
Subject: 10 Months Post 4 PRP Behandlungen – Bilder vom Patienten zur Verfügung gestellt

Posted by [Prohairclinic](#) on Tue, 24 Nov 2020 18:11:49 GMT

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

Dieser Patient ist jetzt 35 Jahre alt und wollte Haartransplantation verwenden, um sein Haarausfallproblem zu lösen.

Es wurde empfohlen, seine aktuelle Haarsituation zu stärken, da er viele miniaturisierte Haare hatte.

Um ihm eine langfristige Haarlösung zu bieten, rieten wir, mit einer Haartransplantation zu halten und zuerst nicht haartransplantation zu verwenden.

Insgesamt erhielt er 4 PRP-PRF Behandlung und begann auch mit Topical Finasterid und Minoxidil.

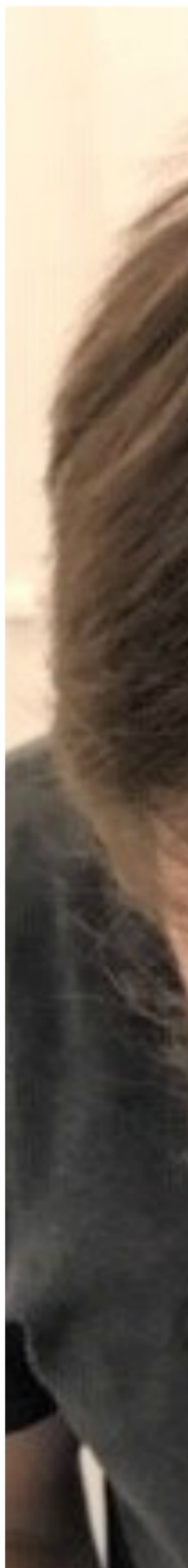
Er schickte uns seine Update-Bilder vor ein paar Tagen.

Wir werden seine bevorstehende Haartransplantation im Jahr 2021 neu bewerten, da es scheint, dass er keine Haartransplantation oder eine sehr begrenzte und kleinere Transplantation benötigen wird.

Alle Kommentare sind willkommen.

File Attachments

1) [Frederik after 10 months PRP.jpg](#), downloaded 1360 times



Subject: Aw: 10 Months Post 4 PRP Behandlungen – Bilder vom Patienten zur

Verfügung gestellt

Posted by [monchi](#) on Tue, 24 Nov 2020 19:15:42 GMT

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

Die Prohairclinic mixt ja ihr eigenes topisches Finasterid + Minoxidil zusammen, richtig? Kann man das online erwerben? Wenn ja, wie viel kostet es?

Ig

Subject: Aw: 10 Months Post 4 PRP Behandlungen – Bilder vom Patienten zur Verfügung gestellt

Posted by [Tom10](#) on Wed, 25 Nov 2020 13:33:04 GMT

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

Bei mir reicht PRP alleine um den Status zu halten seit 3 Jahren. Ich schmier mir doch nicht dieses Zeug noch auf den Kopf: Ausserdem, wer weis was da doch noch in die Blutbahn geht.

Subject: Aw: 10 Months Post 4 PRP Behandlungen – Bilder vom Patienten zur Verfügung gestellt

Posted by [Glatzfratz](#) on Wed, 25 Nov 2020 21:10:45 GMT

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

Vermutlich zu nahezu 100% auf Fin & Minox zurückzuführen.
