

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

АННОТАЦИЯ

**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Стоматология хирургическая»**

Индекс дисциплины: Б1.Б.01

Специальность: 31.08.74 Стоматология хирургическая

Уровень высшего образования: ординатура

Квалификация выпускника: врач стоматолог-хирург

Кафедра: хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с УВ

Форма обучения: очная

Курс: 1, 2

Семестр: 1,2,3

Всего трудоёмкость (в зачётных единицах/часах): 31/1116

Лекции: 38 (часов)

Практические (семинарские) занятия: 520 (часов)

Самостоятельная работа: 558 (часов)

Форма контроля: зачет с оценкой

Махачкала, 2023

I. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: Дисциплины «Стоматология хирургическая» по специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая – подготовка квалифицированного врача стоматолога-хирурга, готового для самостоятельной профессиональной деятельности, способного поставить диагноз и оказать специализированную помощь пациентам.

Задачи:

- формирование базовых, фундаментальных медицинских знаний по специальности стоматология хирургическая;
- подготовка врача стоматолога-хирурга, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин;
- формирование умений в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов.

II. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Номер/индекс компетенции	Наименование категории (группы) компетенции	Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими компетенциями
УК -1	Готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знать: способы системного анализа и синтеза научной медицинской и практической информации.
		Уметь: абстрактно мыслить, критически анализировать, оценивать и систематизировать информацию, современные научные достижения, выявлять основные закономерности изучаемых объектов, решать исследовательские и практические задачи в хирургии, а также в междисциплинарных областях.
		Владеть: навыками сбора, обработки информации, методикам дифференциальной диагностики основных хирургических заболеваний.
ПК-1	Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	Знать: распространенность, основные факторы риска, механизмы развития и клинические признаки социально значимых хирургических стоматологических болезней, их вклад в смертность и инвалидизацию населения; методы ранней диагностики хирургической стоматологической патологии, основные принципы профилактики заболеваний, основные нормативные документы, используемые при организации здравоохранения, принципы медико-социальной экспертизы, правила соблюдения санитарно-эпидемиологического режима при осуществлении медицинской помощи.
		Уметь: выявлять и оценивать выраженность факторов риска развития и прогрессирования хирургических заболеваний, выявлять ранние симптомы заболеваний, соблюдать нормы санитарно-эпидемиологического режима, проводить санитарно-просветительскую работу по вопросам формирования здорового образа жизни населения, профилактики хирургических стоматологических заболеваний.

		Владеть: навыками оценки суммарного риска развития и прогрессирования заболеваний, методами формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих; способами первичной и вторичной профилактики хирургических стоматологических заболеваний.
ПК -2	Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения	Знать: общие понятия о профилактике хирургических стоматологических заболеваний, цели и значимость профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, принципы осуществления диспансерного наблюдения за пациентами с хирургической стоматологической патологией; порядок взаимодействия с представителями других специальностей; основы медико-социальной экспертизы.
		Уметь: получать информацию о заболеваниях; знать особенности сбора анамнеза и осмотра при различных хирургических стоматологических заболеваниях; назначать необходимые диагностические процедуры при диспансеризации больных; выявлять группы риска организовать профилактические мероприятия, направленные на укрепление здоровья населения.
		Владеть: навыками составления плана и программы реабилитационных мероприятий; методами анализа основных показателей здоровья населения по данным заболеваемости инвалидности, показателям физического развития, состояния, навыками организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения.
ПК-4	Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости.	Знать: социально гигиенические методики сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости.
		Уметь: проводить социально гигиенические методики сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости
		Владеть: навыками социально гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости
ПК-5	Готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.	Знать: этиологию, патогенез, ведущие проявления и исходы в хирургических стоматологических заболеваниях, международную статистическую классификацию болезней и проблем связанных со здоровьем, клинические классификации заболеваний нервной системы, современные методы диагностики хирургических стоматологических заболеваний, лечения и лекарственного обеспечения больных, угрожающие жизни состояния при хирургического стоматологической патологии, методики их немедленного устранения, противошоковые мероприятия.

		<p>Уметь: оценить тяжесть состояния больного; определить необходимость специальных методов исследования; интерпретировать полученные результаты, сформулировать диагноз хирургического стоматологического заболевания в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем; выявлять угрожающие жизни состояния при хирургической стоматологической патологии, осуществлять методики их немедленного устранения, проводить противошоковые мероприятия.</p> <p>Владеть: методикой хирургического стоматологического осмотра и его интерпретацией; оценкой данных хирургического стоматологического обследования, расшифровкой и клинической интерпретацией лучевых эндоскопических и ультразвуковых методов исследования, навыками формулировки диагноза в соответствии с МКБ и клиническими классификациями.</p>
ПК-6	Готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы.	Знать: методы экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы.
		Уметь: проводить экспертизу временной нетрудоспособности и участвовать в иных видах медицинской экспертизы.
		Владеть: методами экспертизы временной нетрудоспособности и участвовать в иных видах медицинской экспертизы.
ПК-7	Готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в хирургической стоматологической помощи.	Знать: теоретические основы хирургической стоматологической патологии; принципы этиологического, патогенетического, симптоматического лечения основных хирургических стоматологических заболеваний, вопросы первичной и вторичной профилактики, организацию работы отделения хирургического стоматологического профиля и учетно-отчетную документацию.
		Уметь: получить информацию о заболевании, выявить общие и специфические признаки хирургического стоматологического заболевания; установить диагноз; оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения его из этого состояния, назначить лечение, в том числе определить необходимость реанимационных мероприятий.
		Владеть: медицинской документацией; методикой хирургического стоматологического осмотра и его интерпретацией; методикой назначения патогенетической терапии с учетом этиологии заболевания; методикой самостоятельного проведения лечебных мероприятий.

III. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Стоматология хирургическая» относится к Блоку 1 «Дисциплины» базовой части ОПОП ВО по направлению подготовки 31.08.74 Стоматология хирургическая и осваивается в 1, 2 и 3 семестрах.

IV. ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 31 зачетных единиц.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры		
		1	2	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем	558	180	180	198
Лекции (Л)	38	12	12	14
Практические занятия (ПЗ)	520	168	168	184
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)	558	180	180	198
Вид промежуточной аттестации				Зачет с оценкой
ИТОГО:	1116	360	360	396
Общая трудоемкость часов				
Общая трудоемкость зачетных единиц	31	10	10	11

V. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

№ Раздела	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1 семестр			
1	УК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-6	Методы обследования больных челюстно-лицевой области. Ведение медицинской документации	Особенности организации консультативной помощи; вопросы экспертизы временной и стойкой нетрудоспособности; Особенности организации диспансерного наблюдения стоматологических больных. Вопросы организации и деятельности медицинской службы в экстремальных ситуациях, при стихийных бедствиях и в условиях ведения боевых действий. Формулировка диагностического решения (предварительный или клинический диагноз) в соответствии с требованиями МКБ-10. Особенности обследования больных с заболеваниями, повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями челюстно-лицевой области. Жалобы. Развитие заболевания, по поводу которого больной обратился в поликлинику или госпитализирован. Анамнез: наследственность, перенесенные и сопутствующие заболевания, вредные привычки — употребление алкогольных напитков, курение. Общее обследование больного в стационаре. Осмотр лица. Пальпация. Осмотр полости рта, исследование зубов. Общеклинические, лабораторные и специальные методы

			<p>исследования. Исследование функции двигательных и чувствительных нервов. Обследование слюнных желез, височно-нижнечелюстного сустава, лимфатического аппарата лица и шеи. Определение характера и величины дефектов и деформаций тканей органов лица и полости рта, состояния окружающих тканей. Оценка степени анатомических, функциональных и эстетических нарушений. Объективные методы исследования с применением современной диагностической аппаратуры. Рентгенологические: рентгенография, томография, панорамная рентгенография и пантомография. Применение искусственного контрастирования. Морфологические методы: цитологическое исследование отпечатков, пункционного материала, гистологическое исследование материала биопсии пункционной, эксцизионной и экспресс-биопсии. Методы функциональной диагностики: реография, полярография, электромиография. Радиоизотопная, ультразвуковая диагностика.</p>
2	УК-1 ПК-5 ПК-7	Общее и местное обезболивание	<p>Инфильтрационная анестезия. Особенности ее проведения при операциях на мягких тканях лица и на альвеолярных отростках. Показания и противопоказания к применению. Обезболивание при операциях на верхней челюсти. Проводниковое обезболивание. Методика блокирования II ветви тройничного нерва у круглого отверстия, выключение тройничного нерва у подглазничного отверстия, у бугра верхней челюсти, у большого небного и резцового отверстий. Внутриротовые и внеротовые способы. Показания и противопоказания к применению. Обезболивание при оперативных вмешательствах на нижней челюсти. Проводниковое обезболивание. Методика выключения III ветви тройничного нерва у овального отверстия. Выключение ветвей тройничного нерва у нижнечелюстного отверстия (мандибулярная и торусальная анестезия), у ментального отверстия. Внутри- и внеротовые способы обезболивания. Показания и противопоказания к применению. Сочетание проводникового и инфильтрационного обезболивания при операциях в челюстно-лицевой области, операции удаления зубов. Противопоказания к применению местного обезболивания. Особенности проведения обезболивания при воспалительных заболеваниях ЧЛЮ. Применение тригемино-вагосимпатических блокад. Показания, техника выполнения.</p>
3	УК-1 ПК-4 ПК-5 ПК-7	Воспалительные заболевания ЧЛЮ	<p>Новые консервативные нефармакологические методы лечения одонтогенных абсцессов и флегмон (местные и общие) челюстно-лицевой области. Антибактериальные и иммунокорректирующие методы лечения у больных с одонтогенными воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области. Характеристика препаратов, показания к их выбору в зависимости от иммунного статуса, возраста, сопутствующих заболеваний, характера микрофлоры и обширности поражения. Критерии оценки степени интоксикации организма. Индивидуальный подход к выбору методов оперативного и консервативного лечения у больных с одонтогенными верхнечелюстными синуситами. Современные материалы и способы пластического закрытия ороантрального сообщения. Особенности клинического течения, диагностики и лечения специфических воспалительных процессов челюстно-</p>

			лицевой области (туберкулез, сифилис, актиномикоз). Особенности клинического течения, диагностики и лечения некоторых воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области (фурункул, карбункул, сибирская язва, рожа, нома, ВИЧ-инфекция, дифтерия).
2 семестр			
4	УК-1 ПК-4 ПК-5 ПК-7	Заболевания слюнных желез	Особенности клинического течения воспалительных и дистрофических (сиалоаденоз) заболеваний слюнных желез у больных в зависимости от возраста, пола и сопутствующих заболеваний. Современные способы лучевой и нелучевой диагностики заболеваний слюнных желез. Выбор схем лечения. Синдром и болезнь Микулича и Шегрена. Воспаление слюнных желез(сиалоаденит). Эпидемический паротит. Острый лимфогенный и контактный сиалоаденит. Послеоперационный и постинфекционный паротиты. Острое воспаление поднижнечелюстных и подъязычных слюнных желез. Лечение острого сиалоаденита (консервативное и хирургическое). Хроническое воспаление слюнных желез. Этиология, патогенез, клиника и диагностика. Методы лечения. Воспаление выводных протоков слюнных желез (сиалодохит).Калькулезный сиалоаденит, слюнно-каменная болезнь. Образование и состав слюнных камней. Клиника, диагностика, осложнения, лечение. Пути оперативного подхода при удалении слюнных камней.
5	УК-1 ПК-4 ПК-5 ПК-7	Заболевания и поражения нервов лица и ВНЧС	Диагностика, анализ и способы устранения миогенных, неврогенных, артрогенных и психогенных нарушений в комплексном лечении больных с миофасциальным синдромом болевой дисфункции, невритами и невралгиями. Поражение лицевого нерва. Парез и паралич мимической мускулатуры. Показания к оперативному лечению (декомпрессия, невролиз; сшивание нерва, фасциальная, мышечная, кожная пластика). Невралгия ветвей тройничного нерва, клинические проявления, дифференциальная диагностика невралгии тройничного нерва. Отличие от неврита и других заболеваний. Прозопалгии, возникающие на фоне общесоматических заболеваний, их характеристика и особенности диагностики. Роль врача стоматолога-хирурга в лечении прозопалгий. Артрит, артроз, анкилоз, синдром болевой дисфункции ВНЧС. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Острый и хронический височно-нижнечелюстной артрит (гнойный, ревматоидный). Артрозы (деформирующий, склерозирующий). Клиническая рентгенологическая и лабораторная диагностика. Медикаментозное, хирургическое и ортопедическое лечение. Синдром болевой дисфункции височно-нижнечелюстного сустава. Проявление, диагностика, лечение. Применение физио- и рефлексотерапии. Показания к ортопедическим методам лечения. Вывих нижней челюсти. Механизм вывиха. Признаки одно- и двустороннего вывиха. Способы вправления. Привычный вывих. Осложнения. Невправимый вывих. Лечение.
6	УК-1 ПК-1 ПК-2	Доброкачественные опухоли ЧЛО	Предраковые заболевания красной каймы губ, слизистой оболочки полости рта, кожи лица. Эпителиальные кисты челюстей. Одонтогенные, неодонтогенные эпителиальные кисты.

	ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7		Одонтогенные опухоли и сходные поражения челюстей. Опухоли кожи. Доброкачественные опухоли губ. Эпителиальные опухоли и опухолеподобные поражения органов полости рта. Опухоли мягких тканей (неэпителиальные). Доброкачественные опухоли слюнных желез. Опухолеподобные поражения челюстей. Современные способы диагностики опухолей и опухолеподобных образований челюстно-лицевой области в условиях поликлиники и стационара. Диагностические возможности на различных этапах оказания медицинской помощи. Критерии доброкачественности и злокачественности. Клинические особенности проявлений различных видов опухолей и опухолеподобных образований в зависимости от локализации, размера и уровня их дифференцировки. Учет этих моментов при выборе способа лечения.
3 семестр			
7	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7	Злокачественные опухоли ЧЛО	Рак губы, органов полости рта (языка, щеки, дна полости рта, твердого и мягкого нёба). Рак верхней и нижней челюстей. Саркомы. Клиника, диагностика, принципы лечения (лучевое, хирургическое, криогенное, лазерное, лекарственное, комбинированное воздействие). Показания и противопоказания к хирургическим вмешательствам на первичном очаге и на путях регионарного метастазирования. Особенности обезболивания и послеоперационного ведения больных. Показания к проведению интенсивной терапии. Прогноз и критерии излечения.
8	УК-1 ПК-1 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7	Травматология челюстно-лицевой области	Переломы челюстей. Локализация и характер повреждения кости в зависимости от причин и механизма травмы. Методика клинического обследования. Клинические проявления переломов — анатомические и функциональные нарушения, изменения прикуса. Виды переломов. Типичные места переломов. Механизм и характер смещения отломков. Состояние зубов, находящихся в щели перелома. Показания к удалению или сохранению этих зубов. Принципы лечения переломов челюстей — репозиция и иммобилизация отломков, медикаментозное лечение и физиотерапия, профилактика осложнений. Лечение переломов нижней челюсти. Оказание первой помощи. Способы репозиции отломков и их иммобилизация. Временная — при помощи лигатурного связывания зубов. Транспортная иммобилизация при помощи повязок, подбородочной пращи. Лечебная иммобилизация. Применение гнутых назубных шин из проволоки и стандартных заготовок. Связывающая шина-скоба. Шины с зацепными крючками и межчелюстной тягой для репозиции и иммобилизации отломков. Методы и техника шинирования. Показания к применению индивидуальных (ортопедических) шин и аппаратов лабораторного изготовления. Методы остеосинтеза: скрепление отломков челюсти проволочными шинами. Варианты оперативного остеосинтеза с применением металлических спиц, наkostных пластинок и рамок. Внеротовая фиксация при переломах и дефектах нижней челюсти. Аппарат В. Ф. Рудько, его устройство и применение. Предложенные модификации. Заживление переломов костей лица. Стимулирование репаративного остеогенеза. Осложнения, их предупреждение и лечение. Лечение переломов верхней челюсти. Временная иммобилизация с применением повязок, стандартных шин и

			<p>подбородочных пращей. Способы репозиции и закрепления отломков: назубные шины, шины с внеротовым креплением, аппарат Збаржа и др.; остеосинтез. Сроки заживления и исходы. Переломы скуловой кости и дуги, скуло-верхнечелюстные переломы. Диагностика, особенности лечения. Способы вправления отломков. Переломы костей и повреждение хрящей носа, диагностика, лечение. Сочетанные повреждения челюстно-лицевой области. Диагностика, лечение. Особенности оказания медицинской помощи при сочетании травмы лица с сотрясением и ушибом головного мозга. Осложнения переломов челюстей. Борьба с инфекцией, предупреждение и лечение воспалительных осложнений. Нагноение мягких тканей и костной раны. Травматический остеомиелит челюстей. Особенности клиники и лечения. Травматический гайморит, диагностика и лечение. Последствия ранений — деформации и дефекты лица, функциональные нарушения, их предупреждение и лечение. Принципы комплексного лечения при повреждениях челюстно-лицевой области (хирургическое, медикаментозное, ортопедическое, физическое, ЛФК). Реабилитация. Врачебно-трудовая и военная экспертиза. Уход за полостью рта у раненых с повреждением челюстно-лицевой области. Особенности их питания.</p>
9	УК-1 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7	Реконструктивная и восстановительная хирургия лица и челюстей	<p>Восстановительная хирургия лица. Задачи восстановительной хирургии челюстно-лицевой области, связь ее с другими разделами стоматологии. Виды дефектов и деформаций лица, причины их возникновения. Врожденные дефекты: аномалии развития, деформации, связанные с нарушением роста различных участков лица. Дефекты и деформации в результате травм, огнестрельных ранений, ожогов, после воспалительных заболеваний (остеомиелит, волчанка, сифилис, нома и др.). Дефекты после удаления опухолей лица и органов полости рта. Анализ дефекта, оценка анатомических, функциональных и эстетических нарушений. Разработка плана лечения. Значение планирования пластических операций и вспомогательных лечебных мероприятий при многоэтапных вмешательствах. Основные методы пластических операций. Пластика местными тканями, взятыми по соседству с дефектом. Преимущества, недостатки, показания, противопоказания. Применение типичных способов пластики местными тканями для устранения дефектов губ и приротовой области. Замещение дефектов губ лоскутами со щек (Седилло), с области носогубных борозд (Брунс), с другой губы (Аббе). Устранение микростомы, пластика углов рта. Операции по поводу «двойной» губы, укорочения уздечки губы и языка. Возможности объективного планирования пластических операций. Математическое обоснование планирования пластических операций местными тканями (А. А. Лимберг). Применение симметричных, несимметричных и сочетанных фигур встречных треугольных лоскутов. Расчет коэффициентов удлинения. Устранение рубцовых стяжений, кожных складок. Исправление положения смещенных частей органов лица. Пластика «лоскутами на ножке», взятыми из близлежащих участков. Обеспечение жизнеспособности лоскута за счет формирования питающей «ножки», не используемой для</p>

		<p>замещения дефекта. Применение лоскутов для замещения дефекта губ (способ Аббе), щёк, подбородка. «Индийский» способ ринопластики, варианты этого вида пластики. Пластика лоскутами тканей из отдаленных участков. Возможность заимствования большого количества тканей. Этапы развития метода — «итальянский» способ ринопластики, дублированный лоскут А. Э. Рауэра. Разработка и внедрение в практику стебельчатого лоскута В. П. Филатова. Биологическое обоснование его применения. Формирование стебля с одновременной пересадкой одной его ножки при некоторых. Хирургическое лечение деформаций челюстей. Аномалии развития и деформации челюстей. Основные виды деформаций челюстей: недоразвитие (микрогнатия) или чрезмерное развитие (макрогнатия) верхней или нижней челюсти или отдельных их участков (прогнатия и ретрогнатия), открытый прикус. Клинические проявления, функциональные и эстетические нарушения. Показания к хирургическому лечению. Анализ деформации. Уточненная диагностика с применением телерентгенографии. Основные методы операций для исправления размеров и формы нижней челюсти. Вмешательства в области тела или ветви нижней челюсти. Плоскостная остеотомия ветвей, тела челюсти. Установление правильного соотношения зубных рядов. Устранение открытого прикуса. Оперативное исправление формы и положения верхней челюсти. Особенности оперативной техники, иммобилизации и послеоперационного ведения, протезирования и реабилитации больных после вмешательства по поводу деформаций челюстей. Контурная пластика для исправления формы лица и челюстей.</p>
--	--	--

5.2. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

№ раз дела	Наименование раздела дисциплины	Виды деятельности (в часах)				Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
		Л	ПЗ	СРО	Всего	
1 семестр						
1.	Методы обследования больных челюстно-лицевой области. Ведение медицинской документации	4	48	60	112	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки
2.	Общее и местное обезболивание	4	54	60	118	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки
3.	Воспалительные заболевания ЧЛЮ	4	66	60	130	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи

						4 – практические навыки
Всего в 1 семестре		12	168	180	360	
2 семестр						
4.	Заболевания слюнных желез	4	48	50	102	1 – собеседование 2 – ситуационные задачи
5.	Заболевания и поражения нервов лица и ВНЧС	4	36	50	90	1 – собеседование 2 – ситуационные задачи 3 – практические навыки
6.	Доброкачественные опухоли ЧЛЮ	4	84	80	168	1 – собеседование 2 – ситуационные задачи 3 – практические навыки
Всего во 2 семестре		12	168	180	360	
3 семестр						
7.	Злокачественные опухоли ЧЛЮ	4	42	66	112	1 – собеседование 2 – ситуационные задачи
8.	Травматология челюстно-лицевой области	4	84	66	154	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки
9.	Реконструктивная и восстановительная хирургия лица и челюстей	6	58	66	130	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки
Всего в 3 семестре		14	184	198	396	
ИТОГО:		38	520	558	1116	

5.3 Название тем лекции с указанием количества часов

№ раздела	Раздел	Название тем лекций	Количество часов в семестре
1 семестр			
1.	Методы обследования больных челюстно-лицевой области. Ведение медицинской документации	Лекция 1. Организация хирургической стоматологической помощи (хирургический кабинет, отделение челюстно-лицевой хирургии). Ведение учетно-отчетной документации, УЕТ. Диспансеризация стоматологических больных.	2
		Лекция 2. Особенности обследования больных с заболеваниями, повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями челюстно-лицевой области. Объективные методы исследования с применением современной диагностической аппаратуры	2
2.	Общее и местное обезболивание	Лекция 1. Общее и местное обезболивание в практике хирургической стоматологии. Новые препараты для местной анестезии и общего обезболивания	2
		Лекция 2. Виды местного обезболивания. Неинъекционные методы местного обезболивания: химический, физический, физико-химический, электрообезболивание. Инъекционные методы. Зависимость эффективности обезболивания от общего состояния	2

		больного, употребления алкоголя и других вредных факторов.	
3.	Воспалительные заболевания ЧЛЮ	Лекция 1. Клинико-лабораторные критерии диагностики типа течения одонтогенных воспалительных процессов (гипоэргия, нормоэргия, гиперэргия). Особенности планирования комплекса лечебных мероприятий у больных с различными типами течения воспалительной реакции у пациентов с одонтогенными воспалительными процессами в челюстно-лицевой области. Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Техника оперативных вмешательств при различной локализации гнойных очагов.	2
		Лекция 2. Особенности планирования хирургического лечения в зависимости от возраста, наличия сопутствующих заболеваний, характера и распространенности воспалительного процесса. Методы общей и местной немедикаментозной терапии при воспалительных заболеваниях челюстно-лицевой области. Современные подходы к выбору способа лечения острых и хронических одонтогенных верхнечелюстных синуситов с пластическим закрытием ороантрального сообщения. Диспансеризация больных с хроническими воспалительными заболеваниями.	2
ИТОГО в семестре			12
2 семестр			
4.	Заболевания слюнных желез	Лекция 1. Воспаление слюнных желез (сиалоаденит). Эпидемический паротит. Острый лимфогенный и контактный сиалоаденит. Послеоперационный и постинфекционный паротиты. Острое воспаление поднижнечелюстных и подъязычных слюнных желез. Лечение острого сиалоаденита (консервативное и хирургическое).	2
		Лекция 2. Хроническое воспаление слюнных желез. Этиология, патогенез, клиника и диагностика. Методы лечения. Воспаление выводных протоков слюнных желез (сиалодохит). Калькулезный сиалоаденит. Слюнно-каменная болезнь. Клиника, диагностика, осложнения, лечение. Пути оперативного подхода при удалении слюнных камней.	2
5.	Заболевания и поражения нервов лица и ВНЧС	Лекция 1. Роль челюстно-лицевой хирурга в диагностике заболеваний тройничного и лицевого нервов. Особенности обследования стоматоневрологических больных. Современные методы диагностики и дифференциальной диагностики глоссалгии и стомалгии	2
		Лекция 2. Варианты и особенности проявлений общеневрологических заболеваний в челюстно-лицевой области. Клиническая картина и методы дифференциальной диагностики болевых синдромов лица. Комплексные методы лечения и реабилитации стоматоневрологических больных	2
6.	Доброкачественные опухоли ЧЛЮ	Лекция 1. Опухоли лица, челюстей и органов полости рта. Международная классификация опухолей ВОЗ и использование ее в стоматологии. Роль и задачи врача-стоматолога в системе оказания специализированной помощи больным с опухолями челюстно-лицевой области. Диспансеризация больных. Предраковые заболевания кожи лица, красной каймы губ, слизистой оболочки полости рта. Классификация. Эпителиальные кисты челюстей. Одонтогенные опухоли и опухолеподобные поражения. Опухолеподобные процессы. Клиника, особенности диагностики, лечение.	2

		Лекция 2. Эпителиальные опухоли и опухолеподобные поражения органов полости рта и челюстей. Врожденные кисты и свищи из эмбриональных остатков. Боковые (бранхиогенные), срединные (тиреоглоссальные) кисты и свищи лица и шеи. Костеобразующие опухоли. Хрящеобразующие опухоли. Сосудистые опухоли костей	2
ИТОГО в семестре			12
3 семестр			
7.	Злокачественные опухоли ЧЛЮ	Лекция 1. Злокачественные опухоли лица, челюстей и органов полости рта. Роль и задачи врача-стоматолога в системе оказания специализированной помощи больным с злокачественными опухолями челюстно-лицевой области. Значение ранней диагностики. Онкологическая настороженность.	2
		Лекция 2. Опухоли и опухолеподобные поражения кровеносных сосудов, лимфатических сосудов, нервов лица. Бранхиогенный рак. Первичные костные опухоли и опухолеподобные поражения челюстей. Костеобразующие опухоли. Хрящеобразующие опухоли. Особенности течения. Протезирование. Сроки проведения реконструктивных восстановительных операций. Реабилитация и диспансерное наблюдение после лечения.	2
8.	Травматология челюстно-лицевой области	Лекция 1. Общая характеристика травмы лица. Причины травматизма и его профилактика. Роль врача в борьбе с пьянством и алкоголизмом. Статистика повреждений челюстно-лицевой области мирного и военного времени, их классификация. Основные организационные принципы оказания помощи пострадавшим при повреждениях мягких тканей и костей лица. Доврачебная, первая врачебная, квалифицированная и специализированная помощь. Причины и механизм огнестрельной травмы лица, ее особенности и методы обследования пострадавших. Методы лечения. Сроки вмешательства. Термические поражения лица.	2
		Лекция 2. Выбор способов обезболивания при повреждениях мягких тканей и костей лица. Последовательность обработки ран слизистой оболочки рта, костей, мягких тканей лица, функциональные и косметические требования. Показания к наложению швов на раны лица. Первичный, первично-отсроченный, ранний и поздний вторичный швы. Пластиночные швы. Возможности применения первичной пластики.	2
9.	Реконструктивная и восстановительная хирургия лица и челюстей	Лекция 1. Задачи восстановительной хирургии челюстно-лицевой области, связь ее с другими разделами стоматологии. Виды дефектов и деформаций лица, причины их возникновения. Дефекты и деформации в результате травм, огнестрельных ранений, ожогов, после воспалительных заболеваний. Дефекты после удаления опухолей лица и органов полости рта. Анализ дефекта. Разработка плана лечения. Значение планирования пластических операций и вспомогательных лечебных мероприятий при многоэтапных вмешательствах. Основные методы пластических операций. Пластика местными тканями, взятыми по соседству с дефектом.	2
		Лекция 2. Применение типичных способов пластики местными тканями для устранения дефектов губ и приротовой области. Замещение дефектов губ. Математическое обоснование планирования пластических операций местными.	2

		Лекция 3. Пластика «лоскутами на ножке», взятыми из близлежащих участков. «Индийский» способ ринопластики, варианты этого вида пластики. Пластика лоскутами тканей из отдаленных участков. Возможность заимствования большого количества тканей. Биологическое обоснование его применения. Хирургическое лечение деформаций челюстей. Плоскостная остеотомия ветвей, тела челюсти. Установление правильного соотношения зубных рядов. Устранение открытого прикуса. Оперативное исправление формы и положения верхней челюсти. Контурная пластика для исправления формы лица и челюстей.	2
ИТОГО в семестре			14
ВСЕГО:			38

5.4 Название тем практических занятий с указанием количества часов

№ раз дела	Раздел	Название тем практических занятий	Формы текущего контроля	Количество часов в семестре		
				1	2	3
Семестр первый						
1.	Методы обследования больных челюстно-лицевой области. Ведение медицинской документации	Тема 1. Организация стоматологической диспансеризации	1 – собеседование 2 – ситуационные задачи	6		
		Тема 2. Основные гигиенические требования к помещениям, внешнему виду, одежде стоматолога-хирурга. Ведение медицинской документации, заполнение истории болезни	1 – собеседование 2 – тестовый контроль	6		
		Тема 3. Принципы организации стоматологической хирургической помощи в стоматологической поликлинике	1 – собеседование 2 – ситуационные задачи	6		
		Тема 4. Особенности обследования стоматологических хирургических больных	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи 4 – практический навык	6		
		Тема 5. Общеклинические методы обследования и этапы обследования пациента в клинике хирургической стоматологии	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи	6		
		Тема 6. Лабораторные и специальные методы исследования	1 – собеседование 2 – ситуационные задачи	6		
		Тема 7. Рентгенологические и морфологические методы исследования	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи 4 – практический навык	6		
		Тема 8. Нормальная рентгеноанатомия и рентгенодиагностика заболеваний зубов и челюстей.	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи	6		
2	Общее и местное	Тема 1. Препараты для местного и общего обезболивания	1 – собеседование 2 – тестовый контроль	6		

обезболивание		3 – ситуационные задачи				
	Тема 2. Инфильтрационная анестезия	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи	6			
	Тема 3. Проводниковое обезболивание. Методы обезболивания на верхней челюсти	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи	6			
	Тема 4. Показания и противопоказания к проведению. Внутриворотные способы обезболивания	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи	6			
	Тема 5. Проводниковое обезболивание. Методы обезболивания на нижней челюсти	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи 4 – практический навык	6			
	Тема 6. Показания и противопоказания к проведению. Внеротовые способы обезболивания	1 – собеседование 2 – тестовый контроль	6			
	Тема 7. Общее обезболивание в стоматологии	1 – собеседование	6			
	Тема 8. Сочетание проводникового и инфильтрационного обезболивания	1 – собеседование 2 – тестовый контроль	6			
	Тема 9. Ошибки и осложнения местного обезболивания. Интенсивная терапия соматических осложнений. Реанимационные мероприятия в практике врача-стоматолога	1 – собеседование 2 – тестовый контроль	6			
3	Воспалительные заболевания ЧЛЮ	Тема 1. Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы и шеи	1 – собеседование 2 – тестовый контроль	6		
		Тема 2. Методы лечения больных с одонтогенными воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи	6		
		Тема 3. Фармакологические методы лечения воспалительных заболеваний ЧЛЮ	1 – собеседование 2 – тестовый контроль	6		
		Тема 4. Антибактериальные и иммунокорректирующие методы лечения у больных с одонтогенными воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи	6		
		Тема 5. Лимфаденит. Периостит. Остеомиелит Классификация, клиника, диагностика. Лечение	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи	6		
		Тема 6. Абсцессы и флегмоны лица. Этиология, патогенез, клиника, диагностика. Лечение.	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи	6		
		Тема 7. Осложнения воспалительных заболеваний ЧЛЮ	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи	6		
		Тема 8. Одонтогенные	1 – собеседование	6		

		верхнечелюстные синуситы. Клиника, диагностика, лечение	2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи			
		Тема 9.Индивидуальный подход к выбору методов оперативного и консервативного лечения у больных с одонтогенными верхнечелюстными синуситами. Современные материалы и способы пластического закрытия ороантрального сообщения	1 – собеседование 2 – ситуационные задачи	6		
		Тема 10.Специфические воспалительные заболевания ЧЛЮ. Особенности клинического течения, диагностики и лечения (туберкулез, сифилис, актиномикоз)	1 – собеседование 2 – ситуационные задачи	6		
		Тема 11.Особенности клинического течения, диагностики и лечения некоторых воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области (фурункул, карбункул, сибирская язва, рожа, нома, ВИЧ, дифтерия)	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи	6		
Итого в семестре				168		
Семестр второй						
4	Заболевания слюнных желез	Тема 1.Особенности клинического течения воспалительных и дистрофических (сиалоаденоз) заболеваний слюнных желез у больных в зависимости от возраста, пола и сопутствующих заболеваний	1 – собеседование 2 – ситуационные задачи		6	
		Тема 2.Современные способы лучевой и не лучевой диагностики заболеваний слюнных желез. Выбор схем лечения. Синдром и болезнь Микулича и Шегрена	1 – собеседование 2 – ситуационные задачи		6	
		Тема 3.Воспаление слюнных желез(сиалоаденит). Эпидемический паротит. Острый лимфогенный и контактный сиалоаденит	1 – собеседование 2 – ситуационные задачи		6	
		Тема 4. Послеоперационный и постинфекционный паротиты	1 – собеседование 2 – ситуационные задачи		6	
		Тема 5. Острое и хроническое воспаление слюнных желез. Острое воспаление поднижнечелюстных и подъязычных слюнных желез. Лечение острого сиалоаденита (консервативное и хирургическое)	1 – собеседование 2 – ситуационные задачи		6	
		Тема 6. Хроническое воспаление слюнных желез. Этиология, патогенез, клиника, диагностика. Методы лечения. Воспаление выводных протоков слюнных желез (сиалодохит)	1 – собеседование 2 – ситуационные задачи		6	
		Тема 7. Калькулезный сиалоаденит,	1 – собеседование		6	

		слюннокаменная болезнь. Образование и состав слюнных камней. Клиника, диагностика, осложнения	2 – ситуационные задачи			
		Тема 8.Лечение. Пути оперативного подхода при удалении слюнных камней	1 – собеседование 2 – ситуационные задачи		6	
5	Заболевания и поражения нервов лица и ВНЧС	Тема 1.Диагностика, анализ и способы устранения миогенных, неврогенных, артрогенных и психогенных нарушений в комплексном лечении больных с миофасциальным синдромом болевой дисфункции, невритами и невралгиями	1 – собеседование 2 – ситуационные задачи		6	
		Тема 2.Поражение лицевого нерва. Парез и паралич мимической мускулатуры. Показания к оперативному лечению (декомпрессия, невролиз; сшивание нерва, фасциальная, мышечная, кожная пластика)	1 – собеседование		6	
		Тема 3.Невралгия ветвей тройничного нерва, клинические проявления, дифференциальная диагностика невралгии тройничного нерва. Отличие от неврита и других заболеваний	1 – собеседование		6	
		Тема 4.Артрит, артроз, анкилоз, синдром болевой дисфункции ВНЧС. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика	1 – собеседование 2 – ситуационные задачи		6	
		Тема 5.Медикаментозное, хирургическое и ортопедическое лечение	1 – собеседование		6	
		Тема 6. Синдром болевой дисфункции височно-нижнечелюстного сустава. Вывих нижней челюсти. Признаки одно- и двустороннего вывиха. Способы вправления. Привычный вывих. Осложнения. Невправимый вывих. Лечение	1 – собеседование 2 – ситуационные задачи		6	
6		Доброкачественные опухоли ЧЛО	Тема 1. Предраковые заболевания органов полости рта, красной каймы губ, слизистой оболочки полости рта	1 – собеседование 2 – ситуационные задачи		6
	Тема 2. Факультативные и облигатные формы. Фоновые заболевания. Клинические проявления, методы диагностики, лечение		1 – собеседование 2 – ситуационные задачи		6	
	Тема 3. Современные способы диагностики опухолей и опухолеподобных образований челюстно-лицевой области в условиях		1 – собеседование 2 – ситуационные задачи		6	

	поликлиники и стационара				
	Тема 4. Диагностические возможности на различных этапах оказания медицинской помощи. Критерии доброкачественности и злокачественности	1 – собеседование 2 – ситуационные задачи		6	
	Тема 5. Доброкачественные опухоли мягких тканей лица. Опухоли и опухолеподобные поражения фиброзной ткани, жировой ткани, мышечной ткани	1 – собеседование 2 – ситуационные задачи		6	
	Тема 6. Опухоли и опухолеподобные поражения кровеносных сосудов, лимфатических сосудов, периферических нервов лица	1 – собеседование		6	
	Тема 7. Опухоли и опухолеподобные поражения возможного экстрагонального зародышевого. Врожденные кисты и свищи из эмбриональных остатков. Боковые (бранхиогенные), срединные(тиреоглоссальные) кисты и свищи лица и шеи	1 – собеседование 2 – ситуационные задачи		6	
	Тема 8. Опухоли слюнных желез, сходные опухолеподобные поражения и кисты. Эпителиальные опухоли: аденомы. Опухолеподобные, лимфоэпителиальные поражения. Кисты больших слюнных желез	1 – собеседование 2 – ситуационные задачи		6	
	Тема 9. Слизистые (ретенционные) кисты малых желез. Ранула. Клиника, дифференциальная диагностика, методы лечения	1 – собеседование 2 – ситуационные задачи		6	
	Тема 10. Доброкачественные опухоли челюстей. Первичные костные опухоли и опухолеподобные поражения челюстей Костеобразующие опухоли	1 – собеседование 2 – ситуационные задачи		6	
	Тема 11. Хрящеобразующие опухоли. Гигантоклеточная опухоль	1 – собеседование 2 – ситуационные задачи		6	
	Тема 12. Сосудистые опухоли костей. Опухолеподобные поражения Деформирующий остеоид (болезнь Педжета). Центральная (репаративная) гигантоклеточная гранулема	1 – собеседование 2 – ситуационные задачи		6	
	Тема 13. Диагностика опухолей и опухолеподобных образований челюстно-лицевой области. Особенности течения послеоперационного периода у больных после хирургического и комбинированного лечения опухолей челюстно-лицевой области	1 – собеседование 2 – ситуационные задачи		6	

		Тема 14. Общее лечение и уход за больными. Протезирование. Сроки проведения реконструктивных восстановительных операций. Реабилитация и диспансерное наблюдение после лечения	1 – собеседование		6	
Итого в семестре					168	
Семестр третий						
7	Злокачественные опухоли ЧЛЮ	Тема 1. Роль и задачи врача-стоматолога в системе оказания специализированной помощи больным с опухолями челюстно-лицевой области. Значение ранней диагностики. Онкологическая настороженность. Диспансеризация больных	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи			6
		Тема 2. Злокачественные опухоли эпителиального происхождения: Базальноклеточный и плоскоклеточный рак, аденокистозная карцинома. Рак органов полости рта	1 – собеседование 2 – ситуационные задачи			6
		Тема 3. Злокачественные опухоли соединительнотканного происхождения. Классификация. Рак верхней челюсти. Течение опухолевого процесса в зависимости от локализации, распространенности, гистологического типа и степени злокачественности. Стадии поражения по системе TNM. Клиника, лечение	1 – собеседование 2 – ситуационные задачи			6
		Тема 4. Принципы лечения рака верхней челюсти (лучевое, хирургическое, криогенное, лазерное, лекарственное, комбинированное воздействие). Показания и противопоказания к хирургическим вмешательствам на первичном очаге и на путях регионарного метастазирования. Особенности обезболивания и послеоперационного ведения больных. Прогноз и критерии излечения	1 – собеседование; 2 – ситуационные задачи 3 – практический навык			6
		Тема 5. Рак нижней челюсти. Течение опухолевого процесса в зависимости от локализации, распространенности, гистологического типа и степени злокачественности. Стадии поражения по системе TNM. Клиника, диагностика. Лечение	1 – собеседование 2 – ситуационные задачи			6
		Тема 6. Принципы лечения рака нижней челюсти (лучевое, хирургическое, криогенное, лазерное, лекарственное, комбинированное воздей	1 – собеседование 2 – ситуационные задачи			6

		ствие). Показания и противопоказания к хирургическим вмешательствам на первичном очаге и на путях регионарного метастазирования				
		Тема 7. Особенности обезболивания и послеоперационного ведения онкостоматологических больных. Прогноз и критерии излечения. Хирургическое вмешательство на первичном очаге и на путях регионарного метастазирования	1 – собеседование			6
8	Травматология челюстно-лицевой области	Тема 1. Современная статистика травматологии ЧЛЮ. Травматология мирного и военного времени. Переломы челюстей. Классификация. Локализация и характер повреждения кости в зависимости от причин и механизма травмы	1 – собеседование 2 – ситуационные задачи			6
		Тема 2. Методика клинического обследования. Типичные места переломов. Механизм и характер смещения отломков. Общие принципы лечения переломов челюстей: репозиция и иммобилизация отломков, медикаментозное лечение и физиотерапия, профилактика осложнений	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи 4 – практический навык			6
		Тема 3. Основные организационные принципы оказания помощи пострадавшим при повреждениях мягких тканей и костей лица. Этапы медицинской эвакуации. Доврачебная, первая врачебная, квалифицированная и специализированная помощь	1 – собеседование			6
		Тема 4. Первичная хирургическая обработка ран лица и сроки проведения. Причины и механизм неогнестрельной травмы лица, ее особенности и методы обследования пострадавших. Методы лечения. Сроки вмешательства	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи			6
		Тема 5. Лечение переломов верхней челюсти. Лечение переломов нижней челюсти. Оказание первой помощи. Способы репозиции отломков и их иммобилизация. Временная: при помощи лигатурного связывания зубов. Транспортная иммобилизация при помощи повязок, подбородочной пращи. Лечебная иммобилизация	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи 4 – практический навык			6
		Тема 7. Применение гнутых на зуб	1 – собеседование			6

	ных шин из проволоки и стандартных заготовок. Связывающая шинаскоба. Шины с зацепными крючками и межчелюстной тягой для репозиции и иммобилизации отломков. Методы и техника шинирования. Показания к применению индивидуальных (ортопедических) шин и аппаратов лабораторного изготовления	2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи			
	Тема: 8 Методы и техника шинирования. Показания к применению индивидуальных (ортопедических) шин и аппаратов лабораторного изготовления	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи			6
	Тема 9. Методы остеосинтеза: скрепление отломков челюсти проволочными шинами. Варианты оперативного остеосинтеза с применением металлических спиц, наkostных пластинок и рамок	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи			6
	Тема 10. Внеротовая фиксация при переломах и дефектах нижней челюсти. Аппарат В. Ф. Рудько, его устройство и применение. Предложенные модификации. Заживление переломов костей лица. Стимулирование репаративного остеогенеза	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи			6
	Тема 11. Осложнения переломов ЧЛЮ, их предупреждение и лечение. Способы репозиции и закрепления отломков, сроки заживления и исходы	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи			6
	Тема 12. Переломы скуловой кости и дуги, скуло-верхнечелюстные переломы. Диагностика, особенности лечения. Способы вправления отломков. Переломы костей и повреждение хрящей носа, диаг-ка, лечение	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи 4 – практический навык			6
	Тема 13. Сочетанные повреждения челюстно-лицевой области. Диагностика, лечение. Особенности оказания медицинской помощи при сочетании травмы лица с сотрясением и ушибом головного мозга. Осложнения переломов челюстей. Травматический остеомиелит челюстей. Особенности клиники и лечения. Травматический гайморит, лечение	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи			6
	Тема 14. Последствия ранений - деформации и дефекты лица, функциональные нарушения, их предупреждение и лечение. Принципы комп	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи			6

		лексного лечения при повреждении челюстно-лицевой области. Реабилитация. Врачебно-трудовая и военная экспертиза. Уход за полостью рта у раненых с повреждением челюстно-лицевой области. Особенности их питания			
9	Реконструктивная и восстановительная хирургия лица и челюстей	Тема 1. Задачи восстановительной хирургии челюстно-лицевой области, связь ее с другими разделами стоматологии. Виды дефектов и деформаций лица, причины их возникновения. Врожденные дефекты: аномалии развития, деформации, связанные с нарушением роста различных участков лица	1 – собеседование		6
		Тема 2. Дефекты после удаления опухолей лица и органов полости рта. Анализ дефекта, оценка анатомических, функциональных и эстетических нарушений. Разработка плана лечения. Значение планирования пластических операций и вспомогательных лечебных мероприятий при многоэтапных вмешательствах. Основные методы пластических операций	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи 4 – практический навык		6
		Тема 3. Основные методы пластических операций. Пластика местными тканями. Применение типичных способов пластики местными тканями для устранения дефектов губ и приротовой области. Замещение дефектов губ лоскутами со щек (Седилло), с области носогубных борозд (Брунс), с другой губы (Аббе). Устранение микростомы, пластика углов рта. Операции по поводу укорочения уздечки губы и языка, «двойной» губы. Возможности объективного планирования пластических операций	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи		6
		Тема 4. Математическое обоснование планирования пластических операций местными тканями (А. А. Лимберг). Применение симметричных, несимметричных и сочетанных фигур встречных треугольных лоскутов. Расчет коэффициентов удлинения. Устранение рубцовых стяжений, кожных складок. Исправление	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи 4 – практический навык		6

	положения смещенных частей органов лица				
	Тема 5. Пластика «лоскутами на ножке», взятыми из близлежащих участков. Обеспечение жизнеспособности лоскута за счет формирования питающей «ножки», не используемой для замещения дефекта. Применение лоскутов для замещения дефекта губ (способ Аббе), щёк, подбородка. «Индийский» способ ринопластики, его варианты	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи 4 – практический навык			6
	Тема 6. Пластика лоскутами тканей из отдаленных участков. Возможность заимствования большого количества тканей. Этапы развития метода — «итальянский» способ ринопластики, дублированный лоскут А. Э. Рауэра	1 – собеседование			6
	Тема 7. Разработка и внедрение в практику стебельчатого лоскута В. П. Филатова. Биологическое обоснование его применения. Формирование стебля с одновременной пересадкой одной его ножки	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи 4 – практический навык			6
	Тема 8. Аномалии развития и деформации челюстей. Основные виды деформаций челюстей. Показания к хирургическому лечению. Анализ деформации. Основные методы операций для исправления размеров и формы нижней челюсти. Хирургическое лечение деформаций челюстей. Вмешательства в области тела или ветви нижней челюсти. Плоскостная остеотомия челюсти	1 – собеседование			6
	Тема 9. Установление правильного соотношения зубных рядов. Устранение открытого прикуса. Оперативное исправление формы и положения верхней челюсти	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи			6
	Тема 10. Особенности оперативной техники, иммобилизации и послеоперационного ведения, протезирования и реабилитации больных после вмешательства по поводу деформаций челюстей. Контурная пластика для исправления формы лица и челюстей	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи			4
Итого в семестре					184
ИТОГО					520

5.5. Самостоятельная работа обучающегося по дисциплине

№ Раздела	Раздел	Наименования работ	Формы текущего контроля	Количество часов в семестре		
				1 семестр	2 семестр	3 семестр
1	Методы обследования больных челюстно-лицевой области. Ведение медицинской документации	Изучение учебной и научной литературы. Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на практическом занятии	собеседование	60		
2	Общее и местное обезболивание	Изучение учебной и научной литературы. Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на практическом занятии	собеседование	60		
3	Воспалительные заболевания ЧЛЮ	Изучение учебной и научной литературы. Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на практическом занятии	собеседование	60		
4	Заболевания слюнных желез	Изучение учебной и научной литературы. Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на практическом занятии	собеседование		50	
5	Заболевания и поражения нервов лица и ВНЧС	Изучение учебной и научной литературы. Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на практическом занятии	собеседование		50	
6	Доброкачественные опухоли ЧЛЮ	Изучение учебной и научной литературы. Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на практическом занятии	собеседование		80	
7	Злокачественные опухоли ЧЛЮ	Изучение учебной и научной литературы. Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на практическом занятии	собеседование			66

8	Травматология челюстно-лицевой области	Изучение учебной и научной литературы. Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на практическом занятии	собеседование			66
9	Реконструктивная и восстановительная хирургия лица и челюстей	Изучение учебной и научной литературы. Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на практическом занятии	собеседование			66
ИТОГО в семестре				180	180	198
ВСЕГО				558		