



Министерство здравоохранения Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова"
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

**АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН,
РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК**

Специальность 31.05.03 «Стоматология»

Направленность Оказание стоматологической помощи с учетом международных стандартов

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Философия»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	2 з.е./ 72 акад. часа
Содержание дисциплины	Философия и её роль в обществе, историко-философское введение. Онтология, проблема сознания в философии. Гносеология и методология научного исследования. Человек в системе социальных связей.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является обязательной к изучению.
Виды учебной работы	Лекции, семинары, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль Промежуточный контроль - зачет.

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «История России»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	4 з.е./ 144 акад. часа
Содержание дисциплины	Русь IX — первой трети XIII в., Русские земли с середины XIII до конца XV в., Российское (Московское) государство XVI вв. –XVII вв. Россия в XVIII-XIX вв. Россия в конце XIX-начале XX вв. Советский Союз в 1920-е — 1930-е гг. Великая Отечественная война (1941-1945 гг.) СССР в 1945–1984 гг. Период «перестройки» и распада СССР (1985–1991) Россия в 1991–2022 гг.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является обязательной к изучению.
Виды учебной работы	Лекции, семинары, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль Промежуточный контроль - зачет.

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Основы российской государственности»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	2 з.е./ 72 акад. часа
Содержание дисциплины	Что такое Россия. Российское государство-цивилизация. Российское мировоззрение и ценности российской цивилизации. Политическое устройство России. Вызовы будущего и развитие страны.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является обязательной к изучению.

Виды учебной работы	Лекции, семинары, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль Промежуточный контроль - зачет.

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «История медицины»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	2 з.е / 72 акад. часа
Содержание дисциплины	<p>Медицина в первобытную эру. История медицины – определение, классификация. Источники изучения истории медицины, периодизация. Особенности развития зубочащения в первобытную эру.</p> <p>Медицина древнего мира. Общие черты развития чащения в странах древнего мира. Развитие зубочащения в Месопотамии, древнем Риме, древнем Китае, древней Индии, древнем Египте, древней Греции. Выдающиеся чаи древнего периода.</p> <p>Медицина в средние века. Медицина в раннее и среднее средневековье, медицина в Арабских Халифатах, Западной Европе, Американском континенте.</p> <p>Особенности развития стоматологии.</p> <p>Медицина в новое время. Развитие медицины в эпоху Возрождения. Влияние материализма на развитие медицины. Влияние естественно-научных открытий на развитие науки и медицины. Развитие клинической медицины. Выдающиеся чаи Нового времени.</p> <p>Медицина в современный период. Развитие медицины Древней Руси, Московского государства, России в 18-19-20 веках. Выдающиеся деятели медицины 20 века.</p> <p>Развитие медицинской этики и деонтологии</p>
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является обязательной к изучению.
Виды учебной работы	Лекции, семинары, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль Промежуточная аттестация: зачет

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Основы психологии и социологии»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	3 з.е./ 108 акад. часа
Содержание дисциплины	<p>Предметная область дисциплины состоит в получении студентами основных представлений в области общей психологии и социологии: предмет и метод общей психологии, основы социальной психологии, объект и предмет социологии, уровни социологического знания, (макросоциология, отраслевая социология и микросоциология), методология и методы социологического исследования в медицине.</p>

Место дисциплины в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является обязательной к изучению.
Виды учебной работы	Лекции, семинары, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль Промежуточный контроль - зачет.

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Русский язык»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	27 з.е./ 972 акад. часа
Содержание дисциплины	Грамматика. В данном разделе изучается грамматика русского языка, необходимая для общения на государственном языке, выстраивания социального и профессионального взаимодействия. Развитие речевых навыков. В данном разделе изучается лексика русского языка (в том числе терминологического характера), необходимая для общения на государственном языке, выстраивания социального и профессионального взаимодействия, и возможности её использования в речи. Также изучаются правила построения монологических (письменных и устных) высказываний с соблюдением норм русского речевого этикета.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является обязательной к изучению.
Виды учебной работы	Лекции, семинары, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль Промежуточный контроль - экзамен.

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Латинский язык и основы терминологии»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	3 з.е./108 акад. часов
Содержание дисциплины	Введение. Из истории профессионального языка врача. О некоторых теоретических вопросах терминологии. Основы медицинской терминологии. Фонетика. Орфоэпия. Алфавит, фонетика Грамматика. Грамматика: элементы морфологии. Синтаксис именного словосочетания. Глагол. Общая рецептура. Общее представление о фармацевтической терминологии. Глагол. Грамматические категории. Словообразование. Осново(слово)сложение. Терминологическое словообразование.

Место дисциплины в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является обязательной к изучению.
Виды учебной работы	Практические занятия. Самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль. Промежуточная аттестация: зачет

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Физическая культура и спорт»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	2 з.е./ 72 акад. часа
Содержание дисциплины	Предметная область дисциплины «физическая культура» - система знаний о физической культуре и формирование способностей использовать разнообразные формы физической культуры и спорта в повседневной жизни для сохранения и укрепления своего здоровья и здоровья своих близких, семьи и трудового коллектива, для качественной жизни и эффективной профессиональной деятельности
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является обязательной к изучению.
Виды учебной работы	Лекция, практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль Промежуточный контроль - зачет.

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Информационные технологии в медицине»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	2 з.е. / 72 акад. часа
Содержание дисциплины	Теоретические основы информатики. Терминология, математические основы функционирования ЭВМ. Программное обеспечение для обработки данных разного типа. Электронные базы данных. Медицинские информационные системы. Поиск информации. Основы статистической обработки данных.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является обязательной к изучению.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль. Промежуточная аттестация: зачет.

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Биологическая химия – биохимия полости рта»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	4 з.е. / 144 акад. часов
---	--------------------------

Содержание дисциплины	Строение, свойства и функции белков. Энзимология. Витамины. Обмен белков. Матричные биосинтезы. Обмен углеводов. Энергетический обмен. Гормональная регуляция обмена веществ и функций в организме. Обмен липидов. Биологические мембраны. Биохимия органов и тканей. Биохимия тканей и жидкостей полости рта.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является обязательной к изучению.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, лабораторные занятия Самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль. Промежуточная аттестация: экзамен

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Биология»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	4 з.е./144 акад. часа
Содержание дисциплины	Биология клетки. Морфофункциональные особенности клеток челюстно-лицевой области. Одноклеточные организмы и, обитающие в полости рта, принципы их взаимодействия с макроорганизмом. Основы общей и медицинской генетики. Генетические основы врожденных нарушений челюстно-лицевого аппарата. Экология человека. Эволюция органического мира. Филогенез и онтогенез челюстно-лицевого аппарата. Биоценоз полости рта.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является обязательной к изучению.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль. Промежуточная аттестация: экзамен

