на основе: Словарь	электронной библиотеке:
профессиональных стоматологических терминов: учеб.	ЭБС Консультант студента

пособие / Э. С. Каливраджиян, Е. А. Брагин, И. П. Рыжова [и	http://www.studmedlib.ru/
др.] 2-е изд., доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017 224 с.	-
[Электронный ресурс]	

7.1. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Ссылка на интернет ресурс	Описание ресурса
https://reaviz.ru/	Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз»
https://reaviz.ru/sveden/eduSta	Федеральные государственные образовательные
ndarts/	стандарты
https://reaviz.ru/sveden/educati on/eduop/	Аннотации рабочих программы дисциплин
https://accounts.google.com/	Вход в систему видеоконференций
https://moodle.reaviz.online/	Вход в СДО Moodle
http://www.iprbookshop.ru/	Электронная библиотечная система IPRbooks
http://www.studmedlib.ru/	Электронная библиотечная систем "Консультант студента
http://med-lib.ru	Медицинская он-лайн библиотека
http://medic-books.net/	Библиотека медицинских книг
http://edu.ru/	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
https://booksmed.info	Книги и учебники по медицине
http://www.webmedinfo.ru	Медицинский информационно-образовательный портал
http://www.rusmedserv.com	Русский медицинский сервер
http://www.medicus.ru/stomat ology/	Посольство медицины/стоматологии
http://www.dentaltechnic.info/index.php	Сайт для зубных техников и стоматологов-ортопедов
https://dental-revue.ru/	Информационный стоматологический сайт
http://www.med-edu.ru/	Медицинский видеопортал
http://www.femb.ru	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)
http://mednavigator.ru	Поиск и подбор лечения в России и за рубежом

8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- ❖ чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- ❖ использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- тестирование.

Лицензионное программное обеспечение:

Office Standard 2016

Microsoft Windows 10 Professional

Отечественное программное обеспечение:

Антивирусный пакет Dr. Web Desktop Security Suite (Комплексная защита)

Единая информационная система управления учебным процессом "ТАНДЕМ.Университет" СЭД "Тезис"

МИС "Медиалог"

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Операционная система CentOS 7 Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 14 Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 16 Лицензия GNU GPL

Система дистанционного обучения "Moodle" Лицензия GNU GPL

Офисный пакет "LibreOffice" Лицензия Mozilla Public License, version 2.0

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ЛИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ				
Вид учебных занятий	Организация деятельности студента			
Лекции	В ходе лекционных занятий необходимо вести			
	конспектирование учебного материала. Обращать			
	внимание на категории, формулировки, раскрывающие			
	содержание тех или иных явлений и процессов, научные			
	выводы и практические рекомендации. Желательно			
	оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать			
	пометки из рекомендованной литературы, дополняющие			
	материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие			
	особую важность тех или иных теоретических положений.			
	Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью			
	уяснения теоретических положений, разрешения спорных			
	ситуаций.			
Занятия семинарского типа	В ходе подготовки к занятиям семинарского типа изучить			
-	основную литературу, ознакомиться с дополнительной			
	литературой, новыми публикациями в периодических			
	изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть			
	рекомендации преподавателя и требования программы			
	дисциплины. Доработать свой конспект лекции, делая в			
	нем соответствующие записи из литературы,			
	рекомендованной преподавателем и предусмотренной			
	программой дисциплины. Подготовить тезисы для			
	выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на			
	занятие. Это позволяет составить концентрированное,			
	сжатое представление по изучаемым вопросам.			
Стандартизированный	Тестовые задания разработаны в соответствии с рабочей			
тестовый контроль (тестовые	программой по дисциплине. Тестовые задания позволят			
задания с эталоном ответа)	выяснить прочность и глубину усвоения материала по			
,	дисциплине, а также повторить и систематизировать свои			
	знания. При выполнении тестовых заданий необходимо			
	внимательно читать все задания и указания по их			
	выполнению. Если не можете выполнить очередное			
	задание, не тратьте время, переходите к следующему.			
	Только выполнив все задания, вернитесь к тем, которые у			
	вас не получились сразу. Старайтесь работать быстро и			
	аккуратно. Когда выполнишь все задания работы,			
	* **			

	проверьте правильность их выполнения.			
Устный ответ	На занятии каждый обучающийся должен быть готовым к			
	выступлению по всем поставленным в плане занятия			
	вопросам, проявлять максимальную активность при их			
	рассмотрении. Выступление должно строиться свободно,			
	убедительно и аргументированно. Ответ на вопрос не			
	должен сводиться только к репродуктивному уровню			
	(простому воспроизведению текста), не допускается и			
	простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы			
	выступающий проявлял собственное отношение к тому, о			
	чем он говорит, высказывал свое личное мнение,			
	понимание, обосновывал его и мог сделать правильные			
	выводы из сказанного.			
Доклад/устное реферативное	Готовясь к докладу или реферативному сообщению,			
сообщение	необходимо составить план-конспект своего выступления.			
	Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи			
	изучаемой теории с реальной жизнью. Качественное			
	выполнение работы базируется на изучении, тщательном			
	анализе и переосмыслении рекомендованной и дополнительной литературы. Доклад или устное			
	реферативное сообщение могут быть проиллюстрированы			
	презентациями или другими видео-материалами или			
	наглядной информацией. Выступающий должен быть			
	готов ответить на вопросы, возникающие у других			
	обучающихся или преподавателя в ходе заслушивания			
	выступления.			
Решение ситуационных	При решении ситуационной задачи следует			
задач	проанализировать описанную в задаче ситуацию и			
	ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть			
	развернутыми и обоснованными. Обычно в задаче			
	поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразно			
	на каждый вопрос отвечать отдельно. При решении задачи			
	необходимо выбрать оптимальный вариант ее решения			
	(подобрать известные или предложить свой алгоритмы			
D C	действия).			
Разбор тематического	При разборе тематического больного необходимо			
больного	правильно оценить имеющиеся сведения о его жалобах,			
	анамнезе, данных объективного обследования и дополнительных методов исследования. Грамотно			
	провести дифференциальную диагностику для			
	формирования диагноза и схемы лечения пациента			
Курация больного	Несмотря на значительные, а в отдельных клинических			
) F	случаях единственные возможности дополнительных			
	исследований, приоритет в общении с больными должен			
	принадлежать и, несомненно, отдаваться клиническому			
	осмыслению жалоб больного, истории развития его			
	болезни (заболевания) или травмы и данным объективного			
	(физикального) обследования традиционными врачебными			
	приемами. Курация пациента складывается из умений			
	общения с больным; сбора, анализа и обобщения			
	полученных сведений; навыков группировки полученной			
	информации в синдромы, поставки предварительного и			
	клинического диагноза, его обоснование. При разборе			
	тематического больного очень важно проанализировать			
	все данные о жалобах пациента, его анамнезе, данных			
	объективного и дополнительного обследования,			

результатов лечения для понимания клинического течения
болезни, ее этиологии и патогенеза для грамотного
формирования программы диагностики, дифдиагностики,
лечения и реабилитации больного
Разбор истории болезни пациента проводится для
уточнения клинической картины болезни, систематизации
знаний о ее патогенезе и прогнозе, проверки знаний
обучающихся по дифференциальной диагностике, тактике
обследования и лечения пациента с данной патологией.
При подготовке к разбору истории болезни необходимо
обобщить знания по данным вопросам, подготовиться к
дискуссии с коллегами
Для успешного прохождения промежуточной аттестации
рекомендуется в начале семестра изучить программу
дисциплины и перечень вопросов к экзамену/зачету по
данной дисциплине, а также использовать в процессе
обучения материалы, разработанные в ходе подготовки к
семинарским занятиям. Это позволит в процессе изучения
тем сформировать более правильное и обобщенное
видение существа того или иного вопроса за счета)
уточняющих вопросов преподавателю; б) подготовки
ответов к лабораторным и семинарским занятиям; в)
самостоятельного уточнения вопросов на смежных
дисциплинах; г) углубленного изучения вопросов темы по
учебным пособиям

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Занятия лекционного и семинарского типов, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся в аудиториях, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории, а также демонстрационным оборудованием и учебно-наглядными пособиями в соответствии со справкой материальнотехнического обеспечения.

Для самостоятельной работы используются помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспеченные доступом в электронную информационно-образовательную среду.

11. ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

11.1 В рамках ОПОП

Код и		
наименование		
компетенции/Код		
и наименование	Семестр	Дисциплины
индикатора		
достижения		
компетенции		
ПК-2	3	Профилактика и коммунальная
		стоматология
	4	Профилактика и коммунальная
		стоматология
	8	Геронтостоматология и заболевания
		слизистой оболочки полости рта
	10	Подготовка к сдаче и сдача
		государственного экзамена

ПК-5	1	Возрастная анатомия	
	2	Пропедевтика	
	3	Пропедевтика	
	4	Пропедевтика	
	5	Имплантология и реконструктивная	
		хирургия полости рта	
	5	Кариесология и заболевания твердых	
		тканей зубов	
	5	Лучевая диагностика	
	5	Местное обезболивание и	
	3	анестезиология в стоматологии	
	5	Хирургия полости рта	
	6	Зубопротезирование (простое	
		протезирование (простос	
	6	Имплантология и реконструктивная	
		хирургия полости рта	
	6	Клиническая стоматология	
	6	Эндодонтия	
	7	Заболевания головы и шеи	
	7	Пародонтология	
	7	•	
	/	Протезирование зубных рядов (сложное протезирование)	
	7	Протезирование при полном	
	,	отсутствии зубов	
	7	•	
	8	Эндодонтия	
	8	Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта	
	8	•	
	0	Гнатология и функциональная диагностика заболеваний височного	
	8	нижнечелюстного сустава Детская стоматология	
		Заболевания головы и шеи	
	8		
	8	Клиническая стоматология	
	8	Пародонтология	
	8	Протезирование при полном	
		отсутствии зубов	
	9	Детская стоматология	
	9	Заболевания головы и шеи	
	9	Клиническая стоматология	
	9	Челюстно-лицевая и гнатическая	
		хирургия	
	9	Челюстно-лицевое протезирование	
	10	Детская челюстно-лицевая хирургия	
	10	Клиническая стоматология	
	10	Онкостоматология и лучевая терапия	
	10	Подготовка к сдаче и сдача	
		государственного экзамена	
ПК-6	3	Возрастная физиология	
4		Возрастная физиология	
	5	Кариесология и заболевания твердых	
		тканей зубов Лучевая диагностика	
	5		
	5	Местное обезболивание и	
		анестезиология в стоматологии	
	5	Хирургия полости рта	
		·	

