

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 25.05.2026 17:25:25
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

Медицинский институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОБЩАЯ СТОМАТОЛОГИЯ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МСЧН для направления подготовки/специальности:

31.08.72 СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Общая стоматология» входит в программу ординатуры «Стоматология общей практики» по направлению 31.08.72 «Стоматология общей практики» и изучается в 1, 2, 3, 4 семестрах 1, 2 курсов. Дисциплину реализует Кафедра общей и клинической стоматологии имени В.С. Дмитриевой. Дисциплина состоит из 10 разделов и 48 тем и направлена на изучение вопросов физиологии и патофизиологии челюстно-лицевой области, приобретение знаний по вопросам этиологии, патогенеза, профилактики и лечения наиболее распространенных стоматологических заболеваний.

Целью освоения дисциплины является углубление теоретических знаний и повышение практической подготовки выпускников университета на базе знаний и умений по стоматологии, приобретенных в процессе обучения в ВУЗе до уровня, необходимого для их самостоятельной работы в качестве врача стоматолога общей практики.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Общая стоматология» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-1	Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	УК-1.1 Знает методологию системного подхода при анализе достижений в области медицины и фармации; УК-1.2 Умеет проводить объективный анализ и оценку современных исследований и технологий в области медицины и фармации; УК-1.3 Умеет работать с большим объемом информации, в том числе на иностранных языках; УК-1.4 Владеет методами оценки и верификации информации;
УК-3	Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	УК-3.1 Знает принципы проектирования и организации процессов деятельности медицинской организации; УК-3.2 Способен планировать, организовать и контролировать процесс оказания медицинской помощи; УК-3.3 Умеет мотивировать и оценивать вклад каждого члена команды в результат коллективной деятельности; УК-3.4 Умеет взаимодействовать с врачами, средним и младшим медицинским персоналом, разрешать конфликты внутри команды;
ОПК-10	Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	ОПК-10.1 Умеет выявлять состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме;
ОПК-4	Способен проводить клиническую диагностику, направлять на обследования пациентов с целью выявления стоматологических заболеваний	ОПК-4.1 Умеет собирать анамнез жизни, семейный анамнез и анамнез заболевания; ОПК-4.2 Умеет оценивать клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания медицинской помощи; ОПК-4.3 Владеет методами дифференциальной диагностики и постановки диагноза в соответствии с действующей Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;
ОПК-5	Способен назначать и проводить лечение и	ОПК-5.1 Умеет разрабатывать план лечения

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	контроль его эффективности и безопасности у пациентов со стоматологическими заболеваниями	болезней и состояний, требующих медицинской помощи; ОПК-5.2 Владеет методами оценки эффективности и безопасности медикаментозной и немедикаментозной терапии;
ОПК-6	Способен проводить и контролировать эффективность санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения	ОПК-6.1 Знает принципы разработки плана работ по формированию здорового образа жизни для различных контингентов; ОПК-6.2 Умеет проводить мероприятия по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения; ОПК-6.3 Владеет методами оценки и контроля мероприятия по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения;
ОПК-7	Способен проводить мероприятия по формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения с целью профилактики стоматологических заболеваний	ОПК-7.1 Знает принципы разработки плана работ по формированию здорового образа жизни для различных контингентов; ОПК-7.2 Умеет проводить мероприятия по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения; ОПК-7.3 Владеет методами оценки и контроля мероприятия по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения;
ОПК-8	Способен вести медицинскую документацию, проводить анализ медико-статистической информации. Организационно-управленческая деятельность	ОПК-8.1 Знает принципы анализа медико-статистической информации, формы ведения типовой учетно-отчетной медицинской документации в медицинских организациях системы здравоохранения; ОПК-8.2 Умеет анализировать ситуацию и качество поступившей медико-статистической информации, вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа;
ПК-1	Способен проводить обследования пациента с целью установления диагноза	ПК-1.1 Знает общие вопросы организации медицинской помощи взрослому населению и детям ; основные принципы диагностики инфекционных заболеваний, медицинские показания к госпитализации пациентов с инфекционными заболеваниями; этиологию, патогенез, диагностику стоматологических заболеваний у детей и взрослых; взаимосвязь строения и функционирования зубочелюстной системы с нарушениями со стороны носоглотки, дыхательной и пищеварительной систем, опорно-двигательного аппарата; методы диагностики заболеваний височно-нижнечелюстного сустава, слюнных желез у детей и взрослых; клиническую картину, методы диагностики, классификация заболеваний: зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта, губ, костной ткани челюстей, периферической нервной системы ЧЛЮ, височно-нижнечелюстного сустава, слюнных желез, врожденных, приобретенных аномалий зубов, зубных рядов, альвеолярных отростков, челюстей, лица; методы лабораторных, инструментальных и лучевых исследований для оценки состояния здоровья, медицинские по; ПК-1.2 Умеет диагностировать у детей и взрослых заболевания твердых тканей зубов, болезни пульпы и периодонта, пародонта, заболевания слизистой оболочки рта и губ, дефекты зубов, зубных рядов; зубочелюстные деформации, аномалии зубов и

