Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

ФИО: Павлов Валентин Николаевич ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 14.06.20% — АНТКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный клюминистерства здравоохранения российской федерации

a562210a8a161d1bc9a34c4a0a3e820ac76b9d73665849e6d6db2e5a4e71d6ee

Кафедра терапевтической стоматологии

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Валишин Д.А

исле 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ СОВРЕМЕННАЯ ЭНДОДОНТИЯ

Уровень образования Высшее - специалитет Специальность 31.05.03 Стоматология Квалификация Врач-стоматолог Форма обучения Очная Для приема: 2024

При разработке рабочей программы учебной дисциплины по выбору «Современная эндодонтия»

в основу положены:

- 1) ФГОС ВО 3 по специальности (направлению подготовки) 31.05.03 Стоматология, утвержденный приказом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации № 984 от «12» августа 2020 г;
- 2) Учебный план по специальности (направлению подготовки) 31.05.03 Стоматология, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России от «30» мая 2024 г., протокол № 5;
- 3) Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 227н от «<u>10</u>» <u>мая</u> 2016 г. «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-стоматолог».

Рабочая программа учебной дисциплины «Современная эндодонтия» одобрена на заседании кафедры терапевтической стоматологии от «12» апреля 2024 г., протокол № 11.

Заведующий кафедрой

/ Герасимова Л.П.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена УМС специальности 31.05.03 «Стоматология» от 26» апреля 2024 г., протокол № 12.

Председатель УМС

31.05.03 «Стоматология» Дел Акмалова Г.М.

огия» <u>Огъ</u> Акмалова Г.М

Разработчики: Усманова И.Н, д.м.н., профессор кафедры терапевтической стоматологии

	СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ:	стр.
1.	Пояснительная записка	4
1.1.	Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	4
2.	Требования к результатам освоения учебной дисциплины	8
2.1.	Типы задач профессиональной деятельности	8
2.2.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине	8
3.	Содержание рабочей программы	12
3.1.	Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы	12
3.2.	Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины	12
3.3.	Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля	13
3.4.	Название тем лекций и количество часов по семестрам учебной дисциплины (модуля)	13
3.5.	Название тем практических занятий и количество часов по семестрам учебной дисциплины (модуля)	13
3.6.	Лабораторный практикум	14
3.7.	Самостоятельная работа обучающегося	14
4.	Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)	14
4.1.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.	14
4.2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине (модуля), соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	21
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины (модуля)	26
5.1.	Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины (модуля)	26
5.2.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля)	28
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	28
6.1.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	28
6.2.	Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы	31
6.3.	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства	32

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина по выбору «Современная эндодонтия» (Шифр дисциплины по УП: Б1.В. ДВ.03.01) относится к вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина изучается на 4 курсе в VIII семестре.

Цель изучения дисциплины: состоит в овладении знаниями этиологии, патогенеза, клиники, и выявления ошибок и профилактика осложнений при диагностике и лечении кариеса.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по учебной дисциплине (модулю)
ОПК-2 Способен анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения	ИОПК 2.1	Знать порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации, с учетом стандартов медицинской помощи; методику анализа результатов собственной деятельности
профессиональных ошибок	ИОПК 2.2	Уметь провести анализ результатов обследования и лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями; составить план мероприятий для предотвращения профессиональных ошибок на основе анализа результатов собственной деятельности
	ИОПК 2.3	Владеть иметь практический опыт: участия в клинической (клинико-анатомической) конференции по разбору ошибок профессиональной деятельности
ПК-1 Способен к проведению диагностики у пациентов со стоматологическими заболеваниями, установлению диагноза	ИПК 1.1	Знать общие вопросы организации медицинской помощи населению Анатомию головы, челюстно-лицевой области, особенности кровоснабжения и иннервации строение зубов Гистологию и эмбриологию полости рта и зубов, основные нарушения эмбриогенеза Нормальную и патологическую физиологию зубочелюстной системы, ее взаимосвязь с функциональным состоянием других систем организма и уровни их регуляции Роль гигиены полости рта, питания и применения фторидов в предупреждении заболеваний зубов и пародонта Методику сбора анамнеза жизни и заболеваний, жалоб со стоматологическими заболеваниями

THE 1.0	Цели и задачи индивидуальной и профессиональной гигиены полости рта Гигиенические индексы и методы их определения Методику осмотра и физикального обследования у лиц со стоматологическими заболеваниями Клиническую картину, методы диагностики, классификацию заболеваний зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта, губ Клиническую картину, методы диагностики, классификацию заболеваний костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височнонижнечелюстного сустава Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)
ИПК 1.2	жизни и заболевания у лиц со стоматологическими заболеваниями, выявлять факторы риска и причин развития стоматологических заболеваний. Выявлять у лиц со стоматологическими заболеваниями факторы риска онкологических заболеваний челюстнолицевой области Формулировать предварительный диагноз, составлять план проведения лабораторных, инструментальных и дополнительных исследований у лиц со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. Направлять лиц со стоматологическими заболеваниями на консультации к врачамспециалистам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. Проводить дифференциальную диагностику стоматологических заболеваний Формулировать окончательный диагноз в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)
ИПК 1.3	Выявлять клинические признаки внезапных острых заболеваний, состояний, обострений хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме Владеть иметь практический опыт: сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов, выявления факторов риска и причин развития стоматологических заболеваний

		Ochorno H duomenti none eference
		Осмотра и физикального обследования
		пациентов со стоматологическими
		заболеваниями
		Диагностики:
		- кариеса зубов,
		- некариозных поражений,
		- заболеваний пульпы и периодонта,
		- пародонта,
		- слизистой оболочки рта и губ,
		- аномалий зубов и челюстей
		Выявления у пациентов со
		стоматологическими заболеваниями
		1 1
		заболеваний челюстно-лицевой области
		Формулирования предварительного
		диагноза, составления плана проведения
		инструментальных, лабораторных,
		дополнительных исследований,
		консультаций врачей-специалистов у
		пациентов со стоматологическими
		заболеваниями
		Постановки предварительного диагноза в
		соответствии с Международной
		статистической классификацией болезней
		и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)
		Проведения дифференциальной
		диагностики стоматологических
		заболеваний
		Постановки окончательного диагноза в
		соответствии с Международной
		статистической классификацией болезней
		и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)
		Распознавания состояний, возникающих
		при внезапных острых заболеваниях,
		обострении хронических заболеваний без
		явных признаков угрозы жизни пациента и
		требующих оказания медицинской помощи
		в неотложной форме
ПК-2	ИПК 2.1	Знать Порядок оказания медицинской
~ •		помощи взрослому населению при
Способен к назначению		стоматологических заболеваниях
и проведению лечения		Клинические рекомендации по вопросам
пациентов со		оказания медицинской помощи пациентам
стоматологическими		со стоматологическими заболеваниями
заболеваниями,		Стандарты медицинской помощи
контролю его		Группы лекарственных препаратов,
1		применяемых для оказания медицинской
эффективности и		
безопасности		помощи при лечении стоматологических
		заболеваний; механизм их действия,
		медицинские показания и
		противопоказания к назначению;
		совместимость, возможные осложнения,
		побочные действия, нежелательные
		реакции, в том числе серьезные и
		непредвиденные
		Принципы, приемы и методы
		обезболивания, подбор вида местной
		анестезии при лечении стоматологических
		заболеваний
		Особенности оказания медицинской
		помощи в неотложных формах при
		стоматологических заболеваниях
	H	CIOMIGIOJIOI NITOCKNA SAUOJICBANNA

	Материаловедение, технологии, оборудование и медицинские изделия, используемые в стоматологии
	Уметь Разрабатывать план лечения
ИПК 2.2	пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Определять медицинские показания и
	противопоказания к проведению методик местной анестезии челюстно-лицевой области
	Проводить местную анестезию (аппликационную, инфильтрационную, проводниковую) у пациентов со стоматологическими заболеваниями
	Выполнять медицинские вмешательства, в том числе терапевтические, у пациентов со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях (исключая
	повторное эндодонтическое лечение): - обучение гигиене полости рта и зубов индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта
	 контролируемая чистка зубов профессиональная гигиена полости рта и зубов инъекционное введение лекарственных
	препаратов в челюстно-лицевой области - местное применение
	реминерализирующих препаратов в области зуба
	- глубокое фторирование эмали зуба - запечатывание фиссуры зуба герметиком - профессиональное отбеливание зубов - сошлифовывание твердых тканей зуба
	- восстановление зуба пломбой с использованием стоматологических цементов, материалов химического
	отверждения, фотополимеров -восстановление зубов с нарушением контактного пункта
ИПК 2.3	Владеть - Имеет практический опыт: Разработки плана лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями с
	учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи,
	клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме
	пациентам со стоматологическими заболеваниями, в соответствии с действующими порядками оказания
	медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи
	Подбора и назначения лекарственных препаратов, медицинских изделий (в том

числе стоматологических материалов) для лечения стоматологических заболеваний пациентов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Подбора вида и проведения местной анестезии (аппликационной, инфильтрационной, проводниковой) пациентов co стоматологическими заболеваниями Консультирования пациентов заболеваниями слизистой оболочки рта и определения показаний направления на консультацию к врачамспешиалистам Профилактики и лечения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения на стоматологическом приеме

2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

2.1. Типы задач профессиональной деятельности

Задачи профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания учебной дисциплины по выбору «Современная эндодонтия»: сформировать навыки проведения основных и дополнительных методов диагностики, используемыми при обследовании пациентов с заболеваниями пульпы и периодонта; научить выявлять ведущие клинические признаки, симптомы, синдромы заболеваний твёрдых тканей зубов; обучить проведению полного объема лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий среди пациентов с заболеваниями пульпы и периодонта; обучить оформлению формирование навыков общения с больным с медицинской документации; учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов.

