Klinisches Wahlfach



Wahlfachtitel Sonographische Techniken zur Darstellung der peripheren Nerven an Arm und Bein

Lehrperson(en) Prof. Dr. Stephan Dützmann

Empfohlen ab klinischem Semester

Kursort Haus 95

Gruppengröße 8 Teilnehmer*innen

Eingangsvoraussetzungen Kenntnisse der chirurgischen Händedesinfektion und der allgemeinen Sonographie

Lernziele Erlernen der sonographischen Darstellung von Muskeln und peripheren Nerven

Intraoperative Nachvollziehung

Veranstaltungsinhalte Praktische Übungen und Theoretische Unterweisung, intraoperative Darstellung. In

einer kleinen Gruppe von max. 4 Teilnehmern erfolgt die Einführung in die Grundlagen der Nervensonographie. Diese werden dann während der

nachfolgenden Wochen bei Teilnahmen an Operationen von

Nervendekompressionen nachvollzogen

Studienleistungen Regelmässige und Aktive Teilnahme

Art der Prüfung Praktisch

Weitere Hinweise Ort: Theorie und Praxis: Hochtaunusklinik Bad Homburg,

Ort OP: Hochtaunusklinik Usingen

Literaturhinweise Dützmann: Basics Neurochirurgie, 4. Auflage 2021, Elsevier; Assmuss, Antoniadis,

Nervenkompressionssyndrome,, Springer 2015