

Aufbaukurs und Abschlusskurs für Nerven- und Muskelsonographie

**Kantonsspital Münsterlingen
Hörsaal / Neurologie
10.-11.03.2017**

www.nervensonographie.ch

Sehr geschätzte Kolleginnen und Kollegen

Ich freue mich, Sie zum 5. Nervensonographie-Kurs im März 2017 nach Münsterlingen einzuladen.

Bei den letzten beiden Terminen ging es um die Anatomie. Im März werden Sie erfahren, welche pathologischen Befunde mit der Nervensonographie erhoben werden können. Wann ist der Einsatz der Nervensonographie sinnvoll, wo hilft er über die Elektrophysiologie hinaus weiter?

Die Nervensonographie beschränkt sich nicht nur auf das periphere Nervensystem. Frau Professor Berg, Universität Kiel, hat als Vorreiterin die Sonographie der Parkinson-Erkrankung bekannt gemacht. Ihr Mitarbeiter, Herr Yilmaz, wird uns über das spannende Gebiet der Hirnparenchym-Sonographie berichten.

Damit wir auch alternative Methoden der Nerven-Bildgebung, deren Vorteile und Grenzen kennenlernen, wird PD Doktor Andreisek, Universität Zürich, über die MR-Neurographie sprechen.

Wie bei den früheren Kursen wird den praktischen Übungen viel Zeit eingeräumt. Die Firmen Toshiba und Fuji unterstützen uns wie bei den früheren Kursen mit ihren Geräten. Probanden stehen zur Verfügung.

Die Kurse entsprechen den Richtlinien der DEGUM. Die Zeiten können zum Erwerb des Fähigkeitsausweises Nerven- und Muskelsonographie angerechnet werden. Die Zertifizierung ist beantragt. Herr PD Doktor Grimm, DEGUM-Seminarleiter aus der Neurologie Tübingen, wird den Kurs leiten.

Auch die Zertifizierung für die Schweizer Gesellschaft für Neurologie ist beantragt.

Ich freue mich, wenn ich Sie wieder in Münsterlingen begrüßen darf!



Dr. med. univ. (A) Ludwig Schelosky

Programm Nerven- und Muskelsonographie 29.-30.04.2016

10.03.2017		Aufbaukurs Nerven- und Muskelsonographie	
09:00	- 09:30	Willkommenskaffee	
09:30	- 09:35	Einführung	Schelosky
09:35	- 10:35	Elektrophysiologie und Sonographie - Engpasssyndrome	Wilder Smith
10:35	- 11:35	Elektrophysiologie und Sonographie - Polyneuropathie	Grimm
11:35	- 13:00	Praktische Übungen	Grimm, Hundsberger, Czell, Leupold, Weiss, König, Wilder Smith
13:00	- 14:00	Mittagessen	
14:00	- 15:00	Elektrophysiologie und Sonographie - Tumoren	Hundsberger
15:00	- 16:00	MR Neurographie	Andreisek
16:00	- 16:30	Kaffeepause	
16:30	- 17:30	Sonographie-gesteuerte Regionalanästhesie	Weiss
17:30	- 18:30	Praktische Übungen	Grimm, Hundsberger, Czell, Leupold, Weiss, König, Wilder Smith
18:30		Abendausklang im Nonnenpörtli	

11.03.2017		Abschlusskurs Nerven- und Muskelsonographie	
08:00	- 08:30	Willkommenskaffee	
08:30	- 09:30	Muskeln im Ultraschall	Czell
09:30	- 10:30	Nerven-Operationen	Ralf König
10:30	- 11:00	Kaffeepause	
11:00	- 12:30	Praktische Übungen	Grimm, Hundsberger, Czell, Leupold, Weiss, König, Yilmaz
12:30	- 13:30	Mittagessen	
13:30	- 14:30	Hirnparenchym-Sonographie	Yilmaz
14:30	- 16:00	Praktische Übungen	Grimm, Hundsberger, Czell, Leupold, Weiss, König, Yilmaz

