

Sicher, individuell & wissenschaftlich fundiert

- Minimalinvasive Verfahren
- Bearbeitung von Eigenfett unter sterilen Bedingungen
- Gewinnung eigener Stammzellen & Exosomen mittels modernster Technologie
- Evidenzbasierte Erfolge durch klinische Studien
- Keine Ausfallzeit

Ziel:

Gewebsregeneration
Antientzündliche Wirkung
Schmerzlinderung
Antiaging
Wundheilung
Volleres Haar



Beratung & Kontakt

Erfahren Sie, wie die Kombination aus Eigenfett-Stammzellen und Exosomen Ihre natürliche Regeneration fördern kann.

Ihre Ansprechpartnerin:



Dr. Ina Dieffenbach

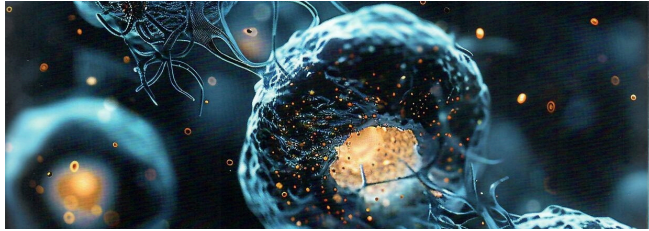
Vereinbaren Sie jetzt Ihr persönliches Beratungsgespräch unter:
0151 115 48 412

milliGraft[®]
milliGraft[®] Ortho
HUMAN EXOSOMES

Die neue Ära der Geweberegeneration
Die Kraft der eigenen Zellen

Natürliche Zellaktivierung
mit eigenen Stammzellen
&
Exosomen aus Eigenfett

Erfahren Sie, wie moderne Zelltherapie
Schönheit, Regeneration
und Wohlbefinden neu definiert wird



Was sind Stammzellen aus Eigenfett?

Stammzellen sind die „Baumeister“ unseres Körpers

– sie können sich in unterschiedliche Zelltypen verwandeln und geschädigtes Gewebe reparieren.

Im Eigenfett (Adipozyten) befindet sich eine besonders reiche Quelle sogenannter mesenchymaler Stammzellen (MSC).

Diese Zellen fördern:

- Regeneration von Gewebe (Haut, Muskeln, Knorpel, Knochen, Gefäße, Kollagen und Bindegewebe)
- Reduktion von Entzündungen & Schmerzen
- Verbesserung der Durchblutung und Heilung

Natürlich. Sicher. Effektiv.

Da das Fettgewebe aus dem eigenen Körper stammt, besteht kein Risiko für Abstoßung oder Allergien.

Plastische und Allgemein Chirurgie

Integrierbar in viele Eingriffe zur Verbesserung der Heilung und zur Reduzierung postoperativer Entzündungsprozesse und damit Narbenbildung.



Allgemeinmedizin

Ästhetische Medizin & Anti-Aging

Die autologen Stammzellen & Exosomen stimulieren die Hautregeneration, verbessern Tonus, Textur und Straffheit der Haut und verlangsamen den Alterungsprozess auf natürliche und biologische Weise.



Ästhetik

Zahnmedizin

Auch hier besteht ein enormes Potenzial für die regenerative Zahnmedizin, insbesondere in der Parodontologie, Implantologie und Wundheilung.



Zahnmedizin

Dermatologie

Ideal zur Behandlung von Narben, Akne, Dermatitis und chronischen Entzündungen, indem sie Immunreaktionen modulieren und die Erneuerung des Gewebes fördern.



Dermatologie

Wundheilung (Vulnologie)

Die Exosomen stimulieren die Angiogenese und Gewebereparatur, erleichtern die Schließung chronischer und schwerheilbarer Läsionen durch einen natürlichen biologischen Prozess.



Wundheilkunde

Orthopädie & Traumatologie

Unterstützen die Regeneration von Muskeln, Sehnen und Gelenken, tragen zur Verkürzung der Erholungszeit und zur Verringerung von Entzündungen nach Traumata oder prothetischen Eingriffen bei.



Orthopädie

Gynäkologie

Eingesetzt zur Behandlung der vulvo-vaginalen Regeneration, Trockenheit, Lichen, Endometriose, - mit einem sanften und vollständig autologen Ansatz.



Gynäkologie

Trichologie

Reaktivieren den Haarfollikel, verbessern Dichte und Qualität der Haare. Nützlich bei Alopezien mit sichtbaren und schnellen Ergebnissen.



Trichologie