6		6	Клиническая стоматология		
7 Пародонтия 7 Эндодонтия 8 Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта 8 Детская стоматология 8 Летокая стоматология 8 Пародонтология 9 Детская стоматология 10 Клиническая стоматология 10 Клиническая стоматология 10 Онкостоматология и лучевая терапия 10 Подготовка к сдаче и сдача государственного якзамена 10 Подготовка к сдаче и сдача государственного якзамена 11 Пропедевтика 12 Пропедевтика 13 Пропедевтика 14 Пропедевтика 15 Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта 16 Хирургия полости рта 17 Кариесология и заболевания твердых тканей зубов 18 Хирургия полости рта 19 Кариесология и реконструктивная хирургия полости рта 10 Кариесология и заболевания твердых тканей зубов 10 Килиническая стоматология 10 Кариеская стоматология 11 Пародонтология 12 Пародонтия 13 Заболевания головы и шеи 14 Медицинская генетика в стоматологии 15 Пародонтология 16 Пародонтология 17 Паротезирование зубных рядов (сложное протезирование) 18 Геронтостоматология и заболевания слизубов 19 Заболевания головы и шеи 19 Паротология и заболевания височното нижнечелюстного сустава 20 Статология и функциональная диагностика заболеваний височното нижнечелюстного сустава 21 Кариеческая стоматология 22 Патология и функциональная диагностика заболеваний поломо отсутствии зубов 23 Заболевания головы и шеи 24 Киническая стоматология 25 Кариеческая стоматология 26 Пародонтология 27 Пародонтология 28 Геронтостоматология и детское протезирование 29 Клиническая стоматология 30 Оргодонтия и детское протезирование 31 Пародонтология 32 Средская стоматология 33 Паростно-лицевое протезирование 34 Средская стоматология 35 Средская стоматология 36 Средская стоматология 37 Паростно-лицевое протезирование 38 Паростно-лицевое протезирование 39 Средская стоматолого обътся обътся на стоматология 30 Оргодонтия и детское протезирование 31 Оргодонтия и детское протезирование 34 Средская стоматология 35 Средская стоматология 36 Средская стоматология 37 Оргодонтия и детское протезирование					
7					
В Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта			•		
Слизистой оболочки полости рта					
8					
8		Q			
8					
9 Детекая стоматология 10 Клиническая стоматология 110 Клиническая стоматология 110 Онкостоматология и лучевая терапия 110 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 110 Порпедевтика 1110 Порпедевтика 1110 Порпедевтика 1110 Порпедевтика 11110 Портезирования голости рта 11110 Портезирование (простое протезирование) 11110 Портезирование зубных рядов (сложное протезирование) 11110 Пародонтия 11110 Пародонтия 11110 Пародонтия 11110 Пародонтия заболевания сизиветой оболочки полости рта 11110 Пародонтия и функциональная диагностика заболевания при полем отсутствии зубов 11110 Пародонтия и функциональная диагностика заболевания при полоби и престире преста предела преста предела преста предование при полном отсутствии зубов 11110 Поргозирование при полном отсутстви зубов предовнити и претезирование при полном отсутстви заболевания половы и печ претезирование претезирован					
9 Клиническая стоматология			<u> </u>		
10 Клиническая стоматология 10 Онкостоматология и лучевая терапия 10 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Пропедевтика 3 Пропедевтика 4 Пропедевтика 4 Пропедевтика 5 Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта 5 Кариесология и заболевания твердых тканей зубов 5 Хирургия полости рта 6 Зубопротезирование (простое протезирование) 6 Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта 6 Зубопротезирование (простое протезирование) 6 Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта 6 Клиническая стоматология 7 Заболевания головы и шеи 7 Медицинская генетика в стоматологии 7 Пародонтология 7 Пародонтология 7 Пародонтология 7 Протезирование при полном отсутствии зубов 7 Эндодонтия 8 Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта 8 Гнатология и функциональная диагностика заболевания половы и шеи 8 Клиническая стоматология 8 Пародонтология 8 Пародонтология 8 Пародонтология 8 Пародонтология 8 Пародонтология 9 Заболевания головы и шеи 9 Клиническая стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Челюстно-лицевое протезирование 9 Челюстно-лицевое протезирование 9 Челюстно-лицевое протезирование 10 Клиническая стоматология 10 Клинич					
10					
ПК-8 2 Пропедевтика 3 Пропедевтика 4 Пропедевтика 4 Пропедевтика 5 Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта 5 Кариесология и заболевания твердых тканей зубов 5 Хирургия полости рта 6 Зубопротезирование (простое протезирование) 6 Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта 6 Зубопротезирование (простое протезирование) 6 Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта 6 Клиническая стоматология 7 Заболевания головы и шеи 7 Медицинская генетика в стоматологии 7 Пародонтология 7 Протезирование зубных рядов (сложное протезирование) 7 Протезирование при полном отсутствии зубов 7 Протезирование при полном отсутствии заболевания слизистой оболочки полости рта 8 Геронтостоматология и заболевания диагностика заболевания и шеи 8 Клиническая стоматология 8 Ортодонтия и детское протезирование 8 Пародонтология 8 Протезирование при полном отсутствии зубов 9 Заболевания головы и шеи Клиническая стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Клиническая стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Клиническая стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Клиническая стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Клиническая стоматология 10 Клиническая стоматология					
ПК-8 2 Пропедевтика 3 Пропедевтика 4 Пропедевтика 4 Пропедевтика 5 Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта 5 Кариесология и заболевания твердых тканей зубов 5 Хирургия полости рта 6 Зубопротезирование (простое протезирование) 6 Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта 6 Зубопротезирование (простое протезирование) 6 Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта 6 Клиническая стоматология 7 Заболевания головы и шеи 7 Медициская генетика в стоматологии 7 Пародонтология 7 Протезирование зубных рядов (сложное протезирование) 7 Протезирование при полном отсутствии зубов 7 Эндодонтия 8 Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта 8 Гнатология и функциональная диагностика заболеваний височного нижнечелюстного сустава 8 Заболевания головы и шеи 8 Клиническая стоматология 8 Ортодонтия и детское протезирование 8 Пародонтология 8 Протезирование при полном отсутствии зубов 9 Заболевания головы и шеи 9 Клиническая стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Клиническая стоматология 10 Клиническая стоматология					
ПК-8 2 Пропедевтика 3 Пропедевтика 4 Пропедевтика 5 Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта 5 Кариесология и заболевания твердых тканей зубов 5 Хирургия полости рта 6 Зубопротезирование (простое протезирование) 6 Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта 6 Клиническая стоматология 7 Заболевания головы и шеи 7 Медицинская генетика в стоматология 7 Пародонтология 7 Пародонтология 7 Протезирование при полном отсутствии зубов 7 Протезирование при полном отсутствии зубов 7 Перонтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта 8 Геронтостоматология и функциональная диагностика заболевания височного нижнечелюстного сустава 8 Заболевания головы и шеи 8 Клиническая стоматология 8 Ортодонтия и детское протезирование 8 Пародонтлогия 8 Протезирование при полном отсутствии зубов 9 Заболевания головы и шеи Клиническая стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Клиническая стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 10 Клиническая стоматология		10			
3 Пропедевтика 4 Пропедевтика 4 Пропедевтика 4 Пропедевтика 5 Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта 5 Кариесология и заболевания твердых тканей зубов 5 Хирургия полости рта 6 Зубопротезирование (простое протезирование) 6 Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта 6 Клиническая стоматология 6 Эндодонтия 7 Заболевания головы и шеи 7 Медицинская генетика в стоматологии 7 Пародонтология 7 Протезирование зубных рядов (сложное протезирование) 7 Протезирование зубных рядов (сложное протезирование) 7 Протезирование при полном отсутствии зубов 7 Эндодонтия 8 Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта 8 Гнатология и функциональная диагностика заболеваний височного нижнечелюстного сустава 8 Заболевания головы и шеи 8 Клиническая стоматология 8 Протезирование при полном отсутствии зубов 9 Заболевания головы и шеи 9 Клиническая стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Челюстно-лицевое протезирование 9 Челюстно-лицевое протезирование 10 Клиническая стоматология 10 Подготовка к сдаче и сдача			государственного экзамена		
4 Пропедевтика	ПК-8		Пропедевтика		
5		3	Пропедевтика		
хирургия полости рта 5 Кариесология и заболевания твердых тканей зубов 5 Хирургия полости рта 6 Зубопротезирование (простое протезирование) 6 Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта 6 Клиническая стоматология 7 Заболевания головы и шеи 7 Медицинская генетика в стоматологии 7 Пародонтология 7 Протезирование зубных рядов (сложное протезирование) 7 Протезирование при полном отсутствии зубов 7 Эндодонтия 8 Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта 8 Геронтостоматология и заболевания диагностика заболеваний височного нижнечелюстного сустава 8 Заболевания головы и шеи 8 Клиническая стоматология 8 Ортодонтия и детское протезирование 8 Пародонтология 8 Протезирование при полном отсутствии зубов 9 Заболевания головы и шеи Клиническая стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Клиническая стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Челюстно-лицевое протезирование 10 Клиническая стоматология 10 Клиническая стоматология			Пропедевтика		
Бариесология и заболевания твердых тканей зубов		5	Имплантология и реконструктивная		
Тканей зубов 5 Хирургия полости рта 6 Зубопротезирование (простое протезирование) 6 Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта 6 Клиническая стоматология 6 Эндодонтия 7 Заболевания головы и шеи 7 Медицинская генетика в стоматологии 7 Пародонтология 7 Протезирование зубных рядов (сложное протезирование) 7 Протезирование при полном отсутствии зубов 7 Эндодонтия 8 Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта 7 Кантология и функциональная диагностика заболевания и пеи мижнечелюстного сустава 8 Заболевания головы и шеи 8 Клиническая стоматология 8 Протезирование при полном отсутствии зубов 9 Заболевания головы и шеи 8 Клиническая стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Клиническая стоматология 10 Клиническая стоматология			хирургия полости рта		
5 Хирургия полости рта 6 Зубопротезирование (простое протезирование) 6 Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта 6 Клиническая стоматология 6 Эндодонтия 7 Заболевания головы и шеи 7 Медицинская генетика в стоматологии 7 Пародонтология 7 Протезирование зубных рядов (сложное протезирование) 7 Протезирование при полном отсутствии зубов 7 Эндодонтия 8 Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта 8 Гнатология и функциональная диагностика заболеваний височного нижнечелюстного сустава 8 Заболевания головы и шеи 8 Клиническая стоматология 8 Ортодонтия и детское протезирование 9 Заболевания головы и шеи 9 Клиническая стоматология 9 Заболевания головы и шеи 9 Клиническая стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Челюстно-лицевое протезирование 9 Челюстно-лицевое протезирование		5	Кариесология и заболевания твердых		
6 Зубопротезирование (простое протезирование) 6 Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта 6 Клиническая стоматология 7 Заболевания головы и шеи 7 Медицинская генетика в стоматологии 7 Пародонтология 7 Пародонтология 7 Пародонтология 7 Протезирование зубных рядов (сложное протезирование) 7 Протезирование при полном отсутствии зубов 7 Протезирование при полном отсутствии зубов 7 Эндодонтия 8 Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта 8 Гнатология и функциональная диагностика заболевания височного нижнечелюстного сустава 8 Заболевания головы и шеи 8 Клиническая стоматология 8 Ортодонтия и детское протезирование 8 Пародонтология 8 Протезирование при полном отсутствии зубов 9 Заболевания головы и шеи 9 Клиническая стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Челюстно-лицевое протезирование 10 Клиническая стоматология 10 Подготовка к сдаче и сдача			тканей зубов		
Протезирование) 6 Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта 6 Клиническая стоматология 6 Эндодонтия 7 Заболевания головы и шеи 7 Медицинская генетика в стоматологии 7 Паротезирование зубных рядов (сложное протезирование) 7 Протезирование при полном отсутствии зубов 7 Протезирование при полном отсутствии зубов 7 Эндодонтия 8 Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта 8 Гнатология и функциональная диагностика заболеваний височного нижнечелюстного сустава 8 Заболевания головы и шеи 8 Клиническая стоматология 8 Ортодонтия и детское протезирование 8 Пародонтология 8 Протезирование при полном отсутствии зубов 9 Заболевания головы и шеи 9 Клиническая стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Клиническая стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Клиническая стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Челюстно-лицевое протезирование 10 Клиническая стоматология		5	Хирургия полости рта		
Протезирование) 6 Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта 6 Клиническая стоматология 7 Заболевания головы и шеи 7 Медицинская генетика в стоматологии 7 Пародонтология 7 Пародонтология 7 Протезирование зубных рядов (сложное протезирование) 7 Протезирование при полном отсутствии зубов 7 Протезирование при полном отсутствии зубов 7 Эндодонтия 8 Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта 8 Гнатология и функциональная диагностика заболевания височного нижнечелюстного сустава 8 Заболевания головы и шеи 8 Клиническая стоматология 8 Ортодонтия и детское протезирование 8 Пародонтология 8 Протезирование при полном отсутствии зубов 9 Заболевания головы и шеи 9 Клиническая стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Клиническая стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Челюстно-лицевое протезирование 10 Клиническая стоматология 10 Клиническая стоматология		6	Зубопротезирование (простое		
6 Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта 6 Клиническая стоматология 6 Эндодонтия 7 Заболевания головы и шеи 7 Медицинская генетика в стоматологии 7 Пародонтология 7 Протезирование зубных рядов (сложное протезирование) 7 Протезирование при полном отсутствии зубов 7 Эндодонтия 8 Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта 8 Гнатология и функциональная диагностика заболеваний височного нижнечелюстного сустава 8 Заболевания головы и шеи 8 Клиническая стоматология 8 Ортодонтия и детское протезирование 8 Пародонтология 8 Протезирование при полном отсутствии зубов 9 Заболевания головы и шеи 9 Клиническая стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Клиническая стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Клиническая стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Клиническая стоматология 10 Клиническая стоматология					
Хирургия полости рта		6			
6 Клиническая стоматология 6 Эндодонтия 7 Заболевания головы и шеи 7 Медицинская генетика в стоматологии 7 Пародонтология 7 Протезирование зубных рядов (сложное протезирование) 7 Протезирование при полном отсутствии зубов 7 Эндодонтия 8 Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта 8 Гнатология и функциональная диагностика заболеваний височного нижнечелюстного сустава 8 Заболевания головы и шеи 8 Клиническая стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Заболевания головы и шеи 9 Клиническая стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Челюстно-лицевое протезирование 10 Клиническая стоматология 10 Клиническая стоматология					
6 Эндодонтия 7 Заболевания головы и шеи 7 Медицинская генетика в стоматологии 7 Пародонтология 7 Протезирование зубных рядов (сложное протезирование) 7 Протезирование при полном отсутствии зубов 7 Эндодонтия 8 Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта 8 Гнатология и функциональная диагностика заболеваний височного нижнечелюстного сустава 8 Заболевания головы и шеи 8 Клиническая стоматология 8 Ортодонтия и детское протезирование 9 Заболевания головы и шеи 9 Клиническая стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Челюстно-лищевое протезирование 10 Клиническая стоматология 10 Клиническая стоматология		6			
7 Заболевания головы и шеи 7 Медицинская генетика в стоматологии 7 Пародонтология 7 Протезирование зубных рядов (сложное протезирование) 7 Протезирование при полном отсутствии зубов 7 Эндодонтия 8 Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта 8 Гнатология и функциональная диагностика заболеваний височного нижнечелюстного сустава 8 Заболевания головы и шеи 8 Клиническая стоматология 8 Ортодонтия и детское протезирование 8 Пародонтология 8 Протезирование при полном отсутствии зубов 9 Заболевания головы и шеи 7 Клиническая стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Клиническая стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Клиническая стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Челюстно-лицевое протезирование 9 Челюстно-лицевое протезирование 10 Клиническая стоматология 10 Подготовка к сдаче и сдача		6			
7 Медицинская генетика в стоматологии 7 Пародонтология 7 Протезирование зубных рядов (сложное протезирование) 7 Протезирование при полном отсутствии зубов 7 Эндодонтия 8 Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта 8 Гнатология и функциональная диагностика заболеваний височного нижнечелюстного сустава 8 Заболевания головы и шеи 8 Клиническая стоматология 8 Ортодонтия и детское протезирование 8 Пародонтология 8 Протезирование при полном отсутствии зубов 9 Заболевания головы и шеи 9 Клиническая стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Клиническая стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Клиническая стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Челюстно-лицевое протезирование 10 Клиническая стоматология 10 Подготовка к сдаче и сдача					
7 Пародонтология 7 Протезирование зубных рядов (сложное протезирование) 7 Протезирование при полном отсутствии зубов 7 Эндодонтия 8 Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта 8 Гнатология и функциональная диагностика заболеваний височного нижнечелюстного сустава 8 Заболевания головы и шеи 8 Клиническая стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 10 Клиническая стоматология 10 Подготовка к сдаче и сдача					
7 Протезирование зубных рядов (сложное протезирование) 7 Протезирование при полном отсутствии зубов 7 Эндодонтия 8 Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта 8 Гнатология и функциональная диагностика заболеваний височного нижнечелюстного сустава 8 Заболевания головы и шеи 8 Клиническая стоматология 8 Ортодонтия и детское протезирование 8 Пародонтология 8 Протезирование при полном отсутствии зубов 9 Заболевания головы и шеи 9 Клиническая стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Челюстно-лицевое протезирование 10 Клиническая стоматология 10 Клиническая стоматология					
(сложное протезирование) 7 Протезирование при полном отсутствии зубов 7 Эндодонтия 8 Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта 8 Гнатология и функциональная диагностика заболеваний височного нижнечелюстного сустава 8 Заболевания головы и шеи 8 Клиническая стоматология 8 Ортодонтия и детское протезирование 8 Пародонтология 8 Протезирование при полном отсутствии зубов 9 Заболевания головы и шеи 5 Клиническая стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Челюстно-лицевое протезирование 10 Клиническая стоматология 10 Клиническая стоматология 10 Клиническая стоматология			_		
7 Протезирование при полном отсутствии зубов 7 Эндодонтия 8 Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта 8 Гнатология и функциональная диагностика заболеваний височного нижнечелюстного сустава 8 Заболевания головы и шеи 8 Клиническая стоматология 8 Ортодонтия и детское протезирование 8 Пародонтология 8 Протезирование при полном отсутствии зубов 9 Заболевания головы и шеи 9 Клиническая стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Клиническая стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Клиническая стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Челюстно-лицевое протезирование 10 Клиническая стоматология 10 Подготовка к сдаче и сдача		,			
отсутствии зубов 7 Эндодонтия 8 Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта 8 Гнатология и функциональная диагностика заболеваний височного нижнечелюстного сустава 8 Заболевания головы и шеи 8 Клиническая стоматология 8 Ортодонтия и детское протезирование 8 Пародонтология 8 Протезирование при полном отсутствии зубов 9 Заболевания головы и шеи 9 Клиническая стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Челюстно-лицевое протезирование 10 Клиническая стоматология 10 Подготовка к сдаче и сдача		7	` * * /		
7 Эндодонтия 8 Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта 8 Гнатология и функциональная диагностика заболеваний височного нижнечелюстного сустава 8 Заболевания головы и шеи 8 Клиническая стоматология 8 Ортодонтия и детское протезирование 8 Пародонтология 8 Протезирование при полном отсутствии зубов 9 Заболевания головы и шеи 9 Клиническая стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Челюстно-лицевое протезирование 10 Клиническая стоматология 10 Подготовка к сдаче и сдача		,			
8 Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта 8 Гнатология и функциональная диагностика заболеваний височного нижнечелюстного сустава 8 Заболевания головы и шеи 8 Клиническая стоматология 8 Ортодонтия и детское протезирование 8 Пародонтология 8 Протезирование при полном отсутствии зубов 9 Заболевания головы и шеи 9 Клиническая стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Челюстно-лицевое протезирование 10 Клиническая стоматология 10 Подготовка к сдаче и сдача		7			
слизистой оболочки полости рта 8 Гнатология и функциональная диагностика заболеваний височного нижнечелюстного сустава 8 Заболевания головы и шеи 8 Клиническая стоматология 8 Ортодонтия и детское протезирование 8 Пародонтология 8 Протезирование при полном отсутствии зубов 9 Заболевания головы и шеи 9 Клиническая стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Челюстно-лицевое протезирование 10 Клиническая стоматология 10 Подготовка к сдаче и сдача					
8 Гнатология и функциональная диагностика заболеваний височного нижнечелюстного сустава 8 Заболевания головы и шеи 8 Клиническая стоматология 8 Ортодонтия и детское протезирование 8 Пародонтология 8 Протезирование при полном отсутствии зубов 9 Заболевания головы и шеи 9 Клиническая стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Челюстно-лицевое протезирование 10 Клиническая стоматология 10 Подготовка к сдаче и сдача					
диагностика заболеваний височного нижнечелюстного сустава 8 Заболевания головы и шеи 8 Клиническая стоматология 8 Ортодонтия и детское протезирование 8 Пародонтология 8 Протезирование при полном отсутствии зубов 9 Заболевания головы и шеи 9 Клиническая стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Челюстно-лицевое протезирование 10 Клиническая стоматология 10 Подготовка к сдаче и сдача		R			
нижнечелюстного сустава 8 Заболевания головы и шеи 8 Клиническая стоматология 8 Ортодонтия и детское протезирование 8 Пародонтология 8 Протезирование при полном отсутствии зубов 9 Заболевания головы и шеи 9 Клиническая стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Челюстно-лицевое протезирование 10 Клиническая стоматология 10 Подготовка к сдаче и сдача		6			
8 Заболевания головы и шеи 8 Клиническая стоматология 8 Ортодонтия и детское протезирование 8 Пародонтология 8 Протезирование при полном отсутствии зубов 9 Заболевания головы и шеи 9 Клиническая стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Челюстно-лицевое протезирование 10 Клиническая стоматология 10 Подготовка к сдаче и сдача					
8 Клиническая стоматология 8 Ортодонтия и детское протезирование 8 Пародонтология 8 Протезирование при полном отсутствии зубов 9 Заболевания головы и шеи 9 Клиническая стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Челюстно-лицевое протезирование 10 Клиническая стоматология 10 Подготовка к сдаче и сдача		Q			
8 Ортодонтия и детское протезирование 8 Пародонтология 8 Протезирование при полном отсутствии зубов 9 Заболевания головы и шеи 9 Клиническая стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Челюстно-лицевое протезирование 10 Клиническая стоматология 10 Подготовка к сдаче и сдача					
8 Пародонтология 8 Протезирование при полном отсутствии зубов 9 Заболевания головы и шеи 9 Клиническая стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Челюстно-лицевое протезирование 10 Клиническая стоматология 10 Подготовка к сдаче и сдача					
8 Протезирование при полном отсутствии зубов 9 Заболевания головы и шеи 9 Клиническая стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Челюстно-лицевое протезирование 10 Клиническая стоматология 10 Подготовка к сдаче и сдача					
отсутствии зубов 9 Заболевания головы и шеи 9 Клиническая стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Челюстно-лицевое протезирование 10 Клиническая стоматология 10 Подготовка к сдаче и сдача			*		
9 Заболевания головы и шеи 9 Клиническая стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Челюстно-лицевое протезирование 10 Клиническая стоматология 10 Подготовка к сдаче и сдача		8			
9 Клиническая стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Челюстно-лицевое протезирование 10 Клиническая стоматология 10 Подготовка к сдаче и сдача					
9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Челюстно-лицевое протезирование 10 Клиническая стоматология 10 Подготовка к сдаче и сдача					
9 Челюстно-лицевое протезирование 10 Клиническая стоматология 10 Подготовка к сдаче и сдача					
10 Клиническая стоматология 10 Подготовка к сдаче и сдача					
10 Подготовка к сдаче и сдача			Челюстно-лицевое протезирование		
			Клиническая стоматология		
FOCULIANCE DALITION OF THE PROPERTY OF THE PRO		10	Подготовка к сдаче и сдача		
тосударственного экзамена			государственного экзамена		

