

INFORMATION & KONTAKT

Medizinische Universität Innsbruck

Universitätsklinik für Radiologie

Anichstraße 35, 6020 Innsbruck

Tel.: 050504 22798

E-Mail: radiologie@i-med.ac.at

URL: <https://radiologie.tirol-kliniken.at/>

VERANSTALTUNGSORT

LKI/ Univ.- Kliniken Innsbruck

Chirurgie Großer Hörsaal (Haus 8)

Anichstraße 35, 6020 Innsbruck

BEGINN

18:30 Uhr

BONUS

DFP 2



Wir bedanken uns für die Unterstützung:

Canon

CANON MEDICAL SYSTEMS



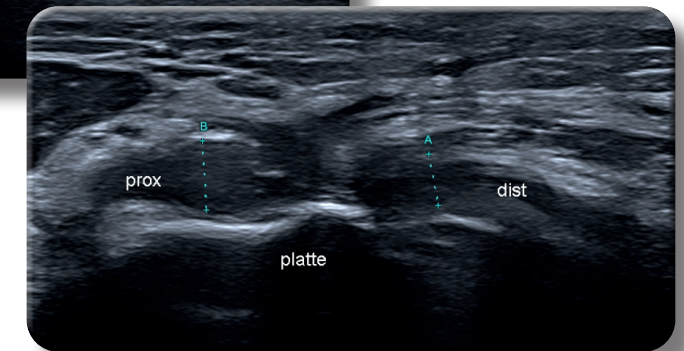
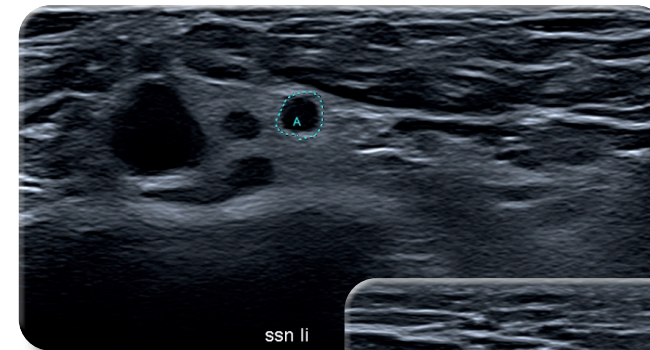
52. RADIOLOGIE - UPDATE

KEIN BILD, KEIN TON – WIR WISSEN SCHON:

Nervensonographie

von der Diagnose bis zur Therapie

Medizinische Universität Innsbruck
Universitätsklinik für Radiologie



Donnerstag, 11.06.2026



GELEITWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Die Nervensonographie ist mit den Jahren eine unverzichtbare, leistungsstarke Ergänzung der neurologischen Diagnostik geworden. Sie ermöglicht schnelle, nicht-invasive Abklärungen peripherer Nerven – von ihren Tumoren bis zu traumatischen Veränderungen oder Neuropathien. Der Nutzen liegt in der schnellen und frühen Erkennung und Zuordnung von Pathologien, der Verlaufskontrolle und der Vermeidung unnötiger weiterführender Tests. Im Praxisalltag ersetzt sie nicht unbedingt die weiterführende Diagnostik, ergänzt aber durch bildliche Darstellung den klinischen Befund und beschleunigt Entscheidungsprozesse. Besonders in Notfall- und Rehabilitationssituationen liefert die Sonographie wertvolle Informationen über äußere wie innere Nervenstruktur, Integrität und sogar Durchblutung. Zugänglichkeit, geringe Kosten und Patientensicherheit sprechen für den breiten Einsatz. Die Relevanz wächst mit der Vielfalt neuromuskulöser Erkrankungen, der zunehmenden Nachfrage nach individualisierten Therapien und der Notwendigkeit, Therapieeffekte frühzeitig zu evaluieren und zu optimieren: damit wurde die Nervensonographie eine tragende Säule moderner Neurodiagnostik und ist auch in Zukunft nicht mehr wegzudenken.

Wir freuen uns deshalb, alle Interessierten zu diesem Thema beim aktuellen Update begrüßen zu dürfen!

Im Anschluss an die Veranstaltung möchten wir Sie gerne zu einem kleinen Imbiss einladen.



Univ.-Prof. Dr. Elke R. Gizewski, MHBA



Univ.-Prof. Dr. Hannes Gruber

PROGRAMM

Donnerstag, 11.06.2026

Beginn 18:30 Uhr

Begrüßung

Grundlegende Ideen zur anatomischen Topographie des peripheren Nervensystems

*Univ.-Prof. Dr. Hannes Gruber
Univ.-Klinik für Radiologie, Innsbruck*

Von der Funktion zum Schaden: Elektrophysiologie und ihr Potential

*Dr. Corinne Horlings, PhD
Univ.-Klinik für Neurologie, Innsbruck*

LIVE-SHOW: die Darstellung des PNS – geht das wirklich?

*Ass.Prof. PD. Dr. Alexander Loizides
Univ.-Klinik für Radiologie, Innsbruck*

Können wir alles sehen? Pathologien und ihre Folgen

*Univ.-Prof. Dr