

Grund- und Aufbaukurs für Nerven- und Muskelsonographie

Kantonsspital Münsterlingen
Hörsaal / Neurologie
20.-21. März 2020

 nervensonographie.ch

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Der nächste Nervensonographie-Kurs in Münsterlingen steht für Sie bereit!

Am Freitag findet der Grundkurs statt. In bewährter Weise wird die sonographische Anatomie im Hörsaal vorgetragen und an Probanden auch gleich mit Video-Projektion demonstriert. Herrn Dr. Neumüller habe ich anlässlich eines Kadaver-Kurses in Innsbruck kennengelernt, wo er mich mit seinen klaren, pragmatischen und humorvollen Anleitungen begeisterte. Herr PD Dr. Grimm ist allen an Nervensonographie Interessierten ein Begriff, hat er doch auf diesem Feld zahlreiche bahnbrechende Publikationen veröffentlicht. Auch ihn werden Sie als mitreissenden Referenten erleben.

Am Nachmittag lernen Sie schon die ersten Anwendungen Ihres sono-anatomischen Wissens kennen. Herr Dr. Gardill und Herr Dr. Schramm werden ihre umfangreichen Erfahrungen über Nerven- und Muskel-sonographische pathologische Befunde mit Ihnen teilen.

Am Samstag Vormittag gibt es eine Neuerung. Sowohl die Kriterien DEGUM als auch der SGKN verlangen für die Zertifizierung Kenntnisse in der Elektrophysiologie. Herr Prof. Wilder Smith und Herr Dr. Gardill sind ausgewiesene Experten nicht nur der Sonographie, sondern auch der Elektrophysiologie. Ein Vortrag über die sich gegenseitig ergänzenden Techniken wird durch die Möglichkeit von praktischen Übungen an zwei Stationen erweitert.

Der Vortrag von Frau Dr. Eberle über die „Knopfologie“ wurde seit ihrem letzten Auftritt im November 2018 so oft nachgefragt, dass ich sie gebeten habe, wiederzukommen.

Die praktischen Übungen kommen trotz der Vorträge nicht zu kurz. Mehr als die Hälfte der Zeit können Sie in kleinen Gruppen an gesunden Probanden die sonographische Anatomie erforschen und Ihre Untersuchungstechnik trainieren. Die erfahrenen Tutoren stehen Ihnen zur Seite. Fragen Sie sie und tauschen Sie sich mit den anderen Kollegen aus, um die individuellen Erfahrungen auf einen möglichst hohen Standard zu führen.

Die Teilnehmer früherer Kurse kennen es schon: Der Freitagabend klingt gemütlich mit einem Apero im Nonnenpörtli bei Imbiss und Musik aus.

Die Kurse entsprechen den Richtlinien der DEGUM und SGKN. Die Zeiten können zum Erwerb des Fähigkeitsausweises Nerven- und Muskelsonographie angerechnet werden. Die Zertifizierung ist beantragt. Auch die Zertifizierung für die Schweizer Gesellschaft für Neurologie ist beantragt.

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



Dr. med. univ. (A) Ludwig Schelosky

Programm Nerven- und Muskelsonographie 20.-21. März 2020

20.03.2019		Grundkurs	
09:00	- 09:30	Willkommenskaffee	
09:30	- 09:35	Einführung	Schelosky
09:35	- 10:45	Sonoanatomie Arm und Hals	Neumüller
10:45	- 11:00	Kaffeepause	
11:00	- 12:00	Sonoanatomie Bein und Rumpf	Grimm
12:00	- 13:30	Praktische Übungen	Eberle / Gardill / Grimm / Neumüller / Schiller / Schramm / Wilder Smith
13:30	- 14:30	Mittagessen	
14:30	- 15:45	Engpass-Syndrome im sonographischen Bild	Gardill
15:45	- 16:00	Kaffeepause	
16:00	- 16:45	Wofür braucht man die Muskelsonographie?	Schramm
16:45	- 17:00	Kaffeepause	
17:00	- 18:45	Praktische Übungen	Eberle / Gardill / Grimm / Neumüller / Schiller / Schramm / Wilder Smith
Ab 18:45		Abendveranstaltung (Apero im Nonnenpförtli)	

21.03.2020		Aufbaukurs	
08:00	- 08:30	Willkommenskaffee	
08:30	- 09:15	Wie ergänzen sich ENMG und Sonographie? – Fallbeispiele	Gardill
09:15	- 10:15	"Knopfologie" – wie bekomme ich ein gutes Bild auf den Schirm?	Eberle
10:15	- 10:45	Kaffeepause	
10:45	- 12:30	Praktische Übungen Sonographie und High-End ENMG (2 Gruppen Fortgeschrittenen - ENMG werden angeboten)	Eberle / Gardill / Neumüller / Schiller / Schramm / Wilder Smith
12:30	- 13:30	Mittagessen	
13:30	- 14:30	Ausgefallene nervensonographische Befunde	Wilder Smith
14:30	- 16:00	Praktische Übungen	Eberle / Gardill / Neumüller / Schiller / Schramm / Wilder Smith