ПК-9	5	Имплантология и реконструктивная	
		хирургия полости рта	
	5	Кариесология и заболевания твердых	
		тканей зубов	
	5	Местное обезболивание и	
		анестезиология в стоматологии	
	5	Хирургия полости рта	
	6	Зубопротезирование (простое	
		протезирование)	
	6	Имплантология и реконструктивная	
		хирургия полости рта	
	6	Клиническая стоматология	
	6	Эндодонтия	
	7	Заболевания головы и шеи	
	7	Медицинская генетика в стоматологии	
	7	Пародонтология	
	7	Протезирование зубных рядов	
	,	(сложное протезирование)	
	7	Протезирование при полном	
	/	отсутствии зубов	
	7	Эндодонтия	
	8	Геронтостоматология и заболевания	
		слизистой оболочки полости рта	
	8	Гнатология и функциональная	
		диагностика заболеваний височного	
		нижнечелюстного сустава	
	8	Детская стоматология	
	8	Заболевания головы и шеи	
	8	Клиническая стоматология	
	8	Пародонтология	
	8	Протезирование при полном	
	6	отсутствии зубов	
	9	Детская стоматология	
	9		
		Заболевания головы и шеи	
	9	Клиническая стоматология	
	9	Челюстно-лицевая и гнатическая	
	10	хирургия	
	10	Детская челюстно-лицевая хирургия	
	10	Клиническая стоматология	
	10	Онкостоматология и лучевая терапия	
	10	Подготовка к сдаче и сдача	
		государственного экзамена	

11.2 В рамках дисциплины

Основными этапами формирования заявленных компетенций при прохождении дисциплины являются последовательное изучение и закрепление лекционных и полученных на практических занятиях знаний для самостоятельного использования их в профессиональной деятельности **Подпороговый -** Компетенция не сформирована.