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		<p>челюстей, полное отсутствие зубов и предпосылки их развития, травмы зубов, костей лицевого скелета и мягких тканей ЧЛО; выявлять у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями факторы риска онкологических заболеваний ЧЛО;</p> <p>ПК-1.3 Умеет обосновать необходимость и планировать объем инструментальных, лабораторных, дополнительных исследований у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями и необходимость направления на консультации к врачам-специалистам детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями;</p> <p>ПК-1.4 Умеет интерпретировать и анализировать результаты дополнительных методов обследования и консультаций врачей-специалистов у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями;</p> <p>ПК-1.5 Владеет навыками формулирования предварительного диагноза, составление плана проведения инструментальных, лабораторных, дополнительных исследований, консультаций врачей-специалистов у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями;</p> <p>ПК-1.6 Владеет навыками постановки окончательного диагноза с учетом МКБ и распознавания состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме;</p>
ПК-2	Способен проводить и контролировать эффективность и безопасность немедикаментозного и медикаментозного лечения	<p>ПК-2.1 Знает порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях; порядок оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями; клинические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями; стандарты медицинской помощи; методы медикаментозного и немедикаментозного лечения, медицинские показания к применению медицинских изделий при стоматологических заболеваниях; группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении стоматологических заболеваний механизм их действия, медицинские показания и противопоказания к назначению;</p> <p>ПК-2.2 Умеет разрабатывать план лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; подбирать и назначать лекарственные препараты, медицинские изделия (в том числе стоматологические материалы), диетическое питание, лечебно-оздоровительный режим для лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>ПК-2.3 Умеет определять медицинские показания и противопоказания к проведению методик местной анестезии ЧЛО; проводить местную анестезию (аппликационную, инфильтрационную, проводниковую) у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями;</p> <p>ПК-2.4 Умеет выполнять медицинские</p>

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		<p>вмешательства, в том числе терапевтические, хирургические и ортопедические у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях; проводить поэтапную санацию полости рта (исключая санацию полости рта у детей в условиях анестезиологического пособия);</p> <p>ПК-2.5 Владеет навыками выполнения медицинских вмешательств у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;</p>
ПК-3	Способность разрабатывать, реализовывать и контролировать эффективность индивидуальных реабилитационных программ	<p>ПК-3.1 Знает порядок организации медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения; методы медицинской реабилитации пациента, медицинские показания и медицинские противопоказания к их проведению с учетом диагноза в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению мероприятий медицинской реабилитации у пациентов со стоматологическими заболеваниями;</p> <p>ПК-3.2 Умеет разрабатывать план мероприятий по медицинской реабилитации у пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующими порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>ПК-3.3 Умеет определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующими порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>ПК-3.4 Умеет направлять пациентов со стоматологическими заболеваниями на консультацию к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения, в соответствии с действующими порядками организации медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>ПК-3.5 Владеет навыками проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентам со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;</p>
ПК-4	Способен проводить и контролировать эффективность санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения	<p>ПК-4.1 Знает требования охраны труда, пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях; санитарно-эпидемиологические требования и вопросы организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний;</p> <p>ПК-4.2 Умеет выполнять предписанные действия при проведении противоэпидемических</p>

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		<p>мероприятий при инфекционных заболеваниях (подача экстренного извещения об очаге инфекции, выявление и наблюдение контактных лиц); применять средства индивидуальной защиты; ПК-4.3 Владеет навыками проведения мероприятий по снижению заболеваемости, включая инфекционные заболевания, инвалидизации, смертности, летальности;</p>
ПК-5	Способен вести санитарно-гигиеническое просвещение среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни	<p>ПК-5.1 Знает особенности специфической и неспецифической профилактики стоматологических заболеваний; основные гигиенические мероприятия оздоровительного характера, способствующие укреплению здоровья и профилактике возникновения общих и стоматологических заболеваний; этиологию, патогенез, профилактику стоматологических заболеваний; основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья населения; этапы планирования и внедрения коммунальных программ профилактики стоматологических заболеваний; ПК-5.2 Умеет проводить диспансерное наблюдение за детьми и взрослыми со стоматологическими заболеваниями; проводить профилактические медицинские осмотры населения; проводить профилактику заболеваний зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта, губ, костной ткани челюстей, периферической нервной системы ЧЛЮ, височно-челюстного сустава, слюнных желез; ПК-5.3 Владеет навыками проведения профилактики заболеваний слизистой оболочки полости рта и губ, в том числе первичной и вторичной профилактики онкологических новообразований, включая специализированный прием по лечению предраковых заболеваний слизистой оболочки рта и губ;</p>
ПК-6	Способность управлять системой качества организации и выполнения деятельности в области стоматологии	<p>ПК-6.1 Знает правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь взрослым и детям со стоматологическими заболеваниями, в том числе в форме электронного документа; правила работы в информационных системах здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; должностные обязанности находящегося в распоряжении медицинского персонала; критерии оценки качества медицинской помощи; ПК-6.2 Умеет анализировать основные медико-статистические показатели стоматологической заболеваемости населения обслуживаемой территории; заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, и контролировать качество ведения медицинской документации; работать в информационно-аналитических системах (Единая государственная информационная система здравоохранения); ПК-6.3 Владеет навыками контроля выполнения должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала ;проведения работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности;</p>

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Общая стоматология» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Общая стоматология».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-3	Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению		
УК-1	Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте		
ОПК-6	Способен проводить и контролировать эффективность санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения		
ОПК-4	Способен проводить клиническую диагностику, направлять на обследования пациентов с целью выявления стоматологических заболеваний		
ОПК-5	Способен назначать и проводить лечение и контроль его эффективности и безопасности у пациентов со стоматологическими заболеваниями		
ОПК-7	Способен проводить мероприятия по формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения с целью профилактики стоматологических заболеваний		
ОПК-8	Способен вести медицинскую документацию, проводить анализ медико-статистической информации. Организационно-управленческая деятельность		

