

ANMELDEFORMULAR

Nervenkompressionssyndrome an der oberen Extremität

16 – 17 September 2024 in Innsbruck, Austria

ORGANISATOR: Univ.-Klinik für Orthopädie & Traumatologie der Medizinischen Universität Innsbruck,
Institut für Klinisch-Funktionelle Anatomie, Univ.-Klinik für Plastische Chirurgie Innsbruck
KURSORT: Institut für Klinisch-Funktionelle Anatomie, Müllerstraße 59, 6020 Innsbruck

Vorname:* Nachname:*

Titel: Organisation:

Rechnungsadresse:*

PLZ, Ort:* Land:*

Tel.: ÖAK-Nummer:

E-Mail:* Unterschrift:

- Teilnahmegebühr:*
- Kurs komplett – € 700,00
 - Lectures only | Ärzte – € 150,00
 - Lectures only | Assistenzärzte - € 75,00
 - Lectures only | Therapeuten - € 50,00

- * Mit dieser Zustimmung willige ich in die Erfassung und Verarbeitung meiner persönlichen Daten durch die Univ.-Klinik für Orthopädie und Traumatologie Innsbruck ein.**
- Ja, ich möchte weitere Informationen über Veranstaltungen der Univ.-Klinik für Orthopädie und Traumatologie Innsbruck per E-Mail erhalten.**
- Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Sie haben auch das Recht, sich an unseren Datenschutzkoordinator zu wenden (siehe unten).

Zur Anmeldung senden Sie das ausgefüllte Formular an:

lki.ot.event@tirol-kliniken.at

Ihr definitiver Platz ist gesichert, nachdem Sie die Bestätigung von unserem Kurssekretariat erhalten und die Rechnung bezüglich der Teilnahmegebühr beglichen haben.

INFORMATION & ANMELDUNG: Kurssekretariat

Tel.: +43 512 / 504 22843, Fax: +43 50 504 / 672 28 43, lki.ot.event@tirol-kliniken.at
<https://www.ortho-trauma-innsbruck.at>

* erforderliche Felder

** Um Ihnen Informationen über unsere Veranstaltungen zukommen zu lassen, speichern und verarbeiten wir Ihren Namen und Ihre E-Mail-Adresse, bis Sie Ihre Einwilligung zum Erhalt von Informationen widerrufen. Ihr Widerruf führt zur Löschung Ihrer Daten. Wenn Sie widerrufen möchten, senden Sie bitte eine E-Mail an lki.ot.event@tirol-kliniken.at. Wir verwenden Ihre Daten nicht für andere Zwecke, nur zum Versand von Informationen über unsere Veranstaltungen. Wir teilen Ihre Daten nicht mit Dritten. Darüber hinaus stehen Ihnen die Rechte auf Auskunft, Berichtigung, Einschränkung und Datenübertragbarkeit zu. Der externe Datenschutzbeauftragte der Medizinischen Universität Innsbruck ist: Dr. Bernhard Innerhofer, MBL, LL.M., LL.M., Fritz-Pregl-Straße 3, A-6020 Innsbruck, Tel: +43 512 9003 70014, E-Mail: datenschutzkoordinator@i-med.ac.at



