Ultraschallgestützte Nervenblockaden in Anästhesie und Schmerztherapie





# 10. USRA Symposium

**Seminar und Workshops** 

## 15. bis 17. März 2019 Universitätsklinikum Ulm

#### https://www.usra.de/workshop

Name, Vorname

Bestell- oder Rechnungsnummer (WP00... / UC...)

#### Meine Workshop-Auswahl

- 1. Workshop
- 2. Workshop
- 3. Workshop
- 4. Workshop

- A1 Sonoanatomie des Plexus brachialis Grundlagen
- A2 Sonoanatomie des Plexus brachialis erweitert
- Sonoanatomie des Plexus lumbalis. Nn. femoralis, N. saphenus, N. obturatorius, N. cut. fem. lat.
- **B2** Sonoanatomie des Plexus lumbalis.
  Psoas Kompartment, Quadratus lumborum
- Sonoanatomie des N. ischiadicus. subgluteal bis popliteal
- C2 Sonoanatomie des N. ischiadicus und Plexus sacralis. transgluteal und parasakral
- Sonoanatomie für Blockaden an Bauchwand & Thorax. TAP, PECs, Nn. ilioinguinalis et iliohypogastricus
- Sonoanatomie für wirbelsäulennahe Blockaden epidural, spinal, paravertebral
- Sonoanatomie für schmerztherapeut. Interventionen. TON, GON, Facetten-Gelenke, G. stellatum, Hautnerven
- Blockadekonzepte für A. carotis-Chirurgie
- Blockadekonzepte für Operationen an Schulter und Arm
- Blockadekonzepte für Operationen an Hüfte und Knie
- Punktionstechniken am Phantom Kanülen- Schallkopfkoordination, Nadelsichtbarkeiten
- Echokardiografie zur Diagnostik in Akutsituationen.
  Transthorakal, relevante Schnitte zur Notfalldiagnostik
- Sonografie bei Nervenschäden standardisiertes Vorgehen

### Zusendung des Formulars

- Angaben eintragen, speichern und per Email an uns senden <info@usra.de>

   Alternativ ScreenShot oder Foto per Email zusenden
- Angaben eintragen, drucken und per FAX zusenden: +49 234 54469521
- Eine Email (ohne das PDF) mit Ihren Angaben zusenden (Name, Vorname, Bestelloder Rechnungsnummer sowie Ihre Auswahl).

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme am Symposium.