
Subject: ASMED mit Dr KORAY ERDOGAN - Präsentation der Klinik

Posted by [ASMED](#) on Thu, 05 Feb 2015 15:13:06 GMT

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

Asmed mit Dr Koray Erdogan

Asmed ist ein Zentrum für medizinische Chirurgie (auf 1600 m²) und deren Personal besteht aus:

und ein Spezialist für Innere Medizin)

*20 lizenzierten chirurgischen Assistenten (sechs mit Hochschulabschluss und acht sind von der American Heart Association in Advanced Cardiovascular Life Support zertifiziert). Drei sind Mitglieder der ISHRS mit einem sehr guten Ansehen.

*8 Muttersprachlern, um die Patienten in ihrem chirurgischen Eingriff zu unterstützen. Die Sprachen sind Italienisch, Spanisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Russisch, Rumänisch und Schwedisch.

Das gesamte Personal arbeitet Vollzeit und ausschließlich auf dem Gebiet der Haartransplantation.

Einen Tag vor der Operation bestimmt Dr. Koray Erdogan sorgfältig den Zustand des Patienten und untersucht manuell das Haar und die Kopfhaut. Dies geschieht intakt mit normaler Haarlänge des Patienten. Während dieser Untersuchung wertet der Arzt des Patienten die individuelle Spenderkapazität und die Dichte der Bereiche, temporal/parietal/okzipital, als auch die berechnete Dichte aus.

[size=3]Die Okzipitale/Preauriculare/Subokzipitale-Kaliber der Haare und des Empfängerbereichs werden ebenfalls berechnet. Nach dem Schneiden der Haare und der Rasur an der Kopfhaut des Patienten werden all diese Berechnungen über ein Foto-Studio-Computerprogramm für eine zusätzliche Überprüfung wiederholt.

Am Ende des Tages trifft sich das gesamte OP-Team, um den nächsten Tag mit den Plänen für die bevorstehende Operation des Patienten zu besprechen. Die Besprechung, die unter der Leitung von Dr. Koray Erdogan steht, sind in erster Linie auf die Feststellung der Haar/Graft

Durchschnittswerte für die verschiedenen Teile des Spenderbereichs ausgerichtet, um die beste Homogenisierung der Dichte zu erzielen.

Bei Asmed erfolgt die FUE ausschließlich durch den manuellen Punch. Die Art der Verwendung des manuellen Punchs (innen geschliffen, kreisförmig oder gezackt, scharf oder stumpf mit einem 0,6 mm, 0,75 mm, 0,8 mm, 0,7 mm, 0,85 mm Durchmesser), kann variieren und richtet sich nach Hauttyp, dem Kaliber der Haare, als auch das gezielte Haar/Graft Durchschnittswert zu erreichen, welches zuvor geplant wurde. Durch eine umfassende Beratung entwirft und bestimmt Dr. Koray persönlich die Stelle der Haarlinie.

Er gleicht die Erwartungen des Patienten aus, mit der Überlegung der Spender Verfügbarkeit, Potenzial für einenzukünftigen Haarausfall, als auch die Eignung eines bestimmten Stil's, unter Berücksichtigung der Gesichtszüge des Patienten.

Alle Haartransplantation Verfahren erfolgen in chirurgischen OP-Sälen, die mit HEPA Luftfilter (High Efficiency Particulate Air) ausgestattet sind, welches optimalen Schutz vor Infektionen und Kontaminationen aus der Luft von Mikroorganismen bietet und während der Konditionierung der Luft mit automatischer Hitze und Feuchtigkeit ein Ausgleichsystem durchführt. Als Ergebnis, chirurgische Raumluft die durch HEPA-gefilterte frische Außenluft ersetzt wird und die jede Minute von der Partikeldichte getestet wird. (Die Vorschriften des Türkischen Gesundheitsministerium sehen es vor, dass Haartransplantationen nur in chirurgischen Operationsräumen durchgeführt werden, die mit Hepa-Filter ausgestattet sind. Folglich können Haartransplantationen nicht in normalen Praxen als auch Räumen ausgeführt werden.)

Während der Entnahme der Grafts in der Operation überprüfen immer zwei der Assistenten die Graft Qualität und trennen Einer-, Zweier- und mehrfach Grafts voneinander, mithilfe eines speziellen Loop-Systems. Ein zusätzlicher Assistent hält die Graft Statistiken fest, durch ein patentiertes ASMED Software-Programm. Diese Statistiken erlauben dem OP-Team, zum einen die Stabilisierung der Haar/Graft Durchschnittswerte die zuvor berechnet wurden und zum anderen die zeitnahen Berichte an das Team weiterzuleiten, zur Ermöglichung jeder notwendigen Anpassung.