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Анатомия человека – анатомия челюстно-лицевой области»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	13 з.е. / 468 акад. часов
---	---------------------------

Содержание дисциплины	Закономерности строения и этапы развития тела человека. Система скелета; Система соединений. Мышечная система Системы внутренних органов Эндокринные железы Сердечно-сосудистая система Лимфоидная [иммунная] система Нервная система. Органы чувств
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является обязательной к изучению.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль. Промежуточная аттестация: зачет, экзамен

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Гистология полости рта»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	4 з.е. / 144 акад. часа
Содержание дисциплины	Цитология и эмбриология: Объекты изучения. Уровни изучения. Методы гистологического исследования. Виды микроскопии. Цитология. Клетки как функционально ведущие элементы ткани. Неклеточные структуры как производные клеток. Эмбриология. Эмбриогенез человека: основные этапы и их характеристика. Начальный период развития человека. Имплантация. Провизорные органы – образование, морфофункциональные особенности. Общая гистология: Развитие тканей (гистогенез). Жизненный цикл клетки. Ткани, железы, система крови. Гистология полости рта: Нервная система. Сенсорная система. Сердечно-сосудистая система. Система кроветворения и иммунной защиты. Эндокринная система. Дыхательная система. Кожа и ее производные. Сравнительная характеристика закладки, развития и прорезывания молочных и постоянных зубов. Амелобласты. Локализация и строение одонтобластов. Цементобласты. Тканевый состав пульпы зуба. Тканевый состав, функции и возрастные изменения пародонта. Гистологическое строение и функции слизистой оболочки ротовой полости. Развитие и тканевый состав структурных компонентов языка. Особенности гистологического строения твердого неба и десен. Кожный, промежуточный и слизистый отделы губы. Особенности строения носового, ротового и гортанного отделов глотки. Гистологические особенности строения десны и твердого неба.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является обязательной к изучению.

Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль. Промежуточная аттестация: экзамен

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Нормальная физиология-физиология
челюстно-лицевой области»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	4 з.е./ 144 акад. часа
Содержание дисциплины	Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с предметной областью: изучение функций и процессов, протекающих в организме и составляющих его системы, органах, тканях, клетках, и механизмов их регуляции, обеспечивающих оптимальное существование человека в меняющихся условиях внешней среды, а также изучение особенностей функционирования органов челюстно-лицевой области и регуляции их функций. Дисциплина включает следующие модули: 1. Ведение в нормальную физиологию. Общая физиология: возбудимых тканей. Физиология нервной системы. 2 Физиология челюстно-лицевой области. 3. Физиология висцеральных систем.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является обязательной к изучению.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль. Промежуточная аттестация: экзамен

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Микробиология, вирусология –
микробиология полости рта»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	5 з.е./180 акад. часов
Содержание дисциплины	Общая микробиология. Основы медицинской микробиологии, таксономия и классификация бактерий, вирусов, грибов; морфология, физиология, генетика микроорганизмов; антимикробные препараты, дезинфекция и стерилизация; биопрепараты; принципы диагностики инфекционных заболеваний; ИСМП в стоматологической практике Микробиология полости рта. Экология микробов ротовой полости; клиническая микробиология полости рта; проявление инфекционных болезней в ротовой полости. Частная микробиология. Возбудители респираторных инфекций; возбудители кишечных инфекций; возбудители инфекций кожи и слизистых; возбудители кровяных инфекций

Место дисциплины в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является обязательной к изучению.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль. Промежуточная аттестация: экзамен

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Иммунология»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	3 з.е./108 акад. часа
Содержание дисциплины	В курсе данной дисциплины изучаются классические разделы клинической иммунологии и аллергологии: иммунитет, центральные и периферические органы системы иммунитета, структурно-функциональная организация иммунной системы на разных уровнях, врожденный иммунитет, адаптивный иммунитет, патология иммунитета, основы аллергологии.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является обязательной к изучению.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль. Промежуточная аттестация: зачет.

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Фармакология»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	5 з. е. /180 акад. часов
Содержание дисциплины	Предметная область дисциплины состоит в ознакомлении студентов с историей развития фармакологии, с современными этапами создания лекарственных средств, с использованием современных международных стандартов в доклинических, клинических исследованиях и производстве лекарственных препаратов, общими принципами клинических исследований с учетом доказательности, обучить студентов анализировать действие лекарственных средств, распознавать возможные побочные и токсикологические реакции при применении лекарственных средств, обучить принципам оформления рецептов и составления рецептурных прописей, организации работы с медикаментозными средствами, базовым навыкам рецептурного документооборота, правилам хранения лекарственных средств из списка сильнодействующих и ядовитых, а также списков наркотических средств и психотропных веществ. Сформировать у студентов представление о роли и месте фармакологии среди фундаментальных и медицинских наук, о направлениях развития дисциплины

	и ее достижениях, уметь оценивать возможности выбора и использования лекарственных средств на основе представлений об их свойствах для целей эффективной и безопасной профилактики, фармакотерапии и диагностики заболеваний отдельных систем организма человека.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является обязательной к изучению.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль: Промежуточная аттестация: экзамен

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Патологическая анатомия –
патологическая анатомия головы и шеи»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	4 з.е. / 144 акад. часа
Содержание дисциплины	Обратимые и необратимые повреждения. Альтерация клеток. Некроз. Особые виды некроза. Программируемые виды клеточной гибели. Патологическая анатомия внутриклеточных дистрофий. Патологическая анатомия стромально-сосудистых дистрофий. Патологическая анатомия нарушений минерального и пигментного обмена. Исходы альтерации: склероз и гиалиноз. Патологическая анатомия нарушений кровообращения (ишемия, полнокровие, тромбоз, эмболия). Патологическая анатомия воспаления. Экссудативное и продуктивное воспаление. Патологическая анатомия компенсаторно-приспособительных процессов, иммунопатологические процессы: реакции гиперчувствительности, иммунодефицит, амилоидоз. Общие закономерности опухолевого роста. Патологическая анатомия опухолей эпителиального и мезенхимального происхождения. Патологическая анатомия болезней сердечно-сосудистой системы. Атеросклероз. ИБС, инфаркт миокарда. Гипертоническая болезнь. Патологическая анатомия заболеваний легких. Патологическая анатомия инфекционных заболеваний. Сепсис. Патологическая анатомия заболеваний твердых тканей зуба, пульпы, периодонта, пародонта и костей челюстей. Патологическая анатомия заболеваний слюнных желёз и слизистой оболочки полости рта. Патологическая анатомия заболеваний головы и шеи.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является обязательной к изучению.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль Промежуточный контроль – экзамен

Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Патофизиология – патофизиология челюстно-лицевой области»

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	6 з.е. / 216 акад. часов
Содержание дисциплины	<p>1. Общая патофизиология. Предмет, содержание и методы патофизиологии. Общая этиология, патогенез. Общая нозология. Наследственные формы патологии в стоматологии. <i>Типовые патологические процессы.</i> Нарушение периферического кровообращения и микроциркуляции. Значение нарушения микроциркуляции в развитии патологических процессов в челюстно-лицевой области. Острое воспаление. Этиология и патогенез воспалительных процессов в челюстно-лицевой области. Принципы коррекции. Иммунопатология. Аллергические реакции. Опухолевый процесс. Важнейшие этиологические факторы в развитии опухолей головы и шеи. Патофизиология боли. <i>Типовые нарушения обмена веществ и регуляции.</i> Типовые нарушения углеводного, энергетического, обменов. Роль нарушений обмена веществ в развитии патологии зубочелюстной системы. Типовые нарушения водно-электролитного баланса. Патогенез отеков. Типовые нарушения кислотно-основного обмена. Роль КОС в развитии кариеса и воспалительных заболеваний пародонта и патологии слизистой оболочки полости рта. Принципы регуляции КОС в полости рта.</p> <p>2. Патофизиология органов и систем. Патофизиология системы красной крови. Механизмы нарушений в тканях полости рта при различных видах анемии. Патофизиология системы белой крови. Изменения в полости рта при нарушениях в системе лейкоцитов. Гемобластозы. Стоматологические проявления и их патогенез при патологии белой крови. Патофизиология гемостаза. Значение нарушения гемостаза в развитии стоматологических заболеваний. Патофизиология внешнего дыхания. Роль нарушения внешнего дыхания в формировании зубочелюстной системы. Изменения внешнего дыхания при деформациях челюстей и заболеваниях верхнечелюстной пазухи. Патофизиология сердечно-сосудистой системы. Сердечная недостаточность. Коронарная недостаточность. Нарушения регуляции сосудистого тонуса. Особенности течения основных стоматологических заболеваний при артериальной гипертензии и ИБС. Патофизиология желудочно-кишечного тракта. Язвенная болезнь. Связь патологии желудочно-кишечного тракте с состоянием полости рта. Патофизиология печени. Роль патологии печени в развитии заболеваний зубочелюстной системы. Патофизиология почек. Роль патологии почек в развитии</p>

	заболеваний зубочелюстной системы. Патопфизиология нервной системы. Патопфизиология эндокринной системы. Стоматологические проявления при патологии эндокринной системы.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является обязательной к изучению.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль Промежуточный контроль – экзамен

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Гигиена»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	2 з.е. / 72 акад. часа
Содержание дисциплины	Дисциплина Гигиена формирует компетенции за счет изучения основ методологии профилактической медицины и приобретение гигиенических знаний по оценке влияния факторов окружающей среды на здоровье населения в сфере организации стоматологической помощи
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является обязательной к изучению.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль. Промежуточная аттестация: зачет

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Оперативная хирургия и топографическая анатомия»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	2 з.е. / 72 акад. часа
Содержание дисциплины	Общие вопросы топографической анатомии и оперативной хирургии. Хирургическая анатомия и оперативная хирургия мозгового отдела головы. Хирургическая анатомия и оперативная хирургия лицевого отдела головы. Хирургическая анатомия и оперативная хирургия шеи. Хирургическая анатомия и оперативная хирургия области груди.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является обязательной к изучению.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль. Промежуточная аттестация: зачет

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Общественное здоровье и управление
здравоохранением»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	2 з.е./72 акад. часа
Содержание дисциплины	Общественное здоровье – определение, классификация, критерии общественного здоровья. Основы статистического анализа. Основы демографии в деятельности врача-стоматолога. Изучение стоматологической заболеваемости. Организация первичной стоматологической медико-санитарной помощи. Качество медицинской помощи в стоматологии. Основы менеджмента, командная деятельность, проектная деятельность
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является обязательной к изучению.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль. Промежуточная аттестация – зачет

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Эпидемиология»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	2 з.е. / 72 акад. часа
Содержание дисциплины	Общая эпидемиология с основами доказательной медицины. Предмет эпидемиологии. Место ее в структуре медицинских наук, медицинского образования и практического здравоохранения. Основы учения об эпидемическом процессе. Эпидемиологический метод исследования. Основы клинической эпидемиологии. Эпидемиология инфекционных и неинфекционных заболеваний. Основы профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний. Особенности профилактики ВКИ, ОКИ, ВИЧ, ВГВ, ВГС, ВГД. Организация прививочного дела. Эпидемиология чрезвычайных ситуаций. Профилактические и противоэпидемические мероприятия, направленные на предотвращение распространения инфекции в эпидемическом очаге в том числе при чрезвычайных ситуациях.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является обязательной к изучению.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	текущий контроль успеваемости; промежуточный контроль - зачёт.

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Медицинская реабилитация»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	2 з.е. / 72 акад. часа
Содержание дисциплины	<p>Физиотерапия. Роль и место физиотерапии и курортной терапии в системе здравоохранения. Классификация, основные методы физиотерапии. Курортология. Физические факторы в формировании здорового образа жизни. Основные методы и методики.</p> <p>Лечебная физическая культура. Нормативно-правовая база. Организация лечебной физкультуры в лечебно-профилактических учреждениях и отделениях реабилитации. ЛФК как метод лечения. Формы и методы лечебной физкультуры.</p> <p>Основные и дополнительные средства лечебной физической культуры. Особенности применения физических упражнений в стоматологии</p> <p>Допинг в спорте. Допинг и антидопинговый контроль в спорте. Медицинские технологии организации и проведения антидопингового контроля.</p>
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является обязательной к изучению.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль. Промежуточная аттестация: зачет

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Дерматовенерология»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	4 з.е. / 144 акад. часа
Содержание дисциплины (дерматовенерология)	<p>Дерматология. Понятие о первичных и вторичных элементах сыпи, патоморфологические особенности. Этиология, патогенез и клинические проявления заболеваний слизистой оболочки полости рта и в сочетании с патологией кожи.</p> <p>Венерология (ИППП). Этиология сифилиса, характеристика возбудителя, патогенез. Классификация. Клинические проявления раннего, позднего и врожденного сифилиса. Диагностика.</p>
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является обязательной к изучению.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль. Промежуточная аттестация: экзамен

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Неврология»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	3 з.е./108 акад. часов
Содержание дисциплины	Общая неврология. Предмет и история клинической неврологии. Понятие о системе черепного нерва. Система тройничного нерва. Система лицевого нерва. Частная неврология. Вегетативная нервная система. Экстрапирамидная нервная система и ее заболевания. Цереброваскулярные заболевания. Заболевания периферической нервной системы. Инфекционные заболевания нервной системы. Опухоли головного мозга и черепных нервов. Нарушения сознания.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Неврология» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по специальности 31.05.03 Стоматология (уровень образования специалитет), направленность: Стоматология. Дисциплина является обязательной к изучению.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль. Промежуточная аттестация - зачет.

