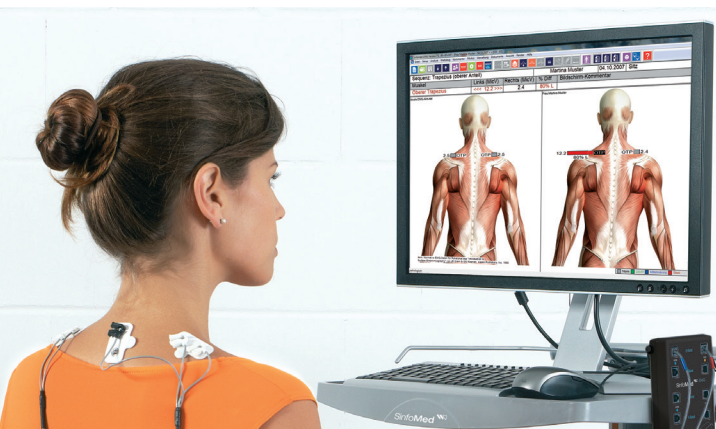


Muskelfunktionsdiagnostik

Der Orthopäde als Spezialist für Erkrankungen des muskuloskeletalen Apparates nutzt die elektromyographische Untersuchung mit Oberflächen-Elektroden zur funktionellen, muskulären Diagnostik. Neben der „knöchernen“ Diagnostik (Röntgen, Statikanalyse, Knochendichte-Messung) erfassen ausschließlich Oberflächen-EMG-Systeme den muskulären Status.

Zur Objektivierung der muskulären Relaxations- und Kontraktionsfähigkeit sowie zur Beurteilung funktioneller Einschränkungen ist die Oberflächen-EMG-Messung ein unerlässliches, wissenschaftlich abgesichertes und reliables Instrument.

Des Weiteren ermöglicht sie die Evaluation jeglicher Therapieform und leistet einen wichtigen Beitrag zur Dokumentation und Qualitätssicherung. Neben dem diagnostischen Einsatzfeld bietet die EMG-Methode eine effektive und nebenwirkungsfreie Therapie-Ergänzung: EMG-Biofeedback erreicht bei zahlreichen orthopädischen Indikationen hervorragende Therapieerfolge, indem Patienten über die visuelle und akustische Rückmeldung muskuläre Dysfunktionen bewusst gemacht werden. Die aktive Einbindung in das Behandlungskonzept erhöht die Compliance deutlich.



EMG-Muskelfunktionsdiagnostik und Biofeedbacktherapie, Workshop (8h)

Kursinhalte:

- > Einführung in die neuromuskuläre Funktionsanalyse mit dem Oberflächen EMG
 - Grundlagen des kinesiologischen EMG's
 - Planung und Durchführung von EMG-Messungen
- > EMG-Diagnostik orthopädischer und sportmedizinischer Indikationen
 - Atrophie nach Knieverletzung & patellofemorales Schmerzsyndrom, Schulter- Nackenverspannungen, Epicondylitis, Low Back Pain, CMD
- > Biofeedbackgestützte Therapie
 - Innervationstraining, z.B. bei Atrophie des m. vastus medialis
 - Progressive Muskelrelaxation (PMR), z.B. bei Hypertonus des m. trapezius
 - Intermuskuläres Koordinationstraining, z.B. bei Paresen
 - Sport- und Ergonomieberatung
- > Umsetzung in der Praxis
 - Anamnese, Delegation der Diagnostik und Therapie, Patientengespräch
 - Abrechnungsmöglichkeiten und Wirtschaftlichkeit

1

Kursdatum:

Samstag, 29.02.2020

Kursort:

SinfoMed GmbH
Dr. Gottfried-Cremer-Allee 35A
50226 Frechen

Leitung:

Dr.med. M. Meichsner

Kurszeiten:

09:00-17:00 Uhr

Referent:

Dr.med. M. Meichsner

Teilnehmer:

max. 20 Personen

Kursgebühr:

245,- €
(inkl. Mahlzeiten)

Anmeldung:

Über SinfoMed GmbH
Tel.: 022 34-9900660
Fax: 022 34-9900669
E-Mail: info@sinfomed.de

Zertifizierung:

beantragt

Sponsor Medreflexx GmbH: 1.000,- €

EMG-Muskelfunktionsdiagnostik und Biofeedbacktherapie, Workshop (3h)

Kursinhalte:

- > Einführung in die neuromuskuläre Funktionsanalyse mit dem Oberflächen EMG
 - Grundlagen des kinesiologischen EMG's
 - Planung und Durchführung von EMG-Messungen
- > EMG-Diagnostik orthopädischer und sportmedizinischer Indikationen
 - Atrophie nach Knieverletzung & patellofemorales Schmerzsyndrom, Schulter- Nackenverspannungen, Epicondylitis, Low Back Pain, CMD
- > Biofeedbackgestützte Therapie
 - Innervationstraining, z.B. bei Atrophie des m. vastus medialis
 - Progressive Muskelrelaxation (PMR), z.B. bei Hypertonus des m. trapezius
 - Intermuskuläres Koordinationstraining, z.B. bei Paresen
 - Sport- und Ergonomieberatung
- > Umsetzung in der Praxis
 - Anamnese, Delegation der Diagnostik und Therapie, Patientengespräch
 - Abrechnungsmöglichkeiten und Wirtschaftlichkeit



2

Kurs (VSOU in Baden-Baden)**Kursdatum:**

Freitag, 01.05.2020

Kursort:VSOU Baden-Baden,
Kongressgebäude,
Raum SR 6**Leitung:**

Dr.med. M. Meichsner

Kurszeiten:

08:15-11:45 Uhr

Referent:

Dr.med. M. Meichsner

Teilnehmer:

max. 20 Personen

Kursgebühr:75,- €
(inkl. Snacks & Kaffee)**Anmeldung:**Über SinfoMed GmbH
Tel.: 02234-9900660
Fax: 02234-9900669
E-Mail: info@sinfomed.de**Zertifizierung:**

Über Kongressteilnahme

Sponsor Medreflexx GmbH: 1.000,- €

3

Kurs (DKOU in Berlin)**Kursdatum:**

Freitag, 23.10.2020

Kursort:DKOU-Gelände
Raum Weimar II**Leitung:**

Dr.med. M. Meichsner

Kurszeiten:

09:00-12:30 Uhr

Referent:

Dr.med. M. Meichsner

Teilnehmer:

max. 20 Personen

Kursgebühr:75,- €
(inkl. Snacks & Kaffee)**Anmeldung:**Über SinfoMed GmbH
Tel.: 02234-9900660
Fax: 02234-9900669
E-Mail: info@sinfomed.de**Zertifizierung:**

über Kongressteilnahme

Sponsor Medreflexx GmbH: 1.000,- €

Durchführung einer EMG-Untersuchung (Assistenten/-Innen Kurse)

Kursinhalte:

- > Theoretische Grundlagen der Elektromyographie
- > Die Struktur der EMG-Testsequenz
- > Methodik der EMG-Diagnostik bei verschiedenen Körperregionen
- > Durchführung der EMG-Diagnostik
- > EMG-Biofeedback
- > Patientengespräch/Interpretationsansätze

4 5

Kursdaten:

Mittwoch, den 17.06.2020

Mittwoch, den 26.08.2020

Kursort:

SinfoMed GmbH

Dr. Gottfried-Cremer-Allee 35A

50226 Frechen

Leitung:

SinfoMed GmbH

Kurszeiten:

14:00-18:00 Uhr

Referent:

Dipl.-Sportw. C. Breuer /

C. Grouven

Teilnehmer:

max. 20 Personen

Kursgebühr:

129,- €

(inkl. Snacks & Kaffee)

Anmeldung:

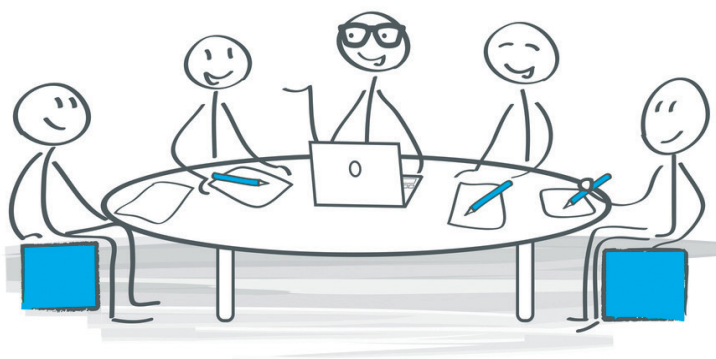
Über SinfoMed GmbH

Tel.: 02234-9900660

Fax: 02234-9900669

E-Mail: info@sinfomed.de

Sponsor Medreflexx GmbH: jeweils 300,- €



Anmeldung per Fax:

02234 - 9900669

Zur verbindlichen* Anmeldung bitte gewünschten Kurs ankreuzen und hier ausfüllen:

Persönlichen Angaben

Frau Herr Titel:

Vorname, Name:

Straße:

PLZ/Wohnort:

E-Mail:

Telefon:

Firmenstempel: 

Datum: Unterschrift:

*Die Stornierung ist bis 4 Wochen vor Kursbeginn kostenfrei, danach werden 50% der Kursgebühr berechnet.

Nr.:

Kurs:

EMG-Muskelfunktionsdiagnostik (Workshop)

- 1** Samstag, den 29.02.2020, Frechen
2 Freitag, den 01.05.2020, Baden-Baden
3 Freitag, den 23.10.2020, Berlin

Oberflächen-EMG (Assistenten/-Innen Kurse)

- 4** Mittwoch, den 17.06.2020, Frechen
5 Mittwoch, den 26.08.2020, Frechen

Stoßwellentherapie (Workshop)

- 6** Samstag, den 02.05.2020, Baden-Baden
7 Samstag, den 19.09.2020, Frechen
8 Freitag, den 23.10.2020, Berlin

4D-Oberflächenvermessung (Workshop)

- 9** Fr./Sa., den 26.-27.06.2020, Frechen

4D-Wirbelsäulenvermessung (Assistenten/-Innen Kurs)

- 10** Mittwoch, den 01.07.2020, Frechen

Sensorgestützte Ganganalyse (Workshop)

- 11** Samstag, den 07.11.2020, Frechen

Isokinetik-Diagnostik und -Therapie (Workshop)

- 12** Samstag, den 07.11.2020, Frechen

SinfoMed Inhouse-Schulungen (Orthopädie)

- 13** Nach Terminabsprache

K7-Kurs I: Der Weg zum optimalen Biss

- 14** Samstag, den 28.03.2020, Frechen
15 Samstag, den 13.06.2020, Frechen

K7-Kurs II: Der Weg zum optimalen Biss und die Umsetzung im Labor

- 16** Samstag, den 05.09.2020, Frechen

SinfoMed Inhouse-Schulungen (Zahnmedizin)

- 17** Nach Terminabsprache