2.2. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и индекса трудовой функции

Изучение учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

	Номер/индек	Номер индикатора компетенции с	Инде	Перечень	Оце
	c	содержанием (ее части)	кс	практических	ноч
	компетенции		трудо	навыков по	ные
No॒	c		вой	овладению	сред
п/п	содержанием		функ	компетенций	ства
	компетенции		ции и		
	(или ее		ee		
	части) /		содер		

	трудовой функции		жани е:		

1	2	3	4	5	6
1 1.	ОПК-2 /(А/06.7) Способен анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональн ых ошибок	ИОПК 2.1 Знает: порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации, с учетом стандартов медицинской помощи; методику анализа результатов собственной деятельности ИОПК 2.2 Умеет: провести анализ результатов обследования и лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями; составить план мероприятий для предотвращения профессиональных ошибок на основе анализа результатов собственной деятельности ИОПК 2.3 Имеет практический опыт: участия в клинической (клинико-анатомической) конференции по разбору ошибок профессиональной деятельности	А/06.7 Органи зацион но- управл енческа я деятель ность	Предоставление медико- статистических показателей в установленном порядке Заполнять медицинскую документацию и контролировать качество ведения медицинской документации Работать в информационно-аналитических системах (Единая государственная информационная система здравоохранения) Составлять план работы и отчет о своей работе	Собе седов ание, тести рован ие
2.	ПК-1/ (А/01.7) Способен к проведению диагностики у пациентов со стоматологическ ими заболеваниями, установлению диагноза	ИПК 1.1 Знает: Общие вопросы организации медицинской помощи населению Анатомию головы, челюстно-лицевой области, особенности кровоснабжения и иннервации строение зубов Гистологию и эмбриологию полости рта и зубов, основные нарушения эмбриогенеза Нормальную и патологическую физиологию зубочелюстной системы, ее взаимосвязь с функциональным состоянием других систем организма и уровни их регуляции Роль гигиены полости рта, питания и применения фторидов в предупреждении заболеваний зубов и пародонта Методику сбора анамнеза жизни и заболеваний, жалоб со стоматологическими заболеваниями Цели и задачи индивидуальной и профессиональной гигиены полости рта Гигиенические индексы и методы их определения Методику осмотра и физикального обследования у лиц со стоматологическими заболеваниями Клиническую картину, методы диагностики, классификацию заболеваний зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта, губ Клиническую картину, методы диагностики, классификацию заболеваний костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-нижнечелюстного сустава Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ) ИПК 1.2 Умеет: Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболеваниями, выявлять факторы риска и причин развития стоматологических заболеваний. Выявлять у лиц со стоматологическими заболеваниями факторы риска онкологических заболеваний челюстнолицевой области Формулировать предварительный диагноз, составлять план проведения лабораторных, инструментальных и дополнительных исследований у лиц со стоматологическими заболеваниями в соответствии с спорядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов	А/01.7 Провед ение обслед ования пациен та с целью устано вления диагно за	Первичный осмотр пациентов Повторный осмотр пациентов Разработка алгоритма постановки предварительного диагноза Установление предварительного диагноза Направление пациентов на лабораторные исследования Постановка окончательного диагноза Интерпретация данных осмотра пациентов Врачамиспециалистами Интерпретация данных консультаций пациентов врачамиспециалистами Интерпретация данных обследований пациентов (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, телерентгенограммы, ортопантомограммы, ортопантомограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях)) Анкетирование пациентов на предмет общего состояния здоровья, выявление сопутствующих заболеваний Выявление	Собе седов ание, тести рован ие. Конт роль ная работ а, собес едова ние по ситуа цион ным задач ам

		медицинской помощи. Направлять лиц со стоматологическими заболеваниями на консультации к врачам-специалистам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. Проводить дифференциальную диагностику стоматологических заболеваний Формулировать окончательный диагноз в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ) Выявлять клинические признаки внезапных острых заболеваний, состояний, обострений хронических заболеваний, состояний, обострений хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме ИПК 1.3 Имеет практический опыт: Сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов, выявления факторов риска и причин развития стоматологических заболеваний Осмотра и физикального обследования пациентов со стоматологическими заболевания (магностики) кариеса зубов, - некариозных поражений, - заболеваний пульпы и периодонта, - пародонта, - слизистой оболочки рта и губ, - аномалий зубов и чепюстей Выявления у пациентов со стоматологическими заболевания и редварительного диагноза, составления плана проведения инструментальных, лабораторных, дополнительных исследований, консультаций врачей-специалистов у пациентов со стоматологическими заболеваниями Постановки предварительного диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ) Проведения дифференциальной диагностики стоматологических заболевания по диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ) Распознавания состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваниях, обострении хронических заболевания состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваниях, обострении хронических заболеваний статистической классификацией болезней и проблем, связанных признаков угрозы ж		пациентов зубочелюстных, лицевых аномалий, деформаций и предпосылок их развития, дефектов коронок зубов и зубных рядов; выявление факторов риска онкопатологии (в том числе различных фоновых процессов, предопухолевых состояний)	
4.	ПК-2/ (А/02.7) Способен к назначению и проведению лечения пациентов со стоматологическ ими заболеваниями, контролю его эффективности и безопасности	ипк 2.1 Знает: Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях Клинические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями Стандарты медицинской помощи Группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении стоматологических заболеваний; механизм их действия, медицинские показания и противопоказания к назначению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные Принципы, приемы и методы обезболивания, подбор вида местной анестезии при лечении стоматологических заболеваний Особенности оказания медицинской помощи в неотложных формах при стоматологических заболеваниях Материаловедение, технологии, оборудование и медицинские изделия, используемые в стоматологии Анатомию головы, челюстно-лицевой области, особенности кровоснабжения и иннервации; строение зубов; гистологию и эмбриологию полости рта и зубов, основные нарушения эмбриогенеза	А/02.7 Назнач ение, контро ль эффект ивност и и безопас ности немеди камент озного и медика ментоз ного лечени я	Оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острых стоматологических заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний. Подбор вида местной анестезии/обезболива ния Выполнение физиотерапевтически х процедур Лечение заболеваний зубов, пародонта, костной ткани челюстей. Составление комплексного плана лечения Специализированный прием по лечению кариеса, некариозных	Собе седов ание, тести рован ие. Конт роль ная работ а, собес едова ние по ситуа цион ным задач ам. Прие м практ ическ их навы ков

ИПК 2.2 Умеет:

Разрабатывать план лечения пациентов стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помоши, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи

Определять медицинские показания и противопоказания к проведению методик местной анестезии челюстнолицевой области

Проводить местную анестезию (аппликационную, инфильтрационную, проводниковую) у пациентов со стоматологическими заболеваниями

Выполнять медицинские вмешательства, в том числе терапевтические, у пациентов со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях (исключая повторное эндодонтическое лечение):

- обучение гигиене полости рта и зубов индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта

- контролируемая чистка зубов

- профессиональная гигиена полости рта и зубов

- инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевой области
- местное применение реминерализирующих препаратов в области зуба

- глубокое фторирование эмали зуба запечатывание фиссуры зуба герметиком
- профессиональное отбеливание зубов

- сошлифовывание твердых тканей зуба восстановление зуба пломбой с использованием стоматологических цементов, материалов химического отверждения, фотополимеров
- -восстановление зубов с нарушением контактного пункта
- восстановление зуба пломбировочным материалом с использованием анкерных штифтов

- наложение девитализирующей пасты

- пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)

- экстирпация пульпы

- инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала
- временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала
- пломбирование корневого канала зуба пастой, гуттаперчивыми штифтами
- удаление наддесневых зубных отложений в области зуба (ручным методом)
- ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба
- закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба
- наложение лечебной повязки при заболеваниях пародонта в области одной челюсти
- назначение лекарственной терапии при заболеваниях полости рта и зубов
- назначение диетической терапии при заболеваниях полости рта и зубов

Проводить поэтапную санацию полости рта

интерпретировать результаты рентгенологических исследований челюстно-лицевой области

Проводить консультирование пациентов заболеваниями слизистой оболочки рта и губ, определять показания для направления на консультацию к врачам-специалистам

Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные, возникшие В результате диагностических или лечебных манипуляций, лекарственных препаратов применения и(или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения

ИПК 2.3 Имеет практический опыт:

Разработки плана лечения пациентов стоматологическими заболеваниями с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Оказания медицинской помощи в экстренной

заболеваний зубов, пульпита, периодонтита, пародонтита, заболеваний оболочки слизистой полости рта, исключением предраков Консультирование пациента по методам лечения стоматологических заболеваний Поэтапная санация полости рта Лечение твердых тканей зубов Обоснование наиболее целесообразной тактики лечения Оценка возможных осложнений, вызванных применением методики лечения Направление пациентов на стационарное лечение при стоматологических заболеваниях В установленном порядке Устранение очагов инфекции интоксикации Лечение заболеваний оболочки слизистой полости рта Формирование эпикриза Оказывать медицинскую помощь в экстренной неотложной формах

	Transported demand transported as another	l	1
	неотложной форме пациентам со стоматологическими		
	заболеваниями, в соответствии с действующими		
	порядками оказания медицинской помощи,		
	клиническими рекомендациями, с учетом стандартов		
	медицинской помощи		
	Подбора и назначения лекарственных препаратов,		
	медицинских изделий (в том числе стоматологических		
	материалов) для лечения стоматологических		
	заболеваний пациентов в соответствии с действующими		
	порядками оказания медицинской помощи,		
	клиническими рекомендациями, с учетом стандартов		
	медицинской помощи		
	Подбора вида и проведения местной анестезии		
	(аппликационной, инфильтрационной, проводниковой)		
	пациентов со стоматологическими заболеваниями		
	Консультирования пашиентов с заболеваниями		
	слизистой оболочки рта и губ, определения показаний		
	для направления на консультацию к врачам-		
	специалистам		
	Профилактики и лечения осложнений, побочных		
	действий, нежелательных реакций, в том числе		
	Hennenburer Boomkring B neguritare		
	непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций,		
	диагностических или лечеоных манипуляции,		
	применения лекарственных препаратов и (или)		
	медицинских изделий, немедикаментозного лечения на		
	стоматологическом приеме		

3. Содержание рабочей программы

3.1 Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной рабо	Всего часов/ зачетных единиц	Семестр <i>VIII</i> часов	
1		2	3
Контактная работа (всего), в том чис	сле:	48	48
Лекции (Л)		2	2
Практические занятия (ПЗ)*,		46	46
Семинары (С)			
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа обучающе	гося, в том числе:	24	24
Подготовка компьютерных презентаций (12	12
Разбор ситуаций		12	12
D	зачет (3)	зачет	4
Вид промежуточной аттестации	экзамен (Э)	-	-
	час.	72	72
ИТОГО: Общая трудоемкость	ЗЕТ	2	2

^{*} в том числе практическая подготовка

3.2. Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины

№	Индекс	Наименование раздела	Содержание раздела (темы разделов)
п/п	компетенции	учебной дисциплины	
1	2	3	4

1	ПК-1	Современная эндодонтия	Диагностика заболевания
2	ПК-2	Современная эндодонтия	Лечение заболевания
3	ОПК-2	Современная эндодонтия	Ошибки при лечении заболеваний пульпы и периодонта

3.3. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№п	№ семе стра	Наименование раздела учебной	вкј	іючая работу	ебной деятельно я самостоятельн гу обучающихся (в часах)	ьную	Формы текущего контроля успеваемо	
/п		дисциплины (модуля)	Л	ЛР	ПЗ*,	СР	всего	сти (по неделям семестра)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		Современная эндодонтия	2		46	24	72	зачет

^{*}Примечание: в том числе практическая подготовка (ПП)

3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля).

