
Subject: dichte

Posted by [hommler](#) on Mon, 13 Jul 2015 10:22:38 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Momentan wird ja an der in vitro vermehrung von haarzellen geforscht. Sollte dies klappen hat man keinen begrenzten donor mehr. Nun ist meine frage ob man mit einem theoretisch unendlichen donor die natürliche haardichte wiederherstellen kann, zur not auch mit mehreren ht?

Subject: Aw: dichte

Posted by [Kerimas](#) on Mon, 13 Jul 2015 11:18:01 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Optisch den Donor so wiederherzustellen wie im Teenageralter sollte problemlos möglich sein. Mathematisch wohl eher nicht. Dichten von 80/qcm sind vielleicht maximal drin. Ob dann auch noch alles anwächst, wäre die nächste Frage, denn nicht immer ist bei so hoch gesetzter Dichte eine ausreichende Durchblutung der Kopfhaut gewährleistet und von Patient zu Patient unterschiedlich.

Gruß

Subject: Aw: dichte

Posted by [hommler](#) on Mon, 13 Jul 2015 18:06:57 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ok super danke. Wäre das nicht mal möglich, wenn man bspw. Drei TTransplantationen oder so einplant und beim einsetzen strategisch vorgeht?
Ach und hat jemand ne Ahnung, wie weit man mit diesem in vitro verfahren bereits ist?

Subject: Aw: dichte

Posted by [Kerimas](#) on Mon, 13 Jul 2015 18:29:25 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Klar könnte man um die Anwuchsrate zu erhöhen auf mehrere Sessions aufteilen. Aber irgendwann ist dann Ende, weil man Gefahr läuft die bestehenden Grafts beim Setzen der Slits dauerhaft zu zerstören (permanenter Shockloss).

Gruß
