



SELOS bietet marktführende Kurse für manuelle Myofaszialbehandlung mit speziellen Behandlungsinstrumenten an. Im Bereich der postgraduellen Ausbildung ist Selos mit Fortbildungskursen weltweit aktiv.

Vortragender:

Dr. PT. Gregor Comploi, MSc., International Kinesiology Lecturer

Anmeldung:

Wir bitten Sie um rechtzeitige Anmeldung bis 15.5.2017 unter folgender E-Mail oder Telefonnummer: e.popa@drott.at, Tel.: +43 676 897 369 283.

Die Teilnehmeranzahl ist auf 20 Personen beschränkt.

Kursgebühr: € 340,- (Mittagessen am 10.6. inkludiert)

Selos Releaser & Selos Connect Setpreis: € 290,-*

Parken: Parkmöglichkeiten vorhanden.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Drott Medizintechnik GmbH & Dr. PT. Gregor Comploi

* aus hygienischen Gründen ist es für die Kursteilnahme erforderlich, dass jeder Teilnehmer ein Set bestehend aus Selos Releaser & Selos Connect erwirbt.



Drott Medizintechnik GmbH

Ricoweg 32 D
2351 Wiener Neudorf

Tel.: +43 (0) 2236 660 880 - 0*

Fax: +43 (0) 2236 660 880 - 10

Web: www.drott.at

E-mail: office@drott.at



Einladung zum Kurs:



Revolutionäre ergonomische und schmerzfreie Faszientherapie

Zeit: 09. Juni 2017 13:00 - 18:00
10. Juni 2017 09:00 - 18:00

Dauer: 2 Tage

Ort: Olympiazentrum Salzburg-Rif
Seminarraum 2
Hartmannweg 4- 6
5400 Hallein Austria
www.olympiazentrum-salzburg.at

Hintergrund

Die Selos Therapie wurde von den Experten auf dem Gebiet der Rehabilitation erforscht und entwickelt um den Bedarf an einer effektiven manuellen Therapie zur Schmerzlinderung zu decken. Diese Behandlungsmethode ermöglicht eine schmerzfreie Myofaszial- und Bindegewebsbehandlung. Ziel war es, die Behandlungsmethode zu verbessern, um für die Patienten effektivere Behandlungsergebnisse zu erzielen. Die Lösung dafür waren spezielle Behandlungsinstrumente in den verschiedensten Formen und Materialien, die eine effiziente und gleichzeitig ergonomische Behandlung ermöglichen.

Warum sollte SELOS eingesetzt werden?

Die Methode ist für den Therapeuten äußerst **ergonomisch**. Sie hilft Krankheiten vorzubeugen, die durch die Überbeanspruchung von Gelenken, Bändern und Sehnen auftreten. Nicht selten sind die Therapeuten, die mit manueller Therapie und Myofaszialtechniken arbeiten, davon betroffen.

Selos ist mit **anderen Therapieansätzen** kombinierbar. Selos weist seine eigenen didaktischen Strukturen zur Bewertung und Behandlung auf, **kann jedoch leicht in andere Therapieansätze**, wie zum Beispiel eine Triggerpunktbehandlung, manuelle Therapie, Bindegewebsmassage, myofasziale Behandlungstechniken, strukturelle Techniken usw., integriert werden.

Schmerzlose Behandlung für den Patienten

Diese Methode ist mit anderen Techniken, die Instrumente aus Metall oder Holz in der Behandlung einsetzen, nicht zu vergleichen. Bei der Selos Therapie ist die Herangehensweise an den Patienten sehr feinfühlig, sanft und jedenfalls schmerzfrei.

Ermöglicht eine präzise Behandlung des Gewebes

Die speziellen Formen der Instrumente ermöglichen den Therapeuten eine präzise Behandlung von tiefliegenden Gewebestrukturen, die mit den Fingern nicht erreicht werden können.