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-10	Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства		
ПК-1	Способен проводить обследования пациента с целью установления диагноза		
ПК-2	Способен проводить и контролировать эффективность и безопасность немедикаментозного и медикаментозного лечения		
ПК-3	Способность разрабатывать, реализовывать и контролировать эффективность индивидуальных реабилитационных программ		
ПК-6	Способность управлять системой качества организации и выполнения деятельности в области стоматологии		
ПК-4	Способен проводить и контролировать эффективность санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения		
ПК-5	Способен вести санитарно-гигиеническое просвещение среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни		

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Общая стоматология» составляет «35» зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	Семестр(-ы)	Семестр(-ы)	Семестр(-ы)
			1	2	3	4
Контактная работа, ак.ч	630		126	144	180	180
Лекции (ЛК)	312		80	80	80	72
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	0	0	0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	318		46	64	100	108
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	522		90	126	162	144
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	108		36	18	18	36
Общая трудоемкость дисциплины ак.ч.	ак.ч.	1 260	252	288	360	360
	зач.ед.	35	7	8	10	10

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы*

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
Раздел 1	Диагностика стоматологических заболеваний	1.1	Основные и дополнительные методы обследования в стоматологии	Определение основных и дополнительных методов исследования, их значение в стоматологии. Сбор анамнеза, опрос пациента. Осмотр пациента: внешний осмотр, осмотр полости рта (визуальный и инструментальный)	ЛК, СЗ
		1.2	Дополнительные методы обследования в стоматологии: дентальная рентгенография и ортопантомография	Классификация дополнительных методов исследования. Значение рентгенографии в диагностике стоматологических заболеваний. Дентальная рентгенография: виды рентгенографии периапикальных тканей, обоснование целесообразности применения данного метода на основе клинических примеров данных преподавателем. Ортопантомография: для каких целей используется данный метод, в чем его преимущество и недостатки, целесообразности применения данного метода на основе клинических примеров данных преподавателем.	ЛК, СЗ
		1.3	Дополнительные методы обследования в стоматологии: лабораторные методы исследования	Виды лабораторных исследований, применяемых в стоматологии. Цитологический метод: особенности применения, способы забора материала и методика их проведения: мазок соскоб, мазок отпечаток, получение осадка промывной жидкости по Ясиновскому, пункция. Биопсия, особенности проведения, способы забора материала. Бактериологическое исследование, показания к применению, особенности проведения, способы забора и посева материала.	ЛК, СЗ
		1.4	Лучевые методы диагностики в челюстно-лицевой области. Конусно-лучевая компьютерная томография в практике врача-стоматолога	Классификация лучевых методов диагностики. Подробный разбор отличий достоинств и недостатков методов конус-лучевой и спиральной томографии в сравнении с ортопантомографией. Значение конусно-лучевой компьютерной томографии в практике врача-стоматолога, 3D диагностика, построение 3D моделей, послойная визуализация поражений с высокой точностью воспроизведения объекта.	ЛК, СЗ
Раздел 2	Организация проведения и контроля качества стоматологической помощи населению	2.1	Доказательная медицина в стоматологии, клинические рекомендации, порядок и стандарты оказания медицинской помощи	Определение доказательной медицины, ее цели, принципы и методы. Применение принципов и методов доказательной медицины в современной стоматологии для формирования клинических рекомендаций и стандартов лечения на основе рациональной комбинации клинически значимых научных данных, касающихся состояния зубов, полости рта, общего здоровья пациента, истории болезни, с клиническим опытом врача-стоматолога и потребностями, и предпочтениями пациента в лечении. Стандарты оказания населению стоматологической помощи: Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 №786н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях" (Зарегистрирован 02.10.2020№ 60188)	ЛК, СЗ
		2.2	О программе госгарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	Изучение положений Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. № 1940 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов" с подробным разбором перечня стоматологических услуг, входящих в полис ОМС, ДМС и используемых на платном приеме.	ЛК, СЗ
		2.3	Организация внутреннего	Изучение приказа Минздрава РФ № 785н от 31 июля 2020 г. «Об утверждении	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
			контроля качества оказания медицинской помощи, эффективности и безопасности лечения в медицинской организации	требований к организации и проведению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности» Обоснование необходимости внутреннего контроля качества оказания медицинский услуг населению со стороны медицинской организации на стоматологическом приеме. Разбор типичных клинических, технических и юридических ошибок оказания медицинской помощи на стоматологическом приеме, повлекших за собой судебные разбирательства.	
		2.4	Порядок и правила назначения лекарственных препаратов, консилиум и врачебная комиссия	Изучение приказа Минздрава РФ № 1094н от 24 ноября 2021 г. « Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов » Обсуждение порядка назначения лекарственных препаратов на стоматологическом приеме в плановом порядке и в условиях оказания неотложной помощи. Понятие о врачебной комиссии и консилиуме их составе, формировании, полномочиях и отличиях в методах работы на основании статьи 48 Федерального закона от 21.11.2011 №323-ФЗ (ред. от 17.11.2025) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации». Подробный разбор типичных клинических случаев, требующих формирования консилиума и врачебной комиссии на стоматологическом приеме. Понятие о междисциплинарном подходе.	ЛК, СЗ
		2.5	Организация деятельности медицинской организации, маршрутизация пациентов	Понятие о медицинской организации, принципах работы стоматологической поликлиники, стационара одного дня для оказания стоматологической помощи пациентам с тяжелыми соматическими заболеваниями, челюстно-лицевого отделения многопрофильного стационара, стоматологического кабинета, осуществляющего стоматологическое сопровождение онкологических пациентов, получающих химиолучевую терапию. Понятие о маршрутизации стоматологических пациентов с учётом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, климатических и географических особенностей региона, а также сроков ожидания оказания необходимой медицинской помощи.	ЛК, СЗ
		2.6	Применение медицинской статистики в стоматологии	Понятие о медицинской статистике, применении ее в стоматологии для оценки деятельности стоматологических учреждений, анализа качества стоматологической помощи и планирования работы стоматологической службы. Показатели, используемые в медицинской статистике в стоматологии: обеспеченность населения стоматологической помощью, обеспеченность населения врачами-стоматологами, обеспеченность населения стоматологическими койками, нагрузка персонала, показатели качества стоматологической помощи, показатели профилактической работы. Понятие о методах сбора статических данных: описательной аналитике, прогнозной аналитике, предписывающей аналитике.	ЛК, СЗ
		2.7	Оформление медицинской документации, юридическая ответственность врача-стоматолога	Ведение медицинской документации на стоматологическом приеме: медицинской карты стоматологического больного (форма №043/у), листка ежедневного учёта работы врача-стоматолога (зубного врача) стоматологической поликлиники, отделения, кабинета (форма №037/у-88), сводной ведомости учёта работы врача-стоматолога (зубного врача) стоматологической поликлиники, отделения, кабинета (форма №039-	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
