

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Брянский филиал

Утверждено Ученый совет ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) «12» мая 2025 протокол №4

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Пропедевтика стоматологических заболеваний основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета 31.00.00 Клиническая медицина 31.05.03 Стоматология

Цель освоения дисциплины Пропедевтика стоматологических заболеваний

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

- ПК-1; Способен к проведению диагностики у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями, установлению диагноза
- ПК-2; Способен к назначению и проведению лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями, контролю его эффективности и безопасности
- ПК-7; Способен к проведению анализа медико-статистической информации, ведению медицинской документации, организации деятельности медицинского персонала

Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

п/№	Код	Содержание	Индин	Индикаторы достижения компетенций:		
	компетенци и	компетенци и (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	ПК-1	Способен к проведению диагностик и у детей и взрослых со стоматологи ческими заболевания ми,	Общие вопросы организаци и медицинско	заболевания	Сбора жалоб, анамнеза	1 и 2 курс Тестирован ие



 				0 00000	00000
	установлен	и детям	(их	взрослых,	
	ию диагноза		законных	(их	
	, ,	головы,	представите	законных	
		челюстно-	лей) со		
		лицевой	стоматлогич	-	
		оласти,	ескими	выявления	
		особенност	заболевания	факторов	
		И	ми,	риска и	
		кровоснабж	выявлять	причин	
		-	факторы	развития	
		иннервации		стоматологи	
		строение	причин	ческих	
		зубов	развития	заболевани	
		Гистологию	стоматологи	й Осмотра и	
		И	ческих	физикально	
			заболевани	ГО	
		ю полости		обследован	
		рта и зубов,		ие детей и	
		основные	ровать	взрослых со	
		нарушения	информаци	стоматологи	
		эмбриогене	ю,	ческими	
		за Анатомо-		заболевания	
		функционал	ю от детей и	ми	
		ьное	взрослых	Диагностик	
		состояние	(их	и у детей и	
		органов	законных	взрослых: -	
		челюстно-	представите	кариеса	
		лицевой	лей) со		
		области с	стоматологи	•	
		учетом	ческими	X	
		возраста	заболевания		
		Нормальну	ми	-	
		1	Применять	заболевани	
		патологичес	методы	й пульпы и	
		кую		периодонта,	
		физиологи	физикалног	- пародонта,	
		Ю	0	- слизистой	
		зубочелюст	обследован	оболочки	
		ной		рта и губ, -	
		системы, ее	взрослых со	-	
		взаимосвязь	стоматологи	зубов, -	
		c	ческими	дефектов	
		функционал	заболевания	зубных	
		ьным	ми	рядов, -	
		состоянием	Интерпрети	зубочелюст	
		других	ровать	ных	
		систем	результаты	деформаций	
		организма и			
		-	физикально	зубов и	
		регуляции	го	челюстей, -	
		Роль	обследован	полного	
	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>		



гигиены	ия детей и	отсутствия
полости	взрослых со	зубов
рта,	стоматологи	Выявления
питания и	ческими	у детей и
применения	заболвания	взрослых со
фторидов в	МИ	стоматологи
предупрежд	Диагностир	ческими
ении	овать у	заболевания
заболевани	детей и	МИ
й зубов и	взрослых со	факторов
пародонта	стоматологи	риска
Методику	ческими	онкологиче
сбора	заболевания	ских
анамнеза	ми твердых	заболевани
жизни и	тканей	й члюстно-
заболевани	зубов	лицевой
й, жалоб у	болезни	области
детей и	пульпы и	Формулиро
взрослых	периодонта,	вания
(их	заболевания	предварите
законных	пародонта,	льного
представите	слизистой	диагноза,
лей) со	оболочки	составления
стоматологи	рта и губ	
ческими	Диагностир	проведения
заболевания	овать у	инструмент
ми Цели и	детей и	альных,
задачи	взрослых со	лабораторн
индивидуал	стоматологи	ых,
ьной и	ческими	*
	заболевания	дополнител ьных
профессион альной	ми дефекты	
		исследован
гигиены	зубов, зубных	ий,
полости рта	_	консультаци
Гигиеничес	рядов,	й врачей-
кие индексы	зубочелюст	специалист
и методы их	ные	ов у детей и
определени	деформации	взрослых со
я Методику	и аномалии	стоматологи
осмотра и	зубов и	ческими
физикально	челюстей,	заболевания
го	полное	МИ
обследован	отсутствие	Направлени
ия,	зубов и	я детей и
особенност	предпосылк	взрослых со
И	и их	стома-
проведения	развития,	тологическ
клиническо	травмы	ИМИ
ГО	зубов,	заболевания
стоматологи	костей	ми на
ческого	лицевого	инструмент
•		



		0 000000
обследован	скелета и	альные,
ия у детей и	мягких	лабораторн
взрослых со	тканей	ые,
стоматологи	челюстно-	дополнител
ческими	лицевой	ьные
заболевания	области	исследован
ми	Выявлять у	ия,
Клиническу	детей и	консультаци
ю картину,	взрослых со	и врачей-
методы	стоматлогич	специалист
диагно-	ескими	ов у детей и
стики,	заболевания	взрослых со
классифика	ми факторы	стоматологи
цию	риска	ческими
заболевани	онкологиче	заболевания
й зубов,	ских	ми в
•	заболевани	
пародонта, слизистой	й челюстно-	соответстви
		и с
оболочки	лицевой области	действующ
полости		ИМИ
рта, губ у	Формулиро	порядками
детей и	вать	оказания
взрослых	предварите	стоматологи
Клиническу	льный диа-	ческой
ю картину,	гноз,	медицинско
методы	составлять	й помощи
диагно-	план	взрослому
стики,	проведения	населению
классифика	лабораторн	и детям,
цию	ых,	клинически
заболевани	инструмент	МИ
й костной	альных и	рекомендац
ткани	дополнител	иями, с
челюстей,	ьных	учетом
перифериче	исследован	стандартов
ской	ий у детей и	медицинско
нервной	взрослых со	й помощи
системы	стоматологи	Интерпрета
челюстно-	ческими	ции данных
лицевой	заболевания	дополнител
области,	МИ В	ьных
височно-	соответстви	(лабораторн
нижнечелю	и с	ых и
стного	порядками	инструмент
сустава у	оказания	альных) об-
детей и	медицинско	следований
взрослых	й помощи,	пациентов
Методы	клинически	(включая
лабораторн	МИ	рентге-
ых и	рекомендац	нологическ
инструмент	иями, с	ие методы)



_			
	альных	учетом	Постановки
	исследован	стандартов	предварите
	ий для	медицинско	льного
	оценки	й помощи	диагноза в
	состояния	Направлять	соответстви
	здоровья,	детей и	и с
	медицински	взрослых со	Междунаро
	е показания	стомато-	дной
	к про-	логическим	статистичес
	ведению	И	кой
	исследован	заболевания	классифика
	ий, правила	ми на	цией
	интер-	лабораторн	болезней и
	претации их	ые,	проблем,
	результатов	инструмент	связанных
	Медицинск	альные и	co
	ие	дополнител	здоровьем
	показания и	ьные	(МКБ)
	противопок	исследован	Проведения
	азания к	ия в	дифференц
	применени	соответстви	иальной
	Ю	и с	диагностик
	дополнител	действующ	И
	ьных	ими	стоматологи
	методов	порядками	ческих
	обследован	оказания	заболевани
	ия	стоматологи	й
	Медицинск	ческой	Постановки
	ие изделия,		окончательн
	применяем	й помощи,	ого
	ые при	клинически	диагноза в
	оказании	МИ	соответстви
	медицинско	рекомендац	и с
	й помощи	-	Междунаро
	детям и	-	дной
	взрослым со	стандартов	статистичес
	стоматологи	медицинско	кой
	ческими	й помощи	1
	заболевания	Направлять	цией
	МИ	детей и	
	Междунаро	взрослых со	проблем,
	дную	стоматологи	связанных
	статистичес	ческими	co
	кую	заболевания	· · 1
	классифика	ми на	,
	цию	консультаци	Распознава
	болезней и	и к врачам-	кин
	проблем,	специалист	состояний,
	связанных	ам в	возникающ
	co	соответстви	их при
	здоровьем	и с	внезапных



