



progress in surgery

Щипцы для коррекции мочки уха по Dr. Lotter



Использование

Разрыв мочки уха обычно происходит из-за неправильного расположения прокола слишком близко от края, ношения тяжелых сережек большого размера или из-за травм. Часто страдают оба уха. Кроме того, может быть задействовано несколько проколов для сережек, расположенных близко друг к другу.

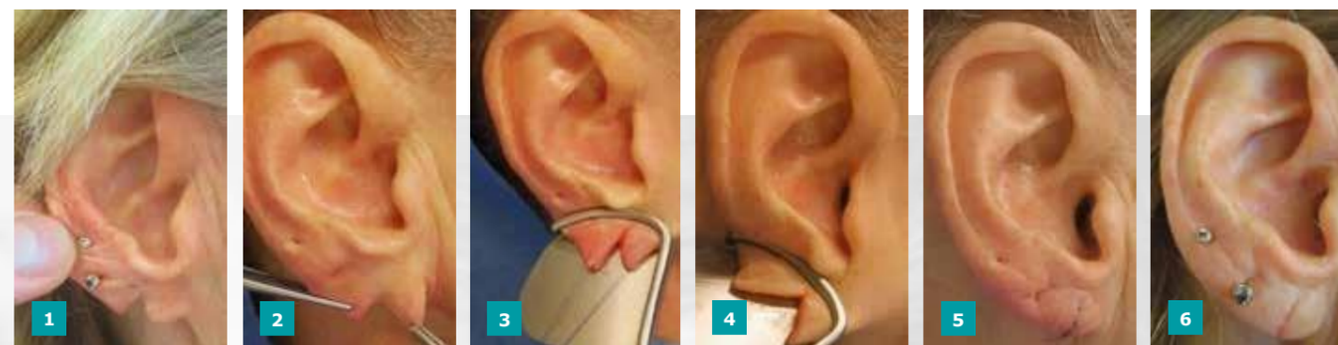
Также растет спрос на закрытие так называемых туннелей. В этом случае требуется вернуть чрезвычайно растянутые мочки ушей к первоначальному виду. Процедура проводится под местной анестезией. Это позволяет сохранить нормальное состояние тканей без отека и облегчает ровное сшивание краев раны.

После наложения нитей на уголки щипцы для коррекции мочки уха, по словам доктора Лоттера, должны быть расположены таким образом, чтобы, по возможности, не сдавливались ушные хрящи. Металлическая пластина щипцов располагается на мочке уха медиально (по направлению к телу), а бранша без металлической пластины - латерально (по направлению от тела). Бранши имеют атравматичную насечку, которая предотвращает их соскальзывание с кожи уха. Первоначально должны быть закрыты только несколько ступней кремальеры, чтобы обеспечить бескровную операцию и в то же время свести к минимуму травматизацию тканей. После разреза кожи краев раны с каждой стороны зажим должен быть открыт, чтобы обеспечить необходимый гемостаз. После этого рану можно закрыть.

Щипцы для коррекции мочки уха по Dr. Lotter предлагают более легкий подход к операциям на мочке уха. Помимо бескровного размещения благодаря атравматичной насечке, задняя металлическая бранша щипцов обеспечивает очень хорошее сопротивление тканей при работе с лезвием скальпеля. Благодаря длине и весу инструмента мочка уха остается в правильном и стабильном положении для хирурга.

Адъюнкт-профессор, д.м.н., ОЛИВЕР ЛОТТЕР, MBA

Главный врач клиники пластической хирургии, эстетики, хирургии кисти и реконструктивной хирургии
Gesundheitszentrum Spaichingen
Klinikum Landkreis Tuttlingen



- 1 До операции
- 2 Эпителизированные части разделенной мочки уха
- 3 Наложение нитей на уголки кожи и размещение мочки уха на щипцах
- 4 Деэпителизация краев раны
- 5 Результат после наложения шва
- 6 Результат через 6 недель после операции



Щипцы для коррекции мочки уха,
атравматичная насечка, пластина
38 x 35 мм (Д x В)

170 мм

410-901-000

Дизайн и полезная модель
зарегистрированы