Referenten

	Affiliation
Julia Eberle	Dr. Julia Eberle Fachärztin für Radiologie Asklepios Kinderklinik St. Augustin Arnold-Janssen-Straße 29, D-53757 Sankt Augustin
Klaus Gardill	Dr. Klaus Gardill Neuropraxis Bern Mühledorfstrasse 21, CH-3018 Bern
Alexander Grimm	PD Dr. Alexander Grimm Oberarzt Neurologische Universitätsklinik Tübingen, D-72076 Tübingen
Marcus Neumüller	Dr. Marcus Neumüller D.E.S.A. Oberarzt LKH Steyr Facharzt für Anästhesie und Intensivmedizin Sierningerstrasse 170, A-4400 Steyr
Ludwig Schelosky	Dr. Ludwig Schelosky Leitender Arzt Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie Kantonsspital Münsterlingen, CH-8596 Münsterlingen
Andreas Schiller	Dr. Andreas Schiller Leiter Elektrophysiologisches Labor der Klinik für Plastische Chirurgie und Handchirurgie am Universitäts-Spital Zürich neuromed Neurologie im Zentrum von Zürich Stampfenbachstrasse 63, CH-8006 Zürich
Axel Schramm	Dr. Axel Schramm Neuropraxis Fürth Rudolf-Breitscheid-Straße 41, D-90762 Fürth
Einar Wilder-Smith	Professor Dr Einar Wilder-Smith Leitender Arzt Zentrum für Neurologie und Neurorehabilitation Luzerner Kantonsspital, CH-6000 Luzern 16 Senior Consultant, Neurology, Yong Loo Lin School of Medicine, Singapore, National University Singapore

Tagungsort

Kantonsspital Münsterlingen
Hörsaal (siehe Anfahrts-Plan - Nummer 7)
Spitalcampus 1
CH - 8596 Münsterlingen
Schweiz

Teilnahmegebühr:

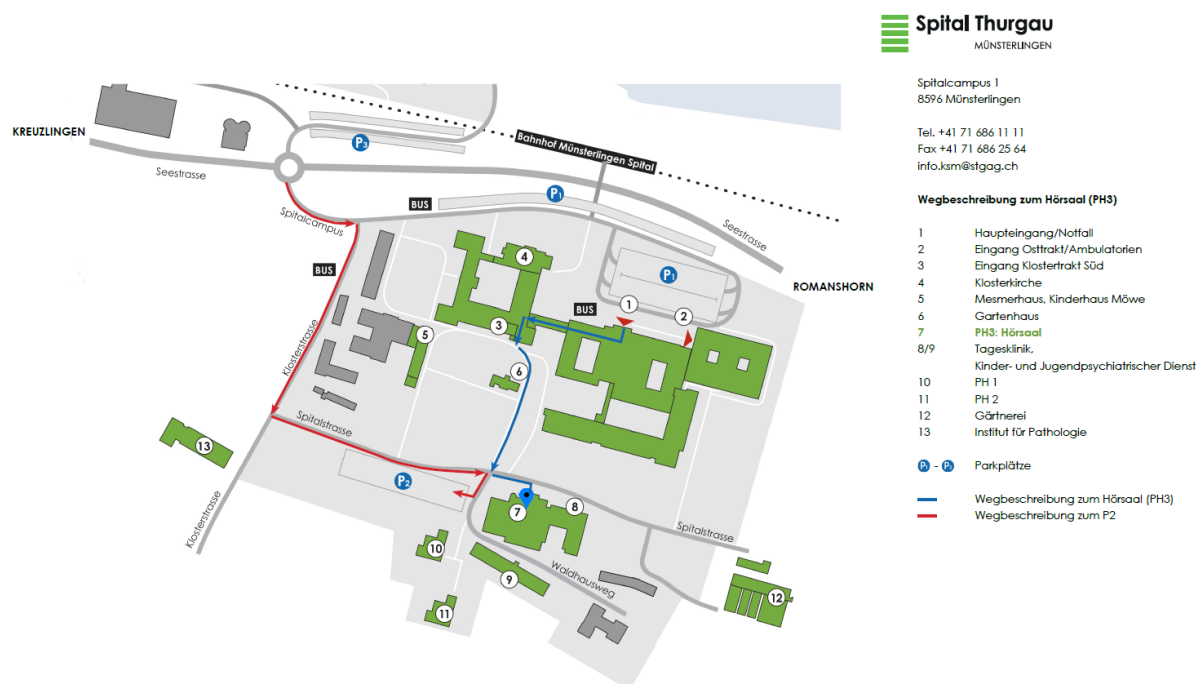
(incl. Kaffeepausen, Mittagessen)

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



Diese beiden Firmen stellen grosszügig ihre Ultraschallgeräte zur Verfügung. Ich bedanke mich herzlich:





Die ENMG-Geräte dieser Firma dürfen wir benutzen. Auch hier bedanke ich mich:




Evaluation Nervensonographie-Kurs

20.-21. März 2020 in Münsterlingen / Schweiz

Wissenschaftliches Programm						
	☺☺					☹☹
Themenauswahl						
Wahl der Referenten						
Qualität der Vorträge						
Möglichkeit zum Erfahrungsaustausch						

Räumlichkeiten und Veranstaltungstermin						
	☺☺					☹☹
Veranstaltungsort						
Ausschilderung						
Termin						

Programm auf der Internetseite						
	☺☺					☹☹
Informationsgehalt						
Benutzerfreundlichkeit						
Übersichtlichkeit						

Fazit

	☺☺					☹☹
Gesamteindruck						

Wünsche an die nächste Veranstaltung?

Vielen Dank für Ihre Rückmeldung!



Ludwig Schelosky