

# MIKRO-IMMUNTHERAPIE

ÄRZTEZENTRUM



SEEGARTEN  KLINIK

— Mit Blick aufs Ganze.



**Normalerweise sind wir von Natur aus mit einem perfekt funktionierenden Abwehrmechanismus ausgestattet – dem Immunsystem. Gerät dieses empfindliche System ins Wanken, werden wir krank.**

Genau an dieser Stelle setzt die Mikroimmuntherapie an. Sie unterstützt das Immunsystem dort, wo es in der Auseinandersetzung mit der Erkrankung überfordert ist.

Bitte wenden...

**Mehr Informationen finden Sie auf:  
[www.sgk.swiss](http://www.sgk.swiss)**

## **Was ist die Mikroimmuntherapie (MIT)?**

Die MIT ist eine schonende Therapie zur Regulierung des Immunsystems, die mit einer besonders niedrigen Dosierung arbeitet.

## **Wie funktioniert die MIT?**

In der MIT werden stark verdünnte Immunbotenstoffe eingesetzt, die für die Kommunikation zwischen den an der Immunreaktion beteiligten Zellen des Immunsystems verantwortlich sind.

Reagiert das Immunsystem nicht angemessen auf eine Erkrankung, helfen ihm die Botenstoffe zu einer wirksamen Immunantwort zurückzukehren.

## **Bei welchen Erkrankungen kann die MIT eingesetzt werden?**

Die MIT verfügt über ein sehr breites Anwendungsgebiet. Das besondere dabei ist, dass sie sowohl therapeutisch als auch präventiv eingesetzt werden kann.

Folgende Erkrankungen können mit MIT behandelt oder begleitet werden:

- ✓ Akute und chronische Erkrankungen
- ✓ Autoimmunerkrankungen
- ✓ Krebserkrankungen
- ✓ Virusinfektionen und –-reaktivierungen
- ✓ Bakterielle Infektionen
- ✓ Allergien
- ✓ Stress
- ✓ Depressionen
- ✓ Neurologische Krankheitsbilder
- ✓ Altersbedingte Erkrankungen
- ✓ Knochen- und Gelenkbeschwerden
- ✓ Zahnerkrankungen

## **Für wen eignet sich die MIT?**

Sie kann sowohl bei Erwachsenen als auch bei den Kindern angewendet werden.

## **Welche Vorteile bietet die MIT?**

Zum einen konzentriert sie sich auf die Ursachenbehebung statt auf eine reine Symptombehandlung. Sie hat zum Ziel, den Patienten langfristig und nachhaltig zu helfen. Zum anderen ist sie sehr gut verträglich und kann mit anderen Behandlungen kombiniert werden.