Subject: FUE - Durchmesser der Hohlnadel (Punch) Posted by blcklgn on Tue, 14 Nov 2017 16:27:19 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Hallo,

habe bei Healthtravel angefragt.

Dr. Sahinoglu verwendet größere Hohlnadeln mit 0.9 - 1.0 mm und Dr. Demirsoy mit 0.7 - 0.8 mm Durchmesser.

Worin liegen die Vor- und Nachteile? Sind die Unterschiede vernachlässigbar?

Subject: Aw: FUE - Durchmesser der Hohlnadel (Punch) Posted by buttkeis on Tue, 14 Nov 2017 17:15:46 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

blcklgn schrieb am Tue, 14 November 2017 17:27Hallo,

habe bei Healthtravel angefragt.

Dr. Sahinoglu verwendet größere Hohlnadeln mit 0.9 - 1.0 mm und Dr. Demirsoy mit 0.7 - 0.8 mm Durchmesser.

Worin liegen die Vor- und Nachteile? Sind die Unterschiede vernachlässigbar?

Grösse Nadel bedeuten immer mehr sichtbare Stellen bei kurzen Haaren.

Subject: Aw: FUE - Durchmesser der Punch Posted by HattingenHair on Wed, 15 Nov 2017 05:35:14 GMT View Forum Message <> Reply to Message

Es ist und war nie ein Hohlnadel, es ist ein kreissrunder Skalpel auf englisch als Biopsie Punch bekannt....es ist ein Instrument zum entfernen von Gewebe. Diese Begriffsmanipulation muss aufhören.

Punchgrösse...innere oder äussere Durchmesser? Wie dick sind die Punchwände? Wenn der Patient dickes Haar hat und viele 3er und 4er FU's riskiert man viel Transektion wenn die Punches zu klein sind.

Neben der Punchgrösse spielt auch der Einschnittswinkel eine sehr grosse Rolle bei der Vernarbung. Einen senkrechten Einschnittswinkel produziert eine kleinere Narbe als einen Winkel der schräg ist (Kreis vs. Elipse).

Subject: Aw: FUE - Durchmesser der Punch

Posted by Mario on Wed, 15 Nov 2017 12:07:48 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Frage an die Profis:

Kann man nicht vereinfacht sagen:

kleiner Punch = weniger Narbenbildung, dafür kleinerer Grafts-Ertrag / etwas geringere Anwuchsrate

<-->

großer Punch = höhere Narbenbildung (die einzelnen Punktnarben sind jeweils einfach im Radius größer), dafür höherer Grafts-Ertrag (v. a. Multis) / etwas höhere Anwuchsrate

Subject: Aw: FUE - Durchmesser der Hohlnadel (Punch)
Posted by MatteStattPlatte on Wed, 15 Nov 2017 14:14:53 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Großer Punch = größeres Transplantat, das man in das Spendergebiet einsetzt. Weil dafür Schlitze vorgesehen sind, passen diese großen Transplantate da nur schlecht rein, mit dem Resulat einer unebenen Kopfhaut im Empfängerbereich.

Subject: Aw: FUE - Durchmesser der Punch Posted by buttkeis on Thu, 16 Nov 2017 08:21:49 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Mario schrieb am Wed, 15 November 2017 13:07Frage an die Profis:

Kann man nicht vereinfacht sagen:

kleiner Punch = weniger Narbenbildung, dafür kleinerer Grafts-Ertrag / etwas geringere Anwuchsrate

<-->

großer Punch = höhere Narbenbildung (die einzelnen Punktnarben sind jeweils einfach im Radius größer), dafür höherer Grafts-Ertrag (v. a. Multis) / etwas höhere Anwuchsrate

So defintiv.

Durch die 0 bis 3mm Frisuren, wollen natürlich viele keine sichbaren Narben am Hinterkopf.

Aber es ist numal ein Eingriff. Wer A sagt muss auch B sagen. Ich denke 0,8 bis 1mm ist ok, wichtiger ist der Arzt der damit umgeht.