

**государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Ивановская государственная медицинская академия»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОСЛЕВУЗОВСКОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ИНТЕРНАТУРЕ**

**по специальности «стоматология общей практики»**

**Цель обучения:** формирование умений и навыков, необходимых для самостоятельной работы врача - специалиста.

**Трудоемкость:** 45/1620 (ЗЕ/акад. час).

**Самостоятельная работа:** 15/540 (ЗЕ/акад. час).

Индекс	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды деятельности	Всего часов	Из них на СР	Форма контроля
	2	3	4	5	6
<b>ОД.И.00</b>	<b>Обязательные дисциплины</b>		<b>1350</b>	<b>450</b>	
<b>ОД.И.01</b>	<b>Специальные дисциплины</b>		<b>810</b>	<b>270</b>	
ОД.И.01.01	Пропедевтика	<p>Организовать рабочее место для приема пациентов с учетом эргономики, правил асептики и антисептики, профилактики гепатита и СПИДа</p> <p>Составить план лечебной работы и профилактических мероприятий на индивидуальном и популяционном уровнях</p> <p>Обследование стоматологического больного</p> <p>Заполнение истории болезни</p> <p>Определение индекса гигиены</p> <p>Проведение осмотров, зондирования, перкуссии зуба, пальпации альвеолярного отростка и лимфатических узлов</p>	<b>36</b>	<b>12</b>	<i>Зачет</i>
ОД.И.01.02	Материаловедение	<p>Замешивание временных пломбировочных материалов, различных лечебных паст</p> <p>Наложение на дно кариозной полости лечебных прокладок</p> <p>Приготовление композитов химического отверждения</p> <p>Наложение изолирующих прокладок из цинк-фосфатного, стеклоиномерного цемента, водного дентина, лака</p> <p>Приготовление серебряной амальгамы с помощью амальгамосмесителя.</p> <p>Замешивание цинк-фосфатного, стеклоиномерного,</p>	<b>36</b>	<b>12</b>	<i>Зачет</i>

		поликарбоксилатного цемента для изолирующих прокладок, пломб, пломбирования корневого канала, фиксации искусственных коронок, вкладок			
ОД.И.01.03	Профилактика	<p>Проведение стоматологического обследования детей различного возраста и взрослых</p> <p>Запись зубной формулы постоянных и временных зубов в соответствии с международной системой обозначения</p> <p>Определение состояния твердых тканей зубов с помощью индексов КПУ, кп зубов и поверхностей</p> <p>Определение состояния тканей пародонта с помощью индексов СРITN, РМА</p> <p>Определение гигиенических индексов по Федорову - Володкиной, Грин-Вермиллиону, РНР</p> <p>Проведение методики витального окрашивания очагов деминерализации эмали</p> <p>Осуществление индивидуального подбора пациенту средств гигиены для полости рта</p> <p>Выполнение чистки зубов различными методами на фантомах</p> <p>Обучение детей различного возраста чистке зубов индивидуально и в группе</p> <p>Проведение контроля эффективности чистки зубов</p> <p>Применение флоссов, эликсиров, ёршиков и обучение пациента методике их использования</p> <p>Применение реминерализующих средств индивидуально и в группе детей</p>	<b>36</b>	<b>12</b>	<i>Зачет</i>

		<p>Применение фторидсодержащих растворов в различных концентрациях индивидуально и в группе детей</p> <p>Покрытие зубов фторидсодержащим лаком и гелем</p> <p>Герметизация фиссур</p> <p>Удаление над- и поддесневых минерализованных зубных отложений</p> <p>Проведение беседы с детьми различного возраста и их родителями о правилах чистки зубов и выборе средств гигиены</p> <p>Проведение «уроков здоровья» в организованных детских коллективах</p> <p>Подготовка наглядных материалов по стоматологическому просвещению</p> <p>Подготовка памяток по профилактике стоматологических заболеваний</p> <p>Проведение групповых бесед с родителями, детьми, о своевременной профилактике кариеса, болезней пародонта и зубочелюстных аномалий</p> <p>Проведение анкетирования населения по вопросам гигиены полости рта, возникновению и предупреждению стоматологических заболеваний</p> <p>Определение целей, задач, средств и методов разработки программы профилактики на индивидуальном и групповом уровнях</p> <p>Оценка эффективности профилактических мероприятий</p> <p>Определение распространенности и интенсивности основных</p>			
--	--	--	--	--	--

		стоматологических заболеваний (кариеса, болезни пародонта) в группе обследованных			
ОД.И.01.04	Местное обезболивание	<p>Подбор инструментов и медикаментов для анестезии и овладение техникой обезболивания при операции удаления зубов на верхней и нижней челюстях</p> <p>Премедикация</p> <p>Обезболивание при затрудненном открывании рта</p> <p>Методика аппликационного обезболивания, инфильтративного обезболивания на мягких тканях челюстно-лицевой области, инфильтративного обезболивания на альвеолярном отростке, проводникового обезболивания (блокирование периферических ветвей тройничного нерва)</p>	<b>36</b>	<b>12</b>	<i>Зачет</i>
ОД.И.01.05	Хирургия полости рта	<p>Подбор инструментов для удаления зубов и корней на верхней и нижней челюстях</p> <p>Знакомство с техникой проведения операции удаления зубов и корней на нижней и верхней челюстях</p> <p>Подбор инструментов для удаления зубов и корней на верхней и нижней челюстях</p> <p>Знакомство с техникой проведения операции удаления зубов и корней на нижней и верхней челюстях</p> <p>Подготовка больного к операции удаления зуба</p> <p>Удаление зубов и корней зубов щипцами и элеваторами</p> <p>Местные способы остановки кровотечения после удаления зубов (тампонада и ушивание лунки)</p> <p>Устранение сообщения лунки зуба с верхнечелюстной пазухой</p>	<b>63</b>	<b>21</b>	<i>Зачет</i>