(МКБ)	порядками	острых	
Порядок	оказания	заболевания	
оказания	медицинско	х,	
медицинско	й помощи,	обострении	
й помощи	клинически	хронически	
взрослому	ми	X	
населению	рекомендац	заболевани	
при	иями, с	й без явных	
стоматологи	учетом	признаков	
ческих	стандартов	угрозы	
заболевания	медицинско	жизни	
х Порядок	й помощи	пациента и	
оказания	Интерпрети	требующих	
медицинско	ровать и	оказания	
й помощи	анализиров	медицинско	
детям со	ать	й по- мощи	
стоматологи	результаты	В	
ческими	консультаци	неотложной	
заболевания	й врачами-	форме	
ми	специалист	TOPME	
Клинически	ами детей и		
e	взрослых со		
рекомендац	стоматологи		
ии по	ческими		
вопросам	заболевания		
оказания	ми		
стоматологи	Обосновыв		
ческой	ать		
помощи	необходимо		
Состояния,	сть и объем		
требующие	дополнител		
оказания	ьных		
медицинско	обследован		
й помощи в	ий		
неотложной	пациентов		
форме	(включая		
Санитарно-	рентгенолог		
эпидемиоло	ические		
гические	методы)		
требования	Интерпрети		
и вопросы	ровать и		
организаци	анализиров		
И	ать		
санитарно-	результаты		
противоэпи	основных		
демических	(клиническ		
(профилакт	их) и		
ических)	дополнител		
мероприяти	ьных		
й в целях	(лабораторн		
предупрежд	ых,		
предупрежд	, אום		



í	ı		0 000000	00000
	ения	инструмент		
		альных)		
		методов		
		обследован		
		ия у детей и		
		взрослых со		
	ных	стоматологи		
		ческими		
	й	заболевания		
	11	ми, в том		
		числе		
		данных		
		рентгенолог		
		ических		
		методов		
		Проводить		
		дифференц		
		иальную		
		диагно-		
		стику		
		стоматологи		
		ческих		
		заболевани		
		й у детей и		
		взрослых		
		Формулиро		
		вать		
		окончательн		
		ый диагноз		
		В		
		соответстви		
		и с		
		Междунаро		
		дной		
		статисти-		
		ческой		
		классифика		
		цией		
		циси болезней и		
		про- блем,		
		связанных		
		CO		
		здоровьем		
		(МКБ)		
		Выявлять		
		клинически		
		е признаки		
		внезапных		
		острых		
		заболевани		
		й,		



				0.00053	3.68800
			состояний, обострений хронически х заболевани й без явных признаков угрозы жизни, требующих оказания медицинско й помощи в неотложной форме		
2 IIK-2	Способен к назначению и проведению лечения детей и взрослых со стоматологи ческими заболевания ми, контролю его эффективно сти и безопасност и	Порядок оказания медицинско й помощи взрослому населению при стоматологи ческих заболевания х Порядок оказания медицинско й помощи детям со	взрослых со стоматологи ческими заболевания ми в соответстви и с порядками оказания медицинской помощи, клинически ми рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Подбирать и назначать лекарственн	ий опыт: Разработки плана лечения детей и взролых со стоматологи ческими заболеваня ми с учетом диагноза, возраста и клинческой картины в соответстви и с действующими порядками оказания медицинской помощи, клинически ми рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи	1 и 2 курс Тестирован ие



медицинско	диетическое	экстренной	
й помощи	питание,	И	
Методы	лечебно-	неотложной	
медикамент	оздоровител	форме	
озного и	ьный режим	пациентам	
немедикаме	для лечения	co	
нтозного	детей и	стоматологи	
лечения,	взрослых со	ческими	
медицински	стоматологи	заболевания	
е показания	ческими	ми, в	
К	заболевания	соответстви	
применени	ми в	и с	
Ю	соответстви	действующ	
медицински	и с	ими	
х изделий	действующ	порядками	
при	ими	оказания	
стоматологи	порядками	медицинско	
ческих	оказания	й помощи,	
заболевания	медицинско	клинически	
х Группы	й помощи,	ми	
лекарственн	клинически	рекомендац	
ых	ми	иями, с	
препаратов,	рекомендац	учетом	
применяем	иями, с	стандартов	
ых для	учетом	медицинско	
оказания	стандартов	й помощи	
медицинско	медицинско	Подбора и	
й помощи	й помощи	назначения	
при лечении	Определять	лекарственн	
стоматологи	медицински	ых	
ческих	е показания	препаратов,	
заболевани	И	медицински	
й; механизм	противопок	х изделий (в	
их	азания к	том числе	
действия,	проведению	стоматологи	
медицински	методик	ческих	
е показания	местной	материалов)	
И	анестезии	для лечения	
противопок	челюстно-	стоматологи	
азания к	лицевой	ческих	
назначению	области	заболевани	
;	Проводить	й у детей и	
совместимо	местную	взрослых в	
сть,	анестезию	соответстви	
возможные	(аппликаци	и с	
осложнения	онную,	действующ	
, побочные	инфильтрац	ими	
действия,	ионную,	порядками	
нежелатель	проводнико	оказания	
ные	вую) у детей	медицинско	
реакции, в	и взрослых	й помощи,	
		,	



	ı		
том числе	co	клинически	
серьезные и	стоматологи	МИ	
непредвиде	ческими	рекомендац	
нные	заболевания	иями, с	
Принципы,	ми	учетом	
приемы и	Выполнять	стандартов	
методы	медицински	медицинско	
обезболива	e	й помощи	
ния, подбор	вмешательс	Назначения	
вида	тва, в том		
местной	числе	о питания,	
анестезии	терапевтиче	лечебно-	
при лечении	ские, у		
стоматологи	детей и	-	
ческих		режима при	
заболевани	стоматологи		
й Способы	ческими	стоматологи	
предотвращ	заболевания		
ения или	ми в		
устранения	амбулаторн	й у детей и	
осложнений	ых условиях	взрослых в	
, побочных	(исключая	соответстви	
действий,	повторное	и с	
нежелатель	эндодонтич	действующ	
ных	еское	ими	
реакций, в	лечение): -		
том числе	обучение	оказания	
серьезных и	гигиене	медицинско	
непредвиде	полости рта		
-			
нных, возникших			
	индивидуал	МИ	
при обследован	ьное,	рекомендац	
	подбор	иями, с	
ии или	средств и	3	
лечении	предметов гигиены	стандартов	
пациентов с заболевания		медицинско й помощи	
_	полости рта		
_	-	Выполнени	
пульпы,	контролиру	Я	
периодонта,	емая чистка		
пародонта, слизистой	зубов -	X	
	профессион	вмешательс	
оболочки	альная	тв у детей и	
рта и губ		взрослых со	
Особенност	полости рта		
и оказания	и зубов -	че- скими	
медицинско	инъекционн		
й по- мощи	ое введение		
В	лекарственн	соответстви	
неотложных	ых	и с	
формах при	препаратов	действующ	



		0 00000	0000
стоматологи	в челюстно-	ими	
ческих	лицевой	порядками	
заболевания	области -	оказания	
X	местное	ме-	
Материалов	применение	дицинской	
едение,	реминерали	помощи,	
технологии,	зирующих	клинически	
оборудован	препаратов	ми реко-	
ие и	в области	мендациями	
медицински	зуба -	, с учетом	
е изделия,	глубокое	стандартов	
используем	фторирован	меди-	
ые в	ие эмали	цинской	
стоматологи	зуба -	помощи	
и Анатомию	запечатыван	Оценки	
головы,	ие фиссуры	результатов	
челюстно-	зуба	медицински	
лицевой	герметиком	x	
области,	-	вмешательс	
особенност	профессион	тв у детей и	
И	альное	взрослых со	
кровоснабж	отбеливани	стоматологи	
ения и	е зубов -	ческими	
иннервации	сошлифовы	заболевания	
; строение	вание	ми Подбора	
зубов;	твердых	вида и	
гистологию	тканей зуба	проведения	
И	-	местной	
эмбриологи	восстановле	анестезии	
ю полости	ние зуба	(аппликаци	
рта и зубов,	пломбой с	,	
основные	использова	инфильтрац	
нарушения	нием	ионной,	
эмбриогене	стоматологи	1 '	
за	ческих	вой) у детей	
	цементов,	и взрослых	
	материалов	co	
	химическог	стоматологи	
	О	ческими	
	отверждени	заболевания	
	я,	ми Оценки	
	фотополиме	эффективно	
	ров -	сти и	
	восстановле		
	ние зубов с		
	нарушение	применения	
	M	лекарственн	
	контактного	ых	
	пункта -	препаратов	
	восстановле	, , ,	
	ние зуба	х изделий и	



