
Subject: hair mass index: berechnung max verfügbare graft

Posted by [einstein](#) on Fri, 19 Jan 2018 18:36:41 GMT

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

viel wird darüber diskutiert, wieviele grafts man braucht. andererseits finde ich sehr wenig infos darüber, wieviele grafts man denn maximal für eine fue zur verfügung hat.

bei meiner recherche bin ich in diesem zusammenhang auf den hair mass index (hmi) gestoßen, der z.b. von dr. harris als grundlage zur berechnung herangezogen wird.

wer kann zum hmi näheres sagen? insbesondere würden mich praktische anwendungen des hmi interessieren.

Subject: Aw: hair mass index: berechnung max verfügbare graft

Posted by [Gasthörer](#) on Fri, 19 Jan 2018 22:56:42 GMT

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

Die Berechnung von Harris kenne ich nicht, aber ich kenne den Coverage Value von Lorenzo und Erdogan.

Und obwohl ich ausserhalb der Norm liege, hat der Wert genau gepasst zu der maximal verfügbaren Graftzahl die Feriduni mir gesagt hat.

<https://www.youtube.com/watch?v=ISpJL-j816E>

Mit Excel kann man das leicht nachbauen und muss dann "nur" die eigene Vermessungsergebnisse einfügen.

Subject: Aw: hair mass index: berechnung max verfügbare graft

Posted by [einstein](#) on Sat, 20 Jan 2018 19:20:07 GMT

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

hast du denn die entsprechenden formeln bzw. wie lauten denn diese für den coverage value, um daraus eine excel tabelle zu basteln?

Subject: Aw: hair mass index: berechnung max verfügbare graft

Posted by [Gasthörer](#) on Sun, 21 Jan 2018 00:24:35 GMT

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

???

Die Formeln werden doch im verlinkten Video gezeigt!

Oder verstehe ich deine Frage falsch?

Subject: Aw: hair mass index: berechnung max verfügbare graft

Posted by [einstein](#) on Sun, 21 Jan 2018 12:23:56 GMT

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

das verlinkte video scheint ja neben dem coverage value eine vielzahl an formeln zu beinhalten, die sich für mich nicht so ohne weiteres erschließen:

ab 3.05 minuten gibt das video vermutlich eine übersicht ohne lesbare formeln.

daher wäre ich dir sehr dankbar, wenn du folgende formeln bereitstellen könntest. z.b.:

ab 3.29: formel für average hair per fu?

ab 4.07: formel für total grafts that can be extracted?

ab 5.09: formel für estimated post coverage value?

ab 5.39: formel für estimated grafts needed?

ab 6.29: formel für estimated coverage value? formel für real recipient coverage value?

Subject: Aw: hair mass index: berechnung max verfügbare graft

Posted by [einstein](#) on Sun, 21 Jan 2018 12:26:16 GMT

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

kann der einfachheit halber vielleicht jemand das im video gezeigte, fertige excel musedokument bereitstellen?

Subject: Aw: hair mass index: berechnung max verfügbare graft

Posted by [Gasthörer](#) on Sun, 21 Jan 2018 15:48:49 GMT

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

Das Original Dokument habe ich auch nicht.

Außerdem benötigt man beim Original Dokument sehr (!) viele Eingangsdaten.

Per Mail kann ich meine nachgebaute und vereinfachte Version verteilen.

Subject: Aw: hair mass index: berechnung max verfügbare graft

Posted by [einstein](#) on Sun, 21 Jan 2018 16:17:55 GMT

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

klasse, dein angebot

ich schick dir dazu ne pm

Subject: Aw: hair mass index: berechnung max verfügbare graft
Posted by [einstein](#) on Sat, 27 Jan 2018 13:50:21 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

hallo gasthörer,

du hattest ja angeboten, dein selbstgebautes excel dokument zu verschicken und wozu ich dir eine pm geschickt habe. leider ist noch nix angekommen.

magst du mal kurz überprüfen, wo denn das dokument gelandet ist.

Subject: Aw: hair mass index: berechnung max verfügbare graft
Posted by [Gasthörer](#) on Sat, 27 Jan 2018 20:35:00 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Die Antwort ist am 21.01. raus. Schau mal in deinen SPAM Ordner.

Subject: Aw: hair mass index: berechnung max verfügbare graft
Posted by [einstein](#) on Mon, 29 Jan 2018 20:47:25 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

vielen vielen dank, gasthörer. du hattest recht: im spam ist deine nachricht gelandet.

was deine tabelle betrifft: die ist echt cool und tatsächlich auf die wichtigsten daten zusammengedampft

eine verständnisfrage dazu:

du hast einmal eine wachstumsrate korrektur von 95%. für die rezipient flächen verstehe ich das ja. allerdings für die verbleibende spenderhaarbereich verstehe ich das wiederum nicht.

das gleiche fragezeichen gilt auch für die transektionsratenkorrektur.

kannst du mir da noch ein bisschen verständnisnachhilfe geben, wie du das gemeint hast.
