
Subject: 6er FU mit 0,8 mm extrahieren?

Posted by [Moses](#) on Fri, 08 May 2009 17:21:49 GMT

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

Hallo liebe Freunde,

Wir hatten dieser Woche einen Patienten mit unheimlich außergewöhnlichen Grafts / Hairaccount. Er hatte überdurchschnittlich 3er, 4er, 5er sogar 6er.

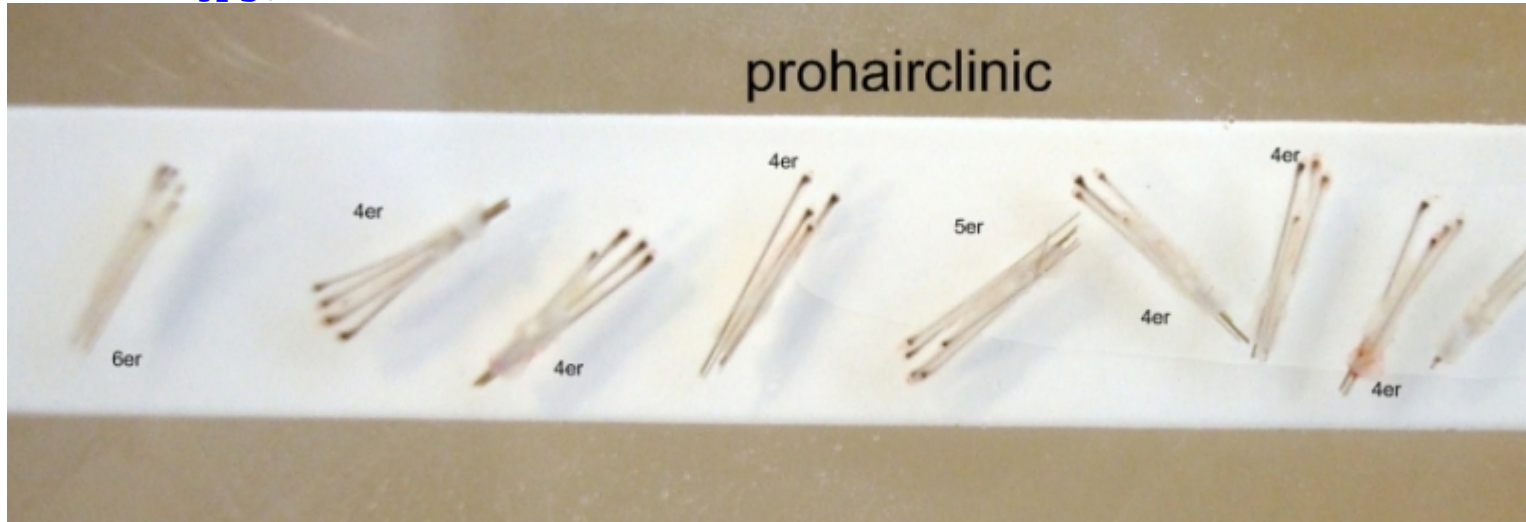
Hier Sind einige Bilder, wie Präzise Dr. De Reys ohne Probleme FUs mit 6er Haarwurzeln mit 0,8 mm entnehmen kann. Sie sind alle im Takt.

