

Департамент здравоохранения города Москвы
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Департамента здравоохранения города Москвы
«Медицинский колледж № 1»
(ГБПОУ ДЗМ «МК № 1»)

«Ортопедическая реабилитация: реконструктивная хирургия»

Специальность: 34.02.01
Сестринское дело
Форма обучения: очная
Студент: Олисов А.В.
Курс IV
Группа С922-2
Руководитель: Заитова З.С

Москва
2022

Введение

Реконструктивная хирургия – одно из самых сложных и разносторонних разделов медицины. Суть реконструктивной медицины — восстановление утраченной или деформированной (в результате травмы или с рождения) части организма человека не только в анатомическом, но и в функциональном отношении. Конечно, восстановленный орган должен выглядеть как можно естественнее, именно поэтому реконструкция тесно связана с эстетической пластикой.



Задача реконструктивной хирургии

Реконструктивная хирургия

– это один из разделов медицины, который занимается анатомическим и функциональным восстановлением утраченной или деформированной части тела человека

Задача реконструктивной хирургии сделать так, чтобы реконструированный орган выглядел максимально естественно или функционально



Одно из применений

Реконструктивная хирургия нашла свое применения в таких ситуациях как:

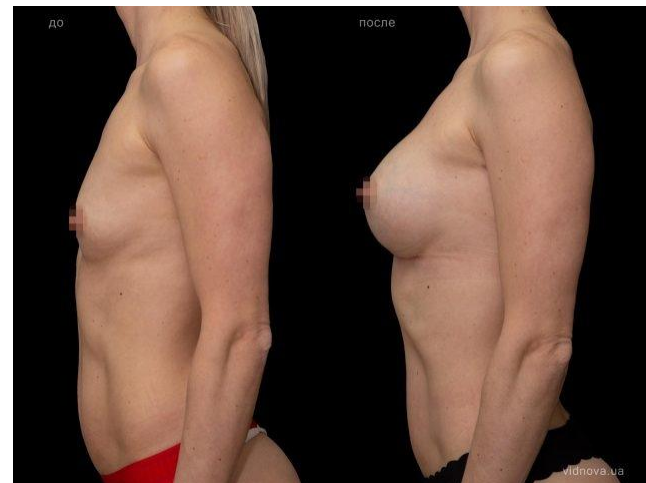
- Посттравматические и послеоперационные нарушения функций и анатомического строения органов и частей тела: пальцы, нос, молочная железа и др.
- Врожденные дефекты: волчья пасть, заячья губа;
- Коррекция неудачных пластических операций.



Связь с пластикой

Реконструктивная хирургия тесно связана с *пластической*, многие операции носят реконструктивно-пластический характер. Для четкости понимания ее подразделяют на:

- **Эстетическую хирургию**, когда операция инициируется самим пациентом, для *гармонизации внешнего облика*: операция по увеличению груди, коррекция лопухости и т.д.
- Собственно **реконструктивную хирургию**, при которых операции проводятся по медицинским показаниям.



Основные направления реконструктивной хирургии

В реконструктивной хирургии можно выделить следующие области:

- **Хирургия мышц и сухожилий:** травмы, нарушение иннервации, разрывы и т.д.;
- **Хирургия кожи:** ожоги, шрамы, рубцы, нарушение кровоснабжения и т.д.;
- **Хирургия суставов:** замена сустава, эндопротезирование;
- **Хирургия частей тела и конечностей:** кисти, стопы, нос, молочная железа и т.д. Одной из наиболее частых задач стоящих перед хирургами является восстановление кисти.



Особенности реконструктивной хирургии кисти

Кисть является сложной одной из самых сложных анатомических структур тела человека. Благодаря современным технологиям и развитию микрохирургии, стало возможным проведение таких операций на кисти как:

- Восстановление работы сухожилий;
- Устранение дефектов кожи кисти;
- Восстановление поврежденных и дефектных нервов кисти;
- Реконструкция ампутационных дефектов кисти;
- Реконструкция деформации суставов, в том числе и эндопротезирование;
- Восстановление работы кисти после травмы;
- Лечение заболевания кисти.



Вывод

- Существует два основных вида пластической хирургии: **реконструктивная** и **эстетическая**.

Оба вида операций направлены на оптимизацию как функциональной составляющей организма, так и внешнего вида пациента, независимо от причины возникновения проблемы.

Однако важное отличие в том, что реконструктивная хирургия проводится в случае проблем с определенной частью тела пациента и данная процедура направлена на то, чтобы пациент мог вести комфортную жизнь после коррекции повреждения, полученного в ходе травмы или осложнения. Как правило, реконструктивная хирургия считается необходимой в первую очередь с медицинской точки зрения !





Спасибо за внимание !