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Психиатрия и наркология»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	2 з.е. /72 акад. часа
Содержание дисциплины	Общие вопросы психиатрии, наркологии. Предмет и задачи психиатрии. Организация работы психиатрических стационаров и диспансерной службы. Психиатрическое обследование. Психиатрическое интервью. Методы исследования, используемые в психиатрии. Этические и правовые аспекты оказания психиатрической помощи. Основы общей психопатологии. Психиатрическая синдромология. Невротические и невротоподобные синдромы. Аффективные синдромы. Бредовые и галлюцинаторные. Синдромы нарушения сознания: выключения и помрачения. Амнестические синдромы (психоорганический, корсаковский). Деменции: тотальная и лакунарные – сосудистая, концентрическая, транзиторная. Частная психиатрия и наркология. Шизофрения и маниакально-депрессивный психоз. Депрессии в общеврачебной практике. Неврозы: неврастения, невроз навязчивых состояний, истерия. Ассоциированные со стрессом психические расстройства: расстройства

	адаптации, ПТСР, аффективно-шоковые реакции. Психосоматические заболевания. Психические и поведенческие расстройства вследствие употребления психоактивных веществ. Основные группы психоактивных веществ. Алкоголизм: стадийность, алкогольные психозы. Соматоформные психические расстройства. Психические расстройства, проявляющиеся соматическими симптомами, или возникающие вследствие тяжелого течения соматических заболеваний для своевременного обнаружения этих расстройств и выработки верной тактики ведения больного. Заболевания полости рта у психически больных.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является обязательной к изучению.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль: промежуточная аттестация – зачет

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Акушерство»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	2 з.е. / 72 акад. часа
Содержание дисциплины	Предметная область дисциплины «Акушерство» связана с формированием знаний по основам оказания помощи при родовспоможении, об общих принципах ведения беременности, родов, умении ориентироваться в клинических симптомах акушерско-гинекологических заболеваний для своевременного направления пациентов с целью оказания специализированной медицинской помощи
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является обязательной к изучению.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль успеваемости; промежуточный контроль – зачет

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Судебная медицина»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	2 з.е./ 72 акад. часа
Содержание дисциплины	Процессуальные основы и организация судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации Судебно-медицинская травматология. Повреждения от действия физических и химических факторов Судебно-медицинская экспертиза, обследование и освидетельствование потерпевших, обвиняемых и других

	<p>живых лиц</p> <p>Судебно-медицинская танатология</p> <p>Судебно-медицинское исследование (экспертиза) трупа.</p> <p>Осмотр трупа на месте его обнаружения и особенности его производства при разных видах смерти</p> <p>Судебно-медицинская экспертиза по идентификации личности, определению возраста и пола по зубочелюстной системе.</p> <p>Судебно-медицинская экспертиза по уголовным и гражданским делам, связанным с профессиональной деятельностью врачей-стоматологов и других медицинских работников</p>
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является обязательной к изучению.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль, промежуточный контроль - зачет

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Оториноларингология»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	4 з.е./ 144 акад. часа
Содержание дисциплины	<p>Введение в оториноларингологию.</p> <p>Анатомия и физиология слухового и вестибулярного анализатора.</p> <p>Анатомия и физиология носа и околоносовых пазух.</p> <p>Анатомия и физиология глотки, гортани, пищевода, трахеи, бронхов.</p> <p>Заболевания носа и придаточных пазух носа.</p> <p>Заболевания уха.</p> <p>Заболевания глотки.</p> <p>Заболевания гортани, трахеи, пищевода.</p> <p>Скорая и неотложная помощь в оториноларингологии.</p>
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является обязательной к изучению.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль Промежуточный контроль – экзамен

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Офтальмология»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	2 з.е. / 72 акад. часа
Содержание дисциплины	Предметная область дисциплины «Офтальмология» определяется формированием знаний о совокупности основных клинических синдромов, диагностических алгоритмов, дифференциальной диагностики,

	необходимых для формулирования базового офтальмологического диагноза заболевания в типичном его проявлении; базовых лечебных и профилактических мероприятий. Формированием умений выявлять отклонения в состоянии глаз и зрения от возрастной нормы у лиц разного возраста, проводить профилактику и оказывать первую медицинскую помощь офтальмологическим больным.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является обязательной к изучению.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль Промежуточный контроль – зачет

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	3 з.е. / 108 акад. часов
Содержание дисциплины	Целью освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является формирование компетенций обучающегося, на основании представлений о поражающих факторах чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени формирование у выпускника по специальности «Стоматология» культуры безопасности, целостного понимания, готовности и способности к действиям по прогнозированию, оценке и организации мероприятий по оказанию медицинской помощи (вплоть до специализированной) пострадавшим и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. в сфере организации здравоохранения.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является обязательной к изучению.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль. Промежуточная аттестация: зачет

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Педиатрия»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	3 з.е./ 108 акад. часов
Содержание дисциплины	АФО органов и систем у детей. Заболевания дыхательной, мочевой и сердечно-сосудистой систем в детском возрасте. Анемии и геморрагические заболевания. Детские инфекции. Симптоматика поражения ротоглотки при соматических и инфекционных заболеваниях у детей.

Место дисциплины в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является обязательной к изучению.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль Промежуточный контроль – зачет

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Внутренние болезни, клиническая фармакология»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	10 з.е. / 360 акад. часов
Содержание дисциплины	Рациональная антибактериальная терапия. Клиническая фармакология местных анестетиков. Проблемы взаимодействия лекарственных препаратов. Клиническая фармакология лекарственных препаратов, влияющих на верхние отделы желудочно-кишечного тракта. Гемостатическая терапия. Неотложные состояния в кардиологии. Клиническая фармакология лекарственных препаратов, применяемых при аллергических реакциях.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является обязательной к изучению.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа.
Форма контроля	Текущий контроль. Промежуточная аттестация: экзамен

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Лучевая диагностика»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	3 з.е./108 акад. часа
Содержание дисциплины	Лучевая диагностика. Основные принципы работы. Лучевая диагностика дыхательной системы. Лучевая диагностика опорно-двигательной системы. Лучевая диагностика сердечно-сосудистой системы. Лучевая диагностика пищеварительной системы. Лучевая диагностика мочеполовой системы. Лучевая диагностика в стоматологии. Рентгеновская семиотика заболеваний зубов и челюстей. Нормальная рентгенанатомия челюстно-лицевой области. Лучевая диагностика заболеваний зубов, пародонта. Лучевая диагностика воспалительных заболеваний зубов, челюстей, заболеваний слюнной железы. Лучевая диагностика травматических повреждений зубов и челюстей. Лучевая диагностика доброкачественных и злокачественных опухолей челюстно-лицевой области.

