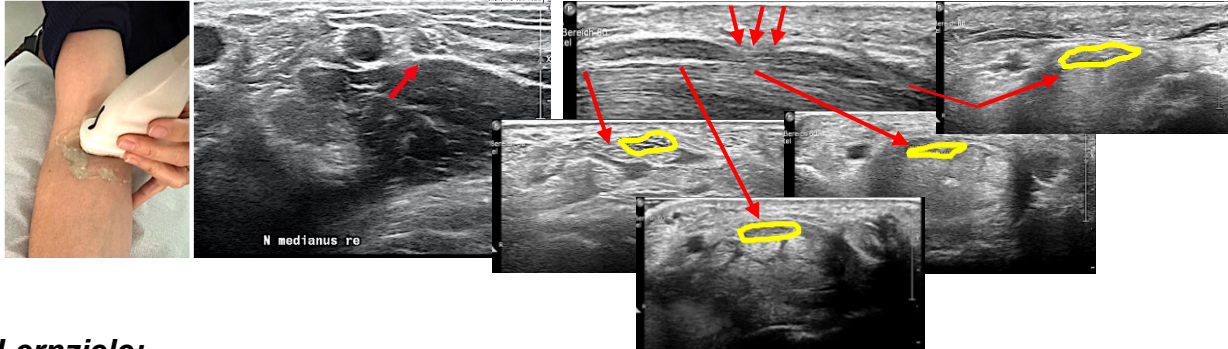


Workshop Sonographie der peripheren Nerven der oberen Extremität

Programm

Kursorganisation: Bettina Juon, Esther Vögelin, Schweiz



Lernziele:

Anatomie der peripheren Nerven (N. medianus, N. ulnaris, N. radialis) Theorie und Praxis, Kenntnisse der Nervenkompressionssyndrome und Fallbeispiele

Datum: 08.05.2025

Ort: Berlin, Harnack Haus, Ihnestr. 16-20, 14195 Berlin

Dauer: 13:00-17:00

Programm:

14:00 -14:30 Vortrag

Allgemeine Prinzipien Nervenultraschall, Sonoanatomie: N. medianus, N. ulnaris und N. radialis

14:30 -15:30 *Praktisches Üben:*

N. medianus, Thenarast, Ramus palmaris ; N. ulnaris Höhe Loge de Guyon ; N. interosseus posterior, Ramus superficialis n. radialis

15:30 -16:00 Vortrag

Nervenkompressionssyndrome

16:00 -16:30 Pause

16:30-17:30 *Praktisches Üben:*

N. ulnaris Höhe Sulcus ulnaris, N. radialis mit Aufteilung in N. interosseus posterior und Ramus superficialis; N. interosseus anterior, N. medianus Ellenbogen

17:30-18:00 *Fallbeispiele*