



Stochastische Resonanz Therapie

srt-zeptoring ist eine äußerst erfolgreiche Präventions- und Therapiemaßnahme bei zahlreichen neurologischen und orthopädischen Erkrankungen und Schädigungen, insbesondere bei Bewegungsstörungen.



Während einer srt-zeptoring-Therapie wird der Patient schnell und stochastisch-randomisiert, d. h. variabel und nicht vorhersehbar, aus dem Gleichgewicht gebracht. Diese Reize trainieren das Nerven-Muskelsystem und führen u.a. dazu, daß der Patient seine Bewegungen besser steuern kann.

Während der Therapie steht der Patient auf den 2 Fußplatten des srt-medical. Diese Platten bewegen sich unterschiedlich und in allen Dimensionen (vor/zurück, rechts/links, hoch/runter). Hierdurch wird der Patient ständig aus dem Gleichgewicht gebracht. Durch diese Kombination werden das Nervensystem und die Muskulatur sehr effizient trainiert und somit die Koordination und das Gleichgewicht deutlich verbessert.

Die Therapie auf dem srt-medical ist nur unter Anleitung mit einem unserer Therapeuten in der persönlichen Betreuung möglich.

SRT- Zeptoring

- verbessert die muskuläre Funktion durch Reflexauslösung
- verbessert die Bewegungssicherheit und Anpassungsfähigkeit durch optimierte Wahrnehmung und Informationsverarbeitung
- verbessert die Gleichgewichtsregulation durch optimierte Reflexsteuerung
- verbessert die Koordinationsfähigkeit, insbesondere das Gehen und Laufen
- fördert Nervenzellaktivität und den Knochenstoffwechsel und schützt vor inaktivitätsbedingten Folgeerkrankungen

Zu den Anwendungsgebieten gehören:

- Neurologische Bewegungsstörungen und Krankheitsbilder wie z.B. M. Parkinson, Multiple Sklerose, Polyneuropathie
- Orthopädische Krankheitsbilder und Schädigungen wie z.B. Bandrupturen (z.B. Kreuz- und Seitenbänder), Osteoporose, Frakturen, Gelenkersatz, Lumbalgien
- Koordinations- und Bewegungsstörungen wie z.B. Gang- und Gleichgewichtsstörungen