

Аннотации программ дисциплин

Направление подготовки (специальность): 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия
Год начала подготовки 2023
Форма обучения Очная

Челюстно-лицевая хирургия	<p>Раздел 1. Организация хирургической помощи пациентам с патологией челюстно-лицевой области. Организация хирургической помощи пациентам с патологией челюстнолицевой области в РФ. Врачебная этика и деонтология в профессиональной деятельности врача челюстно-лицевого хирурга. Асептика, антисептика в работе челюстно-лицевого хирурга. Профилактика СПИДА. Вопросы врачебной этики и деонтологии</p> <p>Раздел 2. Топографическая анатомия и оперативная хирургия челюстно-лицевой области. Клиническая анатомия головы и шеи. Оперативная хирургия челюстно-лицевой области и шеи. Анатомическое обоснование блокад на лице. Оперативные вмешательства на шее. Обоснование рациональных разрезов дна полости рта при гнойных поражениях. Трахеотомия и трахеостомия.</p> <p>Раздел 3. Методы обследования больных с патологией челюстно-лицевой области. Основные методы обследования. Дополнительные методы обследования.</p> <p>Раздел 4. Обезболивание в хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. Местное обезболивание в челюстно-лицевой хирургии. Общее обезболивание в челюстнолицевой хирургии. Осложнения при проведении общего и местного обезболивания. Оказание медицинской помощи в экстренной форме.</p> <p>Раздел 5. Операция удаления зуба. Показания и противопоказания. Этапы удаления зуба. Удаление зубов на верхней челюсти. Осложнения, возникающие во время и после удаления зуба. Удаление зубов на нижней челюсти. Осложнения, возникающие во время и после удаления зуба.</p> <p>Раздел 6. Болезни прорезывания зубов. Затрудненное прорезывание зубов, перикоронарит. Аномалии прорезывания (ретенция, дистопия)</p> <p>Раздел 7. Воспалительные заболевания челюстно - лицевой области. Этиология, патогенез воспалительных заболеваний ЧЛО. Одонтогенные воспалительные заболевания ЧЛО. Неодонтогенные воспалительные заболевания ЧЛО. Специфические воспалительные заболевания ЧЛО. Осложнения воспалительных заболеваний ЧЛО.</p> <p>Раздел 8. Заболевания и повреждения слюнных желез, ВНЧС и нервов лица. Заболевания и повреждения слюнных желез. Заболевания и повреждения ВНЧС, нервов лица.</p>
---------------------------	--

	<p>Раздел 9. Травматические повреждения челюстно – лицевой области. Неогнестрельные травматические повреждения ЧЛО. Огнестрельные травматические повреждения ЧЛО. Ожоги, отморожения ЧЛО. Комбинированные поражения ЧЛО.</p> <p>Осложнения травматических повреждений ЧЛО.</p> <p>Раздел 10. Онкология челюстно-лицевой области. Опухолоподобные заболевания ЧЛО. Доброкачественные опухоли ЧЛО. Предраки кожи лица, шеи и СОПР.</p> <p>Злокачественные опухоли ЧЛО. Оперативные вмешательства на путях лимфооттока</p> <p>Раздел 11. Восстановительно-реконструктивная хирургия челюстно-лицевой области.</p> <p>Восстановительно-реконструктивная хирургия мягких тканей ЧЛО.</p> <p>Восстановительно-реконструктивная хирургия костей лица.</p> <p>Раздел 12. Пародонтальная хирургия и дентальная имплантация. Общие принципы пародонтальной хирургии. Дентальная имплантация. Челюстно-лицевая имплантация.</p>
Педагогическая деятельность	<p>Педагогический процесс. Педагогические аспекты в деятельности врача Педагогическое общение в работе врача Сущность, содержание воспитания и обучения пациентов. Процесс обучения. Методы, формы, средства и технологии обучения и воспитания пациентов (детей и взрослых (их законных представителей)) и медицинских работников с целью формирования поведения, направленного на сохранение и повышение уровня соматического здоровья и профилактики наиболее распространенных заболеваний.</p> <p>Просветительская работа врача. Применение образовательных технологий с учетом возраста, национальных, социальных групп. Критерии выбора технологии проведения санитарно-просветительской работы среди детей и родителей (законных представителей)</p>
Проектная деятельность в практике врача	<p>Основные способы решения задач посредством проектного управления. Содержание и этапы проектной деятельности. Особенности проекта как объекта управления. Команда проекта, проектные роли. Жизненный цикл проекта. Разработка идеи как первый этап подготовки проекта. Структура проекта и характеристика основных компонентов проекта. Логическая таблица для составления проекта. Выявление проблемы. Технологии «мозгового штурма». Паспорт проектной идеи. SWOT-анализ. Основы анализа качества проекта и разработки мероприятий по улучшению качества.</p> <p>Стратегическое развитие идеи в проект. Проектноисследовательская деятельность. Стратегическое планирование и его инструментарий. Ожидаемые результаты проекта и способы их оценки. Оценка рисков. Приемы обоснования устойчивости проекта. Определение точек контроля. Критерии и индикаторы. Документирование результатов.</p>

<p>Иммунология</p>	<p>Иммунограмма в клинической практике. Аллергодиагностика. Первичные и вторичные иммунодефициты (ИДС). Аллергический ринит. Бронхиальная астма. Крапивница. Ангиоотек. Аллергодерматозы. Лекарственная аллергия. Анафилаксия. Методы лечения аллергических заболеваний. Фармакотерапия иммунодефицитных состояний. Вакцинопрофилактика</p>
<p>Оперативная хирургия</p>	<p>Топографическая анатомия и оперативная хирургия живота. Операции на желудке. Операции на печени и желчевыводящих путях. Топография забрюшинного пространства. Операции на почках и мочевыводящих путях. Топография таза. Операции на органах таза. Топография груди. Топография плевры и легких. Пневмоторакс. Операции на молочной железе и органах грудной полости. Топография конечностей. Операции на сосудах, нервах, сухожилиях. Остеосинтез в травматологии. Ампутации и экзартикуляции. Топография мозгового черепа. Операции на мозговом черепе. Топография шеи, операции на органах шеи.</p>
<p>Информационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>Концепция информатизации здравоохранения Российской Федерации. Создание единого цифрового контура на основе единой государственной информационной системы в области здравоохранения (ЕГИСЗ). Федеральный и региональный компоненты ЕГИСЗ, обеспечение взаимодействия компонентов.</p> <p>Медицинские информационные системы. Классификация информационных медицинских систем, общие требования к информационным медицинским системам, организационное и правовое обеспечение функционирования информационных медицинских систем.</p> <p>Автоматизированное рабочее место врача. Основные функции автоматизированного рабочего места медицинского работника, классификации автоматизированных рабочих мест в здравоохранении, особенности интеллектуальных автоматизированных рабочих мест. Построение и основные функции информационно-технологических систем, поддержка процесса обследования и лечения в информационно-технологических системах.</p> <p>Электронная медицинская карта пациента. Персонифицированный учёт оказанной медицинской помощи в системе ОМС. Защита персональных данных, права доступа к информации и конфиденциальность медицинских данных.</p> <p>Телемедицина: современное состояние и перспективы развития. Понятие телемедицины. Нормативно-правовая база развития телемедицины в РФ. Применение телекоммуникационных технологий в клинической практике. Дистанционные медицинские консультации.</p>
<p>Организационно-управленческая деятельность врача</p>	<p>Нормативно-правовое регулирование в здравоохранении. Организационные основы здравоохранения. Виды медицинской помощи. Номенклатура учреждений здравоохранения. Органы управления</p>

	<p>медицинской организацией. Функциональные обязанности главного врача, заместителей главного врача, заведующего отделением, врача отделения. Управление в здравоохранении: определение, принципы, задачи, методы и структура управленческого процесса.</p> <p>Анализ деятельности и оценка качества лечебнопрофилактической помощи. Деятельность по обеспечению качества, основные элементы: выполнение профессиональных функций, использование ресурсов, контроль степени риска медицинского вмешательства, удовлетворенность пациента медицинским обслуживанием. Управление качеством как важнейшая составляющая стратегии непрерывного улучшения качества медицинской помощи.</p> <p>Оценка качества медицинской помощи на различных уровнях ее оказания - врач, отделение, учреждение в целом, территориальный орган управления здравоохранением. Внутриведомственный и вневедомственный контроль качества медицинской помощи, ее уровни и участники, основные законодательные документы по вопросам его организации и проведения.</p> <p>Стандартизация в здравоохранении. Стандарты медицинской помощи (ресурсные, организационные, технологические).</p> <p>Планирование здравоохранения: определение, принципы, задачи. Основные методы планирования. Планы здравоохранения: территориальные, текущие и перспективные. Планы медицинских организаций. Программно-целевое и функционально-отраслевое планирование. Определение потребности населения в амбулаторно-поликлинической и стационарной помощи.</p> <p>Виды эффективности здравоохранения (медицинская, социальная, экономическая), их показатели. Пути повышения эффективности здравоохранения.</p>
<p>Онконадзор в практике врача</p>	<p>Биологическая сущность опухолей. Понятие доброкачественности и злокачественности новообразований. Протокол обследования онкологического больного. Значение дифференциальной диагностики. Основные принципы дифференциальной диагностики новообразований челюстнолицевой области. Принципы построения классификаций. Гистологическая классификация. Классификация TNM. Классификация МКБ-10. Традиционные и методы диагностики последнего поколения. Предраковые заболевания. Доброкачественные и злокачественные опухоли. Лучевые методы лечения, показания, противопоказания, возможные осложнения, их профилактика. Химиотерапевтические методы лечения, показания, противопоказания, возможные осложнения, их профилактика. Фотодинамический метод показания, противопоказания, возможные осложнения, их профилактика. Принципы диспансеризации больных с опухолями. Формирование диспансерных групп больных с</p>

	опухольями. Установление групп инвалидности больным с опухольями.
Основные принципы пародонтальной хирургии	Анатомо-физиологические особенности тканей периодонтального комплекса. Этиология и патогенез заболеваний пародонта. Основные и дополнительные методы диагностики заболеваний пародонта. Классификация, клиническая картина заболеваний пародонта. Планирование хирургического лечения заболеваний пародонта. Клинические рекомендации (протоколы) лечения. Виды хирургической реконструкции десны. Рецессия десны. Трансплантация тканей для закрытия корня. Остеопластические и шовные материалы, используемые при хирургическом лечении заболеваний пародонта. Способы наложения швов.
Основы дентальной имплантологии	<p>История развития дентальной имплантации.</p> <p>Понятие о дентальной имплантации и имплантационных материалах. Понятие об остеоинтеграции. Этапы остеоинтеграции. Условия, необходимые для полноценной остеоинтеграции.</p> <p>Хирургические этапы дентальной имплантации.</p> <p>Строение и классификация дентальных имплантов. Показания и противопоказания к дентальной имплантации. Факторы, положительно влияющие на проведения дентальной имплантации.</p> <p>Анатомо-топографические и клинические особенности дентальной имплантации.</p> <p>Планирование и алгоритм дентальной имплантации.</p> <p>Дополнительные методы хирургического лечения при дентальной имплантации: увеличение объема альвеолярных отростков челюстей, синус-лифтинг.</p> <p>Ортопедические этапы дентальной имплантации.</p> <p>Ортопедическое планирование лечения.</p> <p>Инструменты и клиничко-лабораторные этапы протезирования на имплантатах.</p> <p>Ошибки и осложнения при дентальной имплантации и их профилактика.</p> <p>Осложнения во время операции дентальной имплантация.</p> <p>Осложнения в послеоперационном периоде. Осложнения в период репаративной регенерации. Периимплантит. Тактика ведения периимплантитов.</p>