

**«Бюджетное учреждение среднего профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры»**

**«Сургутский медицинский колледж»**

# **«Современные хирургические методы лечения»**

**Выполнил: студент II курса Шарифуллина А.С.  
Проверил: преподаватель Девяткова Г.Н.**

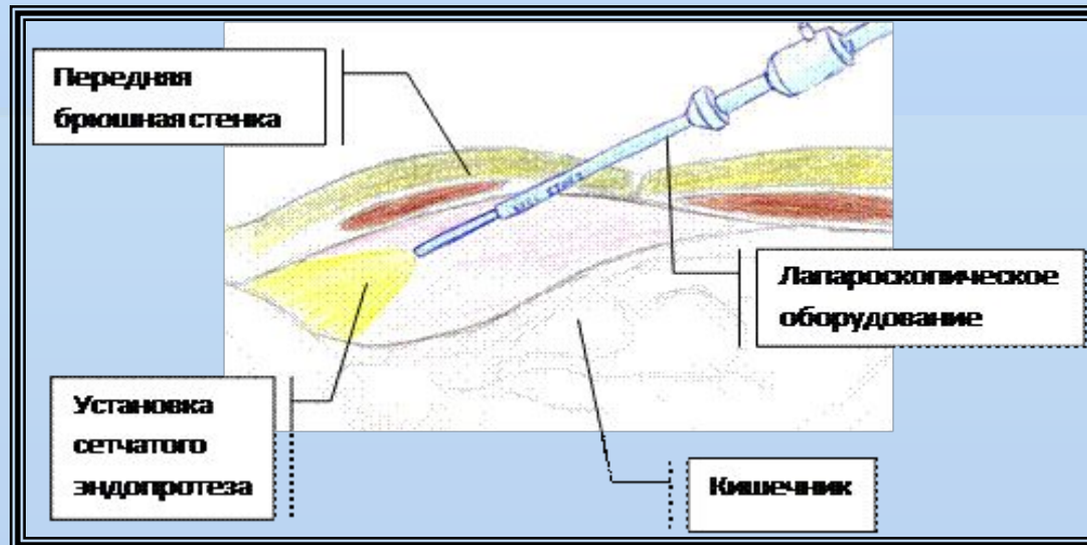
**2013 г. Сургут**

Хирурги клиники активно используют *передовые эндоскопические методы*. Например, при хроническом калькулезном холецистите удаление желчного пузыря (холецистэктомия) хирурги предпочитают выполнять, применяя **лапароскопию**.

**Лапароскопия** — метод, использующийся врачом для того, чтобы визуально, «своими глазами» осмотреть внутренние органы брюшной полости и возможные их изменения. Воздух в этой процедуре помогает увеличить поле зрения специалисту. Вся процедура лапароскопии проводится, как уже было сказано, с целью установления точного диагноза.

