

лазерная хирургия

Что такое лазерное удаление образований на аппарате Asclepiion MCL31?

На сегодняшний день для удаления доброкачественных новообразований прибегают к методам хирургического иссечения, электрокоагуляции (прижиганию током), криодеструкции (замораживанию жидким азотом), радиоволновой хирургии и лазерной абляции . Наиболее точным, эффективным и безопасным считается лазерное удаление. Из-за максимальной точности в фиксации глубины и радиуса воздействия, лазер, воздействуя только на тело новообразования, не оставляет последствий в виде рубцов и шрамов, за исключением больших новообразований, проникших в глубокие слои дермы. Поэтому новообразования на лице практически всегда удаляются методом лазерной абляции. Сегодня для поведения подобной процедуры используется мощный эрбиевый лазер Asclepiion MCL31. Благодаря тому, что лазер производит одновременно коагуляцию сосудов, кровотечение во время процедуры полностью отсутствует, а заживление происходит быстро и без осложнений.

Основные достоинства лазерного метода удаления:

- ▶ Щадящий радикальный метод;
- ▶ Нет болевых ощущений;
- ▶ Не остается рубцов и шрамов;
- ▶ Не развиваются побочные эффекты;
- ▶ Нет рецидивов.

Как подготовиться на прием к хирургу, лазерному хирургу, онкохирургу?

1. При себе иметь все пройденные обследования (если есть, в том числе и на цифровых носителях)
2. Накануне принять душ или ванну (после удаления запрещено чаще всего мыться, также если образование на волосистой части головы, лучше всего заранее подстричься по корочке)
3. Располагать временем, прием и манипуляция может продлиться продолжительное время
4. Если есть аллергия на анестетики предварительно сдать кровь на аллергены.

Противопоказания

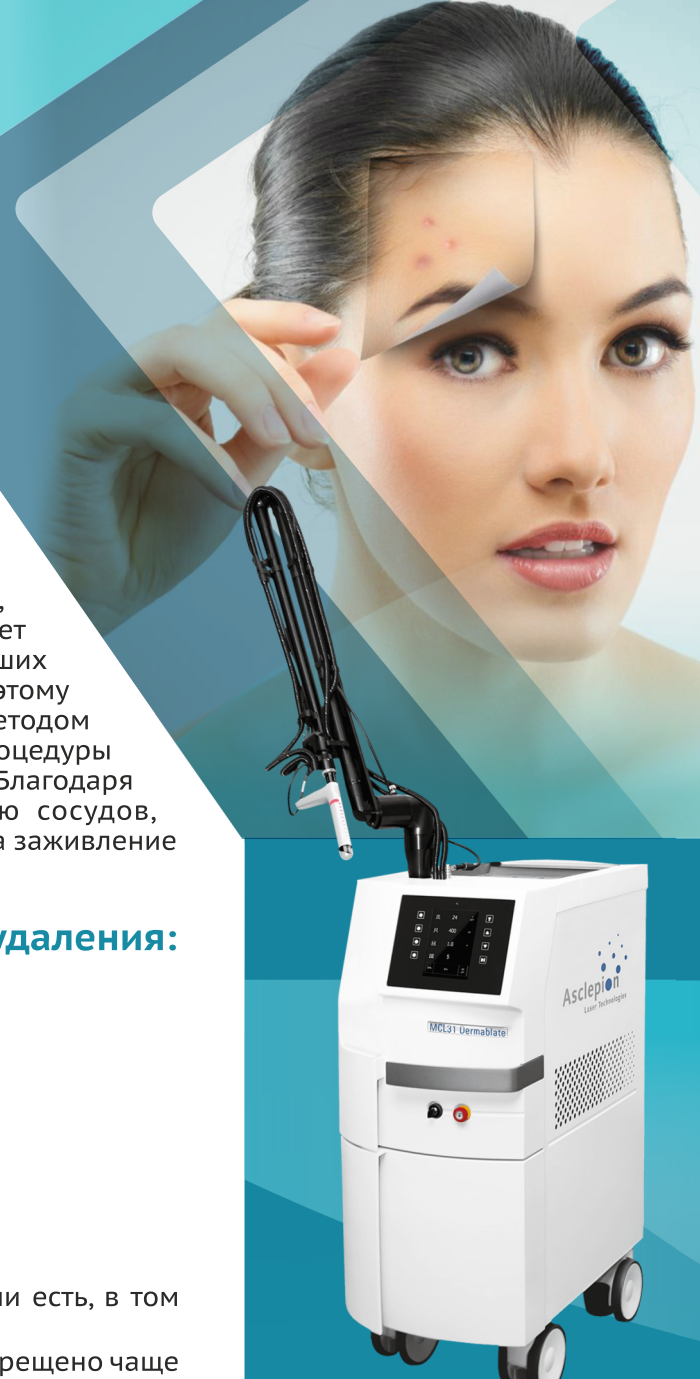
- ▶ Кровотечения (нарушение свертываемости крови);
- ▶ Онкологические заболевания;
- ▶ Беременность и лактация;
- ▶ Воспалительный процесс в месте удаления;
- ▶ Поражения ЦНС с повышенной возбудимостью;
- ▶ Синдром интоксикации.

Реабилитация

Как правило, период реабилитации является минимальным и составляет несколько дней.

После удаления на месте новообразования образуется корочка, которую нельзя мочить, травмировать. Поэтому во время заживления нельзя посещать бани, сауны, бассейны, принимать ванну, в течении 2-х мес необходима защита от ультрафиолета.

Корочка держится в течении 1-2 недель.



ÚMIT

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР ТОМОТЕРАПИИ

📍 Казахстан, г.Астана,
ул. Абылай-хана, 42/1

📞 +7(712) 954 484
+7 777 201 44 44
+7 702 201 94 44

✉ tomocenter.kz

✉ tomocenter.kz

🌐 www.tomo.kz