

Online-Kurs *Special* "Nerven- und Muskelsonographie"

„Seltsame Fälle und seltene Nerven“ incl. Neurophysiologie
Mittwoch, 20. November 2024, 16:30 Uhr

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns Sie zum 3. Teil dieser innovativen Webinar-Reihe zum Thema „Nerven- und Muskelsonographie“ begrüßen zu dürfen.

Aufbauend auf den beiden Webinaren für Einsteiger und Fortgeschrittene, in denen wir Ihnen i.W. die ganze Bandbreite der Anwendungsmöglichkeiten präsentieren durften, soll nun die Thematik weiter vertieft werden.

Hierzu wollen wir interaktiv mit Ihnen spannende Fälle anhand des tomographischen Ultraschalls (incl. 3D-Darstellung) diskutieren und in einer Live-Demonstration auf kleinere und seltener untersuchte Nerven nochmals im Detail eingehen. Zudem soll, soweit anwendbar, auch die neurophysiologische Zusatzdiagnostik noch stärker in das Webinar eingebunden und damit das komplementäre Zusammenspiel beider Methoden weiter illustriert werden.

Nachdem wir die prinzipielle technische Herangehensweise und anatomischen Gegebenheiten jeweils kurz rekapitulieren werden, sind auch weniger Erfahrene KollegInnen herzlich willkommen.

Wir freuen uns auf dieses innovative, multimodale und sicher spannende Format und vor allem auf Ihre interaktive Teilnahme.
Mit herzlichen kollegialen Grüßen.



Dr. Axel Schramm
DEGUM Seminarleiter
NeuroPraxis Fürth

PROGRAMM

16:30 bis 16:35 Uhr

Begrüßung

16:35 bis 18:00 Uhr

**Interaktive Falldiskussion im tomographischen 3D-Ultraschall
incl. Neurophysiologie**

18:00 Uhr bis 19:00 Uhr

Live-Demonstration kleiner und seltener untersuchter Nerven

Referent

Dr. Axel Schramm

DEGUM-Seminarleiter Nerven/Muskelultraschall
NeuroPraxisFürth

Veranstalter

Bayer Vital GmbH, Gebäude K 56, 51368 Leverkusen

Organisation

Romy Koepp / romy.koepp@bayer.com

Anmeldung

**Bitte melden Sie sich formlos bei Ihrem zuständigen
Außendienstmitarbeiter/Ihrer zuständigen Außendienstmitarbeiterin an.**

Die Fortbildung findet als Zoom-Web-Seminar statt.

Ihren persönlichen Zugangslink zum Web-Seminar erhalten
Sie rechtzeitig vor der Veranstaltung.

Gut zu wissen: Ein Online-Kurs für Fortgeschrittene ist in Planung.

Bei Interesse geben Sie uns gerne Bescheid, wir halten Sie auf dem Laufenden.