	0.00022	0000
пломбирово	немедикаме	
чным	нтозного	
материалом	лечения у	
c	детей и	
использова	взрослых со	
нием	стоматологи	
анкерных	ческими	
штифтов -	заболевания	
наложение	МИ	
девитализи	Консультир	
рующей	ования	
пасты -	детей и	
пульпотоми	взрослых с	
Я	заболевания	
(ампутация	ми	
коронковой	слизистой	
пульпы) -	оболочки	
экстирпаци	рта и губ,	
я пульпы -	определени	
инструмент	я показаний	
1.0		
медикамент озная	направлени я на	
обработка	консультаци	
хорошо	ю к врачам-	
проходимог	специалист	
о корневого	_	
канала -	И	
временное	назначения	
пломбирова	лекарственн	
ние	ЫХ	
лекарственн	препаратов	
ЫМ	И	
препаратом	медицински	
корневого	х изделий с	
канала -	учетом	
пломбирова	диагноза,	
ние	возраста и	
корневого	клиническо	
канала зуба	-	
пастой,	стоматологи	
гуттаперчив	ческого	
ыми	заболевания	
штифтами -	В	
удаление	соответстви	
наддесневы	и с	
х и	порядками	
поддесневы	оказания	
	медицинско	
отложений в	й помощи,	
области	клинически	



	0 000000
зуба	ми
(ручным	рекомендац
методом) -	иями, с
ультразвуко	учетом
вое	стандартов
удаление	медицинско
наддесневы	й помощи
х и	Определени
поддесневы	я способов
х зубных	введения,
отложений в	режима и
области	дозы
зуба -	лекарственн
закрытый	ых
кюретаж	препаратов
при	Подбора и
заболевания	назначение
х пародонта	немедикаме
в области	нтоз- ного
зуба -	лечения
наложение	детям и
лечебной	взрослым со
повязки при	стоматологи
заболевания	ческими
х пародонта	заболевания
в области	ми в
одной	соответстви
челюсти -	и с
назначение	порядками
лекарственн	оказания
ой терапии	медицинско
при	й помощи,
заболевания	клинически
х полости	ми
рта и зубов -	рекомендац
назначение	иями, с
диетическо	учетом
й терапии	стандартов
при	медицинско
заболевания	й помощи
х полости	Профилакт
рта и зубов	ики и
Выполнять	лечения
медицински	осложнений
е	, побочных
вмешательс	действий,
тва, в том	нежелатель
числе	ных
хирургичес	реакций, в
кие, у детей	том числе
и взрослых	непредвиде
и взросивіх	пепредвиде



			0 000000	00000
		co	нных,	
		стоматологи	-	
		ческими	в результате	
		заболевания		
			еских или	
		амбулаторн		
		ых условиях		
		(исключая	й,	
		удаление	применения	
		ретенирова	лекарственн	
			ых	
		дистопиров		
		анных	и (или)	
			медицински	
		,	х изделий,	
		удаление зуба -		
		_		
		удаление	нтозного	
		временного	лечения на	
		зуба -	стоматологи	
		удаление	ческом	
		постоянног	1	
		_	Оказания	
		вскрытие и		
		дренирован	й помощи	
		ие	детям и	
		одонтогенн	взрослым	
		ого	при	
		абсцесса	внезапных	
		Проводить	острых	
		поэтапную	заболе-	
		санацию	ваниях,	
		полости рта	-	
		(исключая	обострении	
		санацию	хронически	
		полости рта		
		у детей в		
		условиях	й без явных	
		анестезиоло	признаков	
		гического	угрозы	
		пособия)	жизни	
		Выполнять	пациента в	
		медицински	неотложной	
		e	форме	
		вмешательс	Применени	
		тва, в том	-	
		числе	лекарственн	
		ортопедиче	ых	
		ские, у		
		взрослых со		
		стоматологи	медицински	
		ческими	х изделий	
			подолии	



0.000333.00000
заболевания при
м в оказании
амбулаторн медицинско
ых условиях й помощи в
(исключая неотложной
протезирова форме
ние на
зубных
имплантата
X,
технологии
автоматизир
ованного
изготовлени
R
ортопедиче
ских
конструкци
й, полные
съемные
пластиночн
ые и
бюгельные
протезы): -
получение
анатомичес
ких и
функционал
ьных
оттисков -
восстановле
ние зуба
коронкой -
восстановле
ние
целостност
и зубного
ряда
несъемным
И
мостовидны
ми
протезами -
протезирова
ние
частичными
съемными
пластиночн
ыми
протезами -
коррекция



съемной	
ортопедиче	
ской	
конструкци	
и - снятие	
несъемной	
ортопедиче	
ской	
конструкци	
И	
Интерпрети	
ровать	
результаты	
рентгенолог	
ических	
исследован	
ий	
челюстно-	
лицевой	
области	
Проводить	
консультиро	
вания натай	
вание детей	
и взрослых	
c	
заболевания	
МИ	
слизистой	
оболочки	
рта и губ,	
определять	
показания	
для	
направлени	
я на	
консультаци	
ю к врачам-	
специалист	
ам	
Предотвращ	
ать или	
устранять	
осложнения	
, побочные	
действия,	
нежелатель	
ные	
реакции, в	
том числе	
непредвиде	
нные,	
<u> </u>	



		ı	T	0.00053	3 68800
			возникшие		
			в результате		
			диагностич		
			еских или		
			лечебных		
			манипуляци		
			й,		
			применения		
			лекарственн		
			ых		
			препаратов		
			и(или)		
			медицински		
			х изделий,		
			немедикаме		
			нтозного		
			лечения		
3 ПК-	7 Способен к	Знать	Уметь	Имеет	1 и 2 курс
	проведению		составлять	практическ	Тестирован
	анализа	-	план работы		ие
	медико-	И	и отчет о	~	
	статистичес	особенност	работе	я плана	
	кой		Заполнять	работы и	
	информаци	медицинско	медицинску	отчета о	
	и, ведению		ю	своей	
	медицинско	документац	документац	работе	
	й		ию, в том	Ведения	
	документац	*	1	медицинско	
	ии,	форме	форме	й	
	организаци		электронног	документац	
	И	0	о документа	=	
	деятельност	документа,	И	числе в	
	И	В	контролиро	форме	
	медицинско	медицински	вать	электронног	
	го	X		о документа	
	персонала	организаци	ведения	Контроля	
	_	ях	Проводить	выполнения	
		стоматологи	анализ	должностн	
		ческого	медико-	ых	
		профиля	статистичес	обязанносте	
		Правила	ких	й	
		_	показателей	находящимс	
		медицински	заболеваемо	Я В	
		X	сти	распоряжен	
		информаци	стоматологи	ии	
		онных	ческими	медицинско	
		системах и	заболевания	го	
		информаци	ми	персонала	
		онно-	Использова	Использова	
		телекоммун	ть в своей	кин	



	I	0 000333 00000
икационной	работе	информаци
сети	информаци	онных
«Интернет»	онные	систем в
Должностн	системы в	сфере
ые	сфере	здравоохран
обязанност	здравоохран	ения и
И	ения и	информаци
медицински	информаци	онно-
X	онно-	телекоммун
работников	телекоммун	икационной
В	икационну	сети
медицински	ю сеть	«Интернет»
X	«Интернет»	Использова
организаци	Осуществля	ния в работе
ЯХ	ть контроль	-
стоматологи	за	ых данных
ческого	выполнение	пациентов и
профиля	M	сведений,
Организаци	должностн	составляющ
ю работы	ых	их
стоматологи	обязанносте	врачебную
ческих	й	тайну
кабинетов,	находящего	
оборудован	ся в	
ие и	распоряжен	
оснащение	ии	
стоматологи	медицинско	
ческих	ГО	
кабинетов,	персонала	
отделений и		
поликлиник	ть в работе	
Требования		
охраны	ые данные	
труда,	пациентов и	
техники	сведения,	
	составляющ	
	ие	
пожарной	врачебную	
безопасност	тайну	
и, порядок		
действия в		
чрезвычайн		
ЫХ		
ситуациях		

Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

Π/\mathcal{N}_{2}	Код	Наименование	Содержание раздела в	Оценочные
	компетенции	раздела/темы	дидактических единицах	средства
		дисциплины		

			0 000.	222 00000
1	ПК-1, ПК-2, ПК-7	1. Введение в стоматологию. Структура специальности стоматология. 1.1 Структура специальности, цели и задачи стоматологии. История развития стоматологии. Этика и деонтология в стоматологии. Организация стоматологической поликлиники, отделения, кабинета. Санитарно-эпидемиологические требования для организации и оснащение стоматологического кабинета.		1 и 2 курс Тестирование
2	ПК-1, ПК-2, ПК-7	2. Организация и оборудование стоматологической поликлиники, отделения, кабинета. 2.1 Организация и оборудование стоматологической поликлиники, отделения, кабинета. 2.2 Дезинфекция и стерилизация. Эргономика работы врача-стоматолога и ассистента.	1	1 и 2 курс Тестирование 1 и 2 курс Тестирование
3	ПК-1, ПК-2, ПК-7	3. Функциональная анатомия зубов.		



