

Informationen zum Seminar

Seminargebühren

- inkl.:
- Seminarunterlagen
 - Teilnahmezertifikate
 - Pausengetränke
 - Mittagessen

für einen Tag:
175,00 (inkl. MwSt.)

und für beide Tage:
295,00 (inkl. MwSt.)

Reise-, Park- und Übernachtungskosten
sind nicht im Preis enthalten.

Anmeldung

Anmeldung

Die Teilnehmerzahl ist auf max. 25 beschränkt,
um ein intensives Arbeiten zu gewähren. Des-
halb bitten wir um rasche Anmeldung.

Rückfragen zu organisatorischen Dingen be-
antwortet Ihnen **Barbara Disch, Tel.: 07681 /
474 54-0**. Auskünfte zum Programm erhalten
Sie von: **Bernhard Grigo, Tel.: 0171 / 88 560 78**.

Wir betrachten diese Anmeldung als verbind-
lich. Bitte bedenken Sie, dass es für die Veran-
staltung eine Warteliste gibt. Leider ist es für uns
oft nicht möglich einen kurzfristig frei geworde-
nen Platz an einen anderen Interessenten zu
vergeben. Sollten Sie unerwartet den Termin
nicht einhalten können, bitten wir Sie Ihren
Platz bis zum **18. Oktober 2019** zu stornieren.

Mit freundlicher Unterstützung durch:



DR. LANGER
M E D I C A L

the art of diagnostics

Fortbildung

37. Intensivseminar Neurographie Evozierte Potentiale

22. / 23. November 2019

**Für technische Assistenten und Ärzte mit
praktischer Übung an mehreren Geräten**

Leitung:

Prof. Dr. Wilhelm Schulte-Mattler
Bernhard Grigo

Veranstaltungsort:

Klinik und Poliklinik für Neurologie
der Universität Regensburg
im Bezirksklinikum
Universitätsstraße 84
93053 Regensburg
Tel.: 09 41 / 941-13 70



Sehr geehrte Damen und Herren,

nachdem der Zuspruch zu unseren bisherigen Fortbildungsseminaren so lebhaft war, freuen wir uns, Sie wieder zur Fortbildung einladen zu können. Wir wollen Ihnen an zwei Tagen jeweils ein Intensivseminar mit eigenem Themenschwerpunkt anbieten.

Am **Freitag** werden die **evozierten Potentiale** (VEP, AEP, SEP, TKMS) im Mittelpunkt stehen. Am **Samstag** geht es um die **Elektroneurographie**. Hier behandeln wir Untersuchungen bei typischen relevanten Fragestellungen, z.B. Carpal-tunnelsyndrom, Ulnaris-Kompression am Ellenbogen, Polyneuropathie.

Besonderen Wert legen wir wieder auf Praxisbezug und einen hohen Anteil praktischer Demonstrationen. **Auf vielfachen Wunsch bieten wir wieder Neurographie-Übungen in kleinen Gruppen an.**

Den Kursablauf entnehmen Sie bitte dem Programm, wobei wir besonders gerne auch auf Anregungen und spezielle Wünsche unserer Teilnehmer eingehen. (Bitte bei der Anmeldung hinzu schreiben!)

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Mit freundlichen Grüßen
Prof. Dr. Wilhelm Schulte-Mattler
Bernhard Grigo

09:00 h	Einführung
09:15 h	SEP Grundlagen, Kurvendemo, Ableittechnik
10:00 h	VEP Grundlagen, Kurvendemo, Ableittechnik
10:30 h	Kaffeepause
10:45 h	VEP / SEP Praktische Demonstrationen Übungen in kleinen Gruppen (Mehrkanaltechnik, Artefaktenlehre, schwierige SEP)
12:30 h	Mittagspause
13:30 h	AEP Grundlagen, Kurvendemo, Ableittechnik
13:50 h	Transkranielle Mag.Stim (TKMS) Grundlagen, Kurvendemo, Ableittechnik
14:10 h	Kaffeepause
14:20 h	AEP / TKMS Grundlagen, Kurvendemo, Ableittechnik Übungen in kleinen Gruppen (spezielle TKMS-Ableittechnik, z.B. Facialis-TKMS)
16:30 h	Schlussdiskussion Fragen und spezielle Wünsche
	Ende des Seminars

09:00 h	Motorische Neurographie Grundlagen
09:20 h	Ableittechnik wichtiger Nerven (inkl. F-Wellen und H-Reflex)
09:40 h	Kurvendemo
09:50 h	Kaffeepause
10:00 h	Praktische Demonstrationen Übungen in kleinen Gruppen (NLG-inching Technik, Engpasssyndrom, Leitungsblock, Artefaktenlehre)
12:15 h	Mittagspause
13:15 h	Sensible Neurographie Grundlagen, Kurvendemo
13:40 h	Ableittechnik wichtiger Nerven
13:50 h	Kaffeepause
14:00 h	Praktische Demonstrationen Übungen in kleinen Gruppen (NLGs N.medianus, N.ulnaris, N.radialis, N.suralis, N.peroneus, N.tibialis, Artefaktenlehre)
15:30 h	Spezielle Ableittechniken (Blinkreflex, Myasthenie-Test, Kiefer- öffnungsreflex, Lambert-Eaton-Test)
16:30 h	Schlussdiskussion Fragen und spezielle Wünsche Ende des Seminars