Место дисциплины в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является обязательной к изучению.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль. Промежуточная аттестация: зачет

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Инфекционные болезни, фтизиатрия»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	3 з.е./ 108 акад. часов
Содержание дисциплины	Общие вопросы инфекционной патологии Частные вопросы инфекционной патологии Теоретические основы фтизиатрии Клинические формы туберкулеза и его осложнения Выявление, лечение, профилактика туберкулеза
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является обязательной к изучению.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль. Промежуточная аттестация: зачет.

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Общая хирургия, хирургические болезни»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	5 з.е./180 акад. часа
Содержание дисциплины	Введение. Хирургическая операция. Асептика. Антисептика. Кровотечения. Остановка. Термические поражения. Общие вопросы травматологии. Закрытые повреждения (диагностика, тактика). Переломы и вывихи (понятие, диагностика, транспортная и лечебная иммобилизация). Открытые повреждения (раны), лечение ран. Основы трансфузиологии. Нарушения кровообращения. Основы онкологии. Хирургическая инфекция кожи, подкожной клетчатки, железистых органов. Хирургическая инфекция пальцев и кисти. Хирургическая инфекция костей и суставов. Анаэробные и острые специфические инфекции. Воспаление серозных полостей. Сепсис.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является обязательной к изучению.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль Промежуточный контроль: экзамен.

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Стоматологическое материаловедение»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	3 з.е./108 акад. часа
Содержание дисциплины	Предметная область дисциплины «Стоматологическое материаловедение» состоит в получении студентами основных представлений о составе, строении, свойствах и технологии применения материалов стоматологического назначения, а также о закономерностях изменений свойств материалов под влиянием физических, механических, химических и биологических факторов, связанных с условиями их применения в стоматологической практике.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является обязательной к изучению.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль, промежуточный контроль - зачет.

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Профилактика стоматологических заболеваний»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	6 з.е./216 акад. часа
Содержание дисциплины	Предметная область дисциплины состоит в изучении организации стоматологической помощи, оснащении и работы стоматологического кабинета, рабочего места врача-стоматолога, ознакомление с положениями эргономики в стоматологии, с правилами техники безопасности на стоматологическом приеме. Изучение средств для дезинфекции и стерилизации в стоматологии, индивидуальных средств защиты врача-стоматолога, анатомических особенностей строения органов ЧЛЮ, международных классификаций и маркировок стоматологических ручных и ротационных инструментов, основных мануальных правил работы со стоматологическим инструментарием на твердых тканях зубов, основных инструментов, используемых в терапевтической, ортопедической и хирургической стоматологии.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является обязательной к изучению.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль Промежуточный контроль – экзамен.

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Профилактика в стоматологии»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	8 з.е. / 288 акад. часов
Содержание дисциплины	<p>Введение в специальность. Осмотр полости рта, клинические и параклинические методы в стоматологии. Кариес зубов. Патогенез, теории, методы выявления. Кариесвосприимчивость и кариесрезистентность, механизмы де - и реминерализации эмали. Определение факторов риска в возникновении заболеваний пародонта. Освоение методов и средств индивидуальной профилактики болезней пародонта. Индивидуальная и профессиональная гигиена полости рта.</p> <p>Роль и значение фторидов в организме. Применение фторидов. Герметизация фиссур. Профилактика некариозных поражений твердых тканей зубов. Индексная диагностика в стоматологии.</p> <p>Профилактика воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области.</p> <p>Аntenатальная профилактика стоматологических заболеваний. Пороки развития.</p> <p>Этапы развития прикуса ребенка. Профилактика зубочелюстных аномалий.</p>
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является обязательной к изучению.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль, промежуточная аттестация- экзамен

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Коммунальная стоматология»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	2 з.е. / 72 акад. часа
Содержание дисциплины	<p>Основы коммунальной стоматологии. Коммунальная профилактика стоматологических заболеваний.</p> <p>Организация стоматологической помощи.</p>
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является обязательной к изучению.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль, промежуточная аттестация - зачет

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Хирургическая стоматология»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	10 з.е./360 акад. часов
Содержание дисциплины	Целью освоения дисциплины «Хирургическая стоматология» является формирование компетенций обучающегося, совершенствование имеющихся компетенций, приобретение новых компетенций для повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в сфере организации здравоохранения.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является обязательной к изучению.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль Промежуточный контроль – зачет, экзамен

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Терапевтическая стоматология»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	22 з.е. / 792 акад. часа
Содержание дисциплины	Кариесология и заболевания твердых тканей зубов Эндодонтия Пародонтология Заболевания слизистой оболочки рта и геронтостоматология
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является обязательной к изучению.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль, промежуточная аттестация – зачет, экзамен

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Ортопедическая стоматология. Базовый курс»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	5 з.е./180 акад. часов
Содержание дисциплины	Предметная область дисциплины «Ортопедическая стоматология. Базовый курс» связана с формированием у студентов знаний и умений, необходимых для оказания стоматологической ортопедической помощи при дефектах твердых тканей зубов и дефектах зубных рядов; знаний и навыков по организации работы в клинике ортопедической стоматологии, методикам обследования пациентов с патологией твердых тканей

	зубов и дефектами зубных рядов; ведению медицинской документации в клинике ортопедической стоматологии.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является обязательной к изучению.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа.
Форма контроля	Текущий контроль Промежуточный контроль – экзамен.

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Ортопедическая стоматология.
Факультетский курс»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	11 з.е./396 акад. часов
Содержание дисциплины	Предметная область дисциплины «Ортопедическая стоматология. Факультетский курс» связана с формированием у студентов знаний и умений, необходимых для оказания стоматологической ортопедической помощи пациентам с дефектами и деформациями челюстно-лицевой области, пациентам при полном отсутствии зубов, а также с заболеваниями зубочелюстного аппарата с учетом индивидуальных особенностей течения заболевания и возраста пациента; навыков обследования и логического обоснования диагноза при нетипичном течении заболеваний зубочелюстного аппарата у больных разных возрастных групп, проведения дифференциальной диагностики, определения прогноза заболевания, составления плана ортопедического лечения больных с нетипичным течением или осложнениями заболеваний зубочелюстного аппарата, с хроническими заболеваниями слизистой оболочки рта, явлениями непереносимости материалов зубных протезов, заболеваниями пародонта, повышенной стираемостью зубов.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является обязательной к изучению.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль Промежуточный контроль: экзамен.

