
Subject: Eugenix Haartransplantationsklinik | NW 7| 6309 Grafts | 10 Monate nach der Operation| Dr. Pradeep

Posted by [eugenixhairsciences](#) on Sun, 31 Mar 2024 10:49:19 GMT

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

PATIENTEN DETAILS:

51 Jahre alt

Norwood 7 Grad des Haarausfalls - mit einer Geschichte von Haarausfall.

Mittlerer Haardurchmesser

Starke folliculäre Einheiten

EMPFOHLENE BEHANDLUNG:

In diesem Fall haben wir uns zunächst für einen einstufigen Ansatz zur Behandlung seines Haarausfalls entschieden, der als Grad 7 in der Norwood-Skala klassifiziert werden kann. Es wurde eine teilweise Abdeckung im Vertexbereich vorgenommen.

Die Operation fand im Mai 2023 statt, bei der wir 6.309 Grafts implantiert haben, indem wir DHT verwendet haben, um die Haarlinie des Patienten wiederherzustellen.

OPERATIONSDetails:

Zur Erstellung von Einschnitten wurden Nadeln und ein CTS-Blatt verwendet, während die Grafts mit einem motorisierten Punch präpariert wurden. Die extrahierten Grafts wurden dann in SAVA-Implantatoren geladen, die stumpfe Nadelimplantatoren sind. Diese geladenen Implantatoren wurden anschließend verwendet, um die Grafts gleichzeitig an den vorgefertigten Stellen in unserer Haartransplantationsklinik einzusetzen. Die Direct Hair Transplant ist eine modifizierte Version der FUE Haartransplantation. Sie verleiht Ihnen gesundes und natürlich aussehendes Haar. Diese Technik erfordert keine Verwendung von Skalpell und der beste Teil dieser Technik ist, dass sie schmerzfrei ist. Nach Abschluss dieses Verfahrens wachsen die neuen Haare weiterhin natürlich. Das Hauptziel dieses Verfahrens ist es, das Überleben und Wachstum der Haarfollikel zu erhöhen, indem ihre Handhabung und die Zeit, die sie außerhalb der Haut verbleiben, reduziert werden.

Anzahl der Grafts: 6.309

Technik: DHT (Direct Hair Transplant)

Spenderbereich: Kopfhaut

ERGEBNISSE:

Natürlich aussehende Haarlinie nach 10 Monaten

Erhaltung der Spenderästhetik.

100% natürliche Haarlinie

VORHER-NACHHER-ERGEBNISSE:

