
Subject: Dr. Chris Bisanga BHR Clinic - 2209 FUE
Posted by [Nougat](#) on Fri, 25 Sep 2009 12:23:43 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ein weiterer Fall:

Dr. Chris Bisanga BHR Clinic - 2209 FUE, 0-15 Monate post OP.

Der Patient wollte eine konservative Herangehensweise unter Berücksichtigung zukünftigen Haarausfalls und wollte so viel Bedeckung wie möglich mit FUE alleine erreichen. Das Ziel war die Bedeckung des frontalen Drittels, 2209 Grafts wurden verwendet.

Vor der OP:

Platzierung post OP:

5 Monate post OP:

15 Monate post OP:

Subject: Re: Dr. Chris Bisanga BHR Clinic - 2209 FUE
Posted by [Treblic](#) on Sat, 26 Sep 2009 11:34:45 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Auch hier eine Super Verbesserung, gefällt mir...

Subject: Re: Dr. Chris Bisanga BHR Clinic - 2209 FUE
Posted by [Wolfsheart](#) on Mon, 28 Sep 2009 08:37:33 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hmm ich hätte hier etwas mehr erwartet.

Subject: Re: Dr. Chris Bisanga BHR Clinic - 2209 FUE
Posted by [eskay87](#) on Mon, 28 Sep 2009 16:16:28 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

auf den post op 15monate bildern sieht es so aus als ob der patient einen durchschnittlichen donor hat.

weißt du evtl wie hoch die dichte an den seiten und hinten war?

mfg

Subject: Re: Dr. Chris Bisanga BHR Clinic - 2209 FUE
Posted by [Nougat](#) on Tue, 29 Sep 2009 09:39:04 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Das ist ein gutes Beispiel dafür wie Bilder auch täuschen können da seine durchschnittliche Dichte im Donor 80 FU pro cm² war, also leicht über dem Durchschnitt.
Der Patient und der Doc haben sich aber für diese Vorgehensweise entschieden, da eigentlich schon klar ist, dass der Patient in Zukunft eine weitere Prozedur benötigen wird und er die maximal mögliche Bedeckung mit FUE erreichen will. Je tiefer also die Haarlinie gelegt würde, desto weniger Bedeckung würde er mit FUE alleine bekommen. Und jetzt hat er noch immer einen guten Donor für mehr FUE in Zukunft.