ОД.И.01.06	Зубное протезирование простое	<p>Оформление документов первичного больного  Опрос (жалобы, анамнез)  Обследование больного:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осмотр;</li> <li>-пальпация мягких тканей лица и костной основы</li> <li>- пальпация височно-нижнечелюстного сустава</li> <li>- определение высоты нижнего отдела лица в состоянии физиологического покоя</li> <li>- определение вида прикуса</li> <li>- оценка состояния зубных рядов</li> <li>- зондирование зубов</li> <li>- определение степени подвижности зубов</li> <li>- определение подвижности, податливости и болевой чувствительности слизистой оболочки полости рта</li> </ul> <p>Снятие (разрезание) коронок  Чтение рентгенограмм  Формулирование диагноза  Изучение диагностических моделей  Препарирование зубов под искусственные коронки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- штампованные</li> <li>- пластмассовые</li> </ul> <p>Изготовление гипсовых моделей челюстей  Препарирование полостей под вкладки  Определение центральной окклюзии  Изготовление временных пластмассовых коронок клиническим методом  Подготовка корней под штифтовые конструкции  Моделировка восковой композиции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вкладки</li> <li>- культевой штифтовой вкладки</li> </ul>	<b>36</b>	<b>12</b>	<i>Зачет</i>
ОД.И.01.07	Протезирование при полном отсутствии	Изготовление восковых базисов с окклюзионными	<b>36</b>	<b>12</b>	<i>Зачет</i>

	зубов	<p>валиками</p> <p>Снятие анатомических слепков:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- альгинатными массами</li> <li>- силиконовыми массами (двухслойные)</li> </ul> <p>Снятие функциональных слепков</p> <p>Припасовка индивидуальных ложек по Гербсту</p> <p>Изготовление индивидуальных ложек</p> <p>Определение центрального соотношения челюстей</p> <p>Починка съемных пластиночных протезов</p> <p>Припасовка и наложение съемных протезов</p> <p>Коррекция съемных протезов</p> <p>Проверка конструкции съемных протезов</p>			
ОД.И.01.08	Протезирование зубных рядов	<p>Определение степени атрофии альвеолярных отростков</p> <p>Припасовка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- культевых штифтовых вкладок</li> <li>- искусственных коронок</li> <li>- мостовидных протезов (паяных, металлокерамических, металлопластмассовых)</li> </ul> <p>Фиксация на цемент:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- культевых штифтовых вкладок</li> <li>- искусственных коронок</li> <li>- мостовидных протезов</li> </ul> <p>Починка съемных пластиночных протезов</p> <p>Припасовка и наложение съемных протезов</p> <p>Коррекция съемных протезов</p> <p>Проверка конструкции съемных протезов</p> <p>Перебазировка съемных пластиночных протезов</p> <p>Починка съемных пластиночных протезов</p> <p>Восстановление коронковой части зуба при помощи анкерного штифта</p> <p>Припасовка литого каркаса</p>	<b>99</b>	<b>33</b>	<i>Зачет</i>

		бюгельного протеза Изготовление маски лица Нанесение на базис протеза мягкой подкладки (холодного отверждения)			
ОД.И.01.09	Кариесология	Обследование больного на терапевтическом приеме: расспрос, внешний осмотр, пальпация лимфатических узлов, осмотр полости рта, оценка вида прикуса, запись формулы зубов Запись истории болезни Проведение гигиенических индексов Диагностика кариеса в стадии пятна методами высушивания и окрашивания Диагностика кариеса на разных стадиях Лечение среднего кариеса I, II, III, IV, V, VI классов (препа- рирование, контроль препарирования кариес- детектором, медикаментозная обработка, наложение изолирующей прокладки, наложение постоянной пломбы из цемента, композита химического отверждения, композита светового отвер- ждения, амальгамы) Лечение глубокого кариеса I, II, III, IV, V классов (препари- рование, медикаментозная обработка, наложение лечебной прокладки, наложение изолирующей прокладки, наложение постоянной пломбы из цемента, композита химического отверждения, композита светового отверждения) Внешнее отбеливание зубов Внутреннее отбеливание зубов Эндодонтическое лечение зубов с труднопроходимыми корневыми каналами	<b>99</b>	<b>33</b>	<i>Зачет</i>

ОД.И.01.10	Эндодонтия	<p>Проведение обследования пациента, диагностика пульпита, пользуясь принятой классификацией. Методика диагностики и лечения пульпита консервативным методом. Эндодонтическое лечение (раскрытие полости зуба, инструментальная и медикаментозная обработка каналов методиками Star Back, Crown Down, пломбирование каналов пастами, гуттаперчей (латеральная конденсация) Ознакомление с методикой консервативно-хирургического лечения верхушечного периодонтита (гемисекция, ампутация корня, резекция верхушки корня). Общая противовоспалительная терапия верхушечного периодонтита. Восстановление коронки зуба после эндодонтического лечения Проведение импрегнационных методов в проблемных каналах Удаление из корневых каналов пломбировочного материала Извлечение обломков инструментов из корневого канала Проведение лечебных манипуляций при перфорации дна полости зуба, стенки корневого канала Пломбирование корневых каналов пастами, цементами, с использованием штифтов Оценка вида налета на зубах, зубного камня, его цвета, консистенции Чтение и оценка результатов ЭОД, прицельной рентгено-</p>	99	33	Зачет
------------	------------	---	----	----	-------

		<p>граммы</p> <p>Лечение пульпита многокорневого зуба методом девитальной экстирпации (вскрытие полости зуба, наложение девитализирующей пасты)</p> <p>Лечение пульпита однокорневого зуба методом витальной экстирпации</p> <p>Диагностика острого периодонтита (расспрос, осмотр зуба, перкуссия, пальпация, зондирование кариозной</p> <p>Диагностика хронических форм периодонтита</p> <p>Чтение и оценка рентгенограмм</p> <p>Диагностика обострения хронического периодонтита</p> <p>Пломбирование зубов, подвергшихся эндодонтическому лечению</p> <p>Диагностика пульпита (расспрос, осмотр зуба, перкуссия, зондирование кариозной полости)</p>			
ОД.И.01.11	Пародонтология	<p>Проведение обследования больных с заболеваниями пародонта (расспрос, осмотр, осмотр полости рта, зубов)</p> <p>Оценка вида прикуса и состояния преддверия рта (глубина, расположение уздечек)</p> <p>Определение глубины пародонтальных карманов градуированным зондом</p> <p>Определение степени подвижности зубов</p> <p>Определение наличия над-, поддесневого зубного камня, выделений из пародонтального кармана</p> <p>Определение индексов кровоточивости</p> <p>Определение гигиенического индекса</p> <p>Определение индекса РМА</p>	<b>36</b>	<b>12</b>	<i>Зачет</i>