				2/у-88); программного обеспечения IDENT, StomX, DentalPRO. Понятие о юридической ответственности врача стоматолога за: своевременное и качественное осуществление возложенных на него должностных обязанностей по оказанию медицинской помощи населению и мерах дисциплинарного воздействия, предусмотренных административным и уголовным кодексами РФ в случае их ненадлежащего исполнения.	
		2.8	Экспертиза временной нетрудоспособности и медико-социальная экспертиза	Изучение статьи № 59 Федерального закона № 323 ФЗ от 21. 11. 2011 (ред. от 29. 12. 2025) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», касающейся экспертизы временной нетрудоспособности с подробным разбором ее проведения и оформления листка нетрудоспособности с учетом особенностей амбулаторного и стационарного стоматологического приема. Оформление документации, направляемой в пенсионный и социальный фонд страхования для осуществления контроля, в соответствии с Федеральными законами (в ред. Федеральных законов от 30.04.2021 N 126-ФЗ (ред. 26.05.2021), от 28.12.2022 N 569-ФЗ).	ЛК, СЗ
		2.9	Комплексная оценка стоматологического здоровья, диспансеризация населения	Понятие о комплексной оценке состояния стоматологического здоровья, факторах риска развития стоматологических заболеваний, анализе влияния стоматологического статуса на качество жизни пациента, критериях эффективности проведения диспансеризации. Основные принципы диспансеризации стоматологических больных: плановость, комплексность, выбор ведущего звена из общего комплекса мероприятий, дифференцированный подход. Этапы проведения диспансеризации (выявление пациентов, взятие на диспансерный учет, динамическое наблюдение) и действия врача стоматолога во время их проведения. Разбор особенностей оформления и ведения учетной документации диспансерного приема на основе базовых нормативных документов: приказа Минздрава РФ от 31 июля 2020 года №786н. «Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях», Федерального закона от 21 ноября 2011 года №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и приказа Минздрава РФ от 18 февраля 2021 года №109н	ЛК, СЗ
		2.10	Реабилитация и санаторно-курортное лечение	Понятие о реабилитации стоматологических пациентов, включающее в себя: комплекс медицинских, педагогических, профессиональных и юридических мер, направленных на восстановление трудоспособности или компенсацию нарушенных функций организма. Оценка состояния пациента, разработка индивидуальной программы восстановления, применение лекарственной и немедикаментозной терапии, оценка эффективности мероприятий. Методы проведения реабилитации, включающих в себя различные виды санаторно-курортного лечения, показания и противопоказания к их применению. Особенности оказания стоматологической помощи в санаторно-курортных условиях.	ЛК, СЗ
Раздел 3	Неотложные состояние на стоматологическом приеме	3.1	Обморок. Коллапс. Острая дыхательная недостаточность.	Понятие об острой дыхательной недостаточности, ее видах в соответствии с классификацией по МКБ – 10, мерах профилактики ее возникновения на стоматологическом приеме. Оказание неотложной помощи при обмороке и коллапсе до приезда скорой помощи.	ЛК, СЗ
		3.2	Аллергические реакции. Анафилактический шок. Астматический статус.	Понятие об анафилактическом шоке, его видах в соответствии с классификацией по МКБ – 10. Комплектование, хранение и применение противошоковой укладки стоматологического кабинета. Понятие об астматическом статусе, ангионевротическом	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
				отеке Квинке, иных аллергических реакций и мерах профилактики их возникновения на стоматологическом приеме. Оказание неотложной помощи при анафилактическом шоке, астматическом статусе, ангионевротическом отеке Квинке до приезда скорой помощи. Проведение сердечно-легочной реанимации.	
		3.3	Гипертонический криз. Ишемия миокарда. Аритмии	Понятие об острых и хронических формах сердечно-сосудистой недостаточности ее видах в соответствии с классификацией МКБ – 10 и мерах профилактики ее возникновения на стоматологическом приеме. Оказание неотложной помощи при гипертоническом кризе, ишемии миокарда и аритмиях до приезда скорой помощи. Использование противошоковой укладки. Проведение сердечно-легочной реанимации.	ЛК, СЗ
		3.4	Судорожные состояния	Понятия о судорожных состояниях, причинах их вызывающих; классификация судорожных состояний в соответствие с МКБ – 10. Профилактика возникновения судорожных состояний на стоматологическом приеме. Оказание неотложной помощи при судорожных состояниях до приезда скорой помощи.	ЛК, СЗ
		3.5	Гипогликемическая кома. Кетоацидотическая кома.	Понятие о гипогликемической и кетоацидотической комах и других осложненных формах сахарного диабета. Проведение экспресс диагностики уровня глюкозы крови, для определения вида комы в затрудненных клинических случаях, при нечеткой смазанной клинической картине. Профилактика возникновения гипогликемической и кетоацидотической комы на стоматологическом приеме у пациентов с сахарным диабетом. Использование противошоковой укладки. Оказание неотложной помощи пациентам с сахарным диабетом до приезда скорой помощи.	ЛК, СЗ
Раздел 4	Обезболивание в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии	4.1	Аппликационная и инфильтрационная анестезия. Показания и противопоказания. Виды анестетиков. Методики проведения.	Проведение аппликационной, инфильтрационной и интралигаментарной анестезии на верхней и нижней челюсти; показания и противопоказания к их проведению. Виды анестетиков и методики их введения. Общие и местные осложнения, возникающие при введении анестетиков; профилактика возникновения осложнений.	ЛК, СЗ
		4.2	Проводниковое обезболивание на верхней челюсти	Проводниковое обезболивание на верхней челюсти, виды проводниковой анестезии и методики их проведения. Использование компьютерных технологий и ультразвука при проведении проводниковой анестезии на верхней челюсти. Особенности проведение туберальной, инфраорбитальной, крылонебной анестезии у круглого отверстия. Показания и противопоказания к проведению проводниковой анестезии на верхней челюсти. Виды анестетиков, используемых для ее проведения. Общие и местные осложнения, возникающие при использовании проводниковой анестезии на верхней челюсти, профилактика возникновения осложнений.	ЛК, СЗ
		4.3	Проводниковое обезболивание на нижней челюсти	Проводниковое обезболивание на нижней челюсти, виды проводниковой анестезии и методики их проведения. Использование компьютерных технологий и ультразвука при проведении проводниковой анестезии на нижней челюсти. Особенности проведение мандибулярной и торусальной анестезии, анестезии нижнечелюстного нерва у овального отверстия, анестезии по Берше – Дубову – Уварову, Гоу-Гейтсу, Акинози, ментальной блокады по Стэнли Маламеду. Показания и противопоказания к проведению проводниковой анестезии на нижней челюсти. Виды анестетиков, используемых для ее проведения. Общие и местные осложнения, возникающие при использовании проводниковой анестезии на нижней челюсти; профилактика возникновения осложнений.	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
		4.4	Общее обезболивание в стоматологии	Показания и противопоказания к проведению общего обезболивания на стоматологическом приеме, виды общего обезболивания. Особенности проведения ингаляционного, неингаляционного и комбинированного наркоза. Препараты, используемые для проведения общего обезболивания, методы их введения. Осложнения, возникающие при проведении наркоза; профилактика возникновения осложнений.	ЛК, СЗ
Раздел 5	Современные аспекты терапевтической стоматологии	5.1	Восстановление дефектов твердых тканей зуба с помощью пломбировочных материалов	Классификация дефектов твердых тканей зубов по Блэку; виды пломбировочных материалов, используемых для реставрации, показания и противопоказания к их применению. Особенности препарирования кариозных полостей и проведения реставрации с использованием: композитов светового и химического отверждения, стеклоиономерных цементов (СИЦ). Применение спиртового протокола при проведении реставрации зубов. Местные осложнения, возникающие при препарировании кариозных полостей и проведении реставрации, профилактика возникновения осложнений.	ЛК, СЗ
		5.2	Эндодонтия	Показания и противопоказания к эндодонтическому лечению зубов, этапы его проведения. Использование микроскопа при проведении эндодонтического лечения. Материалы и инструменты, используемые для обработки, расширения и пломбирования каналов зубов. Осложнения, возникающие при проведении эндодонтического лечения, профилактика осложнений.	ЛК, СЗ
		5.3	Пародонтология	Строение тканей пародонта. Классификация заболеваний тканей пародонта. Пародонтальные индексы; пародонтальные зонды, методики определения глубины пародонтальных карманов. Компьютерная система диагностики состояния тканей пародонта Florida Probe, особенности ее применения на пародонтологическом приеме. Особенности проведения индивидуальной и профессиональной гигиены полости рта у пациентов с поражением тканей пародонта. Лечение заболеваний тканей пародонта, профилактика возникновения осложнений.	ЛК, СЗ
		5.4	Заболевания слизистой оболочки	Строение и функции слизистой оболочки полости рта. Первичные и вторичные патоморфологические элементы. Классификация заболеваний слизистой оболочки полости рта и профилактика их развития. Травматические поражения слизистой оболочки полости рта. Проявление в полости рта соматических, инфекционных и аутоиммунных заболеваний, аллергодерматозов, факультативных и облигатных предраков. Использование люминесцентного метода в диагностике аутоиммунных заболеваний и предраков при проведении осмотра полости рта на стоматологическом приеме. Лечение заболеваний слизистой оболочки полости, профилактика возникновения осложнений.	ЛК, СЗ
Раздел 6	Современные аспекты ортопедической стоматологии	6.1	Восстановление дефектов твердых тканей зуба с помощью ортопедических конструкций (вкладки, коронки, виниры и др.)	Осмотр пациента на ортодонтическом приеме, особенности обследования пациентов, нуждающихся в съемном и несъемном протезировании. Снятие слепков. Показания и противопоказания к применению вкладок, полукоронок, коронок и виниров; особенности препарирования зубов под данные ортопедические конструкции, в зависимости от материалов, используемых для реставрации. Моделирование результатов лечения на компьютере, для демонстрации пациенту, в процессе составления плана лечения. Обучение пациента уходу за реставрациями при проведении индивидуальной гигиены полости рта. Осложнения, возникающие при проведении протезирования данными конструкциями, профилактика осложнений.	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
		6.2	Восстановление зубного ряда с помощью несъемных ортопедических конструкций	Показания и противопоказания к применению мостовидных и консольных протезов; особенности препарирования зубов под данные ортопедические конструкции, в зависимости от материалов, используемых для реставрации. Снятие слепков. Моделирование результатов лечения на компьютере, для демонстрации пациенту, в процессе составления плана лечения. Обучение пациента уходу за реставрациями при проведении индивидуальной гигиены полости рта. Осложнения, возникающие при проведении протезирования данными конструкциями, профилактика осложнений.	ЛК, СЗ
		6.3	Восстановление зубного ряда с помощью съемных ортопедических конструкций	Показания и противопоказанию к применению съемных мостовидных, бюгельных, частичных и полных съемных протезов. Снятие слепков. Материалы, используемые для изготовления протезов: сплавы, пластмассы. Конструкционные особенности клаймерной фиксации бюгельных и частичных съемных протезов, использование эстетических клаймеров по Кемени. Особенности фиксации полных съемных протезов на верхней и нижней челюсти. Обучение пациента уходу за реставрациями при проведении индивидуальной гигиены полости рта. Осложнения, возникающие при проведении протезирования данными конструкциями, профилактика осложнений.	ЛК, СЗ
		6.4	CAD\CAM технологии в стоматологии	Применение CAD\CAM технологий в стоматологии, сканирование полости рта при помощи интраоральной камеры. Снятие оптического слепка, 3D моделирование и изготовление несъемных и съемных ортопедических конструкций на основе программы система Sirona Cerec. Материалы, используемые для изготовления съемных и несъемных ортопедических конструкций с применением CAD\CAM технологий. Обучение пациента уходу за реставрациями при проведении индивидуальной гигиены полости рта. Осложнения, возникающие при проведении протезирования данными конструкциями, профилактика осложнений.	ЛК, СЗ
		6.5	Протезирование на зубных имплантатах	Виды протезирования на зубных имплантах (несъемные, условно съемные, съемные). Показания и противопоказания к проведению протезирования на имплантах. Протоколы проведения протезирования: All-on-4, All-on-6, с отложенной нагрузкой, односоставной базальной имплантации. Этапы протезирования, преимущества и недостатки метода. Материалы, используемые для изготовления реставраций. Обучение пациента уходу за реставрациями при проведении индивидуальной гигиены полости рта. Осложнения, возникающие при проведении протезирования данными конструкциями, профилактика осложнений.	ЛК, СЗ
Раздел 7	Современные подходы в хирургической стоматологии	7.1	Удаление зубов	Показания и противопоказания удаления зубов. Этапы проведения экстракции зуба при простом и сложном удалении. Выбор метода обезболивания при удалении зубов. Общие и местные осложнения, возникающие при удалении зубов, профилактика осложнений. Послеоперационные рекомендации, обучение пациентов проведению индивидуальной гигиены полости рта в послеоперационном периоде.	ЛК, СЗ
		7.2	Зубосохраняющие операции	Показания и противопоказания к проведению зубосохраняющих операций. Предоперационная подготовка. Методика проведения ампутации верхушки корня, гемисекции корня, ампутации корня зуба, коронно-радикулярной сепарации, реплантации зуба. Методика проведения открытого и закрытого кюретажа, лоскутных операций. Выбор метода обезболивания при проведении зубосохраняющих операций. Общие и местные осложнения, возникающие при проведении зубосохраняющих операций, профилактика осложнений. Послеоперационные рекомендации, обучение пациентов проведению индивидуальной гигиены полости рта в послеоперационном	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
				периоде.	
		7.3	Хирургическое лечение одонтогенных воспалительных процессов	Общие принципы лечения одонтогенных воспалительных процессов (переоститов, перекоронаритов, абсцессов, флегмон): хирургическое лечение, дренирование раны, противовоспалительная и дезинтоксикационная терапия, применение анальгетиков, антигистаминных препаратов, иммуномодуляторов, витаминотерапии. Применение дополнительных методов лечения: физиотерапии, озонотерапии. Применение периостотомии, компактостеотомии и секвестротомии по показаниям. Местные и общие осложнения, возникающие при лечении одонтогенных воспалительных процессов, профилактика осложнений. Профилактика одонтогенных воспалительных процессов. Послеоперационные рекомендации, обучение пациентов проведению индивидуальной гигиены полости рта в послеоперационном периоде.	ЛК, СЗ
		7.4	Дентальная имплантация	Понятие о дентальной имплантации зубов, виды имплантов, показания и противопоказания к проведению дентальной имплантации. Этапы проведения дентальной имплантации. Комплексное обследование перед проведением имплантации, изготовление направляющего шаблона, установка имплантата в соответствии с выбранной методикой имплантации, установка абатмента. Послеоперационный рентгенологический контроль результатов вмешательства. Местные и общие осложнения, возникающие при проведении имплантации, профилактика осложнений. Послеоперационные рекомендации, обучение пациентов проведению индивидуальной гигиены полости рта в послеоперационном периоде.	ЛК, СЗ
		7.5	Травмы челюстно-лицевой области	Классификация травматических повреждений челюстно-лицевой области. Повреждение мягких тканей челюстно-лицевой области, повреждение зубов и зубных рядов, травматическое повреждение ВНЧС, верхней и нижней челюсти. Вправление вывихов ВНЧС; транспортная иммобилизация и шинирование челюстей; проведение операции остеосинтеза. Уход за полостью рта при шинировании челюстей. Ранние и поздние осложнения травматических повреждений мягких и твердых тканей челюстно-лицевой области. Профилактика осложнений, реабилитация пациентов в послеоперационном периоде. Медико-социальная экспертиза, диспансерный учет и оформление инвалидности пациентам с отдаленными осложнениями травм челюстно-лицевой области. Послеоперационные рекомендации, обучение пациентов проведению индивидуальной гигиены полости рта в послеоперационном периоде.	ЛК, СЗ
