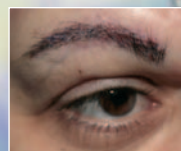
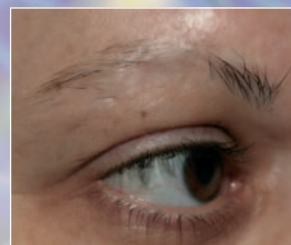


Трансплантация

Трансплантация собственных волос с успехом применяется также в реконструктивной хирургии для восстановления густоты утраченных волос в случае травм или ожогов.

Благодаря новейшим операционным микроскопам, возможна абсолютно натуральная реконструкция бровей, при которой применяются исключительно одинокие фолликулы.

В случае ожогов, трансплантация волос позволяет корректировать рубцовые поверхности и дисхромии кожи как на головной поверхности, так и в других участках тела.



“

Не существует возраст или период более благоприятный для проведения трансплантации собственных волос. Пациент сам понимает когда наступает момент при котором ему следует использовать этот метод”

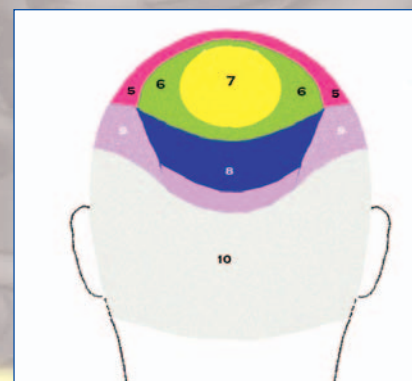
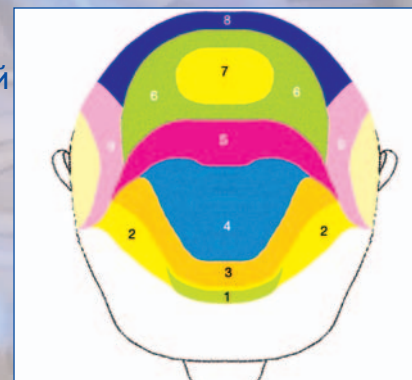
**Доктор
Емилио Лавеццари**

Дерматолог, специалист по Пересадки волос.
www.lavezzari.ch

**VILLA ANNA
CLINICA S. ANNA**
CH-6924 SORENGO
Tel: +41 91 994 85 00

CLINICA LE BETULLE
I-22070 APPIANO GENTILE (CO)
Tel: +39 031 973 200
+39 335 612 94 28

Метод калькуляции количества фолликулярных единиц необходимых при трансплантации.



MB PROMOTION SA - AGNO

ПЕРЕСАДКА ВОЛОС

**Новейшие
техники по
борьбе с
выпадением
волос**

Доктор Емилио Лавеццари
Дерматолог, специалист по Пересадки волос

**VILLA ANNA - CLINICA S. ANNA - SORENGO (CH)
CLINICA LE BETULLE - APPIANO GENTILE (I)**

Вам ответят на русском языке по телефону 0041 (0) 76 242 80 45

Фолликулярные единицы (FU)

Применение цифрового микроскопа и фолликулярных единиц позволяет более эффективно использовать запас волос в донорской зоне, а также улучшить эстетический результат путем максимального увеличения густоты пересаженных волос.



Операция проводится в клиниках с высоко оснащенной аппаратурой, под местным обезболиванием, и всегда в присутствии квалифицированных анестезиологов, для обеспечения нашим пациентам максимальной надёжности.



После пересадки волос пациенты имеют возможность покинуть клинику сразу, или, при желании, мы можем предоставить ночлег непосредственно в клинике.



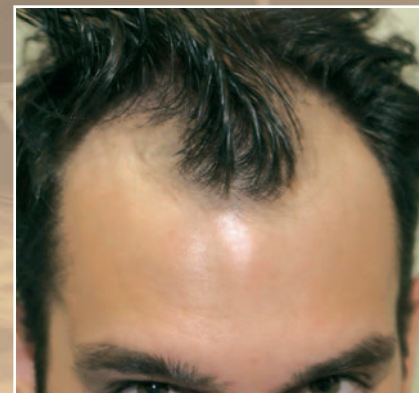
Новая система увеличения, использованная для имплантации фолликулярных единиц.

Мужской тип облысения

Естественность и густота волос, которые могут быть достигнуты при использовании новых технологий, полностью изменили философию трансплантации и позволяют нам устранить любой тип облысения.

Применение специальных микроскальпелей и мощных средств увеличения дают нам возможность достичь желаемого результата и обильной густоты волос, которая еще несколько лет тому назад казалась

непостижимой.



Марио Г. 27 лет



После пересадки 1870 Фолликулярных единиц (FU)



После 7 месяцев

Уровень густоты зависит от обилия донорской зоны, от используемой техники, от уровня и опыта специалиста и его коллектива, а также от окружающей обстановки. Результат виден через 6-8 месяцев, когда волос будет полностью проросшим с соответственной длиной.



Борис Б. 35 лет

После пересадки 2015 Фолликулярных единиц (FU), После 7 месяцев