№п		Семестр
/п	Название тем лекций учебной дисциплины (модуля)	VIII
1	2	3
1.	Современные стандарты в эндодонтии	2
	Итого	2

3.5. Название тем практических занятий в том числе практической подготовки и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины по выбору.

№п	H	Семестр
/π	Название тем практических занятий учебной дисциплины (модуля)	VIII
1	2	3
1.	Современные стандарты в эндодонтии. Эндодонтический инструментарий.	6
2.	Стандарты в этапах эндодонтического лечения.	6
3.	Щадящее создание эндодонтического доступа. Поиск устьев корневых каналов. «Ковровая дорожка».	6
4.	Особенности медикаментозной обработки корневых каналов в зависимости от клинической ситуации. Протоколы ирригации корневых каналов.	6
5.	Выбор материала для обтурации корневых каналов. Пломбирование корневых каналов с использованием различных систем.	6
6.	Повторная эндодонтия: выбор тактики распломбирования в зависимости от материалов в каналах.	6
7.	Закрытие перфораций, наружной резорбции корней.	6

8.	Зачет	4
	Итого	46

3.6. Лабораторный практикум не предусмотрен учебным планом

3.7. Самостоятельная работа обучающегося

3.7.1. Виды СР (АУДИТОРНАЯ РАБОТА) не предусмотрено

3.7.2. Виды СР (ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА)

№ п/п	№ семест ра	Тема СР	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	VIII	Современная	Подготовка компьютерных презентаций (КП)	12
2.		эндодонтия	Разбор ситуаций	12
ИТОГО часов в семестре:				24

3.7.3. Примерная тематика контрольных вопросов

Семестр № VIII

- 1. Анатомо-физиологические данные о пульпе. Функции пульпы. Классификации заболеваний пульпы.
- 2. Анатомо-физиологические данные о периодонте. Функции. Классификации заболеваний пульпы.
- 3. Этиология, патогенез пульпита.
- 4. Этиология, патогенез апикального периодонтита.
- 5. Современные стандарты в эндодонтии.
- 6. Эндодонтический инструментарий.
- 7. Стандарты в этапах эндодонтического лечения.
- 8. Щадящее создание эндодонтического доступа. Поиск устьев корневых каналов. «Ковровая дорожка».
- 9. Ирригация и дезинфекция корневых каналов.
- 10. Особенности медикаментозной обработки корневых каналов в зависимости от клинической ситуации. Протоколы ирригации корневых каналов.
- 11. Выбор пломбировочного материала и пломбирование корневых каналов.
- 12. Временное пломбирование корневых каналов. Антибактериальные средства.
- 13. Постоянное пломбирование корневых каналов.
- 14. Пломбирование корневых каналов с использованием различных систем. Методы лечения зубов с проблемными корневыми каналами.
- 15. Повторное эндодонтическое лечение.
- 4. Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)
- 4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по

дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и формулировка компетенции ОПК-2 Способен анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок

собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок					
Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
достижения компетенции		Оценка «Зачтено»	Оценка «Не зачтено»		
ИОПК-2.1	Знать: порядок оказания медицинской помощи, клинические рекомендации, с учетом стандартов медицинской помощи; методику анализа результатов собственной деятельности	Заслуживает обучающийся: -обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала; -обнаруживший полное знание учебного материала; -показавший знание основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и в предстоящей работе по профессии	Заслуживает обучающийся: -обнаруживший пробелы в знаниях основного учебного материала, -ответ обучающегося носит несистематизированный, отрывочный, поверхностный характер, когда обучающийся не понимает существа излагаемых им вопросов, что свидетельствует о том, что обучающийся не может дальше продолжать обучение или приступать к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине		
ИОПК-2.2	Уметь: провести анализ результатов обследования и лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями; составить план мероприятий для предотвращения профессиональных ошибок на основе анализа результатов собственной деятельности	Заслуживает обучающийся: - умеющий свободно выполнять задания, предусмотренные программой; - справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, но допустивший погрешности в ответе на зачёте и при выполнении контрольных заданий, не носящих принципиального характера, когда установлено, что обучающийся обладает необходимыми знаниями для последующего устранения указанных погрешностей под руководством преподавателя.	Заслуживает обучающийся: -допускающий принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий		
ИОПК-2.3	Владеть: практическим опытом: участия в клинической (клинико-анатомической) конференции по разбору ошибок профессиональной деятельности	Заслуживает обучающийся: - свободно владеющий методиками основных и дополнительных методов обследования и	Заслуживает обучающийся: - не владеющий методиками основных и дополнительных методов обследования и их		

	их интерпретации,	интерпретации,
	постановки	постановки
	предварительного и	предварительного и
	окончательного	окончательного диагноза
	диагноза и составления	и составления плана
	плана лечения	лечения

ПК-1 Способность к проведению диагностики у пациентов со стоматологическими заболеваниями, установлению диагноза

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивани	я результатов обучения
достижения компетенции		Оценка «Зачтено»	Оценка «Не зачтено»
ИПК-1.1	Знать: Общие вопросы организации медицинской помощи населению. Анатомию головы, челюстнолицевой области, особенности кровоснабжения и иннервации строение зубов Гистологию и эмбриологию полости рта и зубов, основные нарушения эмбриогенеза Анатомо-функциональное состояние органов челюстнолицевой области с учетом возраста Нормальную и патологическую физиологию зубочелюстной системы, ее взаимосвязь с функциональным состоянием других систем организма и уровни их регуляции Роль гигиены полости рта, питания и применения фторидов в предупреждении заболеваний зубов и пародонта Методику сбора анамнеза жизни и заболеваний, жалоб со стоматологическими заболеваниями Цели и задачи индивидуальной и профессиональной гигиены полости рта Гигиенические индексы и методы их определения Методику осмотра и физикального обследования у лиц со стоматологическими заболеваниями Клиническую картину, методы диагностики, классификацию заболеваний зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта, губ Клиническую картину, методы диагностики, классификацию заболеваний костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстнолицевой области, височнонижнечелюстного сустава Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)	Заслуживает обучающийся: -обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала; -обнаруживший полное знание учебного материала; -показавший знание основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и в предстоящей работе по профессии	Заслуживает обучающийся: -обнаруживший пробелы в знаниях основного учебного материала, -ответ обучающегося носит несистематизированный, отрывочный, поверхностный характер, когда обучающийся не понимает существа излагаемых им вопросов, что свидетельствует о том, что обучающийся не может дальше продолжать обучение или приступать к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине
ИПК-1.2	Уметь: Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у лиц со стоматологическими заболеваниями, выявлять факторы риска и причин развития стоматологических заболеваний.	Заслуживает обучающийся: - умеющий свободно выполнять задания,	Заслуживает обучающийся: -допускающий принципиальные ошибки

	Drygn ngm	TTM 0 TTV 01 F 0 TT	
	Выявлять у лиц со стоматологическими	предусмотренные программой;	В ВЫПОЛНЕНИИ
	заболеваниями факторы риска	программои, - справляющийся с	предусмотренных программой заданий
	онкологических заболеваний	выполнением заданий,	1 -1
	челюстно-лицевой области	предусмотренных	
	Формулировать предварительный	программой, но	
	диагноз, составлять план	допустивший	
	проведения лабораторных,	погрешности в ответе	
	инструментальных и	на зачёте и при	
	дополнительных исследований у	выполнении	
	лиц со стоматологическими заболеваниями в соответствии с	контрольных заданий, не носящих	
	порядками оказания медицинской	принципиального	
	помощи, клиническими	характера, когда	
	рекомендациями, с учетом	установлено, что	
	стандартов медицинской помощи.	обучающийся обладает	
	Направлять лиц со	необходимыми	
	стоматологическими	знаниями для	
	заболеваниями на консультации к	последующего	
	врачам-специалистам в	устранения указанных	
	соответствии с порядками	погрешностей под	
	оказания медицинской помощи,	руководством	
	клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской	преподавателя.	
	помощи.		
	Проводить дифференциальную		
	диагностику стоматологических		
	заболеваний		
	Формулировать окончательный		
	диагноз в соответствии с		
	Международной статистической		
	классификацией болезней и		
	проблем, связанных со здоровьем (МКБ)		
	Выявлять клинические признаки		
	внезапных острых заболеваний,		
	состояний, обострений		
	хронических заболеваний без		
	явных признаков угрозы жизни,		
	требующих оказания медицинской		
	помощи в неотложной форме		
ИПК-1.3	Владеть: Сбора жалоб, анамнеза	Заслуживает	Заслуживает
111111111111111111111111111111111111111	жизни и заболевания у пациентов, выявления факторов риска и	обучающийся:	обучающийся:
	выявления факторов риска и причин развития		, ,
	стоматологических заболеваний	- свободно владеющий	- не владеющий
	Осмотра и физикального	методиками основных и дополнительных	методиками основных и дополнительных методов
	обследования пациентов со	методов обследования и	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	стоматологическими	их интерпретации,	ооследования и их интерпретации,
	заболеваниями	постановки	постановки
	Диагностики:	предварительного и	предварительного и
	- кариеса зубов,	окончательного	окончательного диагноза
	- некариозных поражений, - заболеваний пульпы и	диагноза и составления	и составления плана
	- заболеваний пульпы и периодонта,	плана лечения	лечения
	- пародонта,		
	- слизистой оболочки рта и губ,		
	- аномалий зубов и челюстей		
	Выявления у пациентов со		
	стоматологическими		
	заболеваниями факторов риска		
	онкологических заболеваний		
	челюстно-лицевой области		
	Формулирования		
	предварительного диагноза, составления плана проведения		
	инструментальных, лабораторных,		
	дополнительных исследований,		
	консультаций врачей-		
	специалистов у пациентов со		
	специалистов у пациентов со стоматологическими		
	специалистов у пациентов со стоматологическими заболеваниями		
	специалистов у пациентов со стоматологическими заболеваниями Постановки предварительного		
	специалистов у пациентов со стоматологическими заболеваниями Постановки предварительного диагноза в соответствии с		
	специалистов у пациентов со стоматологическими заболеваниями Постановки предварительного диагноза в соответствии с Международной статистической		
	специалистов у пациентов со стоматологическими заболеваниями Постановки предварительного диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и		
	специалистов у пациентов со стоматологическими заболеваниями Постановки предварительного диагноза в соответствии с Международной статистической		