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Детская стоматология»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	7 з.е. / 252 акад. часа
---	-------------------------

Содержание дисциплины	<p>Ознакомление с принципами организации и работы детской стоматологической клиники, профилактики внутрибольничных инфекций в лечебно-профилактических учреждениях, с мероприятиями по охране труда и технике безопасности, профилактике профессиональных заболеваний, осуществлением контроля за соблюдением и обеспечением экологической безопасности;</p> <p>освоение методов профилактики стоматологических заболеваний у детей и подростков, а также предупреждения осложнений в клинике стоматологии детского возраста;</p> <p>освоение методов диагностики при обследовании больных детей и подростков с различными стоматологическими заболеваниями, повреждениями, дефектами и деформациями тканей челюстно-лицевой области;</p> <p>освоение методов диагностики симптоматических проявлений соматических и инфекционных заболеваний в полости рта у пациентов детского и подросткового возраста;</p> <p>освоение методов стоматологического терапевтического, консервативного и хирургического лечения, методов профилактики осложнений при лечении, а также реабилитации детей при оказании амбулаторной стоматологической помощи;</p> <p>ознакомление с оформлением медицинской документации в детской стоматологической клинике;</p> <p>ознакомление с организацией работы с медикаментозными средствами и соблюдением правил их хранения в детской стоматологической клинике;</p> <p>формирование навыков общения и взаимодействия с коллективом, партнерами, детьми и подростками, и их родственниками.</p>
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является обязательной к изучению.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль. Промежуточная аттестация: экзамен

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Клиническая стоматология»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	13 з.е /468 акад. часов
Содержание дисциплины	<p>Уметь организовать деятельность врача-стоматолога в медицинских организациях, формирование навыков ведения учетно-отчетной медицинской документации в лечебно-профилактических учреждениях.</p> <p>освоить принципы организации труда медицинского</p>

	<p>персонала в медицинских организациях, определения функциональных обязанностей и оптимального алгоритма их осуществления; организации мероприятий по охране труда и технике безопасности, профилактики профессиональных заболеваний, контроля соблюдения и обеспечения экологической и личной безопасности; совершенствовать умения по профилактической, диагностической, лечебной, и реабилитационной деятельности в работе с пациентами на стоматологическом приеме;</p> <p>совершенствовать умения по оказанию неотложной помощи в работе с пациентами на стоматологическом приеме;</p> <p>Сформировать практические умения, необходимые для самостоятельной работы врача-стоматолога в условиях медицинских организаций по оказанию населению квалифицированной стоматологической помощи с соблюдением основных требований врачебной этики, деонтологических принципов;</p> <p>ознакомить с оценкой качества оказания диагностической и лечебно-профилактической стоматологической помощи;</p>
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является обязательной к изучению.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль. Промежуточная аттестация: экзамен

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Ортодонтия»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	9 з.е./324 акад. часа
Содержание дисциплины	<p>Раздел 1. Организация ортодонтической помощи населению. Организация и оборудование ортодонтического кабинета, зуботехнической лаборатории.</p> <p>Раздел 2. Этиология и патогенез аномалий зубочелюстнолицевой области. Направление роста зубочелюстнолицевого комплекса.</p> <p>Раздел 3. Обследование ортодонтического пациента. Диагностика в ортодонтии.</p> <p>Раздел 4. Подготовка полости рта перед проведением ортодонтического лечения. Особенности ортодонтического лечения пациентов с заболеваниями тканей пародонта.</p> <p>Раздел 5. Классификации аномалий окклюзии. Общие принципы лечения.</p> <p>Раздел 6. Классификации ортодонтических аппаратов. Выбор конструкции аппарата в зависимости от</p>

	<p>патологии прикуса и возраста пациента.</p> <p>Раздел 7. Ретенционный период. Виды ретенционных аппаратов. Рецидивы зубочелюстных аномалий.</p> <p>Раздел 8. Профилактика зубочелюстных аномалий. Проведение профилактического протезирования в детском возрасте.</p> <p>Раздел 9. Введение в гнатологию: гнатология, как научно-практическое инновационное направление в стоматологии, основные понятия. Общие сведения об анатомии, компонентах, функциональных связях и биомеханике жевательно-речевого аппарата.</p> <p>Раздел 10. Эволюция, эмбриология, развитие ВНЧС с учетом возраста, особенности строения височно-нижнечелюстного сустава (ВНЧС).</p> <p>Функциональная анатомия височно-нижнечелюстного сустава.</p> <p>Раздел 11. Функциональная анатомия височно-нижнечелюстного сустава, основные направления развития функционального анализа, системы функциональной диагностики. Височно-нижнечелюстные, мышечные, окклюзионные направления, составляющие прикуса.</p> <p>Раздел 12. Прикус, окклюзия, артикуляция, методы определения, виды ретенции после ортодонтического лечения (ортодонтическая, ортопедическая ретенция, шинирование). Окклюзионные концепции восстановления соотношений зубных рядов (1,2,3)</p>
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является обязательной к изучению.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль Промежуточный контроль: экзамен.

Аннотация
рабочей программы дисциплины «Стоматологическая терминология на английском языке / Dentistry terminology in English»

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	2 з.е. / 72 акад. часа
Содержание дисциплины	<p>Иностранный язык для общих целей: Рассматривается стоматология как одна из областей медицины. Анализируется и отрабатывается англоязычный анатомический терминологический корпус. Студенты изучают особенности употребления терминологического аппарата в профессиональном и академическом дискурсе.</p> <p>Иностранный язык для профессиональных целей: Изучается терминология по специальностям стоматологии: в терапевтической, хирургической, ортодонтической, ортопедической стоматологии.</p>

	Студенты усваивают терминологический аппарат в динамике дентального развития человека для оперирования им в области детской стоматологии. Студенты изучают способы поиска информации в информационных сетях и базах данных по ключевым терминам областей стоматологии
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является обязательной к изучению.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль. Промежуточная аттестация: зачет.

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Английский язык для профессиональных
целей /English for specific purposes»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	2 з.е. / 72 акад. часа
Содержание дисциплины	Иностранный язык для профессиональных целей: Рассматривается стоматология как одна из областей медицины. Анализируются возможности получения стоматологического образования и построения карьеры врача-стоматолога в России и зарубежных странах. Студенты рассуждают о преимуществах и недостатках работы в этой профессиональной области. Изучаются основные стоматологические специальности. Рассматриваются ключевые аспекты коммуникации с пациентами, особенностей иноязычного и межкультурного общения с пациентами. Отрабатываются речевые стратегии ведения коммуникации с пациентами в стрессе, с пациентами с особыми потребностями.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является обязательной к изучению.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль Промежуточный контроль: зачет.