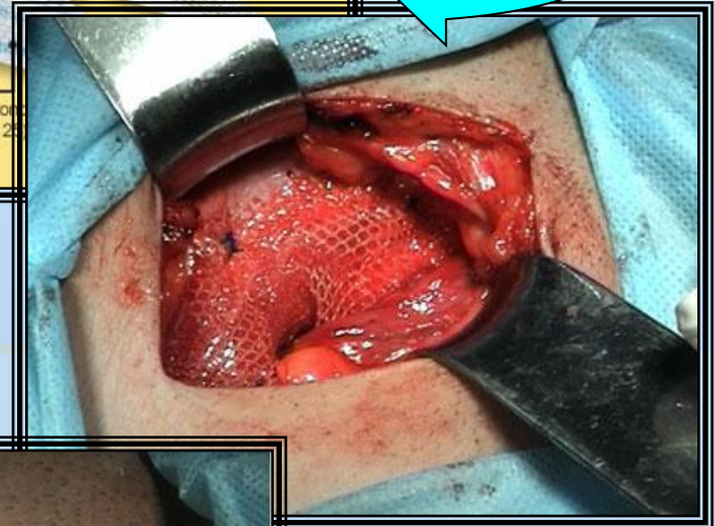
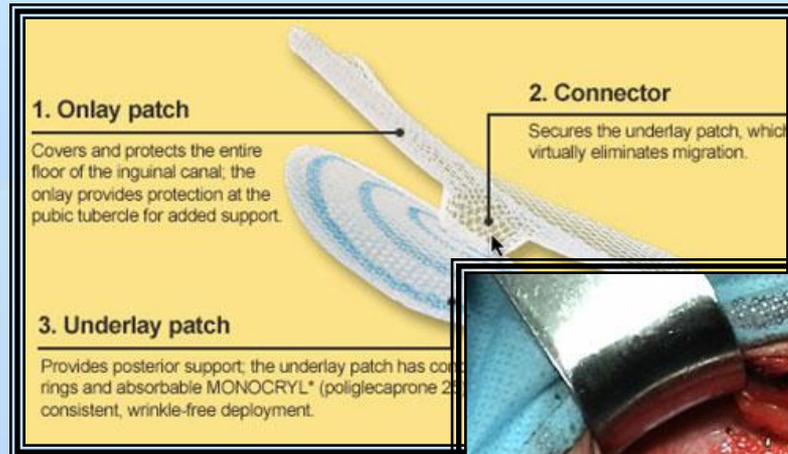


В Клиниках проводятся хирургическое лечение грыж (**герниопластика**) с использованием *ненатяжной методики*. Ненатяжная пластика подразумевает закрытие грыжевых ворот сетчатым имплантатом, который «прорастая» соединительной тканью, формирует прочный каркас. В отличие от оперативного лечения грыж с натяжением тканей, после применения данного метода риск возникновения рецидива практически отсутствует.



# Операция Лихтенштейна с применением UHS системы

- Данная операция выполняется под общим или местным обезболиванием. При этом через небольшой разрез (5- 8 см ) выделяется грыжа, удаляется и в паховый канал помещается специальная трехмерная сетка, которая «укрепляет» его и предупреждает появление новой грыжи.
- Разрез ушивается косметическим швом и покрывается специальным клеем (не повязкой).



# Варикозное расширение вен

Распространенной проблемой, является **варикозное расширение вен** нижних конечностей. На самых ранних стадиях сосудистой патологии могут быть рекомендованы различные терапевтические воздействия (ношение компрессионных чулок, гимнастика, лекарственные препараты), также проводится лазерное удаление мелких сосудов.



