

Wahlfachtitel	Sonographische Techniken zur Darstellung der peripheren Nerven an Arm und Bein
Lehrperson(en)	Prof. Dr. Stephan Dützmann
Empfohlen ab klinischem Semester	4
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