Пороговый — Компетенция сформирована. Демонстрируется недостаточный уровень самостоятельности при использовании теоретических знаний по дисциплине в профессиональной деятельности

Достаточный - Компетенция сформирована. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности использования теоретических знаний по дисциплине в профессиональной деятельности

Повышенный – Компетенция сформирована. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокую адаптивность использования теоретических знаний по дисциплине в профессиональной деятельности

12. Критерии оценивания компетенций

Код и			Критерии оценивания результатов обучения (дескрипторы)				
наимен	Содерж		Подпороговый уровень	Пороговый уровень	Достаточный	Продвинутый	
ование	ание		подпороговый уровень	пороговыи уровень	уровень	уровень	
компет	компете						
енции/	нции/						
Код и	содержа	Планируемые результаты обучения					
наимен	ние	(показатели достижения заданного					
ование	индикат	уровня освоения компетенций)	***		n.		
индика	opa		Не зачтено	Зачтено			
тора	достиже ния						
достиж ения	компете						
компет	нции						
енции	пции						
CIII	способн			знания, полученные	знания, полученные	знания, полученные	
	остью и			при освоении	при освоении	при освоении	
	готовнос	Знать: основные принципы организации		дисциплины не	дисциплины	дисциплины	
	тью к	профилактической помощи населению со	знания являются	систематизированы,	систематизированы,	систематизированы,	
	проведе	стоматологической патологией в	фрагментарными, не	имеются пробелы, не	сформированы на базе	сформированы на базе	
ПК-2	нию	амбулаторно-поликлинических условиях;	полными, не могут стать	носящие	рекомендованной	рекомендованной	
11K-2	профила	знать вопросы диспансеризации и	основой для последующего	принципиальный	обязательной	обязательной и	
	ктически	особенности организации диспансерного	формирования на их	характер, базируются	литературы,	дополнительной	
	X	наблюдения за пациентами со	основе умений и навыков.	только на списке	позволяют	литературы,	
	медицин	стоматологической патологией		рекомендованной	сформировать на их	позволяют	
	ских			обязательной	основе умения и	сформировать на их	
	осмотро			литературы, однако,	владения,	основе умения и	

в, диспансе ризации и осущест влению диспансе			позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне.	предусмотренные данной компетенцией, на достаточном уровне.	владения, предусмотренные данной компетенцией, на продвинутом уровне.
рного наблюде ния за пациента ми со стоматол огическо й патологи ей	Уметь: проводить профилактические медицинские осмотры различных групп населения со стоматологической патологией, осуществлять диспансерное наблюдение пациентов со стоматологической патологией	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.
	Владеть: навыками составления графика и проведения профилактических медицинских осмотров пациентов со стоматологической патологией, навыками ведения медицинской документации, диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда самостоятельно может принять решение по их использованию.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся самостоятельно и без ошибок применяет их на практике.

ПК-5	готовнос тью к сбору и анализу жалоб пациента , данных его анамнеза , результа тов осмотра, лаборато рных, инструм ентальн ых, патолого	Знать: понятия этиологии, патогенеза, морфогенеза, патоморфоза, принципы классификации стоматологических заболеваний; функциональное состояние челюстно-лицевой области в норме и при патологии; структурные и функциональные основы болезней и патологических процессов, причины, основные механизмы развития и исходов типовых патологических процессов у пациентов со стоматологической патологией	знания являются фрагментарными, не полными, не могут стать основой для последующего формирования на их основе умений и навыков.	знания, полученные при освоении дисциплины не систематизированы, имеются пробелы, не носящие принципиальный характер, базируются только на списке рекомендованной обязательной литературы, однако, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне.	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на достаточном уровне.	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной и дополнительной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на продвинутом уровне.
TIK-3	анатоми ческих и иных исследов аний в целях распозна вания состояни я или установления факта наличия или отсутств	Уметь: проводить первичный осмотр пациентов со стоматологической патологией, интерпретировать результаты наиболее распространенных методов лабораторной, инструментальной и функциональной диагностики заболеваний челюстно-лицевой области	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.
	ия стоматол	Владеть: навыками анализа жалоб, анамнеза, данных осмотра и	навыки (владения), предусмотренные данной	навыки (владения), предусмотренные	навыки (владения), предусмотренные	навыки (владения), предусмотренные

				T	T	T
	огическо	дополнительных методов исследования для	компетенцией в рамках	данной компетенцией	данной компетенцией	данной компетенцией
	ГО	диагностики стоматологических	дисциплины не	в рамках дисциплины	в рамках дисциплины	в рамках дисциплины
	заболева	заболеваний в рамках изучаемой	сформированы или	сформированы,	сформированы, при их	сформированы
	ния	дисциплины	сформированы частично.	однако, при их	выполнении	полностью, при их
				выполнении	обучающийся не	выполнении
				обучающийся может	допускает ошибки,	обучающийся
				допускать ошибки, не	однако не всегда	самостоятельно и без
				приводящие к	самостоятельно может	ошибок применяет их
				принципиальным	принять решение по	на практике.
				ухудшениям	их использованию.	
				получаемых		
				результатов.		
	способн			знания, полученные		
	остью к			при освоении		знания, полученные
	определе			дисциплины не	знания, полученные	при освоении
	нию у			систематизированы,	при освоении	дисциплины
	пациента			имеются пробелы, не	дисциплины	систематизированы,
	основны	2		носящие	систематизированы,	сформированы на базе
	x	Знать: основные патологические состояния,		принципиальный	сформированы на базе	рекомендованной
	патологи	симптомы, синдромы стоматологических	знания являются	характер, базируются	рекомендованной	обязательной и
	ческих	заболеваний, нозологических форм.	фрагментарными, не	только на списке	обязательной	дополнительной
	состояни	Принципы формулировки	полными, не могут стать	рекомендованной	литературы,	литературы,
	й,	стоматологических диагнозов на основе	основой для последующего	обязательной	позволяют	позволяют
	симптом	Международной статистической	формирования на их	литературы, однако,	сформировать на их	сформировать на их
	OB,	классификацией болезней и проблем,	основе умений и навыков.	позволяют	основе умения и	основе умения и
ПК-6	синдром	связанных со здоровьем, Х пересмотра		сформировать на их	владения,	владения,
	ов			основе умения и	предусмотренные	предусмотренные
	стоматол			владения,	данной компетенцией,	данной компетенцией,
	огически			предусмотренные	на достаточном	на продвинутом
				данной компетенцией,	уровне.	•
	х заболева			на пороговом уровне.		уровне.
	ний,			умения,	умения,	умения,
	нии,	Уметь: применять Международную	умения, предусмотренные	предусмотренные	•	умения, предусмотренные
	ческих	уметь, применять международную статистическую классификацию болезней и	данной компетенцией в	данной компетенцией	предусмотренные данной компетенцией	данной компетенцией
		проблем, связанных со здоровьем, Х				
	форм в		рамках дисциплины не	в рамках дисциплины	в рамках дисциплины	в рамках дисциплины
	соответс	пересмотра в своей профессиональной	сформированы или	сформированы,	сформированы, при их	сформированы
	твии с	деятельности	сформированы частично.	однако, при их	выполнении	полностью, при их
	Междун			выполнении	обучающийся не	выполнении

	ародной статисти ческой классиф икацией болезней и проблем, связанных со			обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.
	здоровье м, X пересмо тра	Владеть: навыками формулировки диагнозов у пациентов с различной стоматологической патологией на основе Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра в рамках изучаемой дисциплины	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда самостоятельно может принять решение по их использованию.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся самостоятельно и без ошибок применяет их на практике.
ПК-8	способн остью к определе нию тактики ведения больных с различн ыми стоматол огически ми заболева	Знать: знать особенности течения и возможные осложнения при различной стоматологической патологии	знания являются фрагментарными, не полными, не могут стать основой для последующего формирования на их основе умений и навыков.	знания, полученные при освоении дисциплины не систематизированы, имеются пробелы, не носящие принципиальный характер, базируются только на списке рекомендованной обязательной литературы, однако, позволяют сформировать на их	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией,	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной и дополнительной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные

	ниями			основе умения и	на достаточном	данной компетенцией,
				владения,	уровне.	на продвинутом
				предусмотренные		уровне.
				данной компетенцией,		
				на пороговом уровне.	AMOUNG	
		Уметь: выбирать оптимальную тактику ведения пациентов исходя из особенностей течения стоматологического заболевания	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.
		Владеть: навыками составления индивидуальной тактики ведения пациентов с различными стоматологическими заболеваниями в рамках изучаемой дисциплины	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда самостоятельно может принять решение по их использованию.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся самостоятельно и без ошибок применяет их на практике.
ПК-9	готовнос	Знать: особенности медицинской помощи	знания являются	знания, полученные	знания, полученные	знания, полученные
1111-9	тью к	пациентам со стоматологическими	фрагментарными, не	при освоении	при освоении	при освоении

ведению и лечению пациент ов со стоматол огически ми заболева ниями в амбулат орных условиях и условиях дневного стациона	заболеваниями в амбулаторно поликлинических условиях и условиях дневного стационара	полными, не могут стать основой для последующего формирования на их основе умений и навыков.	дисциплины не систематизированы, имеются пробелы, не носящие принципиальный характер, базируются только на списке рекомендованной обязательной литературы, однако, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне.	дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на достаточном уровне.	дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной и дополнительной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на продвинутом уровне.
pa	Уметь: диагностировать стоматологические заболевания и проводить их лечение в амбулаторно поликлинических условиях, проводить отбор пациентов для лечения в условиях дневного стационара	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.
	Владеть: алгоритмами ведения и лечения пациентов с различными стоматологическими заболеваниями в амбулаторно поликлинических условиях и	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины

условиях дневного стационара в рамках	сформированы или	сформированы,	сформированы, при их	сформированы
изучаемой дисциплины	сформированы частично.	однако, при их	выполнении	полностью, при их
		выполнении	обучающийся не	выполнении
		обучающийся может	допускает ошибки,	обучающийся
		допускать ошибки, не	однако не всегда	самостоятельно и без
		приводящие к	самостоятельно может	ошибок применяет их
		принципиальным	принять решение по	на практике.
		ухудшениям	их использованию.	ļ
		получаемых		
		результатов.		

Электронная цифровая подпись



Утверждено "28" мая 2020 г. Протокол № 6

председатель Ученого Совета Лысов Н.А. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

Лист внесенных изменений в рабочую программу дисциплины

«Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта» Блок 1 Вариативная часть Обязательная дисциплина

Специальность 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета) Направленность: Стоматология Квалификация (степень) выпускника: Врач - стоматолог Форма обучения: очная Срок обучения: 5 лет

1.Изменения в списке литературы

Основная литература:

Литература	Режим доступа к электронному ресурсу
Афанасьев В.В., Слюнные железы. Болезни и травмы Афанасьев В.В., Мирзакулова У.Р М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 320 с. Прототип Электронное издание на основе: Слюнные железы. Болезни и травмы: руководство для врачей / В. В. Афанасьев, У. Р. Мирзакулова 2-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 320 с. [Электронный ресурс]	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Местное обезболивание в стоматологии учеб. пособие для студентов вузов / Базикян Э. А. и др.; под ред. Э. А. Базикяна М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 Электронное издание на основе: Местное обезболивание в стоматологии: учеб. пособие для студентов вузов / [Базикян Э. А. и др.]; под ред. Э. А. Базикяна М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 144 с. [Электронный ресурс]	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Разумова С.Н., Пропедевтика стоматологических заболеваний учебник / под ред. С.Н. Разумовой, И.Ю. Лебеденко, С.Ю. Иванова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 336 сПрототип Электронное издание на основе: Пропедевтика стоматологических заболеваний: учебник / под ред. С. Н. Разумовой, И. Ю. Лебеденко, С. Ю. Иванова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 336 с. [Электронный ресурс]	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Дезинфекция: учебное пособие В.Л. Осипова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – Прототип Электронное издание на основе: Дезинфекция: учебное пособие / В.Л. Осипова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 136 с. [Электронный ресурс]	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/

Дополнительная литература:

Литература	Режим доступа к
	электронному ресурсу
Возрастные болезни. Полный справочник М. Г. Дрангой, М.	Режим доступа к
А. Краснова, А. К. Мышкина [и др.] Саратов : Научная	электронному ресурсу: по
книга, 2018. — 732 с [Электронный ресурс]	личному логину и паролю в
	электронной библиотеке:
	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Экстренная помощь при неотложных состояниях в	Режим доступа к
стоматологии А.Б. Бичун, А.В. Васильев, В.В. Михайлов -	электронному ресурсу: по
М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 320 с Прототип Электронное	личному логину и паролю в
издание на основе: Экстренная помощь при неотложных	электронной библиотеке:

состояниях в стоматологии / А. Б. Бичун, А. В. Васильев, В. В. Михайлов М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 320 с. [Электронный ресурс]	ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Каливраджиян Э.С., Словарь профессиональных стоматологических терминов Э.С. Каливраджиян, Е.А. Брагин, И.П. Рыжова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 224 с Прототип Электронное издание на основе: Словарь профессиональных стоматологических терминов: учеб. пособие / Э. С. Каливраджиян, Е. А. Брагин, И. П. Рыжова [и др.] 2-е изд., доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 224 с. [Электронный ресурс]	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/

2. Обновление программного обеспечения

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- ❖ чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- ❖ использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- ***** тестирование.

Лицензионное программное обеспечение:

Office Standard 2016
Office Standard 2019
Microsoft Windows 10 Professional

Отечественное программное обеспечение:

Антивирусный пакет Dr.Web Desktop Security Suite (Комплексная защита) Единая информационная система управления учебным процессом "ТАНДЕМ.Университет" СЭД "Тезис" МИС "Медиалог"

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Операционная система CentOS 7 Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 14 Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 16 Лицензия GNU GPL

Система дистанционного обучения "Moodle" Лицензия GNU GPL

3. Обновление современных профессиональных баз данных и информационных справочных

систем

Ссылка на интернет ресурс	Описание ресурса
https://reaviz.ru/	Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз»
https://reaviz.ru/sveden/eduSta	Федеральные государственные образовательные
ndarts/	стандарты
https://reaviz.ru/sveden/educati on/eduop/	Аннотации рабочих программы дисциплин
https://accounts.google.com/	Вход в систему видеоконференций
https://moodle.reaviz.online/	Вход в СДО Moodle
http://www.iprbookshop.ru/	Электронная библиотечная система IPRbooks
http://www.studmedlib.ru/	Электронная библиотечная систем "Консультант студента
http://med-lib.ru	Медицинская он-лайн библиотека
http://medic-books.net/	Библиотека медицинских книг
http://edu.ru/	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
https://booksmed.info	Книги и учебники по медицине
http://www.webmedinfo.ru	Медицинский информационно-образовательный портал
http://www.rusmedserv.com	Русский медицинский сервер
http://www.medicus.ru/stomat ology/	Посольство медицины/стоматологии
http://www.dentaltechnic.info/index.php	Сайт для зубных техников и стоматологов-ортопедов
https://dental-revue.ru/	Информационный стоматологический сайт
http://www.med-edu.ru/	Медицинский видеопортал
http://www.femb.ru	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)
http://mednavigator.ru	Поиск и подбор лечения в России и за рубежом

Электронная цифровая подпись



Утверждено "27" мая 2021 г. Протокол № 5

председатель Ученого Совета Лысов Н.А. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

Лист внесенных изменений в рабочую программу дисциплины

«Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта» Блок 1 Вариативная часть Обязательная дисциплина

Специальность 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета) Направленность: Стоматология Квалификация (степень) выпускника: Врач - стоматолог Форма обучения: очная Срок обучения: 5 лет

1.Изменения в списке литературы

Основная литература:

Основная литература:	
Литература	Режим доступа к электронному ресурсу
Дмитриева, Л. А. Терапевтическая стоматология: национальное руководство / под ред. Л. А. Дмитриевой, Ю. М. Максимовского 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 888 с (Серия "Национальные руководства") 888 с. Прототип Электронное издание на основе: Терапевтическая стоматология: национальное руководство / под ред. Л. А. Дмитриевой, Ю. М. Максимовского 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 888 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Панин, А. М. Хирургическая стоматология. Воспалительные и дистрофические заболевания слюнных желез: учебное пособие / под ред. А. М. Панина 2-е изд., перераб. и доп Москва: Литтерра, 2020 240 с. Прототип Электронное издание на основе: Хирургическая стоматология. Воспалительные и дистрофические заболевания слюнных желез: учебное пособие / под ред. А. М. Панина 2-е изд., перераб. и доп Москва: Литтерра, 2020 240 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Афанасьев В.В., Слюнные железы. Болезни и травмы [Электронный ресурс] / Афанасьев В.В., Мирзакулова У.Р М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 320 с. Прототип Электронное издание на основе: Слюнные железы. Болезни и травмы: руководство для врачей / В. В. Афанасьев, У. Р. Мирзакулова 2-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 320 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Крючкова, А. В. Уход за пациентами хирургического профиля: учебно-методическое пособие / А. В. Крючкова, Ю. В. Кондусова, И. А. Полетаева и др.; под ред. А. В. Крючковой Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 176 с. Прототип Электронное издание на основе: Уход за пациентами хирургического профиля: учебно-методическое пособие / А. В. Крючкова, Ю. В. Кондусова, И. А. Полетаева [и др.]; под ред. А. В. Крючковой Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 176с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Разумова С.Н., Пропедевтика стоматологических заболеваний [Электронный ресурс]: учебник / под ред. С.Н. Разумовой, И.Ю. Лебеденко, С.Ю. Иванова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 336 сПрототип Электронное издание на основе: Пропедевтика стоматологических заболеваний: учебник / под ред. С. Н. Разумовой, И. Ю. Лебеденко, С. Ю. Иванова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 336 с. Дезинфекция: учебное пособие [Электронный ресурс] / В.Л.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Осипова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – Прототип Электронное издание на основе: Дезинфекция: учебное	электронному ресурсу: по личному логину и паролю в