Проведения дифференциальной	
диагностики стоматологических	
заболеваний	
Постановки окончательного	
диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и	
Международной статистической	
классификацией болезней и	
проблем, связанных со здоровьем	
(МКБ)	
Распознавания состояний,	
возникающих при внезапных	
острых заболеваниях, обострении	
хронических заболеваний без	
явных признаков угрозы жизни	
пациента и требующих оказания	
медицинской помощи в	
неотложной форме	

ПК-2 Способность к назначению и проведению лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями, контролю его эффективности и безопасности

Код и наименование	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения		
индикатора достижения компетенции		«Зачтено»	«Не зачтено»	
ИПК-2.1	Знать:Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях Клинические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями Стандарты медицинской помощи Группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении стоматологических заболеваний; механизм их действия, медицинские показания и противопоказания к назначению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные Принципы, приемы и методы обезболивания, подбор вида местной анестезии при лечении стоматологических заболеваний Особенности оказания медицинской помощи в неотложных формах при стоматологических заболеваниях Материаловедение, технологии, оборудование и медицинские изделия, используемые в стоматологии Анатомию головы, челюстнолицевой области, особенности кровоснабжения и иннервации; строение зубов; гистологию и эмбриологию полости рта и зубов, основные нарушения эмбриогенеза	Заслуживает обучающийся: -обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного и нормативного материала; -обнаруживший полное знание учебного материала; -показавший знание основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и в предстоящей работе по профессии	Заслуживает обучающийся: -обнаруживший пробелы в знаниях основного учебного материала, -ответ обучающегося носит несистематизированный, отрывочный, поверхностный характер, когда обучающийся не понимает существа излагаемых им вопросов, что обучающийся не может дальше продолжать обучение или приступать к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине	
ИПК-2.2	Уметь: Разрабатывать план лечения пациентов со стоматологическими	Заслуживает обучающийся:	Заслуживает обучающийся:	

заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, учетом c стандартов медицинской помощи Определять медицинские показания и противопоказания к методик местной проведению анестезии челюстно-лицевой области Проводить местную анестезию (аппликационную, инфильтрационную, проводниковую) у пациентов со стоматологическими заболеваниями медицинские Выполнять вмешательства. вмешательства, в том числе терапевтические, у пациентов со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях (исключая повторное эндодонтическое лечение): - обучение гигиене полости рта и зубов индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта - контролируемая чистка зубов профессиональная гигиена полости рта и зубов инъекционное введение препаратов лекарственных челюстно-лицевой области местное применение реминерализирующих препаратов - глубокое фторирование эмали зуба запечатывание фиссуры зуба герметиком - профессиональное отбеливание зубов - сошлифовывание твердых тканей зуба - восстановление зуба пломбой с использованием стоматологических цементов, материалов химического отверждения, фотополимеров -восстановление зубов нарушением контактного пункта восстановление зуба пломбировочным материалом с использованием анкерных штифтов - наложение девитализирующей пасты пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)

- экстирпация пульпы

меликаментозная

лекарственным

наддесневых

закрытый

корневого канала

временное

пастой,

ультразвуковое

канала

зуба штифтами удаление

зуба

инструментальная

хорошо проходимого корневого

- пломбирование корневого канала

поддесневых зубных отложений в области зуба (ручным методом)

зубных отложений в области зуба

заболеваниях пародонта в области

обработка

пломбирование

гуттаперчивыми

наддесневых

кюретаж

и поддесневых

препаратом

удаление

умеющий свободно выполнять за предусмотренные задания, программой; справляющийся выполнением заланий. предусмотренных программой, допустивший погрешности в ответе на зачёте И при выполнении контрольных заданий, носяших принципиального характера, установлено, обучающийся обладает

необходимыми

последующего

руководством

преподавателя.

устранения указанных погрешностей под

ДЛЯ

знаниями

-лопускающий принципиальные ошибки выполнении предусмотренных программой заданий

1			
ИПК-2.3	- наложение лечебной повязки при заболеваниях пародонта в области одной челюсти - назначение лекарственной терапии при заболеваниях полости рта и зубов - назначение диетической терапии при заболеваниях полости рта и зубов Проводить поэтапную санацию полости рта и зубов Проводить поэтапную санацию полости рта и нетретировать результаты рентгенологических исследований челюстно-лицевой области Проводить консультирование пациентов с заболеваниями слизистой оболочки рта и губ, определять показания для направления на консультацию к врачам-специалистам Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и(или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения Владеть: Разработки плана лечения пациентов со	Заслуживает	Заслуживает обучающийся:
	пациентов со стоматологическими заболеваниями с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи в экстренной и неотложной форме пациентам со стоматологическими заболеваниями, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Подбора и назначения лекарственных препаратов, медицинских изделий (в том числе стоматологических материалов) для лечения стоматологических заболеваний пациентов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Подбора вида и проведения местной анестезии (аппликационной, инфильтрационной, проводниковой) пациентов со стоматологическими заболеваниями Оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и немедикаментозного лечения у пациентов со стоматологическими заболеваниями Консультирования пациентов с заболеваниями Консультирования пациентов с стаяйстой оболочки рта и губ, определения показаний для направления на	обучающийся: - свободно владеющий методиками основных и дополнительных методов обследования и их интерпретации, постановки предварительного и окончательного диагноза и составления плана лечения	- не владеющий методиками основных и дополнительных методов обследования и их интерпретации, постановки предварительного и окончательного диагноза и составления плана лечения

консультацию к врачам-
специалистам
Профилактики и лечения
осложнений, побочных действий,
нежелательных реакций, в том
числе непредвиденных, возникших
в результате диагностических или
лечебных манипуляций,
применения лекарственных
препаратов и (или) медицинских
изделий, немедикаментозного
лечения на стоматологическом
приеме

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций.

ОПК-2 Способен анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
ИОПК 2.1	Знать: порядки оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; методику анализа результатов собственной деятельности	 Контрольные вопросы Тестовые задания; Ситуационные задачи
ИОПК 2.2	Уметь: провести анализ результатов обследования и лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями; составить план мероприятий для предотвращения профессиональных ошибок на основе анализа результатов собственной деятельности	 Обследование и лечение Анализ проведенного обследования и лечения; Ситуационные задачи
ИОПК 2.3	Владеть: Имеет практический опыт: участия в клинической (клинико-анатомической)	Участие в клинических конференциях по разбору ошибок Сихуалионные запани

конференции по разбору ошибок профессиональной деятельности ПК-1 Способен к проведению диагностики у пациентов со стоматологическими заболеваниями, установлению диагноза

разбору ошибок 2. Ситуационные задачи

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
ИПК 1.1	Знать: Общие вопросы организации медицинской помощи населению. Анатомию головы, челюстнолицевой области, особенности кровоснабжения и иннервации строение зубов Гистологию и эмбриологию полости рта и зубов, основные нарушения эмбриогенеза Анатомо-функциональное состояние органов челюстнолицевой области с учетом возраста Нормальную и патологическую	Контрольные вопросы Тестовые задания; Ситуационные задачи