		<p> Определение индекса CPI TN  Коррекция гигиены полости рта , составление плана лечения больного с гингивитом, пародонтитом  Составление плана лечения больного с гингивитом, пародонтитом  Удаление наддесневых отложений  Проведение анестезии инфильтрационной, проводниковой  Проведение кюретажа  Лечебные повязки  Медикаментозная обработка пародонтальных карманов  Обследование больного с заболеваниями пародонта (расспрос, осмотр полости рта, зубов, десен)  Чтение и оценка ортопантомограмм  Оценка результатов специальных исследований (реопародонтографии, реоплетизмографии)  Планирование лечения больных гингивитом  Планирование лечения больных пародонтитом разной степени тяжести  Проведение медикаментозной обработки рта больных язвенно-некротическим гингивитом  Удаление наддесневых отложений ручным способом  Удаление зубных отложений ультразвуковым способом  Введение лекарственных препаратов в пародонтальные карманы (орошения, аппликации)  Наложение лечебных повязок  Проведение кюретажа  Лоскутные операции (ассистирование)  Проведение анестезии (инфильтрационной, проводниковой)  Проведение открытого </p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>кюретажа .</p> <p>Проведение избирательного пришлифовывания зубов</p> <p>Шинирование с помощью риббонда</p> <p>Проведение параллелометрии на диагностических моделях при изготовлении шинирующих конструкций</p>			
ОД.И.01.12	Герантостоматология	<p>Обследование больных с травматическими поражениями слизистой оболочки полости рта (механические, химические, физические поражения, лейкоплакия)</p> <p>Обследование больных с хейлитами</p> <p>Обследование пациентов с поражениями слизистой оболочки полости рта при системных заболеваниях (сердечно-сосудистой системы, желудочно-кишечного тракта, крови)</p> <p>Обследование больных с заболеваниями языка (глоссалгия, глосситы)</p>	<b>36</b>	<b>12</b>	<i>Зачет</i>
ОД.И.01.13	Имплантология	<p>Особенности подготовки полости рта к имплантации</p> <p>Определение тактики лечения и выбор типа внутрикостных зубных имплантов.</p> <p>Определение показаний и противопоказаний к имплантации.</p> <p>Рентгенологическое исследование при зубной имплантации.</p> <p>Исследование подвижности зубов и имплантов.</p> <p>Применение пластиночных имплантов и винтовых имплантов.</p> <p>Составление плана постоперационного ведения пациентов после операции имплантации.</p>	<b>36</b>	<b>12</b>	<i>Зачет</i>

		Подбор средств ухода за полостью рта после операции имплантации.			
ОД.И.01.14	Гнатология	<p>Применять диагностические модели челюстей для выявления окклюзионных нарушений.</p> <p>Оценка вида прикуса.</p> <p>Проведение обследования больных с заболеваниями ВНЧС.</p> <p>Диагностировать повышенную стираемость твердых тканей зубов.</p> <p>Лечение больных с повышенной стираемостью зубов.</p> <p>Составить план ортопедического лечения.</p> <p>Ортопедическое лечение окклюзионных нарушений при заболеваниях ВНЧС.</p>	<b>27</b>	<b>9</b>	<i>Зачет</i>
ОД.И.01.15	Этика и деонтология в стоматологии	<p>Проведение исследований среди пациентов по соблюдению этики и деонтологии</p> <p>Участие в работе локального этического комитета</p> <p>Анализ жалоб и предложений пациентов на предмет соблюдения принципов этики</p> <p>Оценка межличностных коммуникаций в коллективе</p>	<b>27</b>	<b>9</b>	<i>Зачет</i>
ОД.И.01.16	Общественное здоровье и здравоохранение	<p>Проведение исследования состояния спроса и предложения на рынке стоматологических услуг, построение кривой эластичности спроса, установление рыночной равновесной цены.</p> <p>Учет и анализ количества медицинских услуг при оказании стоматологической помощи пациентам</p>	<b>36</b>	<b>12</b>	<i>Зачет</i>

		Оформление учетно-отчетной документации, установление признаков временной нетрудоспособности пациентов, оформление листков нетрудоспособности. Составление структуры стоимости лечения кариеса, пульпита, пародонтита Составление структуры затрат пациента на полную санацию полости рта			
ОД.И.01.17	Медицина чрезвычайных ситуаций	Одевание общевоинского фильтрующего противогаза Одевание респиратора Надевание шлема-маски противогаза на пораженного Проведение медицинской сортировки раненых и больных на догоспитальном этапе Подготовка к работе полевой кислородно-дыхательной аппаратуры Проведение специальной обработки кожных покровов при заражении ОВ и СДЯВ с помощью индивидуального противохимического пакета Проведение дегазации обмундирования при заражении ОВ и СДЯВ с помощью дегазационного пакета Измерение мощности дозы излучения с помощью прибора ДП-5 (ИМД-1): - на местности - на кожных покровах (обмундировании) Определение полученной дозы облучения с помощью прибора ИД-1 (ДП-22В)	<b>36</b>	<b>12</b>	<i>Зачет</i>
<b>ОД.И.02</b>	<b>Смежные дисциплины</b>		<b>207</b>	<b>69</b>	
ОД.И.02.01	Инфекционные болезни, имеющие проявления в полости рта	Заполнение экстренного извещения на больного венерическим и заразным кожным заболеванием Осмотр больного под лампой	<b>36</b>	<b>12</b>	<i>Зачет</i>