Viele Grüße

Halil Senguel

File Attachments

1) [FUE1.jpg](#), downloaded 1224 times



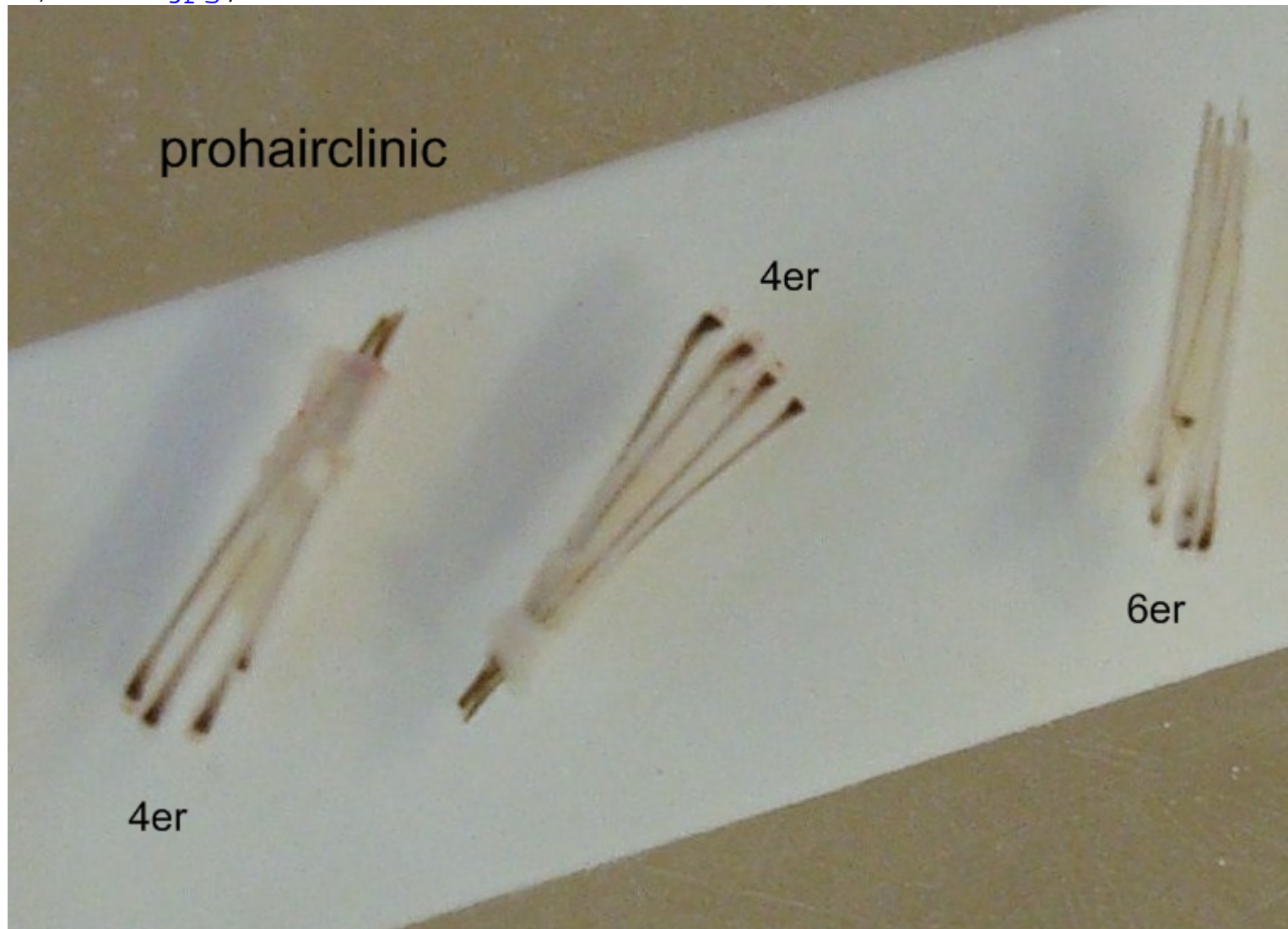
Subject: Re: 6er FU mit 0,8 mm extrahieren?

Posted by [Moses](#) on Fri, 08 May 2009 17:23:37 GMT

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

File Attachments

1) FUE2.jpg, downloaded 1014 times



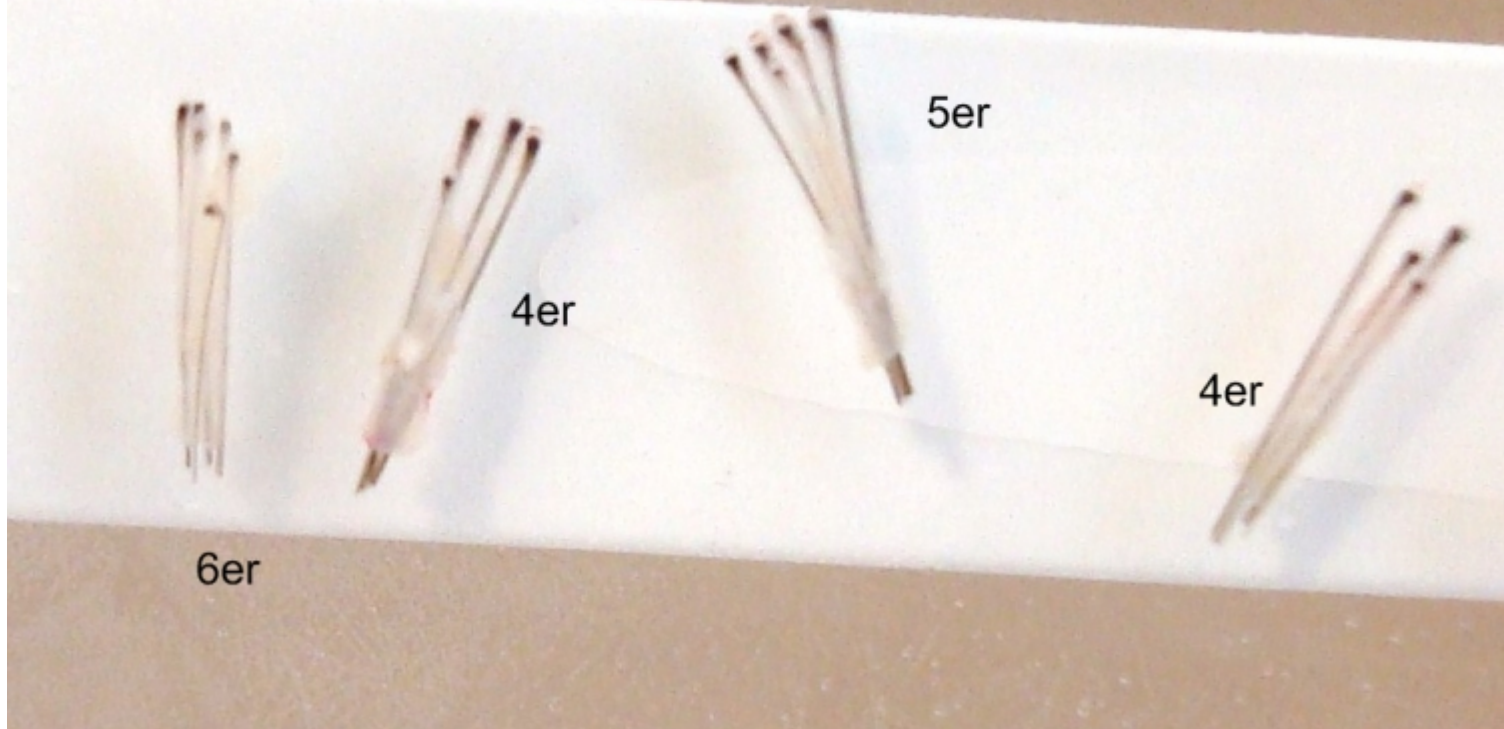
Subject: Re: 6er FU mit 0,8 mm extrahieren?