Referenten	Affiliation
Gustav Andreisek	PD Dr. Gustav Andreisek Chefarzt Radiologie Kantonsspital Münsterlingen, CH-8596 Münsterlingen
David Czell	Dr.med. David Czell Oberarzt Neurologie Kantonsspital Winterthur CH-8401 Winterthur
Alexander Grimm	PD Dr. Alexander Grimm Oberarzt Neurologie Neurologischen Universitätsklinik Tübingen, D-72076 Tübingen
Thomas Hundsberger	Dr. Thomas Hundsberger Leitender Arzt Neurologie Klinik für Neurologie Kantonspital St. Gallen, CH-9007 St. Gallen
Ralf König	Prof. Dr. med. Ralph König Leitender Oberarzt Neurochirurgische Klinik Bezirkskrankenhaus Günzburg, D-89312 Günzburg
Daniela Leupold	Dr. Daniela Leupold Oberärztin Neurologie Klinik für Neurologie Kantonspital St. Gallen, CH-9007 St. Gallen
Ludwig Schelosky	Dr. Ludwig Schelosky Leitender Arzt Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie Kantonsspital Münsterlingen, CH-8596 Münsterlingen
Thomas Weiss	Dr. Thomas Weiss Leitender Arzt Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin Kantonsspital Münsterlingen, CH-8596 Münsterlingen
Einar Wilder-Smith	Dr. Einar Wilder-Smith Leitender Arzt Zentrum für Neurologie und Neurorehabilitation Luzerner Kantonsspital, CH-6000 Luzern 16
Rezzak Yilmaz	Dr. Rezzak Yilmaz Klinik für Neurologie, Campus Kiel Christian-Albrechts Universität, D-24105 Kiel

Tagungsort

Kantonsspital Münsterlingen
Hörsaal (siehe Anfahrts-Plan)
Spitalcampus 1
CH - 8596 Münsterlingen
Schweiz

Teilnahmegebühr:

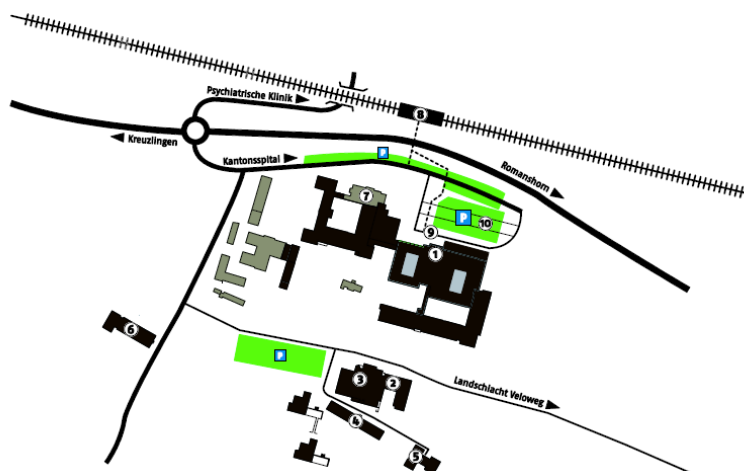
(incl. Kaffeepausen, Mittagessen)

Beide Kurse zusammen	Fachärzte Assistenzärzte	€ 500.- € 400.-	CHF 500.- CHF 400.-
Einzel	Aufbaukurs Abschlusskurs	€ 370.- € 270.-	CHF 370.- CHF 270.-

Organisation:

Die Teilnehmerzahl ist auf 40 Personen beschränkt, damit die praktischen Übungen intensiv gestaltet werden können. Die Plätze werden nach der Reihenfolge der Anmeldung vergeben.

Situationsplan:



- 1 Kantonsspital
Haupteingang/Notfall
- 2 Schule BfG
- 3 Hörsaal/Aula/Hallenbad
- 4/5 Tagesklinik, Kinder- und
Jugendpsychologischer Dienst
- 6 Institut für Pathologie
- 7 Klosterkirche
- 8 Bahnhof Münsterlingen Spital
- 9 Haltestelle Postauto
- 10 Besucherparkplätze

Anmeldung:

Bitte faxen Sie die Anmeldung zurück an:

Fax +41 71 686 2404

Klinik für Neurologie und Klinische Neurophysiologie
Kantonsspital Münsterlingen
Spitalcampus 1
Postfach 100
CH - 8596 Münsterlingen TG
info.nervensonographie@stgag.ch

Hiermit melde ich mich verbindlich (bitte ankreuzen):

- ☐ zum Aufbaukurs am 10.03.2017 an.
☐ zum Abschlusskurs am 11.03.2017 an.
☐ für beide Kurse an.

Klinik/Praxis:

Name:

Vorname:

Strasse:

PLZ: Ort:.....

Tel. (bitte mit Vorwahl):

Fax (bitte mit Vorwahl):.....

E-Mail:

Ich wünsche ein vegetarisches Menü ☐

Ich nehme an der Abendveranstaltung teil ☐

Datum/ Unterschrift:

Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung mit den Zahlungsmodalitäten.

Bei Stornierung bis zum 01.02.2017 fallen 20 % Stornogebühren und danach 60 % Stornogebühren an, bei Rücktritt eine Woche vor Veranstaltungsbeginn wird die gesamte Seminargebühr berechnet.

Diese Firmen stellen grosszügig Sonographie-Geräte zur Verfügung (alphabetische Ordnung):

Medicor AG**mindray**
healthcare within reach**TOSHIBA**
Leading Innovation >>>