Betrachtet den menschlichen Körper als Ganzes

Gemäß jüngster Forschungsergebnisse und Veröffentlichungen zu den Themen wie Gewebe, Rezeptoren und Bindegewebe, nimmt die Selos Therapie eine ganzheitliche Sicht auf den menschlichen Körper ein.

Was ist Selos?

Bei Selos handelt es sich um eine Reihe verschiedener handgefertigter Instrumente. Alle Selos haben eigene Eigenschaften und sind aus unterschiedlichen Werkstoffen gefertigt. Je nach Ziel der Behandlung wählt der Therapeut die geeignetsten Formen und Materialien. Jedes Selos besteht aus verschiedenen Teilen, die alle für die Therapie eingesetzt werden können.

Die speziellen Formen der Selos ermöglichen es Zonen zu behandeln, an die man mit den Händen nur schwer gelangt. Sie erlauben somit eine äußerst präzise Behandlung wichtiger Punkte des Bindegewebes und der Ankerzonen des Bindegewebes. Selos erlaubt auch die Arbeit an verschiedenen Schichten des Gewebes – Intensität und Ausmaß der Behandlung sind also variabel.

Selos Therapie

Mit dieser Therapie werden Myofaszialgewebe, Bindegewebe und intermuskuläres Septum behandelt. Afferente Bahnen werden durch sanfte Stimulation aktiviert, um die zentralen Informationen zu ändern und einen modifizierten wegführenden Stimulus zu erzielen.

Die Methode entstand parallel zur Entwicklung spezieller Behandlungsinstrumente – der sogenannten Selos. Die Schaffung dieser Instrumente hatte die Entwicklung eigener Behandlungstechniken zur Folge, die in der Rehabilitation und Prophylaxe eingesetzt werden. Die Selos Therapie beinhaltet auch verschiedene Bewertungsansätze, die für die Optimierung der Therapie und das Erkennen der erzielten klinischen Ergebnisse wichtig sind. Diese Methode ist nicht nur innovativ, sondern auch umfassend, denn sie ist bei einer Vielzahl von Krankheitsbildern einsetzbar.



Neuer Ansatz, sehr gute klinische Ergebnisse!

Selos Therapie arbeitet an den Faszien und am Bindegewebe, indem sie Änderungen an freien Nervenenden und im Blutgefäßsystem bewirkt. Spezielle Techniken zur Behandlung dieser Strukturen vereinfachen und unterstützen die Selbstheilungsprozesse des Körpers. Die speziellen Instrumente helfen, verschiedene Stellen des Körpers zu erreichen, um dort in festes und unbewegliches Gewebe zu gelangen. Speziell geformte Strukturen im menschlichen Körper können leicht erreicht und Behandlungen können auf Hohlräume und Vertiefungen ausgedehnt werden. Selos arbeitet auch an dichtem Gewebe, wobei es auf Bindegewebspennungen einwirkt und die funktionelle Erholung unterstützt.



Diese Methode wird angewendet in:

Physiotherapie, Osteopathie, Rheumatologie, Orthopädie, Sportmedizin und Neurologie.

Therapeutische Indikationen:

- ◇ Schmerzen im unteren Rücken und Erkrankungen der Wirbelsäule
- ◇ Sehnenentzündung: Achillessehne, Patellarsehne, Rectus abdominis (gerader Bauchmuskel)
- ◇ Einschränkungen des Bindegewebes
- ◇ Nicht ausgeglichene myofasziale Strukturen
- ◇ Triggerpunkte
- ◇ Spannungen auf verschiedenen anatomischen Ebenen
- ◇ Ödeme
- ◇ Eine ganze Bandbreite von Bewegungseinschränkungen
- ◇ Fibrose
- ◇ Narben
- ◇ Akuter Schmerz, chronischer Schmerz
- ◇ Karpaltunnelsyndrom
- ◇ Fibromyalgie
- ◇ Senkfuß
- ◇ Epicondylitis
- ◇ Tendosynovitis
- ◇ De Quervain-Syndrom