

Stammzellen-Verjüngung

- Die Auswirkungen des natürlichen Alterungsprozesses werden bekämpft. Es kann eine große Menge an jugendlichen Stammzellen verabreicht werden.

Diabetes- Nebenwirkungen

- Diabetischer Fuß
- Diabetische Retinopathie

Wundheilung

- Prä- und postoperative Unterstützung für schnelle Heilung

Leber

- Leberzirrhose
- Leberinsuffizienz

Immunmodulation bei Autoimmun- erkrankungen

Herz

- Herzinsuffizienz

Niere

- Nierenerkrankung

Morbus Crohn

Hormonelle Instabilität

II- Heterologe Zelltherapie

Heterologe Methylierungsinduzierte Pluripotente Zellen (MIPC), die von einem Spender mit Blutgruppe (O-) stammen.

Diese Behandlung ist von Bedeutung für:

- Ophthalmologie (Retinitis pigmentosa)
- Parkinson
- Multiple Sklerose

Kontaktieren Sie uns

Besuchen Sie unsere Website für mehr Informationen. Rufen Sie uns an, wir helfen bei weiteren Anliegen gerne weiter.



 Switzerland

SWISS HEALTH CLINIC AG

-International Office-

 www.swiss-health-clinic.ch

 +41 (0)52 56030-00

 +41 (0)52 50030-79

 info@swiss-health-clinic.ch



Stammzellentherapie Personalisierte & Universelle Zelltherapie

Eine aufstrebende medizinische Technologie, die in den letzten Jahren zu erfolgreichen Ergebnissen geführt hat.


is our PASSION



Stammzellen:

Das Ziel für ein gesünderes Leben mit Immun- und Regenerationsmedizin

Stammzellen sind das Rohmaterial des Körpers - aus ihnen gehen alle anderen Zellen mit spezialisierten Funktionen hervor. Stammzellen teilen sich, um neue gesunde, leistungsfähige Zellen zu erzeugen.

Die Stammzellentherapie kann degenerative Krankheiten behandeln und beschädigtes Gewebe reparieren.

Eigenschaften von Stammzellen:

- Stammzellen können sich über lange Zeiträume teilen und regenerieren, sich also vielfach vermehren.
- Stammzellen können alle differenzierten Zellen des Körpers bilden und funktionsfähiges Gewebe regenerieren.

Woher kommen Stammzellen?

Die meisten Stammzellen, welche für die regenerative Stammzelltherapie bestimmt sind, werden entweder aus dem Knochenmark oder dem Fettgewebe des Patienten isoliert.

Zellen in der Zelltherapie:

Mesenchymale Stammzellen (aus Fettgewebe und Knochenmark)

oder

Chemisch induzierte pluripotente Zellen (autologe oder heterologe Zellen)

I- Autologe Zelltherapie

Autologe Methylierungsinduzierte Pluripotente Zellen (MIPC) aus dem Blut des Patienten haben eine starke Wirkung auf die Hautqualität und die Effizienz der Organe.

Sie können auch als hochwirksame Behandlung für erworbene (nicht angeborene) Krankheiten eingesetzt werden:

Bakterielle und virale Infektionen

- Post-Covid-Syndrom

Unfruchtbarkeit

- Stammzellen verbessern die Eierstockfunktion und die Eizellgewinnung bei Patientinnen mit vorzeitiger Eierstockinsuffizienz
- Behandlung von Oligospermie (niedrige Spermienzahl) mit Stammzellen

Neurologie

- Schlaganfall
- Autismus
- Zerebrale Kinderlähmung
- Alzheimer
- Parkinson
- ALS
- Multiple Sklerose (MS)
- Epilepsie
- Ischämischer und hämorrhagischer Schlaganfall

Ophthalmologie

- Altersbedingte Makuladegeneration
- Sehnerv-Neuritis

Orthopädie & Sportmedizin

- Osteonekrose (Nekrose des Oberschenkelkopfes)
- Arthrose & Osteoarthritis
- Verletzungen von Gelenken, Muskeln, Sehnen und Bändern
- Enthesopathien (Tennis- & Golferellenbogen, Fersensporn, schmerzhafte Leiste usw.)
- Rheumatoide Arthritis