		<p>Вуда, а том числе для дифференциальной диагностики красной волчанки и плоского лишая на красной кайме губ</p> <p>Составление плана лечения больных с дерматозами</p> <p>Дезинфекция рук и инструментов при работе с больным сифилисом</p> <p>Обработка и санация рта больных пузырьчаткой, многоформной экссудативной эритемой, эрозивной формой красного плоского лишая, герпесом, лейкоплакией</p> <p>Осмотр и оценка состояния слизистой ротоглотки больных с различной инфекционной патологией</p> <p>Осмотр и оценка состояния кожного покрова больных с различной инфекционной патологией</p> <p>Пальпация и оценка состояния регионарных лимфатических узлов, слюнных желез</p> <p>Клинический осмотр и оценка тяжести состояния больных с различной инфекционной патологией</p> <p>Курация и написание истории болезни (инфекционные больные с поражением слизистой ротоглотки, паротитом, ВИЧ-инфекцией, вирусными гепатитами)</p> <p>Умение работать в защитной одежде в эпидемическом очаге (надевание и снятие противочумного костюма)</p> <p>Обработки кожного покрова, слизистых оболочек, раневой поверхности при имитации контакта с инфицированным материалом с целью профилактики заражения ВИЧ и ВГ</p> <p>Обследование больных с поражениями слизистой</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>оболочки полости рта при аллергических состояниях (рецидивирующий афтозный стоматит, многоформная экссудативная эритема, отек Квинке, медикаментозный стоматит)</p> <p>Обследование больных с поражениями слизистой оболочки полости рта при дерматозах (плоский лишай, пузырчатка, красная волчанка)</p>			
ОД.И.02.04	Дерматовенерология	<p>Осмотр слизистой оболочки полости рта, красной каймы и красной каймы губ</p> <p>Клиническая диагностика первичных и вторичных морфологических элементов на слизистой оболочке полости рта, губах и коже лица</p> <p>Определение по вторичным морфологическим элементам предшествовавшие им первичные элементы</p> <p>Описать клиническую картину поражения слизистой оболочки рта, губ, кожи лица</p> <p>Запись амбулаторной истории болезни больного дерматозом с высыпаниями на слизистой оболочке рта и губах.</p> <p>Диагностика экстренных состояний, требующих оказания первой помощи (острая травма слизистой оболочки рта и т.д.)</p> <p>Оценка изоморфной реакции Кебнера</p> <p>Постановка и оценка кожных проб</p> <p>Уметь вызывать псориазные феномены</p> <p>Уметь выписать рецепты препаратов, применяемых для лечения заболеваний, сопровождающихся высыпаниями на слизистой оболочке полости рта</p>	<b>36</b>	<b>12</b>	<i>Зачет</i>

		<p>Уметь брать мазки-отпечатки и распознавать акантолитические клетки</p> <p>Уметь вызывать симптом Никольского</p> <p>Забор крови для постановки реакции Вассермана</p> <p>Уметь брать соскоб для микроскопической диагностики кандидоза</p> <p>Уметь накладывать ихтиол на фурункул</p> <p>Определение дермографизма</p> <p>Уметь брать соскоб на атипичные клетки и распознавать их</p> <p>Заполнение экстренного извещения на больного венерическим и заразным кожным заболеванием</p> <p>Осмотр больного под лампой Вуда, а том числе для дифференциальной диагностики красной волчанки и плоского лишая на красной кайме губ</p> <p>Составление плана лечения больных с дерматозами</p> <p>Дезинфекция рук и инструментов при работе с больным сифилисом</p> <p>Обработка и санация рта больных пузырьчаткой, многоформной экссудативной эритемой, эрозивной формой красного плоского лишая, герпесом, лейкоплакией</p>			
ОД.И.02.05	Физиотерапия в стоматологии	<p>Техника и методика электроконтактных процедур (гальванизация, электрофорез, воздействие импульсными токами низкой и средней частоты на органы и ткани челюстно-лицевой области)</p> <p>Трансканальные воздействия постоянным током</p> <p>Электроодонтодиагностика</p> <p>Электрообезболивание</p> <p>Дарсонвализация и ультратонтерапия челюстно-</p>	<b>36</b>	<b>12</b>	<i>Зачет</i>

		<p>лицевой области          Диатермокоагуляция:          - пульпы зуба          - мягких тканей          УВЧ-терапия челюстно-лицевой области          СВЧ-терапия челюстно-лицевой области          Теплолечение челюстно-лицевой области          Магнитотерапия челюстно-лицевой области          Ультразвук:          - ультразвуковая терапия и ультрафонофорез челюстнолицевой области,          - удаление зубных отложений с помощью ультразвука          Светолечение челюстно-лицевой области          Аэрозольтерапия челюстно-лицевой области          Водолечение челюстно-лицевой области          КВЧ-терапия челюстно-лицевой области</p>			
ОД.И.02.07	<p>Лучевая диагностика          и          лучевая терапия,          стоматологическая          радиология</p>	<p>Регистрация и анализ фагоцитарной функции лейкоцитов          Определение типа лихорадочной реакции          Интерпретация результатов анализа периферической крови          Интерпретация анализов желудочного сока          Регистрация электрокардиограммы и её интерпретация          Регистрация и анализ коагулограммы          Анализ показателей щелочно-кислотного равновесия          Интерпретация результатов клинического анализа          Постановка дифференциального диагноза желтух          Оценка результатов цитологического анализа периферической крови,</p>	<b>36</b>	<b>12</b>	<i>Зачет</i>

		<p>постановка гематологического диагноза</p> <p>Выбор метода лучевой терапии в зависимости от локализации и стадии злокачественного процесса</p> <p>Выбор оптимальной суммарной очаговой дозы</p> <p>Участие в изготовлении и расчете топографо-анатомического «среза» и построении оптимального дозного поля</p> <p>Проведение защитных манипуляций при лучевой терапии</p> <p>Участие в изготовлении защитных устройств при облучении опухолей полости рта</p> <p>Анализ рентгенограмм больных</p> <p>Лучевая диагностика злокачественных опухолей верхней и нижней челюстей</p> <p>Лучевая диагностика опухолеподобных образований костей лица</p> <p>Лучевая диагностика инородных тел челюстно-лицевой области</p>			
ОД.И.02.08	Неврология	<p>Сбор жалоб и анамнеза у больных с заболеваниями нервной системы</p> <p>Определение уровня сознания</p> <p>Определение наличия менингеального синдрома, выявление менингеальных симптомов</p> <p>Определение функций черепных нервов</p> <p>Исследование рефлекторной сферы</p> <p>Исследование двигательной системы, выявление парезов и параличей</p> <p>Исследование вегетативной нервной системы</p> <p>Исследование чувствительности</p> <p>Исследование координаторной сферы, выявление статической</p>	<b>36</b>	<b>12</b>	<i>Зачет</i>

		<p>и динамической атаксии</p> <p>Исследование вегетативной нервной системы</p> <p>Исследование высших корковых функций: праксис, гнозис, память, мышление, речь</p> <p>Написание истории болезни неврологического больного</p> <p>Обследование больного с неврологическими заболеваниями лица и полости рта</p> <p>Исследование функции тройничного нерва</p> <p>Исследование функции височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц</p>			
ОД.И.02.11	Судебная стоматология	<p>Определение времени наступления смерти</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- термометрия</li> <li>- исследование трупных пятен</li> <li>- исследование мышечного окоченения</li> <li>- исследование трупного высыхания</li> <li>- проведение суправитальных проб</li> </ul> <p>Исследование вещественных доказательств биологического происхождения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- визуальное исследование</li> <li>- исследование следов крови с гемоФАном</li> <li>- исследование следов крови с перекисью водорода</li> <li>- исследование следов спермы в УФ-лучах</li> <li>- изъятие и упаковка следов крови, спермы и других выделений</li> </ul> <p>Исследование стоматологического статуса с целью идентификации личности</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осмотр лица и слизистой оболочки полости рта</li> </ul>	<b>27</b>	<b>9</b>	<i>Зачет</i>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- определение особенностей прикуса</li> <li>- исследование зубных рядов и отдельных зубов, лунок отсутствующих зубов, протезов и т.д.</li> <li>- исследования рисунка слизистой спинки языка, рельефа твердого неба</li> <li>Исследование стоматологического статуса при повреждениях зубочелюстной системы</li> <li>- осмотр и описание повреждений лица (деформация и подвижность лицевого скелета; ссадины, кровоподтеки, раны, и т.д.)</li> <li>- осмотр и описание повреждений слизистой оболочки преддверия и полости рта (ссадины, кровоизлияния, разрывы и т.д.)</li> <li>- оценка характера, механизма и давности травмы</li> <li>- осмотр и описание повреждений зубов (вывих, перелом, экстракции)</li> <li>- оценка рентгенограмм</li> <li>- осмотр и описание повреждений альвеолярных отростков, твердого и мягкого неба, дна полости рта и языка</li> <li>Определение причины смерти при травмах челюстно-лицевой области</li> <li>- определение основной причины смерти</li> <li>- определение непосредственной причины смерти</li> <li>- установление факторов и</li> </ul>			
--	--	---	--	--	--

		<p>условий, способствующих наступлению смерти</p> <p>Определение степени тяжести вреда здоровью</p> <p>- определение степени тяжести вреда здоровью</p> <p>- установление квалифицирующего признака</p> <p>Проведение сравнительных идентификационных исследований</p> <p>- фотосовмещение прижизненной фотографии и черепа</p> <p>- сравнительное исследование передних зубов по прижизненной фотографии лица и черепа</p> <p>- сравнительное исследование прижизненной и посмертной рентгенограмм челюстно-лицевой области</p> <p>- расширенная одонтограмма</p> <p>- исследование особенностей строения зубов и зубного ряда</p> <p>- исследование особенностей слизистой оболочки спинки языка, рельефа твердого неба, следов губ</p>			
<b>ОД.И.03</b>	<b>Фундаментальные дисциплины</b>		<b>207</b>	<b>69</b>	
ОД.И.03.01	Патофизиология	<p>Регистрация и анализ фагоцитарной функции лейкоцитов</p> <p>Определение типа лихорадочной реакции</p> <p>Интерпретация результатов анализа периферической крови</p> <p>Интерпретация анализов желудочного сока</p> <p>Регистрация электрокардиограммы и её интерпретация</p> <p>Регистрация и анализ</p>	<b>27</b>	<b>9</b>	<i>Зачет</i>

		<p>коагулограммы  Анализ показателей щелочно-кислотного равновесия  Интерпретация результатов клинического анализа  Постановка дифференциального диагноза желтух  Оценка результатов цитологического анализа периферической крови, постановка гематологического диагноза</p>			
ОД.И.03.02	Микробиология	<p>Произвести взятие исследуемого материала от больного  Приготовление мазка из разного рода исследуемого материала  Провести микроскопирование мазков с использованием иммерсионной световой системы  Выделить чистую культуру микроба  Стерильно провести пересев бактериальных структур  Определить биохимические свойства микробов с использованием сред пестрого ряда  Определить чувствительность выделенной культуры к антибиотикам  Расшифровать антибиотикограмму и определить минимальную подавляющую концентрацию антибиотика (МПК-1)  Провести идентификацию выделенной чистой культуры микроба по его антигенной структуре  Осуществить постановку и оценить результаты серологических реакций, используемых в диагностике инфекционных болезней  Определить тактику применения основных групп антибактериальных препаратов с учетом характера патологии челю-стно-лицевой</p>	<b>72</b>	<b>24</b>	<i>Зачет</i>

		<p>области и данных микробиологического исследования</p> <p>Воспользоваться системой для анаэробного культивирования бактерий</p> <p>Интерпретировать результаты микробиологических, вирусологических и иммунологических методов больного с патологией челюстно-лицевой области</p>			
ОД.И.03.03	Биохимия	<p>Центрифугирование биологических жидкостей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- крови,</li> <li>- слюны,</li> <li>- мочи</li> </ul> <p>Колориметрирование для количественного определения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-общего белка, альбумина,</li> <li>- глюкозы,</li> <li>- мочевины, мочевой кислоты</li> <li>- холестерина, ХСЛПВП,</li> <li>- кальция, фосфора,</li> <li>-билирубина, фракций билирубина</li> </ul> <p>Спектрофотометрия при определении активности ферментов (ЛДГ, амилазы, щелочной фосфатазы, трансаминаз, каталазы)</p> <p>Хроматографическая очистка белков</p> <p>Оценка электрофореграммы белковых фракций сыворотки крови, интерпретация результатов биохимического исследования крови и мочи (кетоновые тела, рН и др.)</p>	<b>72</b>	<b>24</b>	<i>Зачет</i>
ОД.И.03.04	Фармакология	<p>Выписывание рецептов по общей рецептуре, из</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) жидкие лекарственные средства</li> <li>б) твердые лекарственные средства</li> <li>в) мягкие лекарственные средства</li> </ul> <p>Выписывание рецептов по</p>	<b>36</b>	<b>12</b>	<i>Зачет</i>

		<p>частной фармакологии,  в) мягкие лекарственные средства  б) твердые лекарственные средства  а) жидкие лекарственные средства  Выбирать лекарственные средства (ЛС) с учетом возможных фармакодинамических и фармакокинетических особенностей конкретного пациента в зависимости от его физиологического состояния, наличия соматических заболеваний, аллергоанамнеза, лекарственной непереносимости, взаимодействия ЛС, вероятных нежелательных действий ЛС  Выбирать лекарственную форму, путь введения, режимы дозирования ЛС в конкретной клинической ситуации  Прогнозировать риск развития нежелательных лекарственных реакций (НЛР); выявлять нежелательные действия ЛС в полости рта  Выбирать методы адекватного контроля эффективности и безопасности лечения  Проводить медикаментозную профилактику заболеваний полости рта и челюстно-лицевой области</p>			
<b>ОД.И.04</b>	<b><i>Дисциплины по выбору интерна</i></b>		<b>126</b>	<b>42</b>	
ОД.И.04.01	Междисциплинарная стоматология	<p>Определять парадонтологические индексы  Диагностика мышечного тонуса</p>	<b>63</b>	<b>21</b>	<i>Зачет</i>

		<p>Малый функциональный анализ зубочелюстной системы</p> <p>Загипсовка моделей в артикулятор</p> <p>Определение глубины костных карманов</p> <p>Определение гигиенического статуса пациента</p> <p>Лечение под контролем преподавателя стоматологических патологий, требующее междисциплинарного подхода.</p> <p>Определение пограничного статуса.</p> <p>Выбор метода лечения (пломба, вкладка, искусственная коронка, протез, удаление зуба, имплантат, брекет – система).</p> <p>Составление индивидуальной программы комплексного лечения пациента стоматологического статуса.</p>			
ОД.И.04.02	Стоматология детского возраста	<p>Установление психологического и речевого контакта с ребенком</p> <p>Заполнение истории болезни первичного больного</p> <p>Обучение детей и родителей практическим навыкам гигиены полости рта</p> <p>Оценка состояния твердых тканей зубов (осмотр, зондирование, перкуссия)</p> <p>Оценка сроков прорезывания зубов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- молочных</li> <li>- постоянных</li> </ul> <p>Реминерализующая терапия «Запечатывание фиссур»</p> <p>Импрегнация твердых тканей молочного зуба 20, 30% раствором нитрата серебра</p> <p>Обезболивание:</p>	<b>63</b>	<b>21</b>	<i>Зачет</i>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- инфильтрационное</li> <li>- проводниковое</li> <li>- аппликационное</li> <li>- интралигаментарное</li> </ul> <p>Препарирование кариозных полостей</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- молочных зубов</li> <li>- постоянных зубов с несформированными корнями</li> <li>- постоянных зубов со сформированными корнями</li> </ul> <p>Пломбирование кариозных полостей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- цементами фосфатными, поликарбоксилатными</li> <li>- стеклоиономерными композитными материалами</li> <li>- химическими</li> <li>- световыми</li> </ul> <p>Наложение лечебных прокладок</p> <p>Лечение пульпита молочных зубов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- биологический метод</li> <li>- витальная ампутация</li> <li>- девитальная ампутация</li> <li>- девитальная экстирпация</li> </ul> <p>Лечение пульпита постоянных зубов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- девитальная ампутация</li> <li>- витальная ампутация</li> <li>- биологический метод</li> <li>- девитальная экстирпация</li> </ul> <p>Лечение периодонтита молочных зубов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- однокорневых</li> <li>- многокорневых</li> </ul> <p>постоянных зубов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- однокорневых</li> <li>- многокорневых со сформированными корнями</li> <li>- многокорневых с несформированными корнями</li> </ul> <p>Обработка корневых каналов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- механическая</li> <li>- медикаментозная</li> </ul>			
--	--	---	--	--	--

		<p>Пломбирование каналов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пастами</li> <li>- цементом</li> <li>- с введением штифтов</li> </ul> <p>Лечение заболеваний слизистой оболочки рта:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- аппликационное обезболивание</li> <li>- орошение антисептиками</li> <li>- аппликации медикаментов на слизистую оболочку рта</li> </ul> <p>Лечение заболеваний пародонта:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- удаление над- и поддесневых отложений</li> <li>- кюретаж и медикаментозная обработка карманов</li> <li>- наложение лечебных повязок</li> </ul> <p>Оценка изменений местного и общего статуса</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в процессе лечения</li> <li>- результатов ЭОД</li> </ul> <p>Принятие решения о взятии на диспансерное наблюдение</p> <p>Расшифровка и анализ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рентгенограмм</li> <li>- клинических анализов крови и мочи</li> </ul> <p>Принятие решения о прекращении лечения в связи с выздоровлением</p> <p>Проведение исследования кожных покровов, видимых слизистых, слизистой рта, зева</p> <p>Определение состояния твердых тканей зубов и фиксация результатов в зубной формуле</p> <p>Оценка результатов клинических анализов крови и мочи</p> <p>Чтение обзорных рентгенограмм костей лицевого скелета, челюстных костей, ортопантограмм, панорамных и внутриротовых рентгенограмм, контрастных</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>сиалограмм</p> <p>Оценка состояния ребенка на основании данных осмотра и результатов дополнительных методов исследования с учетом поставленного диагноза</p> <p>Постановка предварительного диагноза и составление плана обследования и лечения ребенка</p> <p>Постановка диагноза неотложного состояния (обморок, шок различного генеза, коллапс, острая сердечно-сосудистая недостаточность)</p> <p>Проведение аппликационного обезболивания</p> <p>Проведение инфильтрационного обезболивания</p> <p>Проведение проводникового обезболивания</p> <p>Определение показаний и противопоказаний к общему обезболиванию в условиях детской стоматологической поликлиники</p> <p>Определение показаний к удалению временных и постоянных зубов</p> <p>Проведение операции удаления временного и постоянного зуба</p> <p>Постановка диагноза при врожденной расщелине верхней губы и (или) неба</p> <p>Осуществление санпросветработы с детьми и их родителями</p> <p>Ассистирование на операциях</p> <p>Курация больного в стационаре с оформлением клинической истории болезни</p>			
ОД.И.04.03	Хирургическая стоматология	<p>Организация рабочего места хирурга-стоматолога</p> <p>Заполнение медицинской документации</p> <p>Диспансеризация хирургических стоматологических больных</p> <p>Составление отчета о работе</p>	<b>63</b>	<b>21</b>	<i>Зачет</i>

