

Titel:KK 14: Spezielle Differenzialdiagnostik mit der Nerv- Muskelsonographie

Art:Richard-Jung-Kolleg

Raum:Kurs 2

Vorsitz:A. Grimm (Tübingen/Deutschlan)

Lernziele: 1. Kenntnis in der Untersuchung von Kindern - was ist normal, was pathologisch anhand von Normwerten und Krankheitbildern (CMT1a, CIDP, GBS) 2.

Einblick in die Sonografie von Nervenwurzeln bei PNP, Bandscheibenvorfällen, Radikulitis und Tumoren 3. Erkennung kleinerer Nerven, pathologischer Nervenstrukturen und Echogenitätsveränderungen und Kenntnis der Faszikelanatomie

08:30–09:00

Nervultraschall bei Kindern - Normwerte und Pathologien

Redezeit: 25 + 5 min

09:00–09:30

Nervultraschall bei Radikulopathien - Entzündung oder Kompression

Redezeit: 25 + 5 min

09:30–10:00

Nervultraschall Besonderheiten - kleine Nerven, Faszikel, Echogenität

Redezeit: 25 + 5 min