



16. – 17.09.2024

INNSBRUCK

Nervenkompressionssyndrome an der oberen Extremität

Theorie & Praxis



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT
INNSBRUCK

tirol kliniken
universitätskliniken
innsbruck



Universitätsklinik für
**ORTHOPÄDIE UND
TRAUMATOLOGIE**
INNSBRUCK



INSTITUT FÜR
KLINISCH-FUNKTIONELLE ANATOMIE

UNIVERSITÄT
**PLASTISCHE
CHIRURGIE
INNSBRUCK**

ANTONIADIS Gregor
ARORA Rohit
HAID Christina
KAISER Peter
KLAUSER Andrea

KONSCHAKE Marko
LÖSCHER Wolfgang
MAIR Waltraud
MEHDIYEV Turkhan

MÜLLER Verena
SCHMIDLE Gernot
SIGL Stephan
ZIMMERMANN Robert

Nervendekompression Grundlagen

Klinik der Nervenkompressionssyndrome (Karpaltunnelsyndrom, Pronator Teres Syndrom, Anterior interosseus Syndrom, Sulcus nervi ulnaris Syndrom, Gyon-Logensyndrom, Proximale Radialiskompression, Supinator Syndrom, Wartenbergsyndrom)

EMG/NLG-Diagnostik

Ultraschall / MRT-Diagnostik

Nervus medianus

Anatomie des Nervus medianus und Ursachen der Kompression beim Karpaltunnelsyndrom-, Pronator Teres - und Anterior interosseus Syndrom

Konservative und Operative Therapie

Ergotherapie bei Nervus medianus Kompressionen

Nerventorsionen und -konstriktionen bei neuralgischer Amyotrophie als Differentialdiagnose

Persistierendes und wiederkehrendes Karpaltunnelsyndrom

Nervus ulnaris

Anatomie des Nervus ulnaris

Konservative und Operative Therapie

Ergotherapie bei Nervus ulnaris Kompressionen

Persistierendes und Wiederkehrendes Sulcus Nervi Ulnaris Syndrom

Nervus radialis

Anatomie des Nervus radialis

Ergotherapie bei Nervus radialis Kompressionen

Operative Therapie bei Läsionen des Nervus radialis proximal, des Nervus interosseus posterior und des Ramus superfizialis nervi radialis

Viele Praktische Übungen am Präparat (offene und endoskopische OP-Verfahren)

PREISE: Lectures & Cadaverworkshop – € 700,00

Lectures only:

Ärzte – € 150,00 | Assistenzärzte – € 75,00 | Therapeuten – € 50,00

Weitere Informationen zur Anmeldungen
erhalten Sie unter: lki.ot.event@tirol-kliniken.at