		<p>Определение показаний к госпитализации больных в специализированный стационар</p> <p>Проведение врачебно-трудовой экспертизы</p> <p>Чтение денальных рентгенограмм, рентгенограмм костей лица, сиалогамм</p> <p>Проведение внутрикожной пробы с актинолизатом</p> <p>Взятие материала для цитологического исследования</p> <p>Направление больных на консультацию к другим специалистам</p> <p>Планирование обезболивания при манипуляциях и операциях на лице и в полости рта</p> <p>Методика аппликационного обезболивания, инфильтративного обезболивания на мягких тканях челюстно-лицевой области, инфильтративного обезболивания на альвеолярном отростке, проводникового обезболивания (блокирование периферических ветвей тройничного нерва)</p> <p>Обезболивание при затрудненном открывании рта</p> <p>Потенцированное обезболивание, премедикация</p> <p>Подготовка больного к операции удаления зуба</p> <p>Удаление зубов и корней зубов щипцами и элеваторами</p> <p>Местные способы остановки кровотечения после удаления зубов (тампонада и ушивание лунки)</p> <p>Устранение сообщения лунки зуба с верхнечелюстной пазухой</p> <p>Рассечение и иссечение капюшона в области третьего нижнего моляра</p> <p>Вскрытие субпериостальных</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>абсцессов</p> <p>Операции резекции верхушки корня, гемисекции и ампутации корня, реплантации</p> <p>Вскрытие поверхностных абсцессов челюстно-лицевой области</p> <p>Промывание и дренирование гнойных ран челюстно-лицевой области</p> <p>Лечебная блокада по Вишневскому при фурункулах, лимфаденитах, воспалительных инфильтратах</p> <p>Бужирование протоков слюнных желез</p> <p>Медикаментозное лечение больных при воспалительных заболеваниях челюстно-лицевой области</p> <p>Назначение физиотерапевтических процедур (УВЧ, магнитотерапия, лазер)</p> <p>Наложение бинтовых, иммобилизирующих челюсти повязок на голову</p> <p>Наложение мягкой стандартной шины-пращи Померанцевой-Урбанской</p> <p>Наложение жесткой стандартной подбородочной пращи и безразмерной шапочки</p> <p>Наложение стандартной шины-ложки и безразмерной шапочки</p> <p>Наложение межчелюстного лигатурного скрепления (простое, по Айви, по Гоцко)</p> <p>Наложение назубной гладкой шины-скобы по Тигерштедту</p> <p>Наложение назубной шины-скобы с распорочным изгибом по Тигерштедту</p> <p>Наложение назубных стандартных шин Васильева</p> <p>Наложение шин с зацепными петлями по Тигерштедту</p> <p>Организация рабочего места хирурга-стоматолога</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>Заполнение медицинской документации</p> <p>Диспансеризация хирургических стоматологических больных</p> <p>Составление отчета о работе</p> <p>Определение показаний к госпитализации больных в специализированный стационар</p> <p>Проведение врачебно-трудовой экспертизы</p> <p>Чтение дентальных рентгенограмм, рентгенограмм костей лица, сиалограмм</p> <p>Проведение внутрикожной пробы с актинолизатом</p> <p>Взятие материала для цитологического исследования</p> <p>Направление больных на консультацию к другим специалистам</p> <p>Планирование обезболивания при манипуляциях и операциях на лице и в полости рта</p> <p>Методика аппликационного обезболивания, инфилтративного обезболивания на мягких тканях челюстно-лицевой области, инфилтративного обезболивания на альвеолярном отростке, проводникового обезболивания (блокирование периферических ветвей тройничного нерва)</p> <p>Обезболивание при затрудненном открывании рта</p> <p>Потенцированное обезболивание, премедикация</p> <p>Подготовка больного к операции удаления зуба</p> <p>Удаление зубов и корней зубов щипцами и элеваторами</p> <p>Местные способы остановки кровотечения после удаления зубов (тампонада и ушивание лунки)</p> <p>Устранение сообщения лунки</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>зуба с верхнечелюстной пазухой</p> <p>Рассечение и иссечение капюшона в области третьего нижнего моляра</p> <p>Вскрытие субпериостальных абсцессов</p> <p>Операции резекции верхушки корня, гемисекции и ампутации корня, реплантации</p> <p>Вскрытие поверхностных абсцессов челюстно-лицевой области</p> <p>Промывание и дренирование гнойных ран челюстно-лицевой области</p> <p>Лечебная блокада по Вишневскому при фурункулах, лимфаденитах, воспалительных инфильтратах</p> <p>Бужирование протоков слюнных желез</p> <p>Медикаментозное лечение больных при воспалительных заболеваниях челюстно-лицевой области</p> <p>Назначение физиотерапевтических процедур (УВЧ, магнитотерапия, лазер)</p> <p>Наложение бинтовых, иммобилизирующих челюсти повязок на голову</p> <p>Наложение мягкой стандартной шины-пращи Померанцевой-Урбанской</p> <p>Наложение жесткой стандартной подбородочной пращи и безразмерной шапочки</p> <p>Наложение стандартной шины-ложки и безразмерной шапочки</p> <p>Наложение межчелюстного лигатурного скрепления (простое, по Айви, по Гоцко)</p> <p>Наложение назубной гладкой шины-скобы по Тигерштедту</p> <p>Наложение назубной шины-скобы с распорочным изгибом по Тигерштедту</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>Наложение назубных стандартных шин Васильева</p> <p>Наложение шин с зацепными петлями по Тигерштедту</p> <p>Закрепление отломков нижней челюсти с помощью наложения аппарата Рудько на фантоме</p> <p>Закрепление отломков нижней челюсти с помощью ком-прессионно-дистракционного аппарата Швыркова-Шамсу-динова на фантоме</p> <p>Удаление зубов из щели перелома</p> <p>Ассистирование на операции «первичная хирургическая обработка раны»</p> <p>Ассистирование на операции «наложение костного шва»</p> <p>Ассистирование на операции «наложение спиц Киршнера»</p> <p>Составление плана медикаментозного лечения больного при неосложненном переломе нижней челюсти</p> <p>Составление плана медикаментозного лечения больного при неосложненном переломе верхней челюсти</p> <p>Составление плана медикаментозного лечения больного при воспалительных осложнениях при заживлении переломов челюстей</p> <p>Составление плана физиолечения больных с переломами челюстей</p> <p>Составление плана реабилитации больного с травмой мягких тканей лица и переломами костей лицевого скелета</p> <p>Обследование больных (сбор анамнеза, осмотр челюстно-лицевой области, пальпация челюстно-лицевой области, перкуссия зубов)</p> <p>Проведение носоротовой и</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>ротоносовой пробы Резекция верхушки зуба Ассистирование при амбулаторных операциях (сложное удаление зуба, цистотомия, цистэктомия, секвестротомия, болезни пародонта) Удаление поверхностных доброкачественных образований слизистой оболочки полости рта и кожи с образованием дефекта, устраняемого сближением краев раны Удаление поверхностных доброкачественных образований слизистой оболочки полости рта и кожи с образованием дефекта, устраняемого пластикой по Лимбергу Блокада периферических ветвей при невралгиях тройничного нерва Участие в пластических операциях на мягких тканях челюстно-лицевой области Участие в реконструктивных операциях на челюстных костях Участие в верхнечелюстной синусотомии Участие в удалении новообразований больших размеров Заполнение стационарных историй болезни Участие во вскрытии флегмоны челюстно-лицевой области</p>			
<b>ФД.И.00</b>	<b>Факультативные дисциплины</b>		<b>270</b>	<b>90</b>	
ФД.И.00.01	Онкология	<p>Обследование больных со злокачественными заболеваниями слизистой оболочки полости рта Планирование лечения больных с заболеваниями слизистой оболочки полости рта</p>	<b>135</b>	<b>45</b>	<i>Зачет</i>

		<p>Обследование больных (сбор анамнеза, осмотр челюстно-лицевой области, пальпация челюстно-лицевой области, перкуссия зубов)</p> <p>Удаление поверхностных доброкачественных образований слизистой оболочки полости рта и кожи с образованием дефекта, устраняемого сближением краев раны</p> <p>Удаление поверхностных доброкачественных образований слизистой оболочки полости рта и кожи с образованием дефекта, устраняемого пластикой по Лимбергу</p>			
ФД.И.00.02	Медицинская психология	<p>Умение обосновывать врачебное заключение с использованием основных понятий психологии здоровья в беседе с пациентом и его родственниками</p> <p>Навык грамотного профессионального общения с пациентом</p> <p>Умение опознавать ситуации, требующие консультации специалиста-психолога и формулировать первичный запрос (на примерах решения задач)</p> <p>Активное, пассивное, эмпатическое слушание</p> <p>Решение конфликтных ситуаций путем сотрудничества</p> <p>Определение эмоционального состояния партнера по общению по невербальным признакам (на модельных ситуациях)</p> <p>Составление психологического автопортрета по результатам использования психодиагностических методик</p> <p>Методы релаксации для снятия простых стрессовых состояний</p>	72	24	Зачет

		Составление письменной аннотации по научной психолого-педагогической литературе			
ФД.И.00.03	Ортодонтия	<p>Умение установить психологический и речевой контакт с пациентом и их родителями</p> <p>Методика опроса пациентов в клинике ортодонтии (жалобы, анамнез)</p> <p>Методика осмотра лица:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение лицевых признаков зубочелюстных аномалий</li> <li>- исследование размеров и формы верхней, средней и нижней частей лица;</li> <li>- исследование функции височнонижнечелюстных суставов и мышц челюстно-лицевой области; проведение функциональных клинических проб</li> </ul> <p>Осмотр полости рта: определение аномалий зубов, зубных рядов, челюстных костей и окклюзии</p> <p>Синтез и анализ данных, полученных при различных видах исследований, обобщение динамики заболевания и консультативных заключений специалистов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сагиттальной резцовой дизокклюзии;</li> <li>- заболевания пульпы временного и постоянного зуба;</li> <li>- заболевания пародонта временного и постоянного зуба;</li> <li>-заболевания слизистой оболочки рта, губ, языка</li> </ul> <p>Диагностика основных видов аномалий зубов</p> <p>Диагностика основных видов аномалий положения зубов</p>	<b>63</b>	<b>21</b>	<i>Зачет</i>

		<p>Диагностика основных видов аномалий формы и величины зубных рядов</p> <p>Диагностика основных видов аномальной окклюзии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дистальной;</li> <li>- мезиальной;</li> <li>- перекрестной;</li> <li>- глубокой резцовой дизокклюзии;</li> <li>- глубокого резцового перекрытия;</li> <li>- вертикальной резцовой дизокклюзии;</li> <li>- при врожденном несращении неба и альвеолярного отростка;</li> <li>- заболевания твердых тканей зуба;</li> <li>- обратной резцовой окклюзии</li> </ul> <p>обратной резцовой дизокклюзии</p> <p>Построение индивидуального плана лечения</p> <p>Изготовление воскового шаблона и определение конструктивного прикуса</p> <p>Обоснование необходимости лечения в стационаре</p> <p>Принятие решения о направлении пациента на лечение к другим специалистам</p> <p>Припасовка и наложение съемных ортодонтических аппаратов</p> <p>Обучение правилам пользования ортодонтическими аппаратами</p> <p>Активация съемных механически-действующих ортодонтических аппаратов</p> <p>Припасовка и фиксация защитных ортодонтических коронок</p> <p>Обоснование необходимости применения хирургических, ортопедических лечебных мероприятий</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>Методы санитарного просвещения населения и медико-педагогического убеждения: проведение бесед, лекций для детей, их родителей, воспитателей и педагогов детских коллективов</p> <p>Обучение детей лечебной гимнастике для мимических и жевательных мышц как методу профилактики зубочелюстных деформаций и аномалий</p> <p>Припасовка и наложение профилактических вестибулярных пластинок</p> <p>Обучение правилам пользования профилактическими аппаратами</p>			
<b>Итого:</b>			<b>1620</b>	<b>540</b>	