				00000
		3.1 Общая анатомия	1	1 и 2 курс
		зубов. Сроки		Тестирование
		прорезывания зубов.		
		Анатомическое		
		строение,		
		химический состав и		
		функции твердых		
		тканей зуба.		
		Гистологическое		
		строение твердых		
		тканей зуба.		
		3.2 Частная анатомия	1	1 и 2 курс
		зубов постоянного		Тестирование
		прикуса. Строение		
		зубных рядов. Зубные		
		дуги, форма зубных		
		дуг.		
		3.3 Частная анатомия	1	1 и 2 курс
		зубов постоянного		Тестирование
		прикуса. Резцы и		1
		клыки верхней и		
		нижней челюсти.		
		3.4 Частная анатомия	1	1 и 2 курс
		зубов постоянного		Тестирование
		прикуса. Премоляры		F
		верхней и нижней		
		челюсти.		
		3.5 Частная анатомия	1	1 и 2 курс
		зубов постоянного		Тестирование
		прикуса. Моляры		тестирование
		верхней и нижней		
		челюсти.		
4	ПГ/ 1			
4	ПК-1, ПК-2,	4. Методы обследования		
	ПК-2, ПК-7	больного.		
	1111\-/			
		4.1 Методы	1	1 и 2 курс
		обследования		Тестирование
		стоматологического		
		больного. Основные		
		и дополнительные		
		методы обследов		
		4.2 Профилактика	1	1 и 2 курс



			0,000	533"68800
		стоматологических заболеваний. Индивидуальные средства гигиены.		Тестирование
5	ПК-1, ПК-2, ПК-7	5. Введение в пародонтологию.		
		5.1 Анатомия пародонта. Виды зубных отложений. Оценка гигиенического состояния полости рта. Методики		1 и 2 курс Тестирование
		удаления зубных отложений.		
6	ПК-1, ПК-2, ПК-7	6. Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы		
		6.1 Кариес. Классификация кариеса. Классификация кариозных полостей по Блэку. Индексы интенсивности и распространенности кариеса.		1 и 2 курс Тестирование
		6.2 Методы лечения кариеса. Принципы и этапы препарирования кариозных полостей. Инструменты для препарирования кариозных полостей. Система Коффердам.		1 и 2 курс Тестирование
		6.3 Препарирование кариозных полостей I класса по Блэку.		1 и 2 курс Тестирование



1		0.00	1000.	000	000	U
6.4 Препар кариозных II класса п Препариров полости ти	полостей по Блэку. зание		1 Te	и стир		курс ние
6.5 Препар кариозных III класса по	полостей			и стир		курс ние
6.6 Препар кариозных IV класса по	полостей		1 Te	и стир		курс ние
6.7 Препар кариозных V класса по	полостей			и стир		курс ние
6.8 Препар кариозных VI класса Особенност препариров зубов при а локализации полостей.	полостей по Блэку. и ания типичной		1 Te	и стир		курс ние
6.9 Класс пломбирово материалов. Требования пломбирово материалам Материалы лечебных п Материалы временного пломбирова зубов.	очных к очным для грокладок. для		1 Te	и		курс ние
6.10 Цеме пломбирова (цинкфосфа силикатные силикофосф	ния зубов тные, ,		1 Te	и стир		курс ние
6.11 Стеклоионо	мерные	2	1 Te	и стир		курс ние



	0 000	533 68800
цементы.		
6.12 Амальгамы.	2	1 и 2 курс Тестирование
6.13 Композитнь пломбировочные материалы. Компомеры керамеры.	и 2	1 и 2 курс Тестирование
6.14 Фотополимеризатор , их технически характеристики. Эмалево-дентинные адгезивные системы	пе	1 и 2 курс Тестирование
6.15 Этап пломбирования кариозных полостей и VI класса по Блэку	· I	1 и 2 курс Тестирование
6.16 Этап пломбирования кариозных полосте II класса по Блэк Матрицы матрицедержатели. Межзубные клинь Методика восстановления контактного пункта.	ей у. и я.	1 и 2 курс Тестирование
6.17 Этап пломбирования кариозных полосте III класса по Блэку.		1 и 2 курс Тестирование
6.18 Этап пломбирования кариозных полосте IV класса по Блэк Методика восстановления угл коронки.	эй у.	1 и 2 курс Тестирование
6.19 Этап	ы 2	1 и 2 курс



T.	1	1	0 000	533 68800
		пломбирования кариозных полостей V класса по Блэку.		Тестирование
		6.20 Методика финишной обработки пломб из различных пломбировочных материалов. Ошибки и осложнения при пломбировании полостей всех классов.		1 и 2 курс Тестирование
7	ПК-1, ПК-2, ПК-7	7. Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.		
		7.1 Эндодонтия. Топографические особенности строения полости зуба в различных группах зубов.		1 и 2 курс Тестирование
		7.2 Этапы эндодонтического лечения. Девитализирующие средства. Раскрытие полости зуба в кариозных и интактных зубах.		1 и 2 курс Тестирование
		7.3 Эндодонтический инструментарий. Классификация, стандартизация ручных инструментов. Методика работы.	2	1 и 2 курс Тестирование
		7.4 Мануальное препарирование корневых каналов: стандартная методика. Средства для ирригации		1 и 2 курс Тестирование



T.	0 000	00000
корневых каналов.		
Медикаментозная		
обработка корневых		
каналов зубов.		
7.5 Методика	2	1 и 2 курс
расширения	_	Тестирование
корневых каналов		100111p 02011110
«Step Back».		
Инструменты,		
последовательность		
их применения.		
_	2	1 ** 2 *****
		1 и 2 курс
расширения		Тестирование
корневых каналов «Crown Down»		
ручными и машинными		
инструментами, последовательность		
их применения.		
Классификация,		
стандартизация		
машинных		
инструментов.		
Методика работы.		
_		1 2
7.7 Классификация	2	1 и 2 курс
пломбировочных		Тестирование
материалов для		
корневых каналов. Показания к		
применению. Антисептические и		
лечебные препараты		
в эндодонтии.		
Свойства, показания		
к применению.		
-		1 0
7.8 Эндодонтическое	2	1 и 2 курс
лечение при плохо		Тестирование
проходимых		
корневых каналах		
зубов.		
Импрегнационные		
методы лечения.		



			0"0	00533"68800
		7.9 Пломбирование корневых каналов гуттаперчей, методом одного (центрального) штифта, методом латеральной конденсации.	2	1 и 2 курс Тестирование
		7.10 Пломбирование корневых каналов гуттаперчей, методом вертикальной конденсации, термопластифициров анной гуттаперчей на носителе.	2	1 и 2 курс Тестирование
		7.11 Ошибки и осложнения при эндодонтическом лечении. Закрытие перфораций. Распломбирование корневых каналов	2	1 и 2 курс Тестирование
		7.12 Особенности восстановления зубов после эндодонтического лечения. Виды штифтовых конструкций. Подготовка корневого канала под штифовую конструкцию.	2	1 и 2 курс Тестирование
8	ПК-1, ПК-2, ПК-7	8. Обезболивание в стоматологии. Удаление зуба.		
		8.1 Введение в хирургическую стоматологию. Цели и задачи хирургической	3	1 и 2 курс Тестирование



1		0 000	555 55555
	стоматологии		
	Организация		
	хирургического		
	отделения (кабинета).		
	Основные и		
	дополнительные		
	методы обследования		
	хирургического		
	стоматологического		
	больного.		
	8.2 Анестетики.	3	1 и 2 курс
		3	J 1
	Классификация,		Тестирование
	свойства, показания к		
	применению.		
	Механизм действия.		
	Инструменты для		
	инъекционного и не		
	инъекционного		
	обезболивания.		
	8.3 Виды местного	3	1 и 2 курс
	обезболивания.		Тестирование
	Аппликационная		
	анестезия.		
	Инфильтрационная		
	(подслизистая,		
	поднадкостничная,		
	интрасептальная,		
	интралигаментарная)		
	анестезия.		
	8.4 Топография и	3	1 и 2 курс
	зоны иннервации	3	Тестирование
	ветвей		тестирование
	верхнечелюстного		
	нерва.		
	Инфильтрационное и		
	проводниковое		
	обезболивание на		
	верхней челюсти.		
	_		1 2
	8.5 Топография и	3	1 и 2 курс
	зоны иннервации		Тестирование
	ветвей		
	нижнечелюстного		
	нерва.		



