
Subject: Junge Afroamerikanische Patientin bekommt schlechte Haare Tattoo
Reparatur von Dr. UGraft

Posted by [DermhairClinic](#) on Fri, 22 Sep 2017 23:07:21 GMT

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

To Watch Full Video:

https://youtu.be/_GVW7vEyyNk

Im folgenden Fall führte Dr. Umar eine schlechte Haar-Tattoo-Reparatur mit einer FUE-Haartransplantation mit seiner einzigartigen Dr.UGraft-Technik auf einem afroamerikanischen Patienten aus Los Angeles, CA durch. Der Patient hatte zuvor eine Kopfhaut-Mikropigmentation (SMP) in einem Versuch, seine Schläfen und Haaransatz wiederherzustellen

Bevor der Patient Dr. Umar besuchte, hatte er von einem anderen Praktizierenden ein Skalp-Mikropigment (SMP) -Verfahren durchgemacht. Der Patient war aus zwei Gründen unglücklich mit den Ergebnissen seines SMP: 1) das Pigment wurde in seine zurückweichenden Schläfen gelegt, was zu einem spürbaren Unterschied in den Texturen führte 2) das Pigment wurde tief in die, die blau oder grün wird, abgelagert.

Insgesamt hat dies dazu geführt, dass sein SMP extrem unrealistisch aussieht. Der Patient hatte ursprünglich die Kopfhaut-Mikropigmentierung gesucht, weil er als Afroamerikaner nicht glaubte, er sei ein Kandidat für eine Haartransplantation. Unglücklich mit seinem Auftritt, hatte er einen Termin mit Dr. Umar geplant, um seine Optionen für die Reparatur seiner verpfuschten tätowierten Haaransatz zu erkunden.

Dr. Umar nutzte seinen patentierten Dr.UPunch Rotor, um eine FUE-Haartransplantation am Patienten durchzuführen. Weil der Patient Afroamerikaner mit lockigem Haar ist, wäre er kein geeigneter Kandidat für eine traditionelle FUE-Haartransplantation, die nur bei Patienten mit geraden oder gewellten Haaren effektiv durchgeführt werden kann. Allerdings ermöglicht das revolutionäre Dr.UPunch-Tool FUE auf alle Haartypen.

Dr. Umar nutzte sein Dr.UGraft Revolution System, um nicht nur die schlechte Haare Tattoo zu reparieren, sondern auch die Frisur des Patienten und die Gesamthaardichte wiederherzustellen ... alles mit nur 1375 Transplantaten. Nach Jahren der Frustration war der Patient absolut ekstatisch mit den Endergebnissen.

For More Information About This Bad Hair Tattoo Patient [CLICK HERE](#).