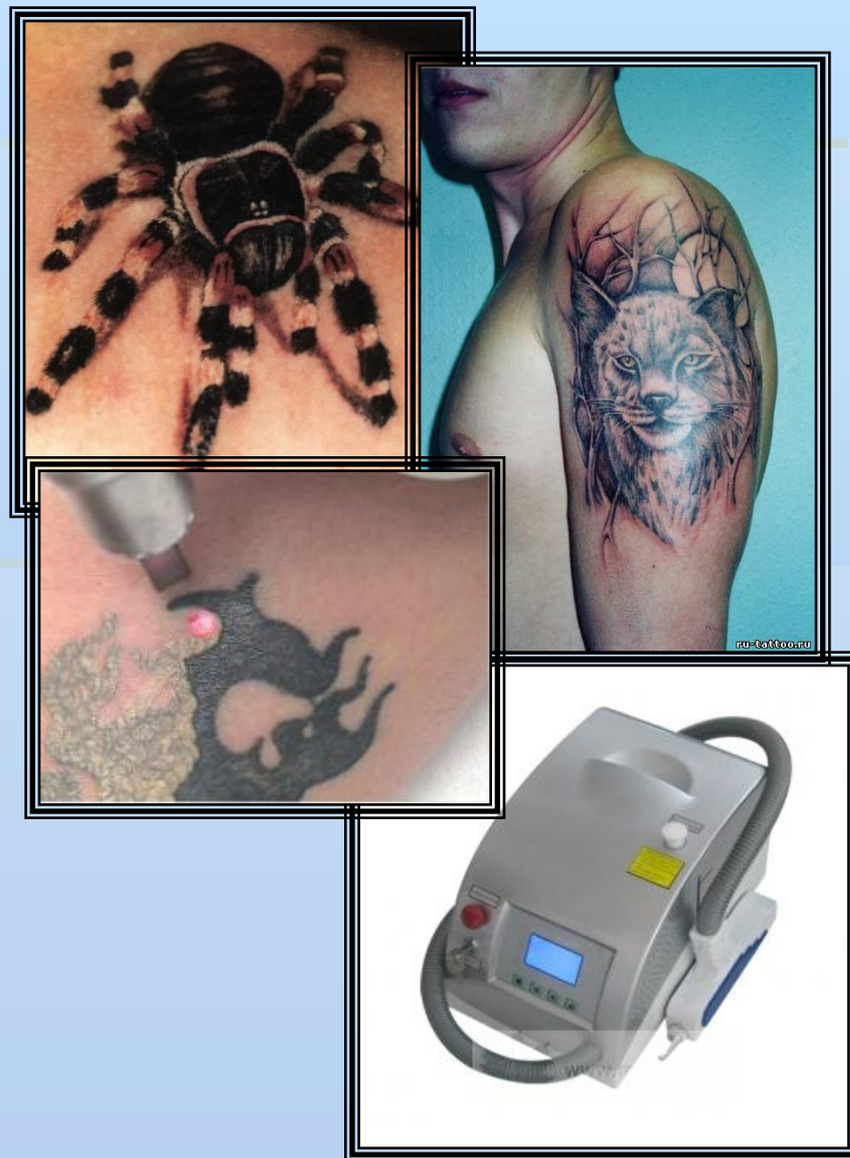
# Удаление татуировок

**Лазерное удаление татуировок** – самый надежный и современный метод борьбы с нежелательными изображениями на коже, не оставляющий рубцов и позволяющий избавиться не только от черного, но и от цветного татуажа. Процедура проходит бескровно, не имеет побочных эффектов.

**Лазеры ND – YAG Q-SWITCH и диодный LIGHT SHEER** могут справиться с любыми, даже самыми сложными татуировками абсолютно любого цвета и размера.

При помощи **удаления татуировок лазером** вы можете не только убрать татуировку, но и удалить перманентный макияж (татуаж) бровей, губ только **ND:Yag**.

**Лазер ND – YAG Q-SWITCH** является самой современной и эффективной лазерной системой для устранения татуировок, татуажа бровей и линии губ, пигментации черного, синего, красного, коричневого цветов, пигментных пятен, невуса Ота и телеангиоэктазий.



## Современная хирургия применяет ряд прогрессивных и хорошо себя зарекомендовавших методов лечения, таких как:

- **Лимфотропное введение препаратов** - для лечения ряда инфекционно-воспалительных заболеваний (простатита, орхита, аднексита), заболеваний вен, лимфостаза. Дает прекрасные лечебные результаты, позволяет существенно сократить дозы антибиотиков и их токсическое влияние на организм
- **Плазмаферез** - удаления токсических компонентов плазмы крови (в полностью закрытом контуре, исключая контакт с внешней средой). Плазмаферез проводят для уменьшения в плазме концентрации белков, липидов, гормонов, токсинов, антигенов, антител, иммунных комплексов. Используется для лечения заболеваний суставов, почек, атеросклерозе, хронических воспалительных заболеваний, аллергий, нарушении обмена веществ, в наркологической практике и пр.
- **Гемасорбция и плазмасорбция** для лечения ряда хронических и острых воспалительных заболеваний
- **Лазеролечение**  
В хирургии используются специальные методы исследования, включающие цистоскопию, уретроскопию, гистероскопию, диагностическую лапароскопию и пр.

Источник информации:

<http://www.klinika1obninsk.ru/napravleniya-kliniki/khirurgiya/item/63-s-ovremennye-metody-xirurgicheskogo-lecheniya.html>

<http://lor.inventech.ru/adv/censurg.shtml>

<http://ginekolog.policlinica.ru/obsled43.html#1>

<http://www.cogerent.ua/index.php>

Благодарю

за

Внимание!