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Английский язык для будущих стоматологов /
English for dentists»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	2 з.е. / 72 акад. часа
Содержание дисциплины	Иностранный язык для профессиональных целей: В коммуникативном аспекте ситуаций общения «врач-пациент», «врач-врач» рассматриваются наиболее распространенные заболевания и способы лечения в

	области стоматологии. Студенты изучают способы описания видов лечения и профилактики на английском языке. Обсуждается типология лекарственных препаратов и методов анестезии. Изучаются способы поиска актуальной информации на английском языке в базах данных.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Часть, формируемая участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является обязательной к изучению.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль. Промежуточная аттестация: зачет.

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Челюстно-лицевая хирургия»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	6 з.е. /216 акад. часов
Содержание дисциплины	Целью освоения дисциплины «Челюстно-лицевая хирургия» является формирование компетенций обучающегося, совершенствование имеющихся компетенций, приобретение новых компетенций для повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в сфере организации здравоохранения.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Часть, формируемая участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является обязательной к изучению.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль. Промежуточная аттестация: зачет.

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	3 з.е. /108 акад. часов
Содержание дисциплины	Целью освоения дисциплины «Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта» является формирование компетенций обучающегося, совершенствование имеющихся компетенций, приобретение новых компетенций для повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в сфере организации здравоохранения.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Часть, формируемая участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина является обязательной к изучению.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа

Форма контроля	Текущий контроль. Промежуточная аттестация: зачет.
----------------	---

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Челюстно-лицевая физиология»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	2 з.е./72 акад. часа
Содержание дисциплины	Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с предметной областью: изучение функций и процессов жизнедеятельности организма как целого, его взаимодействия с внешней средой и динамике жизненных процессов, а также о принципах закономерностей функционирования органов челюстно-лицевой области, о профилактике процессов нарушения стоматологических функций и их компенсации.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Часть, формируемая участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» Дисциплина является элективной.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль. Промежуточная аттестация: зачет

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Физиология старения»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	2 з.е. /72 акад. часа
Содержание дисциплины	Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с предметной областью: изучение функций и процессов жизнедеятельности организма как целого, его взаимодействия с внешней средой и динамике жизненных процессов, о принципах закономерностей функционирования органов челюстно-лицевой области с учетом их возрастных изменений. Дисциплина включает следующие модули: 1. Возрастные особенности физиологии челюстно-лицевой области. 2. Адаптация и компенсация.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Часть, формируемая участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» Дисциплина является элективной.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль. Промежуточная аттестация: зачет

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Коммуникативные навыки»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	2 з.е. / 72 акад. часа
---	------------------------

Содержание дисциплины	Понятие о коммуникативных навыках, коммуникативном процессе. Коммуникативные навыки в медицинской деятельности. Психология общения; Коммуникативная компетентность врача и ее характеристики. Калгари-Кембриджская модель медицинской консультации; Коммуникация в медицине. Принципы и правила биоэтики. Основные модели отношений в системе «врач-пациент»; Барьеры, препятствующие эффективному общению врача и пациента; Использование врачом вербальных и невербальных средств общения для достижения эффективного взаимодействия врача с пациентом; Плохие известия для пациента и/или законных представителей. Типы отношения к болезни.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Часть, формируемая участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» Дисциплина является элективной.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	текущий контроль успеваемости; промежуточный контроль - зачёт.

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Психология общения»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	2 з.е. / 72 акад. часа
Содержание дисциплины	Коммуникация. Коммуникативные навыки в профессиональной деятельности врача; Пациентоориентированное общение врача на современном этапе развития медицины. Калгари-Кембриджской модель медицинской консультации; Медицинской этика и коммуникация в медицине. Принципы и правила биоэтики. Медицинские этические кодексы; Конфликт. Особенности конфликтных ситуаций и путей предупреждения конфликта в медицине; Риторика в коммуникации врач-пациент; Консультирование и сопровождение пациента и законных представителей на разных этапах приспособления к тяжелому диагнозу
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Часть, формируемая участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» Дисциплина является элективной.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	текущий контроль успеваемости; промежуточный контроль - зачёт.

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Общая физическая подготовка с элементами легкой атлетики»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	328 акад. часов
Содержание дисциплины	Система специальных знаний, практических умений и навыков в области физической культуры, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, формирование компенсаторных процессов, коррекцию имеющихся отклонений в состоянии здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, формирование профессионально значимых качеств и свойств личности.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Часть, формируемая участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)». Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Дисциплина является дисциплиной по выбору.
Виды учебной работы	Практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль Промежуточный контроль – зачет

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Спортивные игры»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	328 акад. часов
Содержание дисциплины	Система специальных знаний, практических умений и навыков в области физической культуры на основе спортивных игр, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, формирование компенсаторных процессов, коррекцию имеющихся отклонений в состоянии здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, формирование профессионально значимых качеств и свойств личности.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Часть, формируемая участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)». Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Дисциплина является дисциплиной по выбору.
Виды учебной работы	Практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль: промежуточная аттестация – зачет

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Прикладная физическая культура для
обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и особыми
образовательными потребностями»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	328 акад. часов
Содержание дисциплины	Система специальных знаний, практических умений и навыков в области физической культуры, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, формирование компенсаторных процессов, коррекцию имеющихся отклонений в состоянии здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, формирование профессионально значимых качеств и свойств личности.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Часть, формируемая участниками образовательных отношений Блока 1. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
Виды учебной работы	Практические занятия. самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль Промежуточный контроль – зачет.