1		0 000	333 00000
	Инфильтрационное и проводниковое обезболивание на нижней челюсти.		
	8.6 Местные и общие осложнения, возникающие во время и после проведения анестезии.	3	1 и 2 курс Тестирование
	8.7 Операция удаления зуба. Показания и противопоказания. Инструменты для удаления зубов и кор	3	1 и 2 курс Тестирование
	8.8 Этапы и особенности удаления различных групп зубов на верхней и нижней челюсти. Ошибки и о		1 и 2 курс Тестирование
9 ПК-1, ПК-2, ПК-7	гнатологию.	3	1 и 2 курс Тестирование
	Строение и функция височно- нижнечелюстного сустава. Основные мышцы, осуществляющие движение нижней челюсти в различных направлениях, их функции.		
	9.2 Строение зубных рядов. Окклюзия.	3	1 и 2 курс Тестирование



1			0 000	333 00000
		Артикуляция. Прикус. Основы антропометрии.		
10	ПК-1, ПК-2, ПК-7	10. Ортопедическое лечение дефектов твёрдых тканей зубов и зубных рядов.		
		10.1 Введение в ортопедическую стоматологию. Цели и задачи ортопедической стоматологии. Классификация протезов. Оттискные материалы. Вспомогательные	3	1 и 2 курс Тестирование
		материалы. 10.2 Вкладки: классификация, методика изготовления, принципы препарирования.	3	1 и 2 курс Тестирование
		10.3 Классификация искусственных коронок. Принципы препарирования зубов под искусственные коронки. Клиниколабораторные этапы изготовления искусственных коронок.	3	1 и 2 курс Тестирование
		10.4 Несъемные мостовидные протезы. Виды несъемных мостовидных протезов. Принципы препарирования		1 и 2 курс Тестирование



i i	1	0 000	222 00000
	опорных зубов под		
	мостовидные		
	протезы. Клинико-		
	лабораторные этапы		
	изготовления		
	несъемных		
	мостовидных		
	протезов.		

Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч)		
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4
Контактная работа, в том числе		320	100	100	120
Консультации, аттестационные испытания (КАтт) (Экзамен)		8			8
Лекции (Л)		54	18	18	18
Лабораторные практикумы (ЛП)					
Практические занятия (ПЗ)					
Клинико-практические занятия (КПЗ)		258	82	82	94
Семинары (С)					
Работа на симуляторах (РС)					
Самостоятельная работа студента (СРС)		160	50	50	60
ИТОГО	16	480	150	150	180

Содержание дисциплины (модуля) по видам занятий Лекционные занятия

№ раздел а	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема лекции	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	Введение в пародонтологию.	Анатомия пародонта. Виды зубных отложений. Оценка гигиенического состояния полости рта. Методики удаления зубных отложений.	Информационной системе	1
2	Введение в	Структура специальности, цели и	Размещено в	2



	1		0 000533	00000
	стоматологию. Структура специальности стоматология.	задачи стоматологии. История развития стоматологии. Этика и деонтология в стоматологии. Организация стоматологической поликлиники, отделения, кабинета. Санитарно- эпидемиологические требования для организации и оснащение стоматологического кабинета.	Информационной системе «Университет- Обучающийся»	
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Кариес. Классификация кариеса. Классификация кариозных полостей по Блэку. Индексы интенсивности и распространенности кариеса.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	0,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Методы лечения кариеса. Принципы и этапы препарирования кариозных полостей. Инструменты для препарирования кариозных полостей. Система Коффердам.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	0,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Препарирование кариозных полостей I класса по Блэку.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	0,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Препарирование кариозных полостей II класса по Блэку. Препарирование полости типа МОД.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	0,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Препарирование кариозных полостей III класса по Блэку.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	0,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Препарирование кариозных полостей IV класса по Блэку.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	0,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Препарирования кариозных полостей V класса по Блэку.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	0,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Препарирование кариозных полостей VI класса по Блэку. Особенности препарирования зубов при атипичной локализации	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	0,56



		полостей.	0 000000	00000
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Классификация пломбировочных материалов. Требования к пломбировочным материалам. Материалы для прокладок. Материалы для временного пломбирования зубов.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	0,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Цементы для пломбирования зубов (цинкфосфатные, силикатные, силикофосфатные).	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	0,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Стеклоиономерные цементы.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	0,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Амальгамы.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	0,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Композитные пломбировочные материалы. Компомеры и керамеры.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	0,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Фотополимеризаторы, их технические характеристики. Эмалево-дентинные адгезивные системы.	Информационной системе	0,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Этапы пломбирования кариозных полостей I и VI класса по Блэку.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	0,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Этапы пломбирования кариозных полостей II класса по Блэку. Матрицы и матрицедержатели. Межзубные клинья. Методика восстановления контактного пункта.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	0,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Этапы пломбирования кариозных полостей III класса по Блэку.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	0,56



			0 000000	00000
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Этапы пломбирования кариозных полостей IV класса по Блэку. Методика восстановления угла коронки.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	0,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Этапы пломбирования кариозных полостей V класса по Блэку.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	0,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Методика финишной обработки пломб из различных пломбировочных материалов. Ошибки и осложнения при пломбировании полостей всех классов.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	0,56
4	Методы обследования больного.	Методы обследования стоматологического больного. Основные и дополнительные методы обследов	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
4	Методы обследования больного.	Профилактика стоматологических заболеваний. Индивидуальные средства гигиены.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
5	Обезболивание в стоматологии. Удаление зуба.	Введение в хирургическую стоматологию. Цели и задачи хирургической стоматологии Организация хирургического отделения (кабинета). Основные и дополнительные методы обследования хирургического стоматологического больного.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
5	Обезболивание в стоматологии. Удаление зуба.	Анестетики. Классификация, свойства, показания к применению. Механизм действия. Инструменты для инъекционного и не инъекционного обезболивания.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
5	Обезболивание в стоматологии. Удаление зуба.	Виды местного обезболивания. Аппликационная анестезия. Инфильтрационная (подслизистая, поднадкостничная, интрасептальная, интралигаментарная) анестезия.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	2
5	Обезболивание в стоматологии. Удаление зуба.	Топография и зоны иннервации ветвей верхнечелюстного нерва. Инфильтрационное и проводниковое обезболивание на верхней челюсти.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1



	I	T	0 000555	00000
5	Обезболивание в стоматологии. Удаление зуба.	Топография и зоны иннервации ветвей нижнечелюстного нерва. Инфильтрационное и проводниковое обезболивание на нижней челюсти.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	2
5	Обезболивание в стоматологии. Удаление зуба.	Местные и общие осложнения, возникающие во время и после проведения анестезии.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
5	Обезболивание в стоматологии. Удаление зуба.	Операция удаления зуба. Показания и противопоказания. Инструменты для удаления зубов и кор	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
5	Обезболивание в стоматологии. Удаление зуба.	Этапы и особенности удаления различных групп зубов на верхней и нижней челюсти. Ошибки и о	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
6	Организация и оборудование стоматологической поликлиники, отделения, кабинета.	Организация и оборудование стоматологической поликлиники, отделения, кабинета.		2
6	Организация и оборудование стоматологической поликлиники, отделения, кабинета.	Дезинфекция и стерилизация. Эргономика работы врачастоматолога и ассистента.		2
7	Ортопедическое лечение дефектов твёрдых тканей зубов и зубных рядов.	·	TT 1 V	1
7	_	Вкладки: классификация, методика изготовления, принципы препарирования.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	1
7	_	Классификация искусственных коронок. Принципы препарирования зубов под искусственные коронки. Клиниколабораторные этапы изготовления искусственных коронок.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	1
7	•	Несъемные мостовидные протезы. Виды несъемных мостовидных протезов. Принципы препарирования опорных зубов под		1



рядов. мостовидные протезы. Клинико- лабораторные этапы изготовления несъемных мостовидных протезов. 8 Осложнения Эндодонтия. Топографические кариеса и их особенности строения полости зуба	В	
кариеса и их особенности строения полости зуба Информационн		
лечение. в различных группах зубов. «Университет- Обучающийся»		0,56
8 Осложнения Этапы эндодонтического лечения. Кариеса и их Девитализирующие средства. Раскрытие полости зуба в Кариозных и интактных зубах.		0,56
8 Осложнения заправной вариеса и их дечение. Эндодонтический инструментарий. Классификация, стандартизация информационна «Университет-Обучающийся» обучающийся»		0,56
8 Осложнения кариеса и их корневых каналов: стандартная информационн «Университет-Обучающийся» Медикаментозная обработка корневых каналов зубов.		0,56
8 Осложнения методика расширения корневых кариеса и их лечение. Эндодонтия. Методика расширения корневых каналов «Step Back». Инструменты, последовательность их применения. Обучающийся»		0,56
8 Осложнения кариеса и их каналов «Crown Down» ручными и лечение. Эндодонтия. Методика расширения корневых каналов «Сrown Down» ручными и Информационн «Университет-Обучающийся» Классификация, стандартизация машинных инструментов. Методика работы.		0,56
8 Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия. Классификация пломбировочных каналов. Показания к применению. Антисептические и лечебные препараты в эндодонтии. Свойства, показания к применению.		0,56
8 Осложнения Эндодонтическое лечение при кариеса и их лечение. Эндодонтия. Эндодонтия. Эндодонтия. Эндодонтия. Эндодонтия. Эндодонтия. Эндодонтия. Эндодонтия. Эндодонтия.		0,56
8 Осложнения Пломбирование корневых каналов кариеса и их гуттаперчей, методом одного Информационн (центрального) штифта, методом обучающийся» Обучающийся»		0,56
8 Осложнения Пломбирование корневых каналов кариеса и их гуттаперчей, методом вертикальной «Университет-	в ой системе	0,56



_		1	0.000555	00000
	лечение. Эндодонтия.	конденсации, термопластифицированной гуттаперчей на носителе.	Обучающийся»	
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Ошибки и осложнения при эндодонтическом лечении. Закрытие перфораций. Распломбирование корневых каналов	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	0,56
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Особенности восстановления зубов после эндодонтического лечения. Виды штифтовых конструкций. Подготовка корневого канала под штифовую конструкцию.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	0,64
9	Функциональная анатомия зубов.	Общая анатомия зубов. Сроки прорезывания зубов. Анатомическое строение, химический состав и функции твердых тканей зуба. Гистологическое строение твердых тканей зуба.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	2
9	Функциональная анатомия зубов.	Частная анатомия зубов постоянного прикуса. Строение зубных рядов. Зубные дуги, форма зубных дуг.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
9	Функциональная анатомия зубов.	Частная анатомия зубов постоянного прикуса. Резцы и клыки верхней и нижней челюсти.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	2
9	Функциональная анатомия зубов.	Частная анатомия зубов постоянного прикуса. Премоляры верхней и нижней челюсти.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	2
9	Функциональная анатомия зубов.	Частная анатомия зубов постоянного прикуса. Моляры верхней и нижней челюсти.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	1
10	Функциональная анатомия и физиология челюстно-лицевой области. Введение в гнатологию.	Введение в гнатологию. Строение и функция височно-нижнечелюстного сустава. Основные мышцы, осуществляющие движение нижней челюсти в различных направлениях, их функции.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	2
10	Функциональная анатомия и физиология челюстно-лицевой области. Введение в гнатологию.	Строение зубных рядов. Окклюзия. Артикуляция. Прикус. Основы антропометрии.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	1



	***		U UUU533 088UU		
№ раздел а	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.	
1	Введение в пародонтологию.	Анатомия пародонта. Виды зубных отложений. Оценка гигиенического состояния полости рта. Методики удаления зубных отложений.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	6	
2	Введение в стоматологию. Структура специальности стоматология.	Структура специальности, цели и задачи стоматологии. История развития стоматологии. Этика и деонтология в стоматологии. Организация стоматологической поликлиники, отделения, кабинета. Санитарно- эпидемиологические требования для организации и оснащение стоматологического кабинета.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	8	
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Кариес. Классификация кариеса. Классификация кариозных полостей по Блэку. Индексы интенсивности и распространенности кариеса.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2,56	
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Методы лечения кариеса. Принципы и этапы препарирования кариозных полостей. Инструменты для препарирования кариозных полостей. Система Коффердам.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	2,56	
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Препарирование кариозных полостей I класса по Блэку.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2,56	
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Препарирование кариозных полостей II класса по Блэку. Препарирование полости типа МОД.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	2,56	
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Препарирование кариозных полостей III класса по Блэку.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	2,56	
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Препарирование кариозных полостей IV класса по Блэку.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	2,56	



		T		
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Препарирования кариозных полостей V класса по Блэку.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	2,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Препарирование кариозных полостей VI класса по Блэку. Особенности препарирования зубов при атипичной локализации полостей.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	2,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Классификация пломбировочных материалов. Требования к пломбировочным материалам. Материалы для прокладок. Материалы для временного пломбирования зубов.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	2,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Цементы для пломбирования зубов (цинкфосфатные, силикатные, силикофосфатные).	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Стеклоиономерные цементы.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Амальгамы.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Композитные пломбировочные материалы. Компомеры и керамеры.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	2,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Фотополимеризаторы, их технические характеристики. Эмалево-дентинные адгезивные системы.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	2,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Этапы пломбирования кариозных полостей I и VI класса по Блэку.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	2,56
3	Кариес и его	Этапы пломбирования кариозных	Размещено в Информационной системе	2,56



			0 000533	00000
	лечение. Пломбировочные материалы	полостей II класса по Блэку. Матрицы и матрицедержатели. Межзубные клинья. Методика восстановления контактного пункта.	«Университет- Обучающийся»	
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Этапы пломбирования кариозных полостей III класса по Блэку.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	2,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Этапы пломбирования кариозных полостей IV класса по Блэку. Методика восстановления угла коронки.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	2,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Этапы пломбирования кариозных полостей V класса по Блэку.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Методика финишной обработки пломб из различных пломбировочных материалов. Ошибки и осложнения при пломбировании полостей всех классов.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2,56
4	Методы обследования больного.	Методы обследования стоматологического больного. Основные и дополнительные методы обследов	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	7
4	Методы обследования больного.	Профилактика стоматологических заболеваний. Индивидуальные средства гигиены.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	7
5	Обезболивание в стоматологии. Удаление зуба.	Введение в хирургическую стоматологию. Цели и задачи хирургической стоматологии Организация хирургического отделения (кабинета). Основные и дополнительные методы обследования хирургического стоматологического больного.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	7
5	Обезболивание в стоматологии. Удаление зуба.	Анестетики. Классификация, свойства, показания к применению. Механизм действия. Инструменты для инъекционного и не инъекционного обезболивания.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	7
5	Обезболивание в стоматологии.	Виды местного обезболивания. Аппликационная анестезия.	Размещено в Информационной системе	7



			0 000555	00000
	Удаление зуба.	Инфильтрационная (подслизистая, поднадкостничная, интрасептальная, интралигаментарная) анестезия.	«Университет- Обучающийся»	
5	Обезболивание в стоматологии. Удаление зуба.	Топография и зоны иннервации ветвей верхнечелюстного нерва. Инфильтрационное и проводниковое обезболивание на верхней челюсти.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	7
5	Обезболивание в стоматологии. Удаление зуба.	Топография и зоны иннервации ветвей нижнечелюстного нерва. Инфильтрационное и проводниковое обезболивание на нижней челюсти.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	7
5	Обезболивание в стоматологии. Удаление зуба.	Местные и общие осложнения, возникающие во время и после проведения анестезии.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	7
5	Обезболивание в стоматологии. Удаление зуба.	Операция удаления зуба. Показания и противопоказания. Инструменты для удаления зубов и кор	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	7
5	Обезболивание в стоматологии. Удаление зуба.	Этапы и особенности удаления различных групп зубов на верхней и нижней челюсти. Ошибки и о	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	7
6	Организация и оборудование стоматологической поликлиники, отделения, кабинета.	Организация и оборудование стоматологической поликлиники, отделения, кабинета.		8
6	Организация и оборудование стоматологической поликлиники, отделения, кабинета.	Дезинфекция и стерилизация. Эргономика работы врача- стоматолога и ассистента.		8
7	Ортопедическое лечение дефектов твёрдых тканей зубов и зубных рядов.	ортопедической стоматологии.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	6
7	Ортопедическое лечение дефектов твёрдых тканей зубов и зубных рядов.	_	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	6
7	Ортопедическое	Классификация искусственных	Размещено в	6



			0 000553	00000
	-	коронок. Принципы препарирования зубов под искусственные коронки. Клиниколабораторные этапы изготовления искусственных коронок.	Информационной системе «Университет- Обучающийся»	
7	•	Несъемные мостовидные протезы. Виды несъемных мостовидных протезов. Принципы препарирования опорных зубов под мостовидные протезы. Клиниколабораторные этапы изготовления несъемных мостовидных протезов.		6
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Эндодонтия. Топографические особенности строения полости зуба в различных группах зубов.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2,56
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Этапы эндодонтического лечения. Девитализирующие средства. Раскрытие полости зуба в кариозных и интактных зубах.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2,56
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Эндодонтический инструментарий. Классификация, стандартизация ручных инструментов. Методика работы.		2,56
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Мануальное препарирование корневых каналов: стандартная методика. Средства для ирригации корневых каналов. Медикаментозная обработка корневых каналов зубов.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	2,56
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Методика расширения корневых каналов «Step Back». Инструменты, последовательность их применения.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2,56
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Методика расширения корневых каналов «Crown Down» ручными и машинными инструментами, последовательность их применения. Классификация, стандартизация машинных инструментов. Методика работы.	l	2,56
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Классификация пломбировочных материалов для корневых каналов. Показания к применению. Антисептические и лечебные препараты в эндодонтии. Свойства, показания к применению.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	2,56
8	Осложнения кариеса и их	Эндодонтическое лечение при плохо проходимых корневых	Размещено в Информационной системе	2,56



