

31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия



Клинические базы специальности «Челюстно-лицевая хирургия» – отделение челюстно-лицевой хирургии ГАУЗ «РКБ МЗ РТ», онкологическое отделение №5 (опухолей головы и шеи) РКОД, консультативно-диагностический центр авиастроительного района (г. Казань), медицинский центр «Ваэль»

Отделение челюстно-лицевой хирургии ГАУЗ РКБ МЗ РТ ежедневно круглосуточно оказывает консультативную, плановую и неотложную хирургическую помощь больным с патологией челюстно-лицевой области. Оказывается плановая помощь по поводу доброкачественных опухолей и опухолеподобных образований следующих локализаций:

1. Мягких тканей.
2. Костей лицевого скелета.
3. Слюнных желез.
4. Врожденных и приобретенных дефектов и деформаций.
5. Заболеваний височно-челюстных суставов.
6. Невралгий тройничного нерва.

Также оказывается экстренная помощь по поводу травматических повреждений мягких тканей и костей лицевого скелета, гнойно-воспалительных заболеваний одонтогенного и неодонтогенного происхождения, воспалительных болезней слюнных желез, гайморовых пазух.

В отделении выполняется ряд высокотехнологичных операций:

1. Реконструктивно-пластические операции при приобретенных дефектах и деформациях челюстно-лицевой области.
2. Удаление аденом слюнных желез.
3. Удаление околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва.
4. Устранение рубцовой деформации.
5. Остеотомия и резекция челюстей.

Для комплексной диагностики стоматологических заболеваний применяются следующие методы:

1. Лабораторная диагностика (широкий спектр показателей, иммунология).
2. Ультразвуковая диагностика всех органов и систем с доплерографией сосудов.
3. Рентгенодиагностика, в том числе радиоизотопная диагностика.
4. Компьютерная томография с трехмерными реформатами лицевого скелета и мягких тканей.
5. Магнитно-резонансная томография.
6. Гистологическая диагностика (все виды биопсий).

В отделении применяются следующие передовые медицинские технологии:

- Реконструктивно-восстановительные операции при деформациях мягких тканей лица и костей лицевого черепа (костная пластика нижней челюсти ауто- и консервированными костными трансплантатами).
- Корректирующие операции верхней губы и носа.
- Оперативное лечение не осложненных переломов костей лицевого черепа никелид-титановыми конструкциями с памятью формы.
- Замещение дефектов мягких тканей сложными кожно-жировыми и мышечными лоскутами на сосудистой ножке.

Онкологическое отделение №5 (опухолей головы и шеи) Республиканского онкодиспансера МЗ РТ



В отделении составлены алгоритмы обследования при метастатическом поражении костей, лимфатических узлов без выявленного первичного источника с учетом иммуногистохимических и генетических исследований.

Постоянно используются микрохирургические технологии во время лечебных и реконструктивных хирургических вмешательств в орофарингеальной области при

злокачественных и доброкачественных опухолях. Внедрена в практику трансоракальная лазерная хирургия гортани и глотки.

В рутинную хирургическую практику внедрена технология нейромониторинга при операциях на щитовидной и околоушной слюнной железах.

Основными задачами отделения являются:

- Оказание стационарной лечебно-диагностической помощи при злокачественных и доброкачественных новообразованиях головы и шеи.
- Разработка и внедрение в практику современных методов диагностики и лечения больных со злокачественными и доброкачественными новообразованиями головы и шеи.
- Углубленное обследование и лечение больных со сложной и сочетанной патологией, требующей стационарного наблюдения.
- Активное наблюдение и лечение больных после эндоскопических операций (опорной ларингоскопии, лазерной деструкции опухолей дыхательных путей, фотодинамической терапии и т.д.).
- Хирургическое лечение больных со злокачественными и доброкачественными новообразованиями головы и шеи.
- Хозрасчетная деятельность по диагностике и лечению больных.

Консультативно-диагностический центр Авиастроительного района г.Казани



- Пластика мягких тканей. Пластика уздечек, удлинение клинической коронки зуба, пластика вокруг имплантатов. Эти операции решают различные проблемы: создают условия для более правильного развития зубочелюстной системы, позволяют сформировать красивый контур десны и линию улыбки, а также предупредить опускание десны и оголение корней зубов.

- Костная пластика и синус-лифтинг. При недостаточном объеме кости возникает потребность восстановить недостающую ткань искусственной, либо взятой из другой области. Данная операция проводится для создания оптимальных условий перед установкой имплантата.

- Работа с 3D (КЛКТ) снимками. Каждая операция по установке имплантата тщательно планируется на основании данных компьютерной томографии. В процессе подготовки к ней, стоматологов волнует не только факт успешного сращивания конструкции с костью, но и дальнейший исход протезирования. Поэтому хирург и ортопед работают совместно, решая общую сложную задачу.

- Зубосохраняющие операции.
- Удаление новообразований на лице и в полости рта.
- Лечение заболеваний тройничного нерва.
- Лечение заболеваний слюнных желез.
- Обработка открытых ран и травм лица, шеи, полости рта.
- Лечение заболеваний пародонта.
- Диагностика заболеваний, проявляющихся в полости рта (сифилис, туберкулез и т.д.).

Медицинский центр «Ваэль»



- операции удаления зуба;
- операции удаления ретинированных дистопированных зубов и зубов мудрости;
- резекции верхушке корней зубов;
- дентальная имплантация;
- костная пластика;
- операции направленной костной регенерации;

- операции открытого и закрытого синус-лифтинга;
- десневая пластика по конвертной методике, ССТ (наращивание десны);
- лоскутные операции по Видману Нейману;
- пластика уздечки языка и губ;
- вестибулопластика.
- обследование и диагностика больных с заболеваниями височно-нижне-
челюстного сустава и слюнных желёз;
- проведение новокаиновых тригемино-ваго-симпатических блокад