	физиологию зубочелюстной	
	системы, ее взаимосвязь с	
	функциональным состоянием	
	других систем организма и уровни их регуляции	
	Роль гигиены полости рта, питания	
	и применения фторидов в	
	предупреждении заболеваний	
	зубов и пародонта	
	Методику сбора анамнеза жизни и	
	заболеваний, жалоб со	
	стоматологическими	
	заболеваниями	
	Цели и задачи индивидуальной и	
	профессиональной гигиены	
	полости рта	
	Гигиенические индексы и методы	
	их определения	
	Методику осмотра и физикального	
	обследования у лиц со	
	стоматологическими	
	заболеваниями	
	Клиническую картину, методы	
	диагностики, классификацию заболеваний зубов, пародонта,	
	заоолевании зуоов, пародонта, слизистой оболочки полости рта,	
	губ Клиническую картину, методы	
	диагностики, классификацию	
	заболеваний костной ткани	
	челюстей, периферической	
	нервной системы челюстно-	
	лицевой области, височно-	
	нижнечелюстного сустава	
	Международную статистическую	
	классификацию болезней и	
	проблем, связанных со здоровьем	
	(МКБ)	
ИПК	Уметь: Осуществлять сбор жалоб,	1. Обследование и лечение
1.2	анамнеза жизни и заболевания у	2. Анализ проведенного обследования и
1.2	лиц со стоматологическими	1 //
	заболеваниями, выявлять факторы	лечения;
	риска и причин развития	
i .		3. Ситуационные задачи
	стоматологических заболеваний.	3. Ситуационные задачи
	стоматологических заболеваний. Выявлять у лиц со	3. Ситуационные задачи
	стоматологических заболеваний. Выявлять у лиц со стоматологическими	3. Ситуационные задачи
	стоматологических заболеваний. Выявлять у лиц со стоматологическими заболеваниями факторы риска	3. Ситуационные задачи
	стоматологических заболеваний. Выявлять у лиц со стоматологическими заболеваниями факторы риска онкологических заболеваний	3. Ситуационные задачи
	стоматологических заболеваний. Выявлять у лиц со стоматологическими заболеваниями факторы риска онкологических заболеваний челюстно-лицевой области	3. Ситуационные задачи
	стоматологических заболеваний. Выявлять у лиц со стоматологическими заболеваниями факторы риска онкологических заболеваний челюстно-лицевой области Формулировать предварительный	3. Ситуационные задачи
	стоматологических заболеваний. Выявлять у лиц со стоматологическими заболеваниями факторы риска онкологических заболеваний челюстно-лицевой области Формулировать предварительный диагноз, составлять план	3. Ситуационные задачи
	стоматологических заболеваний. Выявлять у лиц со стоматологическими заболеваниями факторы риска онкологических заболеваний челюстно-лицевой области Формулировать предварительный	3. Ситуационные задачи
	стоматологических заболеваний. Выявлять у лиц со стоматологическими заболеваниями факторы риска онкологических заболеваний челюстно-лицевой области Формулировать предварительный диагноз, составлять план проведения лабораторных,	3. Ситуационные задачи
	стоматологических заболеваний. Выявлять у лиц со стоматологическими заболеваниями факторы риска онкологических заболеваний челюстно-лицевой области Формулировать предварительный диагноз, составлять план проведения лабораторных, инструментальных и дополнительных исследований у лиц со стоматологическими	3. Ситуационные задачи
	стоматологических заболеваний. Выявлять у лиц со стоматологическими заболеваниями факторы риска онкологических заболеваний челюстно-лицевой области Формулировать предварительный диагноз, составлять план проведения лабораторных, инструментальных и дополнительных исследований у лиц со стоматологическими заболеваниями в соответствии с	3. Ситуационные задачи
	стоматологических заболеваний. Выявлять у лиц со стоматологическими заболеваниями факторы риска онкологических заболеваний челюстно-лицевой области Формулировать предварительный диагноз, составлять план проведения лабораторных, инструментальных и дополнительных исследований у лиц со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской	3. Ситуационные задачи
	стоматологических заболеваний. Выявлять у лиц со стоматологическими заболеваниями факторы риска онкологических заболеваний челюстно-лицевой области Формулировать предварительный диагноз, составлять план проведения лабораторных, инструментальных и дополнительных исследований у лиц со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими	3. Ситуационные задачи
	стоматологических заболеваний. Выявлять у лиц со стоматологическими заболеваниями факторы риска онкологических заболеваний челюстно-лицевой области Формулировать предварительный диагноз, составлять план проведения лабораторных, инструментальных исследований у лиц со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом	3. Ситуационные задачи
	стоматологических заболеваний. Выявлять у лиц со стоматологическими заболеваниями факторы риска онкологических заболеваний челюстно-лицевой области Формулировать предварительный диагноз, составлять план проведения лабораторных, инструментальных и дополнительных исследований у лиц со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи.	3. Ситуационные задачи
	стоматологических заболеваний. Выявлять у лиц со стоматологическими заболеваниями факторы риска онкологических заболеваний челюстно-лицевой области Формулировать предварительный диагноз, составлять план проведения лабораторных, инструментальных и дополнительных исследований у лиц со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. Направлять лиц со	3. Ситуационные задачи
	стоматологических заболеваний. Выявлять у лиц со стоматологическими заболеваниями факторы риска онкологических заболеваний челюстно-лицевой области Формулировать предварительный диагноз, составлять план проведения лабораторных, инструментальных иследований у лиц со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. Направлять лиц со стоматологическими	3. Ситуационные задачи
	стоматологических заболеваний. Выявлять у лиц со стоматологическими заболеваниями факторы риска онкологических заболеваний челюстно-лицевой области Формулировать предварительный диагноз, составлять план проведения лабораторных, инструментальных исследований у лиц со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. Направлять лиц со стоматологическими заболеваниями на консультации к	3. Ситуационные задачи
	стоматологических заболеваний. Выявлять у лиц со стоматологическими заболеваниями факторы риска онкологических заболеваний челюстно-лицевой области Формулировать предварительный диагноз, составлять план проведения лабораторных, инструментальных испорядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи, клиническими направлять лиц со стоматологическими устандартов медицинской помощи. Направлять лиц со стоматологическими заболеваниями на консультации к врачам-специалистам	3. Ситуационные задачи
	стоматологических заболеваний. Выявлять у лиц со стоматологическими заболеваниями факторы риска онкологических заболеваний челюстно-лицевой области Формулировать предварительный диагноз, составлять план проведения лабораторных, инструментальных и дополнительных исследований у лиц со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. Направлять лиц со стоматологическими заболеваниями на консультации к врачам-специалистам в соответствии с порядками	3. Ситуационные задачи
	стоматологических заболеваний. Выявлять у лиц со стоматологическими заболеваниями факторы риска онкологических заболеваний челюстно-лицевой области Формулировать предварительный диагноз, составлять план проведения лабораторных, инструментальных испедований улиц со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. Направлять лиц со стоматологическими заболеваниями на консультации к врачам-специалистам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи,	3. Ситуационные задачи
	стоматологических заболеваний. Выявлять у лиц со стоматологическими заболеваниями факторы риска онкологических заболеваний челюстно-лицевой области Формулировать предварительный диагноз, составлять план проведения лабораторных, инструментальных и дополнительных исследований у лиц со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. Направлять лиц со стоматологическими заболеваниями на консультации к врачам-специалистам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с	3. Ситуационные задачи
	стоматологических заболеваний. Выявлять у лиц со стоматологическими заболеваниями факторы риска онкологических заболеваний челюстно-лицевой области Формулировать предварительный диагноз, составлять план проведения лабораторных, инструментальных и дополнительных исследований у лиц со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. Направлять лиц со стоматологическими заболеваниями на консультации к врачам-специалистам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской образания медицинской медицинской с учетом стандартов медицинской	3. Ситуационные задачи
	стоматологических заболеваний. Выявлять у лиц со стоматологическими заболеваниями факторы риска онкологических заболеваний челюстно-лицевой области Формулировать предварительный диагноз, составлять план проведения лабораторных, инструментальных исследований у лиц со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими заболеваниями, с учетом стандартов медицинской помощи. Направлять лиц со стоматологическими заболеваниями на консультации к врачам-специалистам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи.	3. Ситуационные задачи
	стоматологических заболеваний. Выявлять у лиц со стоматологическими заболеваниями факторы риска онкологических заболеваний челюстно-лицевой области Формулировать предварительный диагноз, составлять план проведения лабораторных, инструментальных иследований у лиц со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. Направлять лиц со стоматологическими заболеваниями на консультации к врачам-специалистам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. Проводить дифференциальную	3. Ситуационные задачи
	стоматологических заболеваний. Выявлять у лиц со стоматологическими заболеваниями факторы риска онкологических заболеваний челюстно-лицевой области Формулировать предварительный диагноз, составлять план проведения лабораторных, инструментальных иследований у лиц со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. Направлять лиц со стоматологическими заболеваниями на консультации к врачам-специалистам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. Проводить дифференциальную	3. Ситуационные задачи
	стоматологических заболеваний. Выявлять у лиц со стоматологическими заболеваниями факторы риска онкологических заболеваний челюстно-лицевой области Формулировать предварительный диагноз, составлять план проведения лабораторных, инструментальных исследований у лиц со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. Направлять лиц со стоматологическими заболеваниями на консультации к врачам-специалистам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. Проводить дифференциальную диагностику стоматологических заболеваний	3. Ситуационные задачи
	стоматологических заболеваний. Выявлять у лиц со стоматологическими заболеваниями факторы риска онкологических заболеваний челюстно-лицевой области Формулировать предварительный диагноз, составлять план проведения лабораторных, инструментальных испорадками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. Направлять лиц со стоматологическими заболеваниями на консультации к врачам-специалистам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими заболеваниями на консультации к врачам-специалистам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. Проводить дифференциальную диагностику стоматологических заболеваний Формулировать окончательный диагноз в соответствии с	3. Ситуационные задачи
	стоматологических заболеваний. Выявлять у лиц со стоматологическими заболеваниями факторы риска онкологических заболеваний челюстно-лицевой области Формулировать предварительный диагноз, составлять план проведения лабораторных, инструментальных испедований улиц со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. Направлять лиц со стоматологическими заболеваниями на консультации к врачам-специалистам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. Проводить диференциальную диагностику стоматологических заболеваний Формулировать окончательный диагноз в соответствии с Международной статистической	3. Ситуационные задачи
	стоматологических заболеваний. Выявлять у лиц со стоматологическими заболеваниями факторы риска онкологических заболеваний челюстно-лицевой области Формулировать предварительный диагноз, составлять план проведения лабораторных, инструментальных иследований у лиц со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. Направлять лиц со стоматологическими заболеваниями на консультации к врачам-специалистам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. Проводить дифференциальную диагностику стоматологических заболеваний Формулировать окончательный диагноз в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и	3. Ситуационные задачи
	стоматологических заболеваний. Выявлять у лиц со стоматологическими заболеваниями факторы риска онкологических заболеваний челюстно-лицевой области Формулировать предварительный диагноз, составлять план проведения лабораторных, инструментальных исследований у лиц со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. Направлять лиц со стоматологическими заболеваниями на консультации к врачам-специалистам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. Проводить дифференциальную диагностику стоматологических заболеваний Формулировать окончательный диагноз в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	3. Ситуационные задачи
	стоматологических заболеваний. Выявлять у лиц со стоматологическими заболеваниями факторы риска онкологических заболеваний челюстно-лицевой области Формулировать предварительный диагноз, составлять план проведения лабораторных, инструментальных исследований у лиц со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. Направлять лиц со стоматологическими заболеваниями на консультации к врачам-специалистам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи. Клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. Проводить дифференциальную диагностику стоматологических заболеваний Формулировать окончательный диагноз в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)	3. Ситуационные задачи
	стоматологических заболеваний. Выявлять у лиц со стоматологическими заболеваниями факторы риска онкологических заболеваний челюстно-лицевой области Формулировать предварительный диагноз, составлять план проведения лабораторных, инструментальных исследований у лиц со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. Направлять лиц со стоматологическими заболеваниями на консультации к врачам-специалистам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. Проводить дифференциальную диагностику стоматологических заболеваний Формулировать окончательный диагноз в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	3. Ситуационные задачи

	внезапных острых заболеваний,	
	состояний, обострений	
	хронических заболеваний без	
	явных признаков угрозы жизни,	
	требующих оказания медицинской	
	помощи в неотложной форме	
ИПК	Владеть: Сбора жалоб, анамнеза	1. Участие в клинических конференциях по
	жизни и заболевания у пациентов,	1 1
1.3	выявления факторов риска и	разбору ошибок
	причин развития	2. Ситуационные задачи
	стоматологических заболеваний	•
	Осмотра и физикального	
	обследования пациентов со	
	стоматологическими	
	заболеваниями	
	Диагностики:	
	- кариеса зубов,	
	- некариозных поражений,	
	- заболеваний пульпы и	
	периодонта,	
	- пародонта,	
	- слизистой оболочки рта и губ,	
	- аномалий зубов и челюстей	
	Выявления у пациентов со	
	стоматологическими	
	заболеваниями факторов риска	
	онкологических заболеваний	
	челюстно-лицевой области	
	Формулирования	
	предварительного диагноза,	
	составления плана проведения	
	инструментальных, лабораторных,	
	дополнительных исследований,	
	консультаций врачей-специалистов	
	у пациентов со	
	стоматологическими	
	заболеваниями	
	Постановки предварительного	
	диагноза в соответствии с	
	Международной статистической	
	классификацией болезней и	
	проблем, связанных со здоровьем	
	(МКБ)	
	Проведения дифференциальной	
	диагностики стоматологических	
	заболеваний	
	Постановки окончательного	
	диагноза в соответствии с	
	Международной статистической	
	классификацией болезней и	
	проблем, связанных со здоровьем	
	(МКБ)	
	Распознавания состояний,	
	возникающих при внезапных	
	острых заболеваниях, обострении	
	хронических заболеваний без	
	явных признаков угрозы жизни	
	пациента и требующих оказания	
	медицинской помощи в	
	неотложной форме	