Раздел 8	Оказание стоматологической помощи пациентам с общесоматическими заболеваниями	8.1	Показания и противопоказания для терапевтического, ортопедического и хирургического лечения больных с общесоматической патологией с привлечением врачей других специальностей	Показания и противопоказания для проведения санации полости рта у пациентов с общесоматической патологией в амбулаторных и стационарных условиях. Понятие о междисциплинарном подходе, привлечение врачей других специальностей, формирование консилиума. Обучение пациентов проведению индивидуальной гигиены полости рта, способствующей снижению симптоматических проявлений соматического заболевания в полости рта.	ЛК, СЗ
		8.2	Алгоритм оказания стоматологической помощи при лечении больных с	Алгоритм оказания стоматологической помощи при лечении больных с общесоматической патологией, включающий несколько этапов: сбор анамнеза, анализ лекарственной терапии, назначенной для лечения основного заболевания, консультации	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
			общесоматической патологией. Профилактика. Реабилитация. Качество жизни больных.	с другими специалистами, оценки функционального состояния пациента, определения места и объема оказания помощи с учётом классификации анестезиологического риска ASA, проведения стоматологического вмешательства. Реабилитация пациента после стоматологического вмешательства, направленная на восстановление, частичную компенсацию либо замещение утраченной или сниженной функции. Применение рекомендованного комплекса реабилитационных мероприятий, состоящего из: профессиональной гигиены полости рта, обучения пациента проведению индивидуальной гигиены полости рта, повторных посещений стоматолога. Профилактика обострения соматического заболевания и ухудшения уровня гигиены полости рта на основе междисциплинарного подхода.	
Раздел 9	Онкостоматология	9.1	Онконастороженность в практике врача-стоматолога. Предраковые заболевания слизистой оболочки рта.	Понятие об онконастороженности. Знание симптомов предраковых заболеваний, выявление факторов риска, тщательный осмотр полости рта с применением люминисцентной стоматоскопии, соблюдение схемы обследования полости рта для исключения возможного онкологического заболевания. Факультативные и облигатные предраковые заболевания слизистой оболочки полости рта, их своевременное лечение, профилактика озлокачествления.	ЛК, СЗ
		9.2	Морфология – основа ранней диагностики и эффективного лечения злокачественных новообразований. Приобретение и закрепление навыков забора морфологического материала (соскоб, отпечаток, пункция)	Понятие о морфологической диагностики злокачественных опухолей. Приобретение и закрепление навыков забора морфологического материала для проведения цитологического исследования. Методика проведения соскоба, мазка отпечатка, пункции. Оформление направления морфологического материала на цитологическое исследование. Интеграция морфологических методов с методами компьютерного анализа и искусственного интеллекта; молекулярной морфологии; срочной интраоперационной морфологической диагностики (СИМД).	ЛК, СЗ
		9.3	Опухоли челюстно-лицевой области: плоскоклеточный рак слизистой оболочки рта и орофарингеальной области. Факторы, способствующие развитию злокачественных опухолей. Теория возникновения опухолей. Разновидности.	Плоскоклеточный рак слизистой оболочки рта и орофарингеальной области. Причины возникновения, ранняя и поздняя симптоматика, проявления заболевания в полости рта, дифференциальная диагностика, формы роста опухоли, метастазирование. Теории возникновения плоскоклеточного рака: химического канцерогенеза, физического канцерогенеза, вирусная, полиэтиологическая. Разновидности плоскоклеточного рака по локализации, по гистологическому строению по классификации ВОЗ, по форме роста, по степени дифференцировки клеток, по стадии (TNM-классификация), по МКБ - 10	ЛК, СЗ
		9.4	Введение в лучевую терапию. Особенности подготовки пациента к проведению дистанционной лучевой терапии, в том числе и стоматологической подготовки. Современные технологии проведения	Показания и противопоказания к проведению лучевой терапии; основные направления ее применения: самостоятельное лечение по радикальной программе, адьювантное лечение в комбинации с оперативным вмешательством, паллиативная лучевая терапия.	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
			лучевой терапии.		
		9.5	Лучевые повреждения слизистой оболочки рта. Определение. Классификация. Теории возникновения. Методы и подходы к лечению.	Ранние и поздние эффекты и осложнения проведения лучевой терапии: лучевые хейлиты, мукозиты. Понятие о лучевых поражениях мягких тканей полости рта. Классификация лучевых мукозитов по степени тяжести. Теории возникновения некоторых механизмов развития лучевых повреждений: формирование свободных кислородосодержащих радикалов в облученных тканях в результате радиолитиза воды, повреждение нитей ДНК, нарушение микроциркуляции и проницаемости сосудов, повреждение эндотелиальных клеток и нарушение их функции. Методы и подходы к лечению лучевых мукозитов: предварительная санация полости рта и наличие стоматологического сопровождения лучевой терапии, соблюдение рекомендации врача в период облучения, использование современных методов лучевой терапии, применение медикаментозной и немедикаментозной терапии, пластин ЦМ – 1, ЦМ – 2., временная отмена лучевой терапии в тяжелых клинических случаях.	ЛК, СЗ
		9.6	Остеомиелиты челюстных костей различного происхождения (лучевой, бисфосфонатный, дезоморфиновый). Клинико-рентгенологические особенности диагностики.	Понятие об остеомиелитах челюстных костей различного происхождения (лучевого, бисфосфонатного, дезоморфинового). Классификация остеомиелитов; причины возникновения, дифференциальная диагностика на основе рентгенологической картины. Методы лечения остеомиелитов с учетом их этиологии; отдаленные осложнения и их профилактика. Обучение пациентов проведению индивидуальной гигиены полости рта, способствующей снижению симптоматических проявлений остеомиелита челюстных костей, в зависимости от этиологии его происхождения.	ЛК, СЗ
Раздел 10	Современные аспекты профилактической стоматологии	10.1	Инфекционная и биологическая безопасность на стоматологическом приеме	Понятие об инфекционной и биологической безопасности на стоматологическом приеме. Основные меры инфекционной и биологической безопасности: стерилизация инструментов, применение средств индивидуальной защиты (СИЗ), тщательная обработка рук, дезинфекция поверхностей и оборудования, безопасная утилизация отходов, постоянный контроль качества воды и воздуха в стоматологическом кабинете. Дополнительные меры инфекционной и биологической безопасности: вакцинация и контроль состояния здоровья персонала, регистрация случаев инфекционных заболеваний, повышение квалификации персонала и его своевременное обучение.	ЛК, СЗ
		10.2	Современные методы профилактики основных стоматологических заболеваний	Понятие о первичной, вторичной и третичной профилактике стоматологических заболеваний. Методы первичной, вторичной и третичной профилактики. Пропаганда здорового образа жизни. Составление профилактических программ с учетом особенностей региона, для которого они разработаны.	ЛК, СЗ
		10.3	Стоматологическое просвещение-мотивация населения к поддержанию здоровья полости рта	Понятие о стоматологическом просвещении. Задачи, методы и средства стоматологического просвещения. Критерии оценки эффективности стоматологического просвещения: субъективная и объективная оценка эффективности стоматологического просвещения. Понятие о мотивации населения к поддержанию здоровья полости рта. Основные аспекты мотивации; факторы, влияющие на мотивацию. Методы и подходы к мотивации; оценка эффективности мотивации.	ЛК, СЗ

