

Stammzelltherapie gegen
Hautalterung und Haarausfall aus
dem eigenen Blut:

Vampir-Lift

Das „Vampirlift“ oder präziser PRP ist ein innovatives Verfahren zur Injektion in die oberen Hautschichten. Im Rahmen einer Hautbehandlung dient es der Hautverjüngung und der Behandlung von kleinen, mittleren und tieferen Falten. Platelet Rich Plasma (PRP) wird aus dem eigenen Blut des Patienten gewonnen.

Dr. Bernd Kardorff: „Wir haben bereits lange, ausgezeichnete Erfahrungen mit der Methode. Aber erst durch die ‚spezielle‘ Namensgebung in der Boulevardpresse hat die Therapie den Bekanntheitsgrad erreicht, den sie aufgrund ihrer positiven Ergebnisse auch verdient.“ Dr. Peter Dorittke: „Gut einsetzbar ist dieses Verfahren auch bei weiblichem wie männlichem Haarausfall. Bereits fast verkümmerte Haarwurzeln können zur Regeneration und zum Nachwachsen wieder



*Dr. Marina Etkina, Leiterin der medizinischen
Ästhetik-Sprechstunde in Mönchengladbach-Rheydt.*

festerer und dichterere Haare stimuliert werden.“ Spezialistin Dr. Etkina aus Rheydt ergänzt: „Hierfür werden allerdings mehrere Behandlungssitzungen in einem kürzeren

Intervall benötigt.“ Die Korschbroicher Hautärztinnen Dres. Massoudy und Rotter d’Orville präzisieren den Therapieablauf: „Für die PRP-Methode wird das Patienten-Blut in einem speziellen Verfahren aufbereitet, konzentriert und anschließend als sogenanntes PRP(= Plättchenreiches Plasma) in und unter die Haut gespritzt.“

Der spezialisierte Dermatologe ist somit in der Lage, auf sichere und effektive Art und Weise aus dem Blut des Patienten Thrombozyten, spezielle Wachstumsfaktoren sowie Stammzellen zu gewinnen, um körpereigene Selbstheilungsprozesse zu beschleunigen.

Haut-, Allergie- und Venenpraxis, Frau Dr. Rotter d’Orville und Frau Dr. Massoudy
Am Brauhaus 30 • 41352 Korschbroich
Fon 02161.9990070 •
www.hautarzt-korschbroich-neuss-duesseldorf.de

Haut-, Allergie-, Venen- und Laserpraxis Dr. Dorittke und Dr. Kardorff
Moses-Stern-Straße 1 • 41236 M’gladbach
Fon 02166.43474 • www.dorittke-kardorff.de