	лечение. Эндодонтия.	каналах зубов. Импрегнационные методы лечения.	«Университет- Обучающийся»	00000
8	Осложнения	Пломбирование корневых каналов гуттаперчей, методом одного (центрального) штифта, методом латеральной конденсации.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2,56
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Пломбирование корневых каналов гуттаперчей, методом вертикальной конденсации, термопластифицированной гуттаперчей на носителе.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2,56
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Ошибки и осложнения при эндодонтическом лечении. Закрытие перфораций. Распломбирование корневых каналов	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	2,6
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Особенности восстановления зубов после эндодонтического лечения. Виды штифтовых конструкций. Подготовка корневого канала под штифовую конструкцию.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2,6
9	Функциональная анатомия зубов.	Общая анатомия зубов. Сроки прорезывания зубов. Анатомическое строение, химический состав и функции твердых тканей зуба. Гистологическое строение твердых тканей зуба.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	8
9	Функциональная анатомия зубов.	Частная анатомия зубов постоянного прикуса. Строение зубных рядов. Зубные дуги, форма зубных дуг.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	8
9	Функциональная анатомия зубов.	Частная анатомия зубов постоянного прикуса. Резцы и клыки верхней и нижней челюсти.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	8
9	Функциональная анатомия зубов.	Частная анатомия зубов постоянного прикуса. Премоляры верхней и нижней челюсти.		7
9	Функциональная анатомия зубов.	Частная анатомия зубов постоянного прикуса. Моляры верхней и нижней челюсти.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	7
10	Функциональная анатомия и физиология челюстно-лицевой области. Введение в гнатологию.	Введение в гнатологию. Строение и функция височно-нижнечелюстного сустава. Основные мышцы, осуществляющие движение нижней челюсти в различных направлениях, их функции.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	7



10	Функциональная	Строение зубны	іх рядов.		В	7
	анатомия и	Артикуляция.	Прикус	Информационной	системе	
	физиология	антропометрии.		«Университет-		
	челюстно-лицевой			Обучающийся»		
	области. Введение в					
	гнатологию.					

Самостоятельная работа студента

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия	Вид СРС	Объем, час.
1	Введение в пародонтологию.	Анатомия пародонта. Виды зубных отложений. Оценка гигиенического состояния полости рта. Методики удаления зубных отложений.	Работа с интернет ресурсами	5
2	Введение в стоматологию. Структура специальности стоматология.	Структура специальности, цели и задачи стоматологии. История развития стоматологии. Этика и деонтология в стоматологии. Организация стоматологической поликлиники, отделения, кабинета. Санитарно-эпидемиологические требования для организации и оснащение стоматологического кабинета.	Работа с интернет ресурсами	5
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Кариес. Классификация кариеса. Классификация кариозных полостей по Блэку. Индексы интенсивности и распространенности кариеса.	Работа с интернет ресурсами	1,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Методы лечения кариеса. Принципы и этапы препарирования кариозных полостей. Инструменты для препарирования кариозных полостей. Система Коффердам.	Работа с интернет ресурсами	1,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Препарирование кариозных полостей I класса по Блэку.	Работа с интернет ресурсами	1,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Препарирование кариозных полостей II класса по Блэку. Препарирование полости типа МОД.	Работа с интернет ресурсами	1,56
3	Кариес и его	Препарирование кариозных	Работа с интернет ресурсами	1,56



			0.000533	00000
	лечение. Пломбировочные материалы	полостей III класса по Блэку.		
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Препарирование кариозных полостей IV класса по Блэку.	Работа с электронными ресурсами на едином образовательном портале.	1,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Препарирования кариозных полостей V класса по Блэку.	Работа с электронными ресурсами на едином образовательном портале.	1,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Препарирование кариозных полостей VI класса по Блэку. Особенности препарирования зубов при атипичной локализации полостей.	ресурсами на едином	1,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Классификация пломбировочных материалов. Требования к пломбировочным материалам. Материалы для лечебных прокладок. Материалы для временного пломбирования зубов.	Работа с электронными ресурсами на едином образовательном портале.	1,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Цементы для пломбирования зубов (цинкфосфатные, силикофосфатные).	±	1,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Стеклоиономерные цементы.	Работа с электронными ресурсами на едином образовательном портале.	1,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Амальгамы.	Работа с электронными ресурсами на едином образовательном портале.	1,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Композитные пломбировочные материалы. Компомеры и керамеры.	_	1,56
3	Кариес и его	Фотополимеризаторы, их	Работа с электронными	1,56
L			1	1



	1	T	0 000555	00000
	лечение. Пломбировочные материалы	технические характеристики. Эмалево-дентинные адгезивные системы.	ресурсами на едином образовательном портале.	
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Этапы пломбирования кариозных полостей I и VI класса по Блэку.	_	1,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Этапы пломбирования кариозных полостей II класса по Блэку. Матрицы и матрицедержатели. Межзубные клинья. Методика восстановления контактного пункта.	ресурсами на едином	1,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Этапы пломбирования кариозных полостей III класса по Блэку.	_	1,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Этапы пломбирования кариозных полостей IV класса по Блэку. Методика восстановления угла коронки.	ресурсами на едином	1,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Этапы пломбирования кариозных полостей V класса по Блэку.	_	1,56
3	Кариес и его лечение. Пломбировочные материалы	Методика финишной обработки пломб из различных пломбировочных материалов. Ошибки и осложнения при пломбировании полостей всех классов.	_	1,56
4	Методы обследования больного.	Методы обследования стоматологического больного. Основные и дополнительные методы обследов	Работа с интернет ресурсами	5
4	Методы обследования больного.	Профилактика стоматологических заболеваний. Индивидуальные средства гигиены.	Работа с интернет ресурсами	4
5	Обезболивание в стоматологии. Удаление зуба.	стоматологию. Цели и задачи		4



		I	0.000533	00000
		Организация хирургического отделения (кабинета). Основные и дополнительные методы обследования хирургического стоматологического больного.		
5	Обезболивание в стоматологии. Удаление зуба.	Анестетики. Классификация, свойства, показания к применению. Механизм действия. Инструменты для инъекционного и не инъекционного обезболивания.	ресурсами на едином	4
5	Обезболивание в стоматологии. Удаление зуба.	Виды местного обезболивания. Аппликационная анестезия. Инфильтрационная (подслизистая, поднадкостничная, интрасептальная, интралигаментарная) анестезия.	Работа с электронными ресурсами на едином образовательном портале.	5
5	Обезболивание в стоматологии. Удаление зуба.	Топография и зоны иннервации ветвей верхнечелюстного нерва. Инфильтрационное и проводниковое обезболивание на верхней челюсти.	ресурсами на едином	4
5	Обезболивание в стоматологии. Удаление зуба.	Топография и зоны иннервации ветвей нижнечелюстного нерва. Инфильтрационное и проводниковое обезболивание на нижней челюсти.	ресурсами на едином	4
5	Обезболивание в стоматологии. Удаление зуба.	Местные и общие осложнения, возникающие во время и после проведения анестезии.		4
5	Обезболивание в стоматологии. Удаление зуба.	Операция удаления зуба. Показания и противопоказания. Инструменты для удаления зубов и кор	Работа с литературными источниками	5
5	Обезболивание в стоматологии. Удаление зуба.	Этапы и особенности удаления различных групп зубов на верхней и нижней челюсти. Ошибки и о	1 71	4
6	Организация и оборудование стоматологической поликлиники, отделения, кабинета.	Организация и оборудование стоматологической поликлиники, отделения, кабинета.	Работа с интернет ресурсами	4
6	Организация и оборудование стоматологической поликлиники,	Дезинфекция и стерилизация. Эргономика работы врача- стоматолога и ассистента.	Работа с интернет ресурсами	5



		T	0 000533	00000
	отделения, кабинета.			
7	-	Введение в ортопедическую стоматологию. Цели и задачи ортопедической стоматологии. Классификация протезов. Оттискные материалы. Вспомогательные материалы.		5
7		Вкладки: классификация, методика изготовления, принципы препарирования.		4
7	_	Классификация искусственных коронок. Принципы препарирования зубов под искусственные коронки. Клинико-лабораторные этапы изготовления искусственных коронок.	Работа с литературными источниками	5
7	Ортопедическое лечение дефектов твёрдых тканей зубов и зубных рядов.	мостовидных протезов.	Работа с литературными источниками	4
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Эндодонтия. Топографические особенности строения полости зуба в различных группах зубов.	_	1,56
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Этапы эндодонтического лечения. Девитализирующие средства. Раскрытие полости зуба в кариозных и интактных зубах.	ресурсами на едином	1,56
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Эндодонтический инструментарий. Классификация, стандартизация ручных инструментов. Методика работы.	Работа с электронными ресурсами на едином образовательном портале.	1,56
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Мануальное препарирование корневых каналов: стандартная методика. Средства для ирригации корневых каналов. Медикаментозная обработка корневых каналов зубов.	ресурсами на едином	1,56
8	Осложнения	Методика расширения корневых	Работа с электронными	1,56