пособие / В.Л. Осипова М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 136 с.	электронной библиотеке:
	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/

Дополнительная литература:

дополнительная литература.	
Литература	Режим доступа к
	электронному ресурсу
Шинкевич,, Д. С. Особенности стоматологической помощи больным с патологией системы крови / Д. С. Шинкевич; под ред. В. В. Афанасьева Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 288 с. Прототип Электронное издание на основе: Особенности стоматологической помощи больным с патологией системы крови / Д. С. Шинкевич; под ред. В. В. Афанасьева Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 288 с. Возрастные болезни. Полный справочник [Электронный ресурс] / М. Г. Дрангой, М. А. Краснова, А. К. Мышкина [и др.] Саратов: Научная книга, 2018. — 732 с	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Экстренная помощь при неотложных состояниях в стоматологии [Электронный ресурс] / А.Б. Бичун, А.В. Васильев, В.В. Михайлов - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 320 с Прототип Электронное издание на основе: Экстренная помощь при неотложных состояниях в стоматологии / А. Б. Бичун, А. В. Васильев, В. В. Михайлов М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 320 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Каливраджиян Э.С., Словарь профессиональных стоматологических терминов [Электронный ресурс] / Э.С. Каливраджиян, Е.А. Брагин, И.П. Рыжова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 224 с Прототип Электронное издание на основе: Словарь профессиональных стоматологических терминов: учеб. пособие / Э. С. Каливраджиян, Е. А. Брагин, И. П. Рыжова [и др.] 2-е изд., доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 224 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/

2. Обновление программного обеспечения

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- ❖ чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- ❖ использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- тестирование.

Лицензионное программное обеспечение:

Office Standard 2016
Office Standard 2019
Microsoft Windows 10 Professional

Отечественное программное обеспечение:

Антивирусный пакет Dr.Web Desktop Security Suite (Комплексная защита) Единая информационная система управления учебным процессом "ТАНДЕМ.Университет" СЭД "Тезис" МИС "Медиалог"

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Операционная система CentOS 7 Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 14 Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 16 Лицензия GNU GPL

Система дистанционного обучения "Moodle" Лицензия GNU GPL

3. Обновление современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Ссылка на интернет ресурс	Описание ресурса
https://reaviz.ru/	Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз»
https://reaviz.ru/sveden/eduSta ndarts/	Федеральные государственные образовательные стандарты
https://reaviz.ru/sveden/educati on/eduop/	Аннотации рабочих программы дисциплин
https://accounts.google.com/	Вход в систему видеоконференций
https://moodle.reaviz.online/	Вход в СДО Moodle
http://www.iprbookshop.ru/	Электронная библиотечная система IPRbooks
http://www.studmedlib.ru/	Электронная библиотечная систем "Консультант студента
http://med-lib.ru	Медицинская он-лайн библиотека
http://medic-books.net/	Библиотека медицинских книг
http://edu.ru/	Единое окно доступа к образовательным ресурсам

https://booksmed.info	Книги и учебники по медицине
http://www.webmedinfo.ru	Медицинский информационно-образовательный портал
http://www.rusmedserv.com	Русский медицинский сервер
http://www.medicus.ru/stomat ology/	Посольство медицины/стоматологии
http://www.dentaltechnic.info/index.php	Сайт для зубных техников и стоматологов-ортопедов
https://dental-revue.ru/	Информационный стоматологический сайт
http://www.med-edu.ru/	Медицинский видеопортал
http://www.femb.ru	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)
http://mednavigator.ru	Поиск и подбор лечения в России и за рубежом

Электронная цифровая подпись
Прохоренко Инга Олеговна

F C 9 3 E 9 6 B C 8 C 2 1 1 E 9

Бунькова Елена Борисовна

Утверждено "26" мая 2022 г. Протокол № 5

председатель Ученого Совета Прохоренко И.О. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

Лист внесенных изменений в рабочую программу дисциплины

«Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта» Блок 1 Вариативная часть Обязательная дисциплина

Специальность 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета) Направленность: Стоматология Квалификация (степень) выпускника: Врач - стоматолог Форма обучения: очная Срок обучения: 5 лет

1.Изменения в списке литературы

Основная литература:

Литература	Режим доступа к
31H1Cpu1ypu	электронному ресурсу
	электронному ресурсу
Дмитриева, Л. А. Терапевтическая стоматология: национальное руководство / под ред. Л. А. Дмитриевой, Ю. М. Максимовского 2-е изд., перераб. и доп Москва:	Режим доступа к
ГЭОТАР-Медиа, 2021 888 с (Серия "Национальные	электронному ресурсу: по
руководства") 888 с. Прототип Электронное издание на	личному логину и паролю в
основе: Терапевтическая стоматология: национальное	электронной библиотеке:
руководство / под ред. Л. А. Дмитриевой, Ю. М.	ЭБС Консультант студента
Максимовского 2-е изд., перераб. и доп Москва:	http://www.studmedlib.ru/
ГЭОТАР-Медиа, 2021 888 с.	
Царев, В. Н. Микробиология, вирусология, иммунология	Режим доступа к
полости рта: учебник / под ред. В. Н. Царева 2-е изд.,	электронному ресурсу: по
перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 720 с.	личному логину и паролю в
Прототип Электронное издание на основе: Микробиология,	электронной библиотеке:
вирусология, иммунология полости рта: учебник / под ред.	ЭБС Консультант студента
В. Н. Царева 2-е изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-	http://www.studmedlib.ru/
Медиа, 2021 720 с.	_
Панин, А. М. Хирургическая стоматология. Воспалительные	Режим доступа к
и дистрофические заболевания слюнных желез: учебное	электронному ресурсу: по
пособие / под ред. А. М. Панина 2-е изд. , перераб. и доп	личному логину и паролю в
Москва : Литтерра, 2020 240 с. Прототип Электронное	электронной библиотеке:
издание на основе: Хирургическая стоматология.	ЭБС Консультант студента
Воспалительные и дистрофические заболевания слюнных	http://www.studmedlib.ru/
желез: учебное пособие / под ред. А. М. Панина 2-е изд., перераб. и доп Москва: Литтерра, 2020 240 с.	•
Афанасьев В.В., Слюнные железы. Болезни и травмы	Dayway
[Электронный ресурс] / Афанасьев В.В., Мирзакулова У.Р	Режим доступа к
М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 320 с. Прототип Электронное	электронному ресурсу: по личному логину и паролю в
издание на основе: Слюнные железы. Болезни и травмы:	электронной библиотеке:
руководство для врачей / В. В. Афанасьев, У. Р.	ЭБС Консультант студента
Мирзакулова 2-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-	http://www.studmedlib.ru/
Медиа, 2018 320 с.	nep.,, www.staameane.ra,
Крючкова, А. В. Уход за пациентами хирургического	
профиля: учебно-методическое пособие / А. В. Крючкова,	Режим доступа к
Ю. В. Кондусова, И. А. Полетаева и др. ; под ред. А. В.	электронному ресурсу: по
Крючковой Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020 176 с.	личному логину и паролю в
Прототип Электронное издание на основе: Уход за	электронной библиотеке:
пациентами хирургического профиля: учебно-методическое	ЭБС Консультант студента
пособие / А. В. Крючкова, Ю. В. Кондусова, И. А. Полетаева	http://www.studmedlib.ru/
[и др.]; под ред. А. В. Крючковой Москва: ГЭОТАР-	
Медиа, 2020. – 176c.	D.
Разумова С.Н., Пропедевтика стоматологических	Режим доступа к
заболеваний [Электронный ресурс]: учебник / под ред. С.Н.	электронному ресурсу: по
Разумовой, И.Ю. Лебеденко, С.Ю. Иванова - М.: ГЭОТАР-	личному логину и паролю в

Медиа, 2018 336 сПрототип Электронное издание на	электронной библиотеке:
основе: Пропедевтика стоматологических заболеваний:	ЭБС Консультант студента
учебник / под ред. С. Н. Разумовой, И. Ю. Лебеденко, С. Ю.	http://www.studmedlib.ru/
Иванова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 336 с.	
Дезинфекция: учебное пособие [Электронный ресурс] / В.Л.	Режим доступа к
Осипова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – Прототип	электронному ресурсу: по
Электронное издание на основе: Дезинфекция : учебное	личному логину и паролю в
пособие / В.Л. Осипова М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 136 с.	электронной библиотеке:
	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/

Дополнительная литература:

Литература	Режим доступа к электронному ресурсу
Шинкевич,, Д. С. Особенности стоматологической помощи больным с патологией системы крови / Д. С. Шинкевич; под ред. В. В. Афанасьева Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 288 с. Прототип Электронное издание на основе: Особенности стоматологической помощи больным с патологией системы крови / Д. С. Шинкевич ; под ред. В. В. Афанасьева Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 288 с. Возрастные болезни. Полный справочник [Электронный ресурс] / М. Г. Дрангой, М. А. Краснова, А. К. Мышкина [и др.] Саратов : Научная книга, 2018. — 732 с	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Кузнецов, С. Л. Гистология органов полости рта: учебное пособие (атлас) / С. Л. Кузнецов, В. Э. Торбек, В. Г. Деревянко Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 136 с. ПрототипЭлектронное издание на основе: Гистология органов полости рта: учебное пособие (атлас) / С. Л. Кузнецов, В. Э. Торбек, В. Г. Деревянко Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 136 с.:	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/

2. Обновление программного обеспечения

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- ❖ чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- ❖ использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- тестирование.

Лицензионное программное обеспечение:

Office Standard 2016 Office Standard 2019 Microsoft Windows 10 Professional

Отечественное программное обеспечение:

Антивирусный пакет Dr.Web Desktop Security Suite (Комплексная защита) Единая информационная система управления учебным процессом "ТАНДЕМ.Университет" СЭД "Тезис" МИС "Медиалог"

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Операционная система CentOS 7 Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 14 Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 16 Лицензия GNU GPL

Система дистанционного обучения "Moodle" Лицензия GNU GPL

3. Обновление современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Ссылка на интернет ресурс	Описание ресурса
https://reaviz.ru/	Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз»
https://reaviz.ru/sveden/eduStandarts/	Федеральные государственные образовательные стандарты
https://reaviz.ru/sveden/educati on/eduop/	Аннотации рабочих программы дисциплин
https://accounts.google.com/	Вход в систему видеоконференций
https://moodle.reaviz.online/	Вход в СДО Moodle
http://www.iprbookshop.ru/	Электронная библиотечная система IPRbooks
http://www.studmedlib.ru/	Электронная библиотечная систем "Консультант студента
http://med-lib.ru	Медицинская он-лайн библиотека
http://medic-books.net/	Библиотека медицинских книг
http://edu.ru/	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
https://booksmed.info	Книги и учебники по медицине

http://www.webmedinfo.ru	Медицинский информационно-образовательный портал
http://www.rusmedserv.com	Русский медицинский сервер
http://www.medicus.ru/stomat ology/	Посольство медицины/стоматологии
http://www.dentaltechnic.info/index.php	Сайт для зубных техников и стоматологов-ортопедов
https://dental-revue.ru/	Информационный стоматологический сайт
http://www.med-edu.ru/	Медицинский видеопортал
http://www.femb.ru	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)
http://mednavigator.ru	Поиск и подбор лечения в России и за рубежом

Электронная цифровая подпись
Прохоренко Инга Олеговна

F C 9 3 E 9 6 B C 8 C 2 1 1 E 9

Бунькова Елена Борисовна

Утверждено "25" мая 2023 г. Протокол № 5

председатель Ученого Совета Прохоренко И.О. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

Лист внесенных изменений в рабочую программу дисциплины

«Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта» Блок 1 Вариативная часть Обязательная дисциплина

Специальность 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета) Направленность: Стоматология Квалификация (степень) выпускника: Врач - стоматолог Форма обучения: очная Срок обучения: 5 лет

1.Изменения в списке литературы

Основная литература:

основная янтература:	
Литература	Режим доступа к электронному ресурсу
Терапевтическая стоматология: учебник / О. О. Янушевич, Ю. М. Максимовский, Л. Н. Максимовская, Л. Ю. Орехова 3-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023 ПрототипЭлектронное издание на основе: Терапевтическая стоматология: учебник / О. О. Янушевич, Ю. М. Максимовский, Л. Н. Максимовская, Л. Ю. Орехова 3-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2023 768 с	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Царев, В. Н. Микробиология, вирусология, иммунология полости рта: учебник / под ред. В. Н. Царева 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 720 с. Прототип Электронное издание на основе: Микробиология, вирусология, иммунология полости рта: учебник / под ред. В. Н. Царева 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 720 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Панин, А. М. Хирургическая стоматология. Воспалительные и дистрофические заболевания слюнных желез: учебное пособие / под ред. А. М. Панина 2-е изд., перераб. и доп Москва: Литтерра, 2020 240 с. Прототип Электронное издание на основе: Хирургическая стоматология. Воспалительные и дистрофические заболевания слюнных желез: учебное пособие / под ред. А. М. Панина 2-е изд., перераб. и доп Москва: Литтерра, 2020 240 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Афанасьев В.В., Слюнные железы. Болезни и травмы [Электронный ресурс] / Афанасьев В.В., Мирзакулова У.Р М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 320 с. Прототип Электронное издание на основе: Слюнные железы. Болезни и травмы: руководство для врачей / В. В. Афанасьев, У. Р. Мирзакулова 2-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 320 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Крючкова, А. В. Уход за пациентами хирургического профиля: учебно-методическое пособие / А. В. Крючкова, Ю. В. Кондусова, И. А. Полетаева и др.; под ред. А. В. Крючковой Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 176 с. ПрототипЭлектронное издание на основе: Уход за пациентами хирургического профиля: учебно-методическое пособие / А. В. Крючкова, Ю. В. Кондусова, И. А. Полетаева [и др.]; под ред. А. В. Крючковой Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 176с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Разумова С.Н., Пропедевтика стоматологических заболеваний [Электронный ресурс]: учебник / под ред. С.Н. Разумовой, И.Ю. Лебеденко, С.Ю. Иванова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 336 сПрототип Электронное издание на основе: Пропедевтика стоматологических заболеваний:	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента

учебник / под ред. С. Н. Разумовой, И. Ю. Лебеденко, С. Ю.	http://www.studmedlib.ru/
Иванова М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 336 с.	

Дополнительная литература:

Литература	Режим доступа к
	электронному ресурсу
Шинкевич,, Д. С. Особенности стоматологической помощи больным с патологией системы крови / Д. С. Шинкевич; под ред. В. В. Афанасьева Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 288 с. ПрототипЭлектронное издание на основе: Особенности стоматологической помощи больным с патологией системы крови / Д. С. Шинкевич ; под ред. В. В. Афанасьева Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 288 с. Возрастные болезни. Полный справочник [Электронный ресурс] / М. Г. Дрангой, М. А. Краснова, А. К. Мышкина [и др.] Саратов : Научная книга, 2018. — 732 с	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Кузнецов, С. Л. Гистология органов полости рта: учебное пособие (атлас) / С. Л. Кузнецов, В. Э. Торбек, В. Г. Деревянко Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 136 с. ПрототипЭлектронное издание на основе: Гистология органов полости рта: учебное пособие (атлас) / С. Л. Кузнецов, В. Э. Торбек, В. Г. Деревянко Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 136 с.:	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/

2. Обновление программного обеспечения

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- ❖ использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- тестирование.

3. Обновление современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Ссылка на интернет ресурс	Описание ресурса
https://reaviz.ru/	Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз»
https://reaviz.ru/sveden/eduSta ndarts/	Федеральные государственные образовательные стандарты

https://reaviz.ru/sveden/educati on/eduop/	Аннотации рабочих программы дисциплин
https://accounts.google.com/	Вход в систему видеоконференций
https://moodle.reaviz.online/	Вход в СДО Moodle
http://www.iprbookshop.ru/	Электронная библиотечная система IPRbooks
http://www.studmedlib.ru/	Электронная библиотечная систем "Консультант студента
http://med-lib.ru	Медицинская он-лайн библиотека
http://medic-books.net/	Библиотека медицинских книг
http://edu.ru/	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
https://booksmed.info	Книги и учебники по медицине
http://www.webmedinfo.ru	Медицинский информационно-образовательный портал
http://www.rusmedserv.com	Русский медицинский сервер
http://www.medicus.ru/stomat ology/	Посольство медицины/стоматологии
http://www.dentaltechnic.info/index.php	Сайт для зубных техников и стоматологов-ортопедов
https://dental-revue.ru/	Информационный стоматологический сайт
http://www.med-edu.ru/	Медицинский видеопортал
http://www.femb.ru	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)
http://mednavigator.ru	Поиск и подбор лечения в России и за рубежом