Способен ПК-2 проведению назначению лечения пациентов К И co стоматологическими заболеваниями, эффективности контролю его И безопасности

Код и		
наименование	Результаты обучения по	
индикатора	дисциплине	Оценочные средства
достижения		
компетенции		

	1 2	
ИПК	Знать: Порядок оказания	Контрольные вопросы
2.1	медицинской помощи взрослому	Тестовые задания;
	населению при	Ситуационные задачи
	стоматологических заболеваниях	сит уационные зада и
	Клинические рекомендации по	
	вопросам оказания медицинской	
	помощи пациентам со	
	стоматологическими	
	заболеваниями	
	Стандарты медицинской помощи	
	Группы лекарственных	
	препаратов, применяемых для	
	оказания медицинской помощи	
	при лечении стоматологических	
	заболеваний; механизм их	
	действия, медицинские показания	
	и противопоказания к	
	назначению; совместимость,	
	возможные осложнения, побочные	
	действия, нежелательные реакции,	
	в том числе серьезные и	
	непредвиденные	
	Принципы, приемы и методы	
	обезболивания, подбор вида	
	местной анестезии при лечении	
	стоматологических заболеваний	
	Особенности оказания	
	медицинской помощи в	
	неотложных формах при	
	стоматологических заболеваниях	
	Материаловедение, технологии,	
	оборудование и медицинские	
	изделия, используемые в	
	стоматологии	
	Анатомию головы, челюстно-	
	лицевой области, особенности	
	кровоснабжения и иннервации;	
	строение зубов; гистологию и	
	эмбриологию полости рта и зубов,	
	эмбриологию полости рта и зубов, основные нарушения	
	основные нарушения эмбриогенеза	
ИПК	основные нарушения эмбриогенеза Уметь: Разрабатывать план	1. Обследование и лечение
	основные нарушения эмбриогенеза Уметь: Разрабатывать план лечения пациентов со	
ИПК 2.2	основные нарушения эмбриогенеза Уметь: Разрабатывать план лечения пациентов со стоматологическими	2. Анализ проведенного обследования и
	основные нарушения эмбриогенеза Уметь: Разрабатывать план лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с	2. Анализ проведенного обследования и лечения;
	основные нарушения эмбриогенеза Уметь: Разрабатывать план лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской	2. Анализ проведенного обследования и
	основные нарушения эмбриогенеза Уметь: Разрабатывать план лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими	2. Анализ проведенного обследования и лечения;
	основные нарушения эмбриогенеза Уметь: Разрабатывать план лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом	2. Анализ проведенного обследования и лечения;
	основные нарушения эмбриогенеза Уметь: Разрабатывать план лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи	2. Анализ проведенного обследования и лечения;
	основные нарушения эмбриогенеза Уметь: Разрабатывать план лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Определять медицинские	2. Анализ проведенного обследования и лечения;
	основные нарушения эмбриогенеза Уметь: Разрабатывать план лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Определять медицинские показания и противопоказания к	2. Анализ проведенного обследования и лечения;
	основные нарушения эмбриогенеза Уметь: Разрабатывать план лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Определять медицинские показания и противопоказания к проведению методик местной	2. Анализ проведенного обследования и лечения;
	основные нарушения эмбриогенеза Уметь: Разрабатывать план лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Определять медицинские показания и противопоказания к проведению методик местной анестезии челюстно-лицевой	2. Анализ проведенного обследования и лечения;
	основные нарушения эмбриогенеза Уметь: Разрабатывать план лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Определять медицинские показания и противопоказания к проведению методик местной анестезии челюстно-лицевой области	2. Анализ проведенного обследования и лечения;
	основные нарушения эмбриогенеза Уметь: Разрабатывать план лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Определять медицинские показания и противопоказания к проведению методик местной анестезии челюстно-лицевой области Проводить местную анестезию	2. Анализ проведенного обследования и лечения;
	основные змбриогенеза Уметь: Разрабатывать план лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Определять медицинские показания и противопоказания к проведению методик местной анестезии челюстно-лицевой области Проводить местную анестезию (аппликационную,	2. Анализ проведенного обследования и лечения;
	основные змбриогенеза Уметь: Разрабатывать план лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Определять медицинские показания и противопоказания к проведению методик местной анестезии челюстно-лицевой области Проводить местную анестезию (аппликационную, инфильтрационную,	2. Анализ проведенного обследования и лечения;
	основные змбриогенеза Уметь: Разрабатывать план лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Определять медицинские показания и противопоказания к проведению методик местной анестезии челюстно-лицевой области Проводить местную анестезию (аппликационную, инфильтрационную, проводниковую) у пациентов со	2. Анализ проведенного обследования и лечения;
	основные змбриогенеза Уметь: Разрабатывать план лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Определять медицинские показания и противопоказания к проведению методик местной анестезии челюстно-лицевой области Проводить местную анестезию (аппликационную, инфильтрационную, проводниковую) у пациентов со стоматологическими	2. Анализ проведенного обследования и лечения;
	основные змбриогенеза Уметь: Разрабатывать план лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Определять медицинские показания и противопоказания к проведению методик местной анестезии челюстно-лицевой области Проводить местную анестезию (аппликационную, инфильтрационную, проводниковую) у пациентов со стоматологическими заболеваниями	2. Анализ проведенного обследования и лечения;
	основные змбриогенеза Уметь: Разрабатывать план лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Определять медицинские показания и противопоказания к проведению методик местной анестезии челюстно-лицевой области Проводить местную анестезию (аппликационную, инфильтрационную, проводниковую) у пациентов со стоматологическими заболеваниями Выполнять медицинские	2. Анализ проведенного обследования и лечения;
	основные змбриогенеза Уметь: Разрабатывать план лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Определять медицинские показания и противопоказания к проведению методик местной анестезии челюстно-лицевой области Проводить местную анестезию (аппликационную, инфильтрационную, проводниковую) у пациентов со стоматологическими заболеваниями Выполнять медицинские вмешательства, в том числе	2. Анализ проведенного обследования и лечения;
	основные змбриогенеза Уметь: Разрабатывать план лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Определять медицинские показания и противопоказания к проведению методик местной анестезии челюстно-лицевой области Проводить местную анестезию (аппликационную, инфильтрационную, проводниковую) у пациентов со стоматологическими заболеваниями Выполнять медицинские вмешательства, в том числе терапевтические, у пациентов со	2. Анализ проведенного обследования и лечения;
	основные змбриогенеза Уметь: Разрабатывать план лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Определять медицинские показания и противопоказания к проведению методик местной анестезии челюстно-лицевой области Проводить местную анестезию (аппликационную, инфильтрационную, проводниковую) у пациентов со стоматологическими заболеваниями Выполнять медицинские вмешательства, в том числе терапевтические, у пациентов со стоматологическими	2. Анализ проведенного обследования и лечения;
	основные змбриогенеза Уметь: Разрабатывать план лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Определять медицинские показания и противопоказания к проведению методик местной анестезии челюстно-лицевой области Проводить местную анестезию (аппликационную, инфильтрационную, инфильтрационную, проводниковую) у пациентов со стоматологическими заболеваниями Выполнять медицинские вмешательства, в том числе терапевтические, у пациентов со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных	2. Анализ проведенного обследования и лечения;
	основные эмбриогенеза Уметь: Разрабатывать план лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Определять медицинские показания и противопоказания к проведению методик местной анестезии челюстно-лицевой области Проводить местную анестезию (аппликационную, инфильтрационную, проводниковую) у пациентов со стоматологическими заболеваниями Выполнять медицинские вмешательства, в том числе терапевтические, у пациентов со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях (исключая повторное	2. Анализ проведенного обследования и лечения;
	основные эмбриогенеза Уметь: Разрабатывать план лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Определять медицинские показания и противопоказания к проведению методик местной анестезии челюстно-лицевой области Проводить местную анестезию (аппликационную, инфильтрационную, инфильтрационную, проводниковую) у пациентов со стоматологическими заболеваниями Выполнять медицинские вмешательства, в том числе терапевтические, у пациентов со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях (исключая повторное эндодонтическое лечение):	2. Анализ проведенного обследования и лечения;
	основные эмбриогенеза Уметь: Разрабатывать план лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Определять медицинские показания и противопоказания к проведению методик местной анестезии челюстно-лицевой области Проводить местную анестезию (аппликационную, проводниковую) у пациентов со стоматологическими заболеваниями Выполнять медицинские вмешательства, в том числе терапевтические, у пациентов со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях (исключая повторное эндодонтическое лечение): - обучение гигиене полости рта и	2. Анализ проведенного обследования и лечения;
	основные эмбриогенеза Уметь: Разрабатывать план лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Определять медицинские показания и противопоказания к проведению методик местной анестезии челюстно-лицевой области Проводить местную анестезию (аппликационную, проводниковую) у пациентов со стоматологическими заболеваниями Выполнять медицинские вмешательства, в том числе терапевтические, у пациентов со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях (исключая повторное эндодонтическое лечение): - обучение гигиене полости рта и зубов индивидуальное, подбор	2. Анализ проведенного обследования и лечения;
	основные змбриогенеза Уметь: Разрабатывать план лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Определять медицинские показания и противопоказания к проведению методик местной анестезии челюстно-лицевой области Проводить местную анестезию (аппликационную, инфильтрационную, проводниковую) у пациентов со стоматологическими заболеваниями Выполнять медицинские вмешательства, в том числе терапевтические, у пациентов со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях (исключая повторное эндодонтическое лечение): - обучение гигиене полости рта и зубов индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены	2. Анализ проведенного обследования и лечения;
	основные змбриогенеза Уметь: Разрабатывать план лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Определять медицинские показания и противопоказания к проведению методик местной анестезии челюстно-лицевой области Проводить местную анестезию (аппликационную, инфильтрационную, инфильтрационную, проводниковую) у пациентов со стоматологическими заболеваниями Выполнять медицинские вмешательства, в том числе терапевтические, у пациентов со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях (исключая повторное эндодонтическое лечение): - обучение гигиене полости рта и зубов индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта	2. Анализ проведенного обследования и лечения;
	основные змбриогенеза Уметь: Разрабатывать план лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Определять медицинские показания и противопоказания к проведению методик местной анестезии челюстно-лицевой области Проводить местную анестезию (аппликационную, инфильтрационную, проводниковую) у пациентов со стоматологическими заболеваниями Выполнять медицинские вмешательства, в том числе терапевтические, у пациентов со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях (исключая повторное эндодонтическое лечение): - обучение гигиене полости рта и зубов индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта - контролируемая чистка зубов	2. Анализ проведенного обследования и лечения;
	основные эмбриогенеза Уметь: Разрабатывать план лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Определять медицинские показания и противопоказания к проведению методик местной анестезии челюстно-лицевой области Проводить местную анестезию (аппликационную, инфильтрационную, проводниковую) у пациентов со стоматологическими заболеваниями Выполнять медицинские вмешательства, в том числе терапевтические, у пациентов со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях (исключая повторное эндодонтическое лечение): обучение гигиене полости рта и зубов индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта контролируемая чистка зубов профессиональная гигиена	2. Анализ проведенного обследования и лечения;
	основные эмбриогенеза Уметь: Разрабатывать план лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Определять медицинские показания и противопоказания к проведению методик местной анестезии челюстно-лицевой области Проводить местную анестезию (аппликационную, инфильтрационную, проводниковую) у пациентов со стоматологическими заболеваниями Выполнять медицинские вмешательства, в том числе терапевтические, у пациентов со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях (исключая повторное эндодонтическое лечение): обучение гигиене полости рта и зубов индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта контролируемая чистка зубов профессиональная гигиена полости рта и зубов	2. Анализ проведенного обследования и лечения;
	основные эмбриогенеза Уметь: Разрабатывать план лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Определять медицинские показания и противопоказания к проведению методик местной анестезии челюстно-лицевой области Проводить местную анестезию (аппликационную, инфильтрационную, проводниковую) у пациентов со стоматологическими заболеваниями Выполнять медицинские вмешательства, в том числе терапевтические, у пациентов со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях (исключая повторное эндодонтическое лечение): - обучение гигиене полости рта и зубов индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта - контролируемая чистка зубов - профессиональная гигиена полости рта и зубов - инъекционное введение	2. Анализ проведенного обследования и лечения;
	основные змбриогенеза Уметь: Разрабатывать план лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Определять медицинские показания и противопоказания к проведению методик местной анестезии челюстно-лицевой области Проводить местную анестезию (аппликационную, инфильтрационную, проводниковую) у пациентов со стоматологическими заболеваниями Выполнять медицинские вмешательства, в том числе терапевтические, у пациентов со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях (исключая повторное эндодонтическое лечение): - обучение гигиене полости рта и зубов индивидуальное, подбор средств и предметов гигиена полости рта - контролируемая чистка зубов - профессиональная гигиена полости рта и зубов - инъекционное введение лекарственных препаратов в	2. Анализ проведенного обследования и лечения;
	основные эмбриогенеза Уметь: Разрабатывать план лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Определять медицинские показания и противопоказания к проведению методик местной анестезии челюстно-лицевой области Проводить местную анестезию (аппликационную, инфильтрационную, проводниковую) у пациентов со стоматологическими заболеваниями Выполнять медицинские вмешательства, в том числе терапевтические, у пациентов со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях (исключая повторное эндодонтическое лечение): - обучение гигиене полости рта и зубов индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта - контролируемая чистка зубов - профессиональная гигиена полости рта и зубов - инъекционное введение	2. Анализ проведенного обследования и лечения;