PROGRAMM



16. – 17.09.2024

INNSBRUCK

Nervenkompressionssyndrome an der oberen Extremität

Theorie & Praxis



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT
INNSBRUCK



Universitätsklinik für
ORTHOPÄDIE UND
TRAUMATOLOGIE
INNSBRUCK



INSTITUT FÜR
KLINISCH-FUNKTIONELLE ANATOMIE

UNIV.-KLINIK
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

- 08.00 Registrierung
Nervendekompression Grundlagen
- 08.30 Begrüßung | Einführung Kompressionskurs
Arora | Korschake | Schwabegger | Kaiser
- 08.35 Klinik bei KTS, PT und AIN-Syndrom | *Schmidle*
- 08.50 EMG/NLG-Diagnostik von Kompressionssyndromen | *Löscher*
- 09.05 Ultraschall/MRT-Diagnostik von Kompressionssyndr. | *Klauser*
Nervus medianus (KTS, PT, AIN)
- 09.20 Anatomie des Nervus medianus | *Korschake*
- 09.30 Anatomie des Nervus medianus im Karpalkanal und Pathophysiologie/ Ursachen der Kompression beim KTS | *Antoniadis*
- 09.50 **PAUSE**
- 10.20 Konservative Therapie von Kompressionen des N. medianus | *Kaiser*
- 10.35 Ergotherapie bei Nervus medianus Kompressionen
Haid | Mair | Müller
- 10.50 Operative Therapie von Kompressionen des Nervus medianus (offen, endoskopisch, sonographisch, Zusatz-OPs) | *Kaiser*
- 11.10 Nerventorsionen und -konstruktionen bei neuralgischer Amyotrophie als Differentialdiagnose bei Kompressionssyndromen der oberen Extremität | *Antoniadis*
- 11.30 Persistierendes und Wiederkehrendes KTS - Diagnostik und Therapie | *Zimmermann*
- 11.45 **LUNCH**
- 12.30 **PRAKTISCHE ÜBUNGEN NERVUS MEDIANUS**
Dekompression KTS, PT, AIN (Offen, Endoskopisch); Lappenplastiken (Hypothenarfettdlappen, Wullelappen); Opponensplastik (mod. Camitz Transfer, EIP-Transfer)
- Nervus ulnaris (SNU, GL)**
- 15.00 Anatomie des Nervus ulnaris | *Korschake*
- 15.10 Klinik bei SNU und GL-Syndrom | *Schmidle*
- 15.25 Ergotherapie bei Nervus ulnaris Kompressionen
Haid | Mair | Müller
- 15.40 Operative Therapie von Kompressionen des Nervus ulnaris | *Sigl*
- 15.55 Persistierendes und Wiederkehrendes SNU - Diagnostik und Therapie | *Sigl*
- 16.10 END OF DAY 1

- Nervus radialis (Prox.Syn, SupSyn, WartSyn-sens. Radialisast)**
- 08.30 Anatomie des Nervus radialis | *Korschake*
- 08.40 Klinik bei Proximalen Kompressionen, Supinator- und Wartenbergsyndrom | *Schmidle*
- 08.55 Ergotherapie bei Nervus radialis Kompressionen
Haid | Mair | Müller
- 09.10 Operative Therapie bei proximalen Läsionen des Nervus radialis | *Arora*
- 09.20 Operative Therapie von Kompressionen des Nervus interosseus posterior | *Sigl*
- 09.30 Operative Therapie von Kompressionen und Läsionen des Ramus superficialis nervi radialis | *Zimmermann | Mehdiyev*
- 09.40 Was ist wenn's schief läuft | *Zimmermann*
- 10.00 **PAUSE**
- 10.30 **PRAKTISCHE ÜBUNGEN NERVUS ULNARIS & NERVUS RADIALIS**
Dekompression SNU, GL, N. Radialis alle Höhen; Subkutane und submuskuläre N. ulnaris Verlagerung; AIN-Transfer
- 14.30 END OF DAY 2

KTS: Karpaltunnelsyndrom; PT: Pronator Teres Syndrom; AIN: Anterior Interosseusyndrom; SNU: Sulcus Nervi Ulnaris Syndrom; GL: Gyon Logensyndrom; Prox: Proximales Radialiskompressionssyndrom; SupSyn: Supinatorlogensyndrom; WartSyn: Kompression des sensiblen Radialisastes

Für diese Veranstaltung werden von der Österreichischen Ärztekammer 15 DFP-Punkte angerechnet.

Unter der Patronanz von:

ÖGOuT



Mit freundlicher Unterstützung von:

