



Organisation

Seminargebühren:

| | |
|-------------------|---|
| 1 Tag : | € 200,-- (inkl. MwSt.) |
| 2 Tage: | € 320,-- (inkl. MwSt.) |
| Hierin enthalten: | -Seminarunterlagen -Teilnahmezertifikat -Pausengetränke -Mittagessen |

Reise- und Übernachtungskosten sind nicht enthalten!

Anmeldung:

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

Rückfragen zu organisatorischen Dingen beantwortet Ihnen Janneth Rizzo, Tel.: 089-83942138

Auskünfte zum Programm erhalten Sie unter Tel.: 0941/941-1370

Wir betrachten diese Anmeldung als verbindlich. Bitte bedenken Sie, dass es für die Veranstaltung eine Warteliste gibt. Leider ist es für uns oft nicht möglich einen kurzfristig freigewordenen Platz an einen anderen Interessenten zu vergeben. Sollten Sie unerwartet den Termin nicht einhalten können, bitten wir Sie Ihren Platz **bis zum 01.04.2017** zu stornieren.

Mit freundlicher Unterstützung durch

natus
europe

Fortbildung 32. Intensivseminar Neurografie Evozierte Potentiale

Für technische Assistenten und Ärzte
mit praktischer Übung an mehreren Geräten

Leitung:

Prof. Dr. Wilhelm Schulte-Mattler
Bernhard Grigo

Universität Regensburg
Neurologische Klinik am Bezirksklinikum
Regensburg

07.-08. April 2017

Universitätsstr. 84
93053 Regensburg
Tel.: 0941/941-1370



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 Intensiv-Seminar mit eigenem Themenschwerpunkt anbieten.

Am **Freitag** werden die **evozierten Potentiale** (VEP, AEP, SEP, TKMS) im Mittelpunkt stehen. Am **Samstag** geht es um **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

Programm Freitag, 07.04.2017

| | |
|-----------|--|
| 09.00 Uhr | Einführung |
| 09.15 Uhr | SEP Grundlagen, Kurvendemo, Ableittechnik |
| 10.00 Uhr | VEP Grundlagen, Kurvendemo, Ableittechnik |
| 10.30 Uhr | Kaffeepause |
| 10.45 Uhr | VEP / SEP Praktische Demonstrationen Übungen in kleinen Gruppen (Mehrkanaaltechnik, Artefaktlehre, schwierige SEP) |
| 12.30 Uhr | Mittagspause |
| 13.30 Uhr | AEP Grundlagen, Kurvendemo, Ableittechnik |
| 13.50 Uhr | Transkranielle Mag.Stim (TKMS) Grundlagen, Kurvendemo, Ableittechnik |
| 14.10 Uhr | Kaffeepause |
| 14.20 Uhr | AEP / TKMS Grundlagen, Kurvendemo, Ableittechnik Übungen in kleinen Gruppen (spezielle TKMS-Ableittechnik, z.B. Facialis-TKMS) |
| 16.30 Uhr | Schlussdiskussion Fragen und spezielle Wünsche |

Ende des Seminar

Programm Samstag, 08.04.2017

| | |
|-----------|--|
| 09.00 Uhr | Motorische Neurografie Grundlagen |
| 09.20 Uhr | Ableittechnik wichtiger Nerven (inkl. F-Wellen und H-Reflex) |
| 09.40 Uhr | Kurvendemo |
| 09.50 Uhr | Kaffeepause |
| 10.00 Uhr | Praktische Demonstrationen Übungen in kleinen Gruppen (NLG-inching Technik, Engpaßsyndrom, Leitungsblock, Artefaktenlehre) |
| 12.15 Uhr | Mittagspause |
| 13.15 Uhr | Sensible Neurografie Grundlagen, Kurvendemo |
| 13.40 Uhr | Ableittechnik wichtiger Nerven |
| 13.50 Uhr | Kaffeepause |
| 14.00 Uhr | Praktische Demonstrationen Übungen in kleinen Gruppen (NLGs N.medianus, N.ulnaris, N.radialis, N.suralis, N.peroneus, N.tibialis, Artefaktenlehre) |
| 15.30 Uhr | Spezielle Ableittechniken (Blinkreflex, Myasthenie-Test, Kieferöffnungsreflex, Lambert-Eaton-Test) |
| 16.30 Uhr | Schlussdiskussion Fragen und spezielle Wünsche |

Ende des Seminars