			0 000555	00000
	кариеса и их лечение. Эндодонтия.	каналов «Step Back». Инструменты, последовательность их применения.	ресурсами на едином образовательном портале.	
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Методика расширения корневых каналов «Crown Down» ручными и машинными инструментами, последовательность их применения. Классификация, стандартизация машинных инструментов. Методика работы.	ресурсами на едином	1,56
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Классификация пломбировочных материалов для корневых каналов. Показания к применению. Антисептические и лечебные препараты в эндодонтии. Свойства, показания к применению.	1 11	1,56
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Эндодонтическое лечение при плохо проходимых корневых каналах зубов. Импрегнационные методы лечения.		1,56
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Пломбирование корневых каналов гуттаперчей, методом одного (центрального) штифта, методом латеральной конденсации.	ресурсами на едином	1,56
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	1	=	1,56
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Ошибки и осложнения при эндодонтическом лечении. Закрытие перфораций. Распломбирование корневых каналов	1 11	1,6
8	Осложнения кариеса и их лечение. Эндодонтия.	Особенности восстановления зубов после эндодонтического лечения. Виды штифтовых конструкций. Подготовка корневого канала под штифовую конструкцию.	ресурсами на едином	1,6
9	Функциональная анатомия зубов.	Общая анатомия зубов. Сроки прорезывания зубов. Анатомическое строение, химический состав и функции твердых тканей зуба.	Работа с интернет ресурсами	4



			0 000000	00000
		Гистологическое строение твердых тканей зуба.		
9	Функциональная анатомия зубов.	Частная анатомия зубов постоянного прикуса. Строение зубных рядов. Зубные дуги, форма зубных дуг.	Работа с интернет ресурсами	5
9	Функциональная анатомия зубов.	Частная анатомия зубов постоянного прикуса. Резцы и клыки верхней и нижней челюсти.	Работа с интернет ресурсами	4
9	Функциональная анатомия зубов.	Частная анатомия зубов постоянного прикуса. Премоляры верхней и нижней челюсти.	Работа с интернет ресурсами	5
9	Функциональная анатомия зубов.	Частная анатомия зубов постоянного прикуса. Моляры верхней и нижней челюсти.	Работа с интернет ресурсами	4
10	Функциональная анатомия и физиология челюстно-лицевой области. Введение в гнатологию.	Введение в гнатологию. Строение и функция височнонижнечелюстного сустава. Основные мышцы, осуществляющие движение нижней челюсти в различных направлениях, их функции.	Работа с литературными источниками	4
10	Функциональная анатомия и физиология челюстно-лицевой области. Введение в гнатологию.		Работа с литературными источниками	4

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям		
1	Пропедевтика стоматологических заболеваний. Под редакцией А. В. Севбитова - Москва: МИА, 2018 г., 371 с.		
2	Стоматология: организация стоматологических помощи и анатомия зубов. Под редакцией А.В. Севбитова Росто-на-Д. Феникс,2018г., 98 с.		
3	Стоматология. Введение в хирургическую стоматологию. Учебное пособие. Под ред. А.В. Севбитова Ростов-на-Д. Феникс, 2018г., 48 с.		
4	Стоматология: введение в ортопедическую стоматологию. Под редакцией Севбитова А.В. Росто-на-Д. Феникс,2018г., 93 с.		
5	Разумова, Стоматологическое материаловедение : учебник / Разумова. — Москва : ГЭОТАР-		



	Медиа, 2024. — 184 с. — ISBN 978-5-9704-8347-3 .
6	
	Янушевич,
	Пропедевтика ортопедической стоматологии: учебник / Янушевич. —
	Электронные данные. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. — 248 с. — ISBN 978-5-
	9704-8061-8.
7	
	Трезубов,
	Ортопедическая стоматология. Пропедевтический курс: учебник / Трезубов /
	Трезубов. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. — 624 с. — ISBN 978-5-9704-8430-2 .

Перечень дополнительной литературы

No	Наименование согласно библиографическим требованиям	
1	Стоматологическое материаловедение [Текст] : учебное пособие по специальности 31.05.03 - Стоматология / Каливраджиян Э. С., Брагин Е. А., Рыжова И. П. и др. ; Министерство образования и науки РФ Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 559 с. : ил.	
2	Даурова, Ф. Ю. Учебное пособие по терапевтической стоматологии для студентов стоматологического факультета ІІ и ІІІ курсов [Текст]: на английском языке / Ф. Ю. Даурова, М. К. Макеева, З. С. Хабадзе 2-е изд., стер Москва: РУДН, 2021 151 с.: ил., цв. ил.	

Перечень электронных образовательных ресурсов

No	Наименование ЭОР	Ссылка
1	1 курс (2 семестр) "Общая и частная анатомия зубов"	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
2	2 курс (3 семестр) "Введение в эндодонтию"	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
3	2 курс (4 семестр) "Введение в ортопедическую стоматологию"	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
4	1 и 2 курс Тестирование	Размещено в Информационной



		системе «Университет- Обучающийся»
5	2 курс (3 семестр) "Реставрационные материалы в стоматологии"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
6	1 курс (2 семестр) "Профилактика стоматологических заболеваний"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
7	2 курс (4 семестр) "Введение в гнатологию"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
8	2 курс (3 семестр) "Введение в кариесологию"	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
9	1 курс (2 семестр) "Методы обследования стоматологического больного"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
10	Учебно-методические пособия	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
11	СНК кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
12	1 курс (2 семестр) "Введение в стоматологию"	Размещено в Информационной системе



		0 0000000
		«Университет- Обучающийся»
13	1 и 2 курс Онлайн занятия	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
14	Практическая подготовка	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
15	Мастерклассы	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
16	2 курс (4 семестр) "Введение в хирургическую стоматологию"	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
17	1 курс (2 семестр) "Введение в пародонтологию"	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
18	Экзамен "Пропедевтика стоматологических заболеваний"	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
19	Консультация перед экзаменом/Consultation before the exam	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
20	1 и 2 курс Тематические планы	Размещено в Информационной системе «Университет-



		Обучающийся»	
21	MOOC	Размещено в	
		Информационной	
		системе	
		«Университет-	
		Обучающийся»	

Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	№ учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Адрес учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1	9	241017, Брянская область, г.о. г.Брянск, г. Брянск ул. Вокзальная, д.132, мастерские, 1 этаж, кабинет №9 (31,5 кв.м.)	Учебный фантомный класс на 16 посадочных мест Оборудование: Фантомная стоматологическая установка с набором наконечников — 16 шт., Модель верхней и нижней челюсти для анестезии — 2 шт., Модель для удаления зубов — 2 шт., Аппарат для снятия зубных отложений — 3 шт, Фотополимеризатор стоматологический — 16 шт, Прибор для обрезания гуттаперчи — 5 шт, Апекслокатор - 3 шт, Эндодонтический микромотор - 15 шт, Компрессор стоматологический - 1 шт, Набор инструментов и расходных материалов — 16 наборов, Доска настенная маркерная — 1 шт, Доска интерактивная — 1 шт, Ноутбук, имеющий свободный доступ в Интернет - 1 шт., Рабочее место преподавателя - 1 шт., шкаф -1 шт., Стул компьютерный - 1 шт,
2	15	241017, Брянская область, г.о. г.Брянск, г. Брянск ул. Вокзальная, д.132, мастерские, 1 этаж, кабинет №15 (16,0 кв.м.)	Кабинет для самостоятельной работы на 15 мест Оборудование: Доска настенная маркерная - 1 шт. Стол ученический - 8 шт. Рабочее место преподавателя - 1 шт. Шкаф - 1 шт. Ноутбук, имеющий доступ в интернет - 1 шт. Кондиционер - 1 шт.
3	25	241017, Брянская область, г.о. г.Брянск, г. Брянск ул. Вокзальная, д.132, мастерские, 1	Лекционная аудитория на 50 мест Оборудование: Доска настенная маркерная - 1 шт. Стол ученический - 25 шт. Рабочее место преподавателя - 1 шт.



		этаж,	Шкаф - 1 шт.	
		кабинет №25 (63,0 кв.м.)	Ноутбук, име	ющий доступ в интернет -
			1 шт.	Кондиционер - 1 шт.
заболева Принята	ний ИС	разработана кафедрой Про Пропедевтики стоматологи		
Заведую	щий кафедрой			Севбитов А.В.
Пропеде стоматол заболева	погических	(подпись)	((фамилия, инициалы)
-	па Центральным методичапреля 2025 г., протокол			
Председ	атель ЦМС			
		(подпись)	((фамилия, инициалы)