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Санитарно- эпидемиологические требования к
медицинской организации при лицензировании медицинской деятельности»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	2 з.е. / 72 акад. часа
Содержание дисциплины	Предметная область дисциплины «Санитарно-эпидемиологические требования к медицинской организации при лицензировании медицинской деятельности» связана с подготовкой кадров с высшим образованием, обладающих личностными качествами, а также сформированными общекультурными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями. Совершенствование имеющихся компетенций, приобретение новых компетенций для повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации по вопросам организации безопасного санитарно-эпидемиологического режима в медицинских организациях.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	ФТД. Факультативные дисциплины.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль: промежуточная аттестация – зачет

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «Основы менеджмента в здравоохранении»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	2 з.е./ 72 акад. часа
Содержание дисциплины	Функции управления. Командное взаимодействие. Управление ресурсами. Менеджмент конфликтов. Документация. Управление персоналом. Основы проектной деятельности. Основы разработки концепции проекта в области общественного здравоохранения: формулировка цели и задач, обоснование актуальности, ожидаемых результатов
Место дисциплины в структуре образовательной программы	ФТД. Факультативные дисциплины.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	Текущий контроль Промежуточный контроль –зачет

**Аннотация
рабочей программы практики «Учебная практика: ознакомительная практика»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	3 з.е. / 108 акад. часов
Вид практики	Учебная практика
Тип практики	Ознакомительная
Место практики в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 2 «Практики».
Цель практики	Ознакомиться с деталями будущей профессии врача – стоматолога
Виды учебной работы	Практические занятия, самостоятельная работа
Формы отчетности	Индивидуальное задание, рабочий график, дневник практики, характеристика обучающегося
Формы контроля	Текущий контроль Промежуточная аттестация - зачет

**Аннотация
рабочей программы практики «Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	3 з.е / 108 акад. часов
Вид практики	Учебная практика
Тип практики	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала

Место практики в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 2 «Практики».
Цель практики	Овладение навыками профессиональной деятельности, обеспечение готовности к ее осуществлению; закрепление и углубление знаний, полученных в процессе теоретического обучения; формирование необходимых умений, навыков и опыта практической работы по данному направлению подготовки.
Виды учебной работы	Практические занятия, самостоятельная работа
Формы отчетности	Индивидуальное задание, рабочий график, дневник практики, отчет о практике, характеристик обучающегося
Формы контроля	Текущий контроль Промежуточная аттестация - зачет

Аннотация

рабочей программы практики «Учебная практика: Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	3 з.е. / 108 акад. часов
Вид практики	Учебная практика
Тип практики	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
Место практики в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 2 «Практики».
Цель практики	Приобретение знаний об основах научно-исследовательской деятельности и первичных практических навыков проведения анкетирования больных, систематизации и представления полученных результатов.
Виды учебной работы	Практические занятия, самостоятельная работа
Формы отчетности	Индивидуальное задание, рабочий график, дневник практики, характеристика обучающегося
Формы контроля	Текущий контроль Промежуточная аттестация - зачет

Аннотация

рабочей программы практики «Производственная практика: Клиническая практика по стоматологии общей практики»

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	2 з.е./ 72 акад. часов
Вид практики	Производственная практика
Тип практики	Клиническая практика по стоматологии общей практики
Место практики в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 2 «Практики»
Цель практики	Получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по стоматологии общей практики.
Виды учебной работы	Практические занятия, самостоятельная работа

Формы отчетности	Индивидуальное задание, рабочий график, дневник практики, характеристика обучающегося
Формы контроля	Текущий контроль Промежуточная аттестация - зачет

Аннотация

рабочей программы практики «Производственная практика: Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по детской стоматологии»

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	2 з.е. / 72 акад. часа
Вид практики	Производственная практика
Тип практики	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по детской стоматологии
Место практики в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 2 «Практики»
Цель практики	Профессионально-практическая подготовка обучающихся, ориентированная на углубление теоретической подготовки и закрепление у обучающихся практических умений и компетенций по детской стоматологии
Виды учебной работы	Практические занятия, самостоятельная работа
Формы отчетности	Индивидуальное задание, рабочий график (план), дневник практики, отчет о практике, характеристика обучающегося, реферат
Формы контроля	Текущий контроль Промежуточная аттестация - зачет

Аннотация

рабочей программы практики «Производственная практика: Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по ортопедической стоматологии»

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	3 з.е./ 108 акад. часов
Вид практики	Производственная практика
Тип практики	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по ортопедической стоматологии
Место практики в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 2 «Практики»
Цель практики	Непрерывное и последовательное овладение навыками профессиональной деятельности, обеспечение готовности к ее осуществлению; закрепление и углубление знаний, полученных в процессе теоретического обучения; формирование необходимых умений, навыков и опыта практической работы по специальности
Виды учебной работы	Практические занятия, самостоятельная работа

Формы отчетности	Индивидуальное задание, рабочий график (план), дневник практики, отчет о практике, характеристика обучающегося
Формы контроля	Текущий контроль Промежуточная аттестация - зачет

Аннотация

рабочей программы практики «Производственная практика: Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по профилактической стоматологии»

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	3 з.е./ 108 акад. часов
Вид практики	Производственная практика
Тип практики	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по профилактической стоматологии
Место практики в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 2 «Практики»
Цель практики	Профессионально-практическая подготовка обучающихся, ориентированная на углубление теоретической подготовки и закрепление у обучающихся практических умений и компетенций по профилактике стоматологических заболеваний.
Виды учебной работы	Практические занятия, самостоятельная работа
Формы отчетности	Индивидуальное задание, рабочий график (план), дневник практики, отчет о практике, характеристика обучающегося, реферат
Формы контроля	Текущий контроль Промежуточная аттестация - зачет

Аннотация

рабочей программы практики «Производственная практика: Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по терапевтической стоматологии»

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	3 з.е./ 108 акад. часов
Вид практики	Производственная практика
Тип практики	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по терапевтической стоматологии
Место практики в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 2 «Практики»
Цель практики	формирование и углубление компетенций обучающегося для повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в сфере организации здравоохранения
Виды учебной работы	Практические занятия, самостоятельная работа
Формы отчетности	Индивидуальное задание, рабочий график (план),

	дневник практики, отчет о практике, характеристика обучающегося
Формы контроля	Текущий контроль Промежуточная аттестация - зачет

Аннотация

рабочей программы практики «Производственная практика: Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по хирургической стоматологии»

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	3 з.е. / 108 акад. часов
Вид практики	Производственная практика
Тип практики	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по хирургической стоматологии
Место практики в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 2 «Практики»
Цель практики	формирование компетенций обучающегося, совершенствование имеющихся компетенций, приобретение новых компетенций для повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в сфере организации здравоохранения
Виды учебной работы	Практические занятия, самостоятельная работа
Формы отчетности	Индивидуальное задание, рабочий график (план), дневник практики, отчет о практике, характеристика обучающегося
Формы контроля	Текущий контроль Промежуточная аттестация - зачет

Аннотация

рабочей программы практики «Производственная практика: научно-исследовательская работа»

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	2 з.е. / 72 акад. часа
Вид практики	Производственная практика
Тип практики	научно-исследовательская работа
Место практики в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 2 «Практики»
Цель практики	Приобретение навыков научно-исследовательской работы путем обзора актуальных научных исследований, сбора материала и его анализа.
Виды учебной работы	Практические занятия, самостоятельная работа
Формы отчетности	Индивидуальное задание, дневник практики, отчет о практике, отзыв руководителя практики, текст НИР
Формы контроля	Текущий контроль Промежуточная аттестация - зачет