

Grundkurs Nerven- und Muskelsonographie 29.05.2015

Freitag 29.05.2015

Grundkurs

---

|             |   |                                       |
|-------------|---|---------------------------------------|
| Ab 9:00     | Willkommens-Kaffee  |                                       |
| 09:30-09:35 | Begrüßung und Organisatorisches   | Ludwig Schelosky                      |
| 09:35-10:30 | Wie bekomme ich ein gutes Bild auf den Monitor? – Die Technik   | Julia Bozem                           |
| 10:30-11:15 | Anatomie, Sonoanatomie und Pathologie der Nerven des Armes  | Siegfried Peer                        |
| 11:15-11:45 | Kaffeepause   |                                       |
| 11:45-13:00 | Praktische Übungen  | Peer / Gruber / Grimm / Arndt / Czell |
| 13:00-14:00 | Mittagessen   |                                       |
| 14:00-14:45 | Anatomie, Sonoanatomie und Pathologie der Nerven des Beines   | Hannes Gruber                         |
| 14:45-16:00 | Praktische Übungen  | Peer / Gruber / Grimm / Arndt / Czell |
| 16:00-16:30 | Kaffeepause   |                                       |
| 16:30-17:00 | Anatomie, Sonoanatomie und Pathologie anderer Regionen (Axilla, Plexus, Wurzeln, N. vagus, N. phrenicus, Diaphragma, Bauchwand) | Alexander Grimm                       |
| 17:00-17:30 | Anatomie, Sonoanatomie und Pathologie wichtiger Muskeln   | David Czell                           |
| 17:30-19:30 | Praktische Übungen  | Peer / Gruber / Grimm / Arndt / Czell |
| Ab 19:30    | Abendprogramm   |                                       |

Anwenderseminar Nerven- und Muskelsonographie 30.05.2015

Samstag 30.05.2015

Anwenderseminar

---

|             |   |  |
|-------------|---|--|
| Ab 8:00     | Guten-Morgen Kaffee   |  |
| 08:30-09:30 | Die Sonographie der Orbita  | Jochen Bäuerle                                     |
| 09:30-10:30 | Meine Erfahrungen in der Sonographie kranker Nerven und Muskeln                       | Axel Schramm                                       |
| 10:30-11:00 | Kaffeepause   |  |
| 11:00-12:30 | Praktische Übungen  | Peer / Gruber / Schramm / Grimm / Czell / Heitmann |
| 12:30-13:30 | Mittagessen   |  |
| 13:30-14:30 | Die Lokalisation häufig injizierter Muskeln an Hals, Arm und Bein mittels Ultraschall | Susanne Heitmann                                   |
| 14:30-15:30 | Der Blick in die Zukunft – Entwicklungen in der Nerven- und Muskelsonographie         | Siegfried Peer                                     |
| 15:30-16:30 | „Was – Das kann man sehen?“   | Hannes Gruber                                      |
| 16:30-17:00 | Kaffeepause   |  |
| 17:00-18:00 | Erfahrungsaustausch der Gruppe Schweizer Nerven- und Muskelsonographie                | Teilnehmer   |
| 17:00-18:00 | Praktische Übungen  | Peer / Gruber / Schramm / Grimm / Czell / Heitmann |
| 18:00       | Ende der Veranstaltung  |  |

Referenten:

|                  | Affiliation   |
|------------------|---|
| Stefan Arndt     | Dr. Stefan Arndt<br>Oberarzt Anästhesie und Intensivmedizin<br>Kantonsspital Münsterlingen<br>CH – 8596 Münsterlingen   |
| Jochen Bäuerle   | Dr. Jochen Bäuerle<br>Neurologische Universitätsklinik Freiburg<br>Breisacher Straße 64<br>D-79106 Freiburg   |
| Julia Bozem      | Dr. Julia Bozem<br>Oberärztin Radiologie<br>Kantonsspital Münsterlingen<br>CH – 8596 Münsterlingen  |
| David Czell      | Dr. med. David Czell<br>Oberarzt Neurologie<br>Kantonsspital Winterthur<br>Braucherstrasse 15<br>CH – 8401 Winterthur   |
| Alexander Grimm  | Dr. Alexander Grimm<br>Oberarzt Neurologie<br>Universitätsspital Basel<br>Klinik und Poliklinik für Neurologie<br>Petersgraben 4<br>CH-4000 Basel   |
| Hannes Gruber    | PD Dr. Hannes Gruber<br>Ltd. OA Universitätsklinik für Radiologie<br>Anichstrasse 35<br>A-6020 Innsbruck  |
| Susanne Heitmann | Dr. Susanne Heitmann<br>Fachbereich Neurologie<br>Stiftung Deutsche Klinik für Diagnostik GmbH<br>Aukammallee 33<br>D - 65191 Wiesbaden   |
| Siegfried Peer   | PD Dr. Siegfried Peer<br>Wahlarztordination für Radiologie<br>Boznerplatz 7<br>A - 6020 Innsbruck   |
| Ludwig Schelosky | Dr. Ludwig Schelosky<br>Leitender Arzt Klinik für Neurologie und klinische<br>Neurophysiologie<br>Kantonsspital Münsterlingen<br>CH – 8596 Münsterlingen  |
| Axel Schramm     | Dr. Axel Schramm<br>Leiter Klinische Neurophysiologie, Ambulanz für<br>Dystonien und Botulinumtoxintherapie<br>Universitätsklinikum Erlangen<br>Neurologische Klinik<br>Schwabachanlage 6<br>91054 Erlangen |