ſ	реминерализирующих препаратов	
١	- глубокое фторирование эмали	
١	зуба	
l	- запечатывание фиссуры зуба	
l	герметиком	
ı	- профессиональное отбеливание	
l	зубов	
l	- сошлифовывание твердых	
l	тканей зуба	
ı	- восстановление зуба пломбой с	
l	использованием	
l	стоматологических цементов,	
l	материалов химического	
l	отверждения, фотополимеров	
l	-восстановление зубов с	
l	j ,	
l	нарушением контактного пункта - восстановление зуба	
l		
l	пломоировочным материалом с	
l	использованием анкерных штифтов	
l	- наложение девитализирующей	
l	пасты	
l	,	
l	- пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)	
l	• /	
	- экстирпация пульпы - инструментальная и	
١	медикаментозная обработка	
l	хорошо проходимого корневого	
l	канала	
l	- временное пломбирование	
l	лекарственным препаратом	
l	корневого канала	
l	- пломбирование корневого канала	
l	зуба пастой, гуттаперчивыми	
l	штифтами	
l	- удаление наддесневых и	
l	поддесневых зубных отложений в	
l	области зуба (ручным методом)	
l	- ультразвуковое удаление	
l	наддесневых и поддесневых	
l	зубных отложений в области зуба	
l	- закрытый кюретаж при	
l	заболеваниях пародонта в области	
l	зуба	
l	- наложение лечебной повязки при	
l	заболеваниях пародонта в области	
l	одной челюсти	
l	- назначение лекарственной	
l	терапии при заболеваниях полости	
١	рта и зубов	
	- назначение диетической терапии	
l	при заболеваниях полости рта и	
١	зубов	
١	Йроводить поэтапную санацию	
l	полости рта	
١	Интерпретировать результаты	
١	рентгенологических исследований	
	челюстно-лицевой области	
١	Проводить консультирование	
١	пациентов с заболеваниями	
l	слизистой оболочки рта и губ,	
١	определять показания для	
١	направления на консультацию к	
١	врачам-специалистам	
	Предотвращать или устранять	
١	осложнения, побочные действия,	
	нежелательные реакции, в том	
١	числе непредвиденные,	
	возникшие в результате	
١	диагностических или лечебных	
١	манипуляций, применения	
	лекарственных препаратов и(или)	
١	медицинских изделий,	
1	немедикаментозного лечения	

TATTI!	Владеть: Разработки плана	1 Vyvoorivo p vyvvvvvo
ИПК	лечения пациентов со	1. Участие в клинических конференциях по
2.3	стоматологическими	разбору ошибок
	заболеваниями с учетом диагноза,	2. Ситуационные задачи
	возраста и клинической картины в	
	соответствии с действующими	
	порядками оказания медицинской	
	помощи, клиническими	
	рекомендациями, с учетом	
	стандартов медицинской помощи	
	Оказания медицинской помощи в	
	экстренной и неотложной форме	
	пациентам со стоматологическими	
	заболеваниями, в соответствии с	
	действующими порядками	
	оказания медицинской помощи,	
	клиническими рекомендациями, с	
	учетом стандартов медицинской	
	помощи	
	Подбора и назначения	
	лекарственных препаратов,	
	медицинских изделий (в том	
	числе стоматологических	
	материалов) для лечения	
	стоматологических заболеваний	
	пациентов в соответствии с	
	действующими порядками	
	оказания медицинской помощи,	
	клиническими рекомендациями, с	
	учетом стандартов медицинской	
	помощи	
	Подбора вида и проведения	
	местной анестезии	
	(аппликационной,	
	инфильтрационной,	
	проводниковой) пациентов со	
	стоматологическими	
	заболеваниями	
	Оценки эффективности и	
	безопасности применения	
	лекарственных препаратов,	
	медицинских изделий и	
	немедикаментозного лечения у	
	пациентов со стоматологическими	
	заболеваниями	
	Консультирования пациентов с	
	заболеваниями слизистой	
	оболочки рта и губ, определения	
	показаний для направления на	
	консультацию к врачам-	
	специалистам	
	Профилактики и лечения	
	осложнений, побочных действий,	
	нежелательных реакций, в том	
	числе непредвиденных,	
	возникших в результате	
	диагностических или лечебных	
	манипуляций, применения	
	лекарственных препаратов и (или)	
	медицинских изделий,	
	немедикаментозного лечения на	
	стоматологическом приеме	

5. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины (модуля)

Основная литература

- 1. Терапевтическая стоматология : в 3 ч. : учебник / под ред.: Е. А. Волкова, О. О. Янушевича. М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. Текст : непосредственный. Ч. 1 : Болезни зубов. 2016. 167 с.
- 2. Максимовский, Ю. М. Терапевтическая стоматология. Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия : учеб. пособие / Ю. М. Максимовский, А. В. Митронин; под общей ред. Ю. М. Максимовского. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 480 с. ISBN 978-5-9704-3589-2. Текст : электронный //ЭБС «Консультант студента».-URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435892.html
- 3. Миронова, М. Л. Стоматологические заболевания : учебник / Миронова М. Л. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 320 с. ISBN 978-5-9704-6075-7. Текст : электронный //ЭБС «Консультант студента». URL : http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970460757.html

Дополнительная литература

- 1. Волкова М. Н. Терапевтическая стоматология для студентов 3 курса. Ч. 1 = Therapeutic Dentistry for the 3rd year student : учебно-методическое пособие / М. Н. Волкова, Н. А. Сахарук, Н. А. Будько. Витебск : ВГМУ, 2021. 357 с. ISBN 9789855800652. Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. URL : https://www.books-up.ru/ru/book/terapevticheskaya-stomatologiya-dlya-studentov-3-kursa-ch-1-13854605/ (дата обращения: 13.02.2024).
- 2. Волкова М. Н. Терапевтическая стоматология для студентов 3 курса. Ч. 2 = Therapeutic Dentistry for the 3rd year student / М. Н. Волкова, Н. А. Сахарук, Н. А. Будько. Витебск : ВГМУ, 2021. 241 с. ISBN 9789855800669. Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. URL : https://www.books-up.ru/ru/book/terapevticheskaya-stomatologiya-dlya-studentov-3-kursa-ch-2-13855150/ (дата обращения: 13.02.2024).
- 3. Клюшникова М. О. Применение медицинского озона в клинике терапевтической стоматологии: учебное пособие / М. О. Клюшникова, В. Д. Молоков, З. В. Доржиева. 2-е, перераб. и доп.. Иркутск: ИГМУ, 2020. 63 с. Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт]. URL: https://www.books-up.ru/ru/book/primenenie-medicinskogo-ozona-v-klinike-terapevticheskoj-stomatologii-15667622/ (дата обращения: 13.02.2024).
- 4. Мустафаев Р. Р. Применение матриц в терапевтической стоматологии / Р. Р. Мустафаев, А. И. Заболотный. Казань : КГМА, 2015. 63 с. Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. URL : https://www.books-up.ru/ru/book/primenenie-matric-v-terapevticheskoj-stomatologii-10510635/ (дата обращения: 13.02.2024).
- 5. Николаев А. И. Фантомный курс терапевтической стоматологии : учебник / А. И. Николаев, Л. М. Цепов. 3-е. М. : МЕДпресс-информ, 2016. 432 с. ISBN 9785000301104. Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. URL : https://www.books-up.ru/ru/book/fantomnyj-kurs-terapevticheskoj-stomatologii-218252/ (дата обращения: 13.02.2024).
- 6. Петрова Т. Г. Медицинская карта стоматологического больного. Правила оформления, алгоритм обследования, варианты записей истории болезни в

клинике терапевтической стоматологии : Учебно-методическое пособие для студентов стоматологического факультета, клинических ординаторов / Т. Г. Петрова, Н. Б. Бородина, Т. В. Зверева. - Новосибирск : НГМУ, 2018. - 107 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/medicinskaya-karta-stomatologicheskogo-bolnogo-pravila-oformleniya-algoritm-obsledovaniya-varianty-zapisej-istorii-bolezni-v-klinike-terapevticheskoj-stomatologii-11827490/">https://www.books-up.ru/ru/book/medicinskaya-karta-stomatologicheskogo-bolnogo-pravila-oformleniya-algoritm-obsledovaniya-varianty-zapisej-istorii-bolezni-v-klinike-terapevticheskoj-stomatologii-11827490/ (дата обращения: 13.02.2024).