* - заполняется только по ОЧНОЙ форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Терапевтическая стоматология : учебник / О.О. Янушевич, Ю.М. Максимовский, Л.Н. Максимовская, Л.Ю. Орехова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 768 с. URL: https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508342&idb=01.
2. Терапевтическая стоматология : учебник в 3 частях. Ч. 1 : Болезни зубов / О.О. Янушевич, М.И. Бойков, Э.М. Кузьмина [и др.] ; под ред. О.О. Янушевича. - 2-е изд., перераб. ; Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 208 с. URL: https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508290&idb=0
3. Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2-х т. Т. 2 / под ред. И.Ю. Лебедеико, С.Д. Арутюнова, А.Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. ; Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. - (Национальные руководства).
4. Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2-х т. Т. 1 / под ред. И.Ю. Лебедеико, С.Д. Арутюнова, А.Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. ; Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). URL: https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508196&idb=0
5. Хирургическая стоматология : учебник / С.В. Тарасенко, Е.А. Морозова, И.В. Бондаренко [и др.] ; под редакцией С.В. Тарасенко. - Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 672 с. - .
6. Онкология : учебник / под ред. О.О. Янушевича, Л.З. Вельшера, Г.П. Генс, А.Ю. Дробышева. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 592 с. URL: https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508344&idb=0

Дополнительная литература:

1. Эндодонтия : учебное пособие / Э.А. Базилян, Л.В. Волчкова, Г.И. Лукина ; под общей ред. Э.А. Базиляна. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 160 с. URL: https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508353&idb=0
2. Костная пластика перед дентальной имплантацией : учебное пособие / А.А. Кулаков, Р.Ш. Гветадзе, Т.В. Брайловская, С.В. Абрамян. - Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 112 с.

3. Швы в хирургической стоматологии : учебное пособие / А.М. Панин, А.М. Цициашвили, А.В. Шишканов, А.И. Потапова. - Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 32 с. - (Высшее профессиональное образование).

4. Хирургия пародонта и альвеолярной кости челюстей : учебное пособие / С.Ю. Иванов, Т.П. Ивановско, В.М. Гринин [и др.] ; под общ. ред. С.Ю. Иванова. - Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 72 с. URL:
https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508320&idb=0

5. Минимально инвазивные подходы в эндодонтической практике / Д. Плотино, А. Ханиотис, К. Боведа [и др.] ; под редакцией Джанлука Плотино; перевод с английского языка под редакцией Хабадзе З.С. - Москва : Эндо Пресс, 2022. - 229 с. : ил.

6. Изготовление съёмных пластиночных протезов : учебник / М.Л. Миронова. - Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 400 с. URL:
https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508276&idb=0

7. Дерматостоматология. Заболевания слизистой оболочки рта и губ : практическое руководство / И.Ю. Голоусенко ; Голоусенко И.Ю. - Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 224 с. URL: https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508259&idb=0

8. Дентальная имплантация у пациентов с медицинскими факторами риска : справочное руководство / под ред. Ц. Юаня ; пер. с англ. под ред. С.Ю. Иванова. - Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 336 с. URL:
https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508307&idb=0

9. Антимикробная химиотерапия в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии : руководство для врачей / Р.В. Ушаков, В.Н. Царев, С.В. Яковлев. - Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 424 с.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <https://mega.rudn.ru/MegaPro/Web>
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>
- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Знаниум» <https://znanium.ru/>

2. Базы данных и поисковые системы

- Sage <https://journals.sagepub.com/>
- Springer Nature Link <https://link.springer.com/>
- Wiley Journal Database <https://onlinelibrary.wiley.com/>
- Научометрическая база данных Lens.org <https://www.lens.org>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:*

1. Курс лекций по дисциплине «Общая стоматология».

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

РАЗРАБОТЧИКИ

Должность

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП

Заведующий кафедрой

Должность

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО

Заведующий кафедрой

Должность

Гвоздикова Е.Н.

Фамилия И.О

Аванесов А.М.

Фамилия И.О

Аванесов А.М.

Фамилия И.О