Posted by [Moses](#) on Fri, 08 May 2009 17:25:31 GMT

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

File Attachments

1) FUE3.jpg, downloaded 957 times



Subject: Re: 6er FU mit 0,8 mm extrahieren?

Posted by [Treblig](#) on Fri, 08 May 2009 17:47:31 GMT

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

Ein Mutanten-Graft!

Nich schlecht! Wenn jeder 6er hätte, könnte man abdecken ohne Ende...

Subject: Re: 6er FU mit 0,8 mm extrahieren?

Posted by [tryout](#) on Fri, 08 May 2009 20:44:12 GMT

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

Super-Fotos, Moses!

Subject: Re: 6er FU mit 0,8 mm extrahieren?

Posted by [Grünkreuz](#) on Fri, 08 May 2009 21:14:50 GMT

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

Warum habt ihr ich nicht angerufen?? Dann wär ich schnell vorbeigekommen und ihr hättet die Geräte bei mir eingepflanzt!

Subject: Re: 6er FU mit 0,8 mm extrahieren?

Posted by [duda](#) on Sat, 09 May 2009 09:18:46 GMT

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

war das vll Wolverine?

ok, der war schlecht, hab den Film aber gestern erst gesehen und musste den bringen

Subject: Re: 6er FU mit 0,8 mm extrahieren?

Posted by [Moses](#) on Sat, 09 May 2009 09:35:46 GMT

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

Ich weiß nicht ob er Wolverine war, ich war nicht dabei. Die jeweils drei knöchernen Klingen, die er aus dem Rücken jeder Hand ausfahren kann, konnte nicht beobachtet werden. Soweit ich aber mitbekommen habe, hat das ganze Team die Prozedur überlebt.

Jedenfalls ist so was sehr selten, und musste sofort dokumentiert werden. Ich habe die Bilder selbst bearbeitet, ich glaube oben einen FU habe ich als 4er deklariert was 5er ist.

Allein die Tatsache, dass die 6er FUs mit einem Instrument von 0,8 mm entnehmen werden kann, zeigt doch, dass die 3er und 4er, was für vielen Ärzte Kopfschmerzen bereitet ohne Probleme extrahiert werden können.

Viele Grüße
Halil Senguel

Subject: Re: 6er FU mit 0,8 mm extrahieren?

Posted by [NW5a](#) on Sat, 09 May 2009 09:57:40 GMT

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

Ich denke aber, daß es trotzdem noch Unterschiede in der Größe der FU's von Person zu Person gibt und jetzt nicht alles über den 0,8mm Punch ziehen kann.

Ich will ich auch ganz viele 6er Grafts, das wünsche ich mir vom Christkind

Subject: Re: 6er FU mit 0,8 mm extrahieren?

Posted by [Blue-Think](#) on Sat, 09 May 2009 10:05:50 GMT

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

Also das Endergebnis würde mich dann brennend interessieren...Also mit den ganzen Mutanten-Grafts würde der Patient in der Tat eine gute Abdeckung erzielen...Halte uns bitte auf dem Laufenden, Moses.....

LG

Subject: Re: 6er FU mit 0,8 mm extrahieren?

Posted by [eskay87](#) on Sat, 09 May 2009 13:54:58 GMT

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

wurden die grafts evtl. gesplittet um dem "bürsten-look" vorzubeugen??

ich denke sinnvoll wäre es doch?!?

Subject: Re: 6er FU mit 0,8 mm extrahieren?

Posted by [Moses](#) on Sat, 09 May 2009 19:19:20 GMT

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

Es wurde für den Haarlinebereich gespalten, aber nicht die 6er. Die FUs in natürlichen Zustand lassen ist aber der bessere Weg.

Viele Grüße
Halil Senguel
