
Subject: HST, Hair Science Institute
Posted by [Lyzard67](#) on Tue, 08 Nov 2022 13:13:16 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo zusammen

Bin auf diese Kliniken gestossen(Haschi_Italia, Mailand, Lausanne, Nizza und div. andere) die StemCell Transplantation anbieten.

Diese zwei Forscher,dr. Conrados Chosal Gho in Maastricht Holland und prof. H. Martino Neumann Dozent in dermatologie Erasmus Rotterdam, sind scheinbar seit Jahren damit beschäftigt dieses Verfahren zu entwickeln und testen, mit sehr guten Ergebnisse.

Wobei ich der Name Gho vor einiger Zeit auch in diesen Forum gelesen habe.

Hat jemand diesbezüglich schon mal was gehört oder sogar Erfahrung damit gemacht?

Liebe Grüsse an alle

Subject: Aw: HST, Hair Science Institute
Posted by [pilos](#) on Tue, 08 Nov 2022 13:15:14 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

das sind eher gewebe-triturate.....

Subject: Aw: HST, Hair Science Institute
Posted by [Lyzard67](#) on Tue, 08 Nov 2022 13:56:22 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

....das sind eher gewebe-triturate.....

Pilos, was bedeutet das?

Subject: Aw: HST, Hair Science Institute
Posted by [pilos](#) on Tue, 08 Nov 2022 14:30:39 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Lyzard67 schrieb am Tue, 08 November 2022 15:56....das sind eher gewebe-triturate.....

Pilos, was bedeutet das?

die nehmen gewebe aus dem donor z.b. zerkleinern das ganze und spritzen alles was kleiner als xx μm ist

https://www.alopezie.de/fud/index.php/m/464652/#msg_464652

oder auch mit stammzellen aus fettgewebe...gleiche vorgehensweise

Subject: Aw: HST, Hair Science Institute
Posted by [Lyzard67](#) on Thu, 10 Nov 2022 11:03:13 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Laut Verfahren dieser Klinik nehmen die nur die Hälfte des Haares, es wird also quasi in zwei geteilt.
Somit kann das restliche Haar wieder nochmal normal nachwachsen, die entnommene Hälfte implantiert und sollte dann auch wieder "normal" nachwachsen somit wird der Donor nicht tangiert. Das habe ich bis anhin verstanden.

Subject: Aw: HST, Hair Science Institute
Posted by [pilos](#) on Thu, 10 Nov 2022 11:12:35 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Lyzard67 schrieb am Thu, 10 November 2022 13:03Laut Verfahren dieser Klinik nehmen die nur die Hälfte des Haares, es wird also quasi in zwei geteilt.
Somit kann das restliche Haar wieder nochmal normal nachwachsen, die entnommene Hälfte implantiert und sollte dann auch wieder "normal" nachwachsen somit wird der Donor nicht tangiert. Das habe ich bis anhin verstanden.
stimmt :thumbup:

Partial Longitudinal Follicular Unit Transplantation (PL-FUT)

Subject: Aw: HST, Hair Science Institute
Posted by [Lyzard67](#) on Thu, 10 Nov 2022 11:20:39 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Pilos, alles klar.
Das ist die Theorie.
Hat aber jemnad bereits Erfahrungen damit gemacht? Resultate?
Wenn man auf die Homepages dieser Kliniken geht, Mailand, Lausanne etc. findet man nicht sehr viele Infos ausser eien Animation der Erklärung wie es funktionieren soll. Aber nciht wirklich

"Fakten"

Subject: Aw: HST, Hair Science Institute
Posted by [Blackster](#) on Thu, 10 Nov 2022 18:28:44 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Gho hat doch vor 10 Jahren Transplantationen mit der Methode durchgeführt, bei Wesley Sneijder zb.
Im Endeffekt war es aber eher heiße Luft, da wurden einfach nur Multigrafts aus dem Donor geteilt, da ist quasi nie was nachgewachsen.

Subject: Aw: HST, Hair Science Institute
Posted by [mike.](#) on Tue, 12 Sep 2023 15:31:06 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Blackster schrieb am Thu, 10 November 2022 19:28Gho hat doch vor 10 Jahren Transplantationen mit der Methode durchgeführt, bei Wesley Sneijder zb.
Im Endeffekt war es aber eher heiße Luft, da wurden einfach nur Multigrafts aus dem Donor geteilt, da ist quasi nie was nachgewachsen.

Gibt es da neuere Probanden?

Vor 10 Jahren... es muss sich doch einiges getan haben....

Subject: Aw: HST, Hair Science Institute
Posted by [mike.](#) on Thu, 14 Sep 2023 09:15:38 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Gibt's alles schon in Indien...

Habe vorhin angefragt bei einer Klinik

Es ist die Frage, wie die Ergebnisse sind...und die Kosten.

Man muss mehrmals jährlich nachtransplantieren...

Subject: Aw: HST, Hair Science Institute

Posted by [mike.](#) on Wed, 04 Oct 2023 12:32:13 GMT

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

pilos schrieb am Thu, 10 November 2022 12:12Lyzard67 schrieb am Thu, 10 November 2022 13:03Laut Verfahren dieser Klinik nehmen die nur die Hälfte des Haares, es wird also quasi in zwei geteilt.

Somit kann das restliche Haar wieder nochmal normal nachwachsen, die entnommene Hälfte implantiert und sollte dann auch wieder "normal" nachwachsen somit wird der Donor nicht tangiert. Das habe ich bis anhin verstanden.

stimmt :thumbup:

Partial Longitudinal Follicular Unit Transplantation (PL-FUT)

Wenn zb ich hinten und fast überall am kopf 4er Follikel grafts habe... seit 10 Jahren haben sich meine Haare vermehrt und verdichtet (am ganzen Kopf mit Ausnahme der nw0 zone..da kam nichts mehr nach)..2011 waren es ocipital 2er und manchmal 4er grafts und frontal 1 bis 2er

.. und diese 4er Teilen lasse und in die nw0 oder negativ norwood Zone transplantieren lasse... könnte im donor(der auch frontal sein darf) irgendwann wieder ein 4er gruppe entstehen?

Und die Haare im Empfängerbereich auch?

Seit 2011 bis jetzt sind nicht nur die Haare Mehr und dicker geworden sondern ich im ca 3 cm größer....mehr kinn, kiefer und stirn...warum auch immer (wahrscheinlich igf1,hgh, DHEA,p4,e2...hin und her...)