- 7. Чернявский Ю. П. Асептика и антисептика в клинике терапевтической стоматологии : учебно-методическое пособие / Ю. П. Чернявский, Т. И. Першукевич. 2-е, испр. и доп.. Витебск : ВГМУ, 2021. 234 с. ISBN 9789855800584. Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. URL : https://www.books-up.ru/ru/book/aseptika-i-antiseptika-v-klinike-terapevticheskoj-stomatologii-13852276/ (дата обращения: 13.02.2024).
- 8. Терапевтическая стоматология [Текст] : учебник / Е. В. Боровский, В. С. Иванов, Г. В. Банченко [и др.]; под ред. Е. В. Боровского. М. : МИА, 2009. 798 с.
- 9. Ошибки при лечении осложненных форм кариеса [Электронный ресурс] : учеб.пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Л. П. Герасимова [и др.]. Электрон. текстовые дан. Уфа, 2017. on-line. Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib675.pdf
- 10. Рабинович, С. А. Безопасное обезболивание в стоматологии / С. А. Рабинович [и др.]. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 160 с. 160 с. ISBN 978-5-9704-4478-8. Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». URL : http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970444788.html.
 - 11. Электронно-библиотечная система «Консультант студента»
 - 12. База данных «Электронная учебная библиотека»
 - 13. Электронно-библиотечная система «Букап»
- 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля) (дополнить свое при необходимости)
 - 1. https://www.medicinform.net/ (Медицинская информационная сеть)
 - 2. https://www.studentlibrary.ru/ (Консультант студента)
- 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине
- 6.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине

Таблица

$N_{\underline{0}}$	Наименовани	Наименование помещений для проведения всех видов	Адрес (местоположение) помещений для
Π/Π	е учебных	учебной деятельности, предусмотренной учебным	проведения всех видов учебной
	предметов,	планом, в том числе помещения для самостоятельной	деятельности, предусмотренной
	курсов,	работы, с указанием перечня основного оборудования,	учебным планом (в случае реализации
	дисциплин	учебно-наглядных пособий и используемого	образовательной программы в сетевой
	(модулей),	программного обеспечения	форме дополнительно указывается
	практики,		наименование организации, с которой

	иных видов учебной		заключен договор)
	деятельности		
	деятельности		
	, предусмотре		
	нных		
	учебным		
	планом		
	образователь		
	ной		
	программы		
1	2.	3	4
1		-	·
	_	Учебный корпус № 6 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава	
		России, кафедра терапевтической стоматологии с	
		курсом ИДПО:	
	(дисциплина по выбору 4	Учебная аудитория № 302 для проведения занятий	450000, Приволжский федеральный
	курс, 8	лекционного типа, оборудованная мультимедийными	округ, Республика Башкортостан, г.
	семестр)	и иными средствами обучения: ноутбуком,	Уфа, ул. Заки Валиди, д. 45, корп. 1, 3
	1,	мультимедийном проектором, экраном; стол (1),	этаж, № 302
		учебные парты, стулья, учебная доска; с	
		возможностью подключения к сети «Интернет».	
		У чебная комната № 304 для проведения практических	450000, Приволжский федеральный
		занятий, групповых и индивидуальных консультаций,	округ, Республика Башкортостан, г.
		текущего контроля и промежуточной аттестации,	Уфа, ул. Заки Валиди, д. 45, корп. 1, 3
		оборудована рабочим местом для преподавателя ($\it l$	этаж, № 304
		преподавательский стол, 1 стул); рабочими местами	
		для обучающихся (столы ученические – 2 шт., стулья	
		ученические – 10шт); учебной доской 1 шт.,	
		компьютером-моноблоком в комплекте с Lenovo S20-	
		00 19.5" с возможностью подключения к сети	
		«Интернет», стоматологической установкой в	
		комплекте Aidec REF 8000.	
		V	450000 H 1
		Учебная комната № 307 для проведения практических	
		занятий, групповых и индивидуальных консультаций,	округ, Республика Башкортостан, г.
		текущего контроля и промежуточной аттестации,	Уфа, ул. Заки Валиди, д. 45, корп. 1, 3
		оборудована рабочим местом для преподавателя (1	этаж, № 307
		преподавательский стол, 1 стул); рабочими местами	
		для обучающихся (парты ученические – 5 шт.,);	
		комплексом мультимедийным интерактивным в	
		комплекте - интерактивная доска, ноутбук и	
		проектор с возможностью подключения к сети	
		«Интернет».	
		Учебная комната № 308 для самостоятельной	450000, Приволжский федеральный
		работы обучающихся, оборудована рабочими местами	1
		риооны ооучающихся, оооруоована раоочими местами для обучающихся (столы ученические – 4 шт., стулья	
		оль обучающахся (столы ученические — 4 шт., стулья ученические — 10шт.); имеется ноутбук с доступом в	
		ученические – 10шт.), имеется ноутоук с ооступом в интернет.	Simulation via 200
		······································	
		Учебная комната № 309 для проведения	450000, Приволжский федеральный
		практических занятий, групповых и индивидуальных	округ, Республика Башкортостан, г.

консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудована рабочим местом для преподавателя (1 преподавательский стол, 1 стул); рабочими местами для обучающихся (столы ученические – 4 шт.,); имеется моноблок и ноутбук с доступом в интернет.

Уфа, ул. Заки Валиди, д. 45, корп. 1, 3 этаж, № 309

Лечебно-консультативный кабинет № 310 проведения практических занятий, стоматологическими установками в комплекте Aidec,|Уфа, ул. Заки Валиди, д. 45, корп. 1, 3 скалером ультразвуковым, аппаратом программно-|этаж, № 310 управляемым для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, ирригатором полости рта, камерой для хранения стерильных инструментов, коагулятором стоматологическим, лампой беспроводной светодиодной, наконечником ProphyMate –канальный для отбеливания, центром пародонтологическим основе ультразвука, на анализатором лазерным микроииркуляиии крови, интраоральной цветной видеокамерой, негатоскопом стоматологическим, апекслокатором, двухканальным аппаратом лазерным cкомплектом волоконнооптического инструмента, стол врача-стоматолога (2 um.)стул врача-стоматолога (3шт.), эндодонтическим мотором для механич.обработки корневых каналов, электромотором стоматологическим портативным (5 шт.), блоками для аппаратов шлифовальных управления зуботехнических Marathon (10 шт.), медицинским шкафам, материальным шкафом, наборы стоматологических инструментов (10 шт.), имеется место рабочее автоматизированное Фермо доступом в интернет.

для 450000, Приволжский федеральный оборудован округ, Республика Башкортостан, г.

312 проведения 450000, Учебная комната Ŋoౖ для практических занятий, групповых и индивидуальных округ, Республика Башкортостан, г. консультаций, текущего контроля и промежуточной Уфа, ул. Заки Валиди, д. 45, корп. 1, 3 аттестации, оборудована рабочим местом для этаж, № 312 преподавателя (1 преподавательский стол, 1 стул); рабочими местами для обучающихся (стол -1 шт., стулья ученические – 10 шт.); имеется ноутбук с доступом в интернет.

450000. Приволжский федеральный проведения округ, Республика Башкортостан, г.

Приволжский

Учебная комната 314 для практических занятий, групповых и индивидуальныхVфа, ул. Заки Валиди, д. 45, корп. 1, 3 консультаций, текущего контроля и промежуточной этаж, № 314 оборудована рабочим аттестации, местом преподавателя (1 преподавательский стол, 1 стул); рабочими местами для обучающихся (парты ученические –3 шт.); имеется место рабочее автоматизированное Фермо с доступом в интернет.

> 450000. Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 45, корп. 1, 3

Учебная комната № 315 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных федеральный

	консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудована рабочим местом для преподавателя (1 преподавательский стол, 1 стул); рабочими местами для обучающихся (стол ученический и стулья ученические – 10 шт); имеется	этаж, № 315
	моноблок Фермо с доступом в интернет.	

- **6.2.** Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы (дополнить свое при необходимости)
- 1. <u>www.elibrary.ru</u> национальная библиографическая база данных научного цитирования (профессиональная база данных)
- 2. <u>www.scopus.com</u> крупнейшая в мире единая реферативная база данных (профессиональная база данных)

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

		1 ' '			
№ п/п	Наименование	Описание	Кол-во	Поставщик	Где установлено
1.	Права на программу для ЭВМ корпоративная лицензия на специальный набор программных продуктов Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase	Операционная система Microsoft Windows + офисный пакет Microsoft Office	200	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
2.	Права на программу для ЭВМ набор веб-сервисов, предоставляющих доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office для образования Microsoft Office 365 A5 for faculty - Annually	-	25	ООО «Софтлайн Трейд»	Лекционные аудитории Кафедры и подразделения Университета
3.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты персональных компьютеров Dr.Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр управления		1750	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервера, кафедры и подразделения Университета
4.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License	1.0	450	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
5.	Права на программу для ЭВМ Офисное программное обеспечение МойОфис Стандартный	Офисный пакет (российское ПО)	120	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
6.	Права на программу для ЭВМ Операционная система для образовательных учреждений Астра Linux Common Edition	Операционная система (российское ПО)	40	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
7.	Права на программу для ЭВМ Система контент-фильтрации SkyDNS	Фильтрация интернет- контента (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
8.	Права на программу для ЭВМ Система для организации и проведения веб-конференций, вебинаров, мастер-классов Mirapolis Virtual Room	Организации веб- конференций, вебинаров, мастер-классов (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
9.	Права на программу для ЭВМ Система дистанционного обучения Русский Moodle 3KL	Учебный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	«Софтлайн Трейд»	Хостинг на внешнем ресурсе
10.	Права на программу для ЭВМ "АИС «БИТ: Управление вузом»"	Электронный деканат (в	1	Компания	Сервер

		составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)		«Первый БИТ"	
	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Внутренний портал учебного заведения» (неогр. кол-во пользователей)	Корпоративный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Сервер
12.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Управление сайтом - Эксперт»	Сайт ОО (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Сайт учебного заведения»		1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе