

Реконструктивно-пластическая хирургия в Забайкальском крае.

Зав.отделением челюстно-
лицевой хирургии ГУЗ-ККБ
Лесков В.В.

В 2009 году министерство
здравоохранения РФ признало
пластическую хирургию
самостоятельной
специальностью

Приказ № 415н МЗ РФ от
07.07.2009 года.

Регламентирующие документы:

- Приказ №415н МЗ РФ от 07.07.2009
- Порядок оказания помощи по профилю пластическая хирургия № 555н от 30.10.2012

На базе отделения челюстно-
лицевой хирургии ГУЗ ККБ
работает центр реконструктивно-
пластической хирургии.

Задачи центра:

- Оказание помощи больным с дефектами и деформациями покровных тканей человеческого тела.
- Хирургическая реабилитация больных с дефектами и деформациями головы и шеи.

Оснащение центра: (соответствует порядку №555н)

- Операционный микроскоп LEICA.
- Биноккулярные лупы.
- Набор микрохирургического инструментария.
- Физиодиспенсер NSK для выполнения костнопластических операций.
- Наборы канюль для проведения аутотрансплантации жировой ткани.

Зоны интереса:

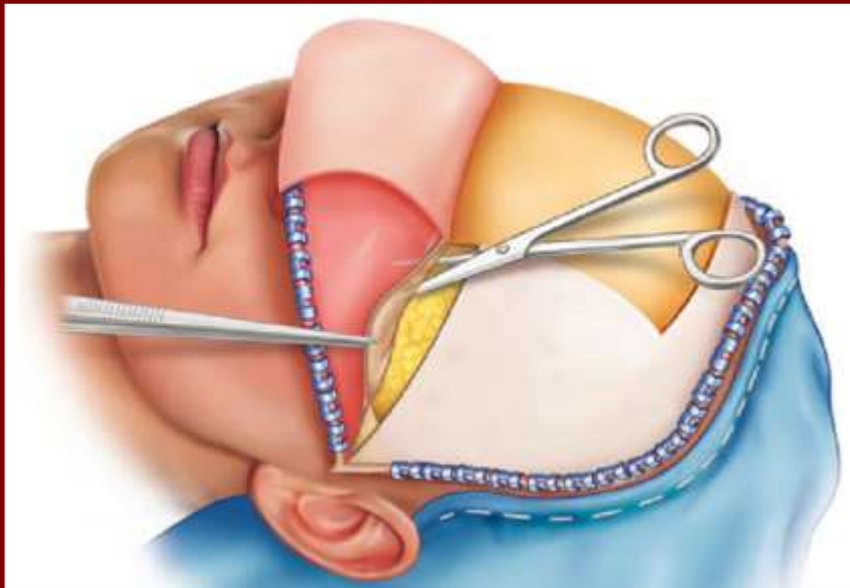
- Пластика дефектов области головы и шеи местными тканями, осевыми лоскутами, реваскуляризованными лоскутами с использованием микрохирургической техники.
- Контурная пластика и эндопротезирование дефектов челюстно-лицевой области.
- Реконструкция молочных желез после мастэктомии.
- Пластика дефектов конечностей лоскутами с осевым типом кровоснабжения.

Результаты операций:

(пластика деформации средней зоны лица и орбиты аутокостными трансплантатами теменной кости, с использованием коронарного доступа.)



Методика операции:



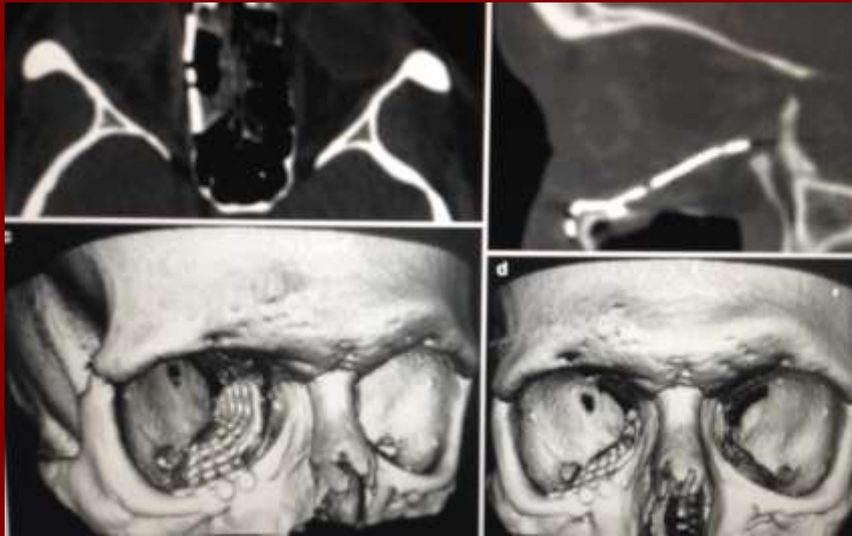
Контурная пластика дефекта скуловой области методом липографтинга.



Эндопротезы челюстно-лицевой области



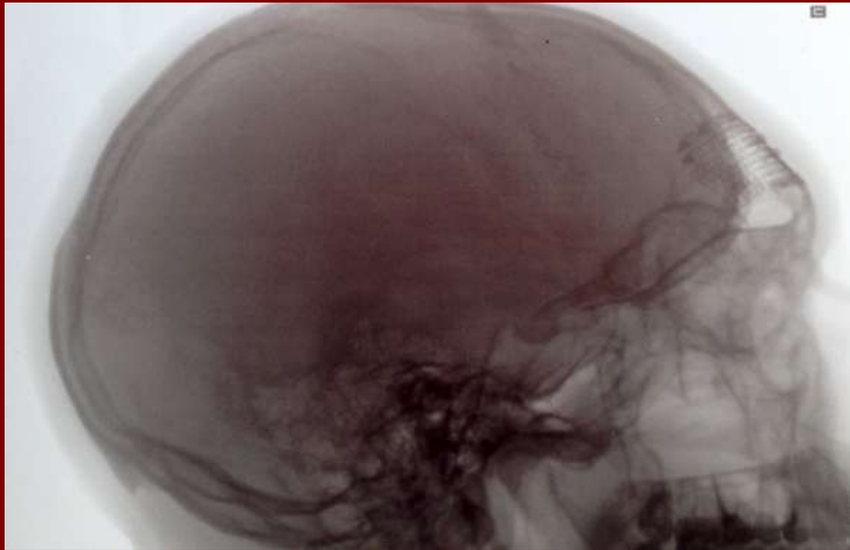
Эндопротезы челюстно-лицевой области



Реконструкция стенок глазницы:



Реконструкция передней стенки лобной пазухи.



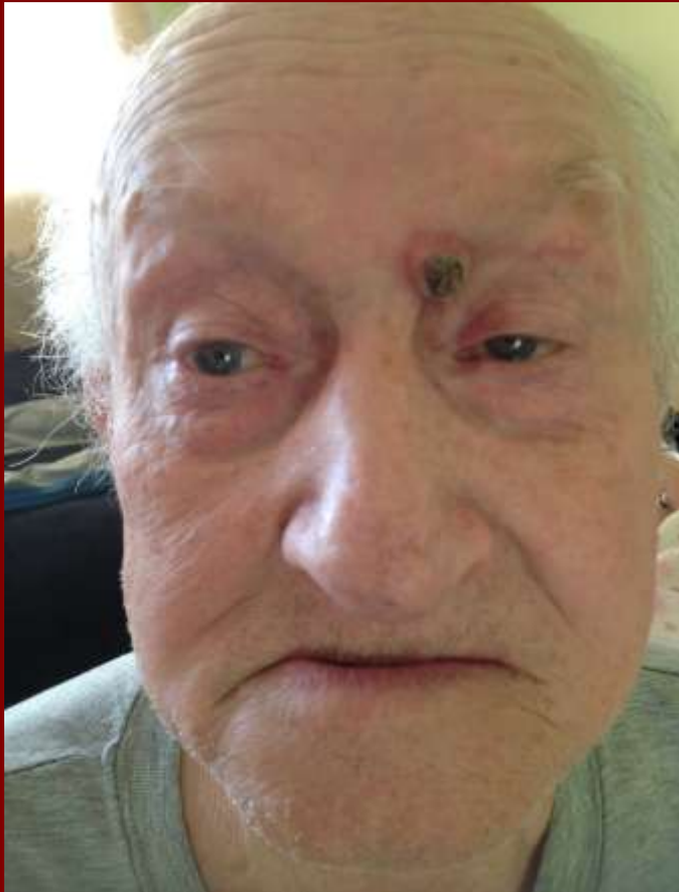
Планирование костно-пластических операций черепно-челюстно лицевой с использованием компьютерных технологий



Пластика лоскутами с осевым типом кровоснабжения (суральный лоскут)



Пластика лоскутами с осевым типом кровоснабжения
(парамедиальный лобный лоскут)



Пластика лоскутами с осевым типом кровоснабжения (TRAM-лоскут)



Свободные реваскуляризованные лоскуты (лучевой лоскут)



Свободные реваскуляризованные лоскуты (лопаточный лоскут)



Определение специальности:

- «Пластическая и реконструктивная хирургия – это область хирургии, разрабатывающая оперативные методы лечения больных с дефектами тканей, деформациями и нарушениями функции различных частей тела».

Спасибо за внимание