

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 31.05.2024 14:25:34
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

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

АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ) ОП ВО

Изучение дисциплин ведется в рамках освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО)

Стоматология хирургическая

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

реализуемой по направлению подготовки/специальности:

31.08.74 СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

2024 г.

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения
 ОП ВО «Стоматология хирургическая»
 по направлению 31.08.74 СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ

Наименование дисциплины		«Медицина чрезвычайных ситуаций»	
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.		2/72	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ			
Разделы		Темы	
Раздел 1	Организация Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций: территориальные и функциональные подсистемы и уровни управления РСЧС.	1.1	Определение, задачи и основные принципы построения и функционирования Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).
		1.2	Основные мероприятия РСЧС по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций..
		1.3	Задачи и основные принципы санитарно-противоэпидемиологического обеспечения при ЧС. Сеть наблюдения и лабораторного контроля, мероприятия по контролю и защите продуктов питания, пищевого сырья и воды.
		1.4	Служба медицины катастроф Минобороны России. Силы и средства ликвидации медико-санитарных последствий ЧС МПС России и МВД России.
		1.5	Особенности медицинской сортировки пораженных (больных) в условиях чрезвычайных ситуаций.
		1.6	Основы организации санитарно-противоэпидемического обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях
		1.7	Характеристика эпидемического очага и мероприятия по его ликвидации. Характеристика и классификация медицинского имущества.
Раздел 2	Организация лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях	2.1	Условия, определяющие систему лечебно-эвакуационного обеспечения.
		2.2	Медицинская эвакуация пораженных (больных) в чрезвычайных ситуациях.
		2.3	Медицинская сортировка пораженных (больных) в условиях чрезвычайной ситуации.
		2.4	Основы организации работы полевого многопрофильного госпиталя.
		2.5	Медицинская экспертиза и реабилитация участников ликвидации чрезвычайных ситуаций.
Раздел 3	Организация санитарно-гигиенического и противоэпидемического обеспечения в чрезвычайных ситуациях.	3.1	Санитарно-гигиеническое и противоэпидемического обеспечение в ЧС.
		3.2	Эпидемии инфекционных заболеваний и групповые отравления.
		3.3	Основные задачи и принципы санитарно-гигиенического и противоэпидемического обеспечения в чрезвычайных ситуациях.
		3.4	Организация медицинских мероприятий по контролю и защите продуктов питания, пищевого сырья, воды и организация их санитарной экспертизы в чрезвычайных ситуациях.
Раздел 4	Мероприятия по локализации и ликвидации очагов массовых инфекционных заболеваний и очага заражения биологическими агентами.	4.1	Организация медицинских мероприятий по локализации и ликвидации очагов массовых инфекционных заболеваний в чрезвычайных ситуациях мирного времени.
		4.2	Перепрофилизация учреждений здравоохранения для массового приема инфекционных больных.
		4.3	Особенности организации медицинских мероприятий по локализации и ликвидации очага биологического заражения в военное время.
		4.4	Организация работы специализированных противоэпидемических формирований и отряда первой медицинской помощи в очаге бактериологического (биологического) заражения в военное время

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения
 ОП ВО «Стоматология хирургическая»
 по направлению 31.08.74 СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ

Наименование дисциплины		«Педагогика»	
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.		2/72	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ			
Разделы		Темы	
Раздел 1	Общая педагогика. Система педагогических наук.	1.1	История педагогики. Цель и задачи педагогики. Предмет и методы педагогики.
		1.2	Категории педагогики.
		1.3	Отрасли педагогики.
		1.4	Связь педагогики с другими науками.
Раздел 2	Федеральные Государственные Образовательные Стандарты.	2.1	Поколения государственных образовательных стандартов.
		2.2	Нормативно-правовое обеспечение ФГОС ВО.
		2.3	Педагогическая деятельность по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование.
		2.4	Моделирование и конструирование образовательных процессов в образовательных организациях среднего и высшего медицинского образования на основании федеральных государственных образовательных стандартов.
Раздел 3	Высшее медицинское образование. Непрерывное медицинское образование.	3.1	Медицинское образование в России. Федеральные государственные образовательные стандарты в медицине.
		3.2	Особенности системы непрерывного образования в сфере медицины.
Раздел 4	Активные, интерактивные методы, формы и технологии обучения.	4.1	Современные образовательные технологии.
		4.2	Активные и интерактивные методы обучения.
		4.3	Модульное обучение.
		4.4	Педагогические подходы к разработке наглядных материалов в образовательных учреждениях.
		4.5	Методы и формы контроля качества образования и разработки контрольно-измерительных материалов.

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения
 ОП ВО «Стоматология хирургическая»
 по направлению 31.08.74 СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ

Наименование дисциплины		«Общественное здоровье и здравоохранение»	
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.		2/72	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ			
Разделы		Темы	
Раздел 1	Теоретические и методические основы дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение», государственная политика в области охраны здоровья населения.	1.1	Общественное здоровье и здравоохранение как наука и предмет преподавания. Правовые основы здравоохранения в Российской Федерации. Здравоохранение в зарубежных странах. Международное сотрудничество в области здравоохранения.
		1.2	Методы изучения закономерностей формирования общественного здоровья и деятельности служб здравоохранения.
Раздел 2	Общественное здоровье, понятие, изучение, оценка показателей и факторов, определяющих здоровье населения.	2.1	Медицинская демография. Медико-социальные аспекты демографических процессов.
		2.2	Заболеваемость, инвалидность и физическое развитие.
Раздел 3	Основы медицинской статистики и организации медико- социального исследования. Статистический анализ	3.1	Основы медицинской статистики. Организация (этапы) медико-социального исследования.
		3.2	Статистические методы обработки результатов медико-социальных исследований
Раздел 4	Организация лечебно-профилактической помощи населению и функционирование основных подсистем здравоохранения. Научные основы управления здравоохранением.	4.1	Организация амбулаторно-поликлинической и стационарной медицинской помощи взрослому населению.
		4.2	Организация акушерско-гинекологической помощи и лечебно-профилактической помощи детям.
		4.3	Особенности организации медицинской помощи работникам промышленных предприятий. Организация отдельных видов специализированной медицинской помощи.
		4.4	Качество медицинской помощи.
Раздел 5	Основы экономики здравоохранения и медицинского страхования. Управление здравоохранением и медицинскими кадрами	5.1	Основы экономики, планирования и финансирования здравоохранения.
		5.2	Основы социального и медицинского страхования.
		5.3	Медицинские кадры.

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения
 ОП ВО «Стоматология хирургическая»
 по направлению 31.08.74 СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ

Наименование дисциплины		«Микробиология»	
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.		2/72	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ			
Разделы		Темы	
Раздел 1	Основные характеристики условно-патогенных микроорганизмов	1.1	Характеристика приоритетных возбудителей оппортунистических инфекций и их характерные особенности (факторы патогенности, устойчивость к антимикробным препаратам и др.).
		1.2	Возбудители оппортунистических внутрибольничных инфекций.
Раздел 2	Грамположительные и грамотрицательные аэробные и факультативно-анаэробные бактерии	2.1	Пиогенные кокки. Стафилококки- возбудители гнойно-воспалительных инфекций. Патогенные стрептококки.
		2.2	Оппортунистические представители семейства Enterobacteriaceae.
		2.3	Бактерии рода Pseudomonas.
Раздел 3	Грамположительные и грамотрицательные анаэробные бактерии	3.1	Анаэробные бактерии. Клостридии возбудители газовой гангрены и столбняка.
		3.2	Особенности патогенеза и лабораторная диагностика анаэробной (неклостридиальной) инфекции.
Раздел 4	Микроскопические грибы – возбудители оппортунистических инфекций	4.1	Общая характеристика грибов. Дрожжевые грибы рода Candida.
		4.2	Отдельные представители оппортунистических грибов. Лабораторная диагностика оппортунистических микозов.

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения
 ОП ВО «Стоматология хирургическая»
 по направлению 31.08.74 СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ

Наименование дисциплины		«Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации»	
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.		2/72	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ			
Разделы		Темы	
Раздел 1	Basics (health and illness)/Present tenses	1.1	Лексико-грамматические и стилистические особенности жанров научного и публицистического стиля изложения в устной и письменной разновидностях.
Раздел 2	System, diseases and symptoms/Past tenses	2.1	Речевые стратегии и тактики устного и письменного предъявления информации с учетом медицинской специфики.
Раздел 3	Investigation/Future meaning	3.1	Иноязычная терминология основных областей медицины. Речевые модели описания структур и систем, дефиниций, аргументаций.
Раздел 4	Medical and paramedical personal and places/The passive	4.1	Перевод текстов по тематике изучаемой области медицины с английского языка на русский.
Раздел 5	Taking a history/Reported speech	5.1	Перевод текстов по тематике изучаемой области медицины с русского языка на английский.
Раздел 6	Research studies/Modals	6.1	Использование иноязычных инфокоммуникационных ресурсов Сети для работы с медицинскими документами.

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения
 ОП ВО «Стоматология хирургическая»
 по направлению 31.08.74 СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ

Наименование дисциплины		«Русский язык как иностранный в сфере профессиональной коммуникации»	
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.		2/72	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ			
Разделы		Темы	
Раздел 1	Общая характеристика заболевания	1.1	Причины заболевания. Условия возникновения заболевания. Клиническая картина болезни.
		1.2	Основные симптомы и их характеристики. Дополнительные симптомы. Объективные и субъективные симптомы.
Раздел 2	Диагностика и лечение заболевания	2.1	Осложнения заболевания.
		2.2	Методы и средства диагностики заболевания.
		2.3	Лечение заболевания. Купирование симптома. Лекарственный препарат (назначение, дозировка, прием).
		2.4	Сущность профилактики. Профилактические меры
Раздел 3	Проведение специального опроса больного	3.1	Стратегия специального опроса больного. Принципы опроса, факторы и приемы, повышающие его эффективность.
Раздел 4	Оформление медицинской документации (журнал дежурного врача, медицинская карта)	4.1	Правила ведения медицинской документации. Способы и приемы компрессии и сокращенной записи информации. Заполнение журнала дежурного врача. Структура медицинской карты больного. Заполнение медицинской карты

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения
 ОП ВО «Стоматология хирургическая»
 по направлению 31.08.74 СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ

Наименование дисциплины		«Имплантология»	
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.		2/72	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ			
Разделы		Темы	
Раздел 1	История становления, современное состояние и перспективы развития стоматологической (дентальной) имплантологии	1.1	Структура, задачи и организация работы отделения стоматологической имплантологии. Показатели деятельности, методика их расчёта. Оснащение отделения. Возможности реабилитации пациентов при помощи дентальных имплантатов.
Раздел 2	Анатомия, физиология, гистология челюстно-лицевой области	2.1	Клинические и дополнительные методы обследования Эмбриогенез и формирование зубочелюстной системы. Строение черепно-челюстно-лицевой зоны. Биомеханика верхней и нижней челюсти. Принципы заживления костной раны.
Раздел 3	Анатомические предпосылки стоматологической имплантации	3.1	Феномен остеоинтеграции, факторы, влияющие на оптимизацию этого процесса.
Раздел 4	Планирование хирургических операций дентальной имплантации	4.1	Междисциплинарный подход, взаимодействие и постановка целей в дентальной имплантации. Взаимодействие врачей стоматологов-хирургов и стоматологов-ортопедов. Стандартные процедуры планирования. Виртуальное планирование операций в имплантологии. Модельная хирургия. Изготовление хирургических шаблонов
Раздел 5	Операции на верхней челюсти	5.1	Инструменты и имплантаты для проведения дентальной имплантации. Варианты костных материалов и методика проведения при их использовании. Хирургические доступы. Техника открытого и закрытого синус-лифтинга.
Раздел 6	Операции на нижней челюсти	6.1	Инструменты и имплантаты для проведения дентальной имплантации. Варианты костных материалов и методика проведения при их использовании. Хирургические доступы.
Раздел 7	Имплантация у пациентов в сложных клинических ситуациях.	7.1	Установка имплантатов при недостаточном объёме (высоте или ширине) костной ткани.
Раздел 8	Методики операций увеличение объёма костной ткани ауто- или алотрасплантатами	8.1	Освоение методик операций: синус-лифтинг: сендвич-пластика, межкортикальная остеотомия: латерализация нижнечелюстного нерва: направленная костная регенерация, винирная пластика.
Раздел 9	Профилактика осложнений во время и после операции дентальной имплантации	9.1	Тактика врача при ошибках и возможных осложнениях при проведении лечения с применением дентальных имплантатов.

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения
 ОП ВО «Стоматология хирургическая»
 по направлению 31.08.74 СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ

Наименование дисциплины		«Опухоли ЧЛЮ»	
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.		2/72	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ			
Разделы		Темы	
Раздел 1	Топографическая анатомия челюстно-лицевой области	1.1	Строение и топографическая анатомия лицевого скелета, мышечного аппарата и клетчаточных пространств челюстно-лицевой области и полости рта, топографическая анатомия лимфатического аппарата и пути лимфооттока в челюстно-лицевой области. Особенности кровоснабжения различных отделов челюстно-лицевой области.
		1.2	Топографическая анатомия клетчаточных пространств челюстно-лицевой области. Топографическая анатомия околоносовых синусов. Топографическая анатомия больших слюнных желез и их протоков.
		1.3	Топографическая анатомия шеи. Лимфатический аппарат шеи, особенности лимфооттока шеи.
Раздел 2	Основы диагностики и лечения доброкачественных новообразований челюстно-лицевой области	2.1	Клинические и дополнительные методы обследования стоматологического больного. Методы рентгенологической диагностики новообразований челюстно-лицевой области и полости рта в стоматологической практике.
		2.2	Доброкачественные новообразования челюстей и мягких тканей челюстно-лицевой области. Клиника, диагностика и лечение.
		2.3	Злокачественные новообразования челюстей и мягких тканей челюстно-лицевой области. Предраковые заболевания челюстно-лицевой области (факультативные и облигатные).
		2.4	Методы диагностики злокачественных новообразований слизистой оболочки полости рта и мягких тканей лица (цитологическое и гистологическое исследование). Принципы забора цитологического и биопсийного материала при злокачественных новообразованиях челюстно-лицевой области и полости рта. Дифференциальная диагностика и верификации злокачественных образований челюстно-лицевой области. Принципы этапной диагностики и лечения злокачественных новообразований челюстно-лицевой области.
		2.5	Методы реконструктивной и восстановительной хирургии верхней и нижней челюстей при доброкачественных новообразованиях лицевого скелета. Методы пластического замещения дефектов мягких тканей лица.
		2.6	4. Диспансерное наблюдение онкологических больных на амбулаторном этапе послеоперационного лечения.

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения
 ОП ВО «Стоматология хирургическая»
 по направлению 31.08.74 СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ

Наименование дисциплины		«Ортогнатическая хирургия»	
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.		4/144	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ			
Разделы		Темы	
Раздел 1	Топографическая анатомия верхней зоны лица	1.1	Топографическая анатомия свода черепа.
		1.2	Топографическая анатомия магистральных сосудов передней черепной ямки.
Раздел 2	Топографическая анатомия средней зоны лица	2.1	Топографическая анатомия средней черепной трети, орбиты, полости носа, скуло-орбитального комплекса, верхнечелюстного синуса.
		2.2	Топографическая анатомия магистральных сосудов средней черепной трети и верхней челюсти.
Раздел 3	Топографическая анатомия нижней зоны лица	3.1	Топографическая анатомия нижней челюсти, крыловидно-челюстного пространства, окологлоточного пространства, дна полости рта, височно-нижнечелюстной сустав.
		3.2	Топографическая анатомия магистральных сосудов кровоснабжающих нижнюю челюсть, ВНЧС и дна полости рта.
Раздел 4	Топографическая анатомия черепа в целом	4.1	Основания черепа, черепно-мозговые нервы. Биомеханика костей свода черепа, средней зоны лица и нижней челюсти
		4.2	Базовые принципы внутренней фиксации костей средней зоны лица и нижней челюсти.
Раздел 5	Общие принципы хирургических манипуляций	5.1	Базовые принципы предоперационного планирования и интраоперационного контроля остеотомий костей лицевого скелета.
		5.2	Особенности оперативной техники эндопротезирования ВНЧС, нижней челюсти и орбиты.

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения
 ОП ВО «Стоматология хирургическая»
 по направлению 31.08.74 СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ

Наименование дисциплины		«Челюстно-лицевая хирургия»	
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.		4/144	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ			
Разделы		Темы	
Раздел 1	Топографическая анатомия челюстно-лицевой области	1.1	Строение и топографическая анатомия лицевого скелета, мышечного аппарата и клетчаточных пространств челюстно-лицевой области, топографическая анатомия лимфатического аппарата и пути лимфооттока в челюстно-лицевой области. Особенности кровоснабжения различных отделов челюстно-лицевой области. Топографическая анатомия кровеносных сосудов ЧЛЮ.
		1.2	Особенности иннервации ЧЛЮ, топографическая анатомия черепно-мозговых нервов. Топографическая анатомия околоносовых синусов. Топографическая анатомия больших слюнных желез и их протоков.
		1.3	Топографическая анатомия шеи, деление на области. Фасции и клетчаточные пространства шеи. Поднижнечелюстной треугольник, грудинно-ключично-сосцевидная область, сонный треугольник, лестнично-подъязычный треугольник, боковая область шеи. Хирургическая анатомия органов шеи.
Раздел 2	Диагностика заболеваний ЧЛЮ	2.1	Основные принципы диагностики при одонтогенных воспалительных заболеваниях ЧЛЮ. Клиническое обследование. Рентгенологическая диагностика патологий ЧЛЮ. Дополнительные методы обследования. Дифференциальная диагностика заболеваний ЧЛЮ
		2.2	Основные принципы диагностики заболеваний слюнных желез. Клиническое обследование. Рентгенологическая диагностика патологий ЧЛЮ. Дополнительные методы обследования. Дифференциальная диагностика заболеваний ЧЛЮ
		2.3	Основные принципы диагностики у пациентов с мягкоткаными новообразованиями ЧЛЮ. Клиническое обследование. Рентгенологическая диагностика патологий ЧЛЮ. Дополнительные методы обследования. Дифференциальная диагностика заболеваний ЧЛЮ
		2.4	Основные принципы диагностики у пациентов с новообразованиями твердых тканей ЧЛЮ. Клиническое обследование. Рентгенологическая диагностика патологий ЧЛЮ. Дополнительные методы обследования. Дифференциальная диагностика заболеваний ЧЛЮ
		2.5	Основные принципы диагностики и пациентов с различной патологией ВНЧС. Клиническое обследование. Рентгенологическая диагностика патологий ЧЛЮ. Дополнительные методы обследования. Дифференциальная диагностика заболеваний ЧЛЮ
		2.6	Основные принципы диагностики врожденных и приобретенных дефектов и деформаций ЧЛЮ. Клиническое обследование. Рентгенологическая диагностика патологий ЧЛЮ. Дополнительные методы обследования. Дифференциальная диагностика заболеваний ЧЛЮ

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения
 ОП ВО «Стоматология хирургическая»
 по направлению 31.08.74 СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ

Наименование дисциплины		«Челюстно-лицевая хирургия»	
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.		4/144	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ			
Разделы		Темы	
Раздел 3	Оперативная хирургия ЧЛО	3.1	Особенности ПХО ран ЧЛО, хирургические манипуляции при повреждениях мягких тканей ЧЛО, и костей лицевого скелета. Хирургические доступы при различных оперативных вмешательствах в ЧЛО с учетом анатомо-топографических взаимоотношений органов лица. Хирургическое лечение одонтогенных абсцессов и флегмон от зубов верхней и нижней челюстей. Хирургическое лечение воспалительных заболеваний околоносовых синусов.
		3.2	Хирургическое лечение воспалительных заболеваний больших слюнных желез.
		3.3	Техника хирургических вмешательств при удалении доброкачественных новообразований мягких тканей ЧЛО и костей лицевого скелета. Хирургическое лечение боковых и срединных кист и свищей шеи.
		3.4	Воспалительно-дистрофические заболевания височно-нижнечелюстного сустава, хирургическое лечение заболеваний ВНЧС.
		3.5	Общие принципы реконструктивно-восстановительных операций на мягких тканях ЧЛО и костях лицевого скелета. Особенности послеоперационного восстановительного лечения пациентов с различными заболеваниями органов ЧЛО.

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения
 ОП ВО «Стоматология хирургическая»
 по направлению 31.08.74 СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ

Наименование дисциплины		«Стоматология хирургическая»	
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.		28/900	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ			
Разделы		Темы	
Раздел 1	История развития хирургической стоматологии.	1.1	Формирование хирургической стоматологии как науки в период до 18 века.
		1.2	Формирование хирургической стоматологии как науки в период с 18 века и до наших дней
Раздел 2	Организация и оборудование хирургического стоматологического кабинета. Особенности обследования больного на хирургическом стоматологическом приёме.	2.1	Организация амбулаторного стоматологического приёма в РФ.
		2.2	Организация скорой стоматологической помощи в РФ.
		2.3	Оснащение стоматологического кабинета для хирургического приёма в условиях стоматологической поликлиники.
		2.4	Порядки и нормы оснащения хирургического стоматологического кабинета.
		2.5	Основные методы и методики обследования стоматологического больного в условиях хирургического приема.
		2.6	Дополнительные методы и методики обследования стоматологического больного в условиях хирургического приёма.
Раздел 3	Обезболивание в хирургической стоматологии	3.1	Анатомические аспекты проведения анестезии.
		3.2	Виды анестезирующих веществ.
		3.3	Общее обезболивание
		3.4	Местное обезболивание. Проводниковая анестезия.
Раздел 4	Удаление зуба	4.1	Показания к операции удаления зуба. Противопоказания.
		4.2	Удаление зубов на верхней челюсти
		4.3	Удаление зубов на нижней челюсти
		4.4	Осложнения операции удаления зуба
Раздел 5	Ретенция, дистопия. Болезни прорезывания зубов	5.1	Ретенция, дистопия
		5.2	Болезни прорезывания зубов.
Раздел 6	Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области	6.1	Периодонтиты. Периоститы
		6.2	Остеомиелит.
		6.3	Абсцессы ЧЛЮ.
		6.4	Флегмоны ЧЛЮ.
Раздел 7	Одонтогенный верхнечелюстной синусит	7.1	Обследования больного с одонтогенным верхнечелюстным синуситом.
		7.2	Терапевтическое лечение одонтогенного верхнечелюстного синусита.
		7.3	Хирургическое лечение одонтогенного верхнечелюстного синусита.
		7.4	Осложнения одонтогенных верхнечелюстных синуситов. Профилактика.
Раздел 8	Заболевания и повреждения слюнных желёз	8.1	Сиалоадениты.
		8.2	Сиалозы.
		8.3	СКБ.
Раздел 9	Хирургическая подготовка полости рта к ортопедическому лечению	9.1	Планирование лечения врачами-стоматологами смежных специальностей.
		9.2	Дентальная имплантация.
		9.3	Профилактика осложнений дентальной имплантации
Раздел 10	Хирургические методы лечения заболеваний пародонта	10.1	Лечение пародонтитов и пародонтозов
		10.2	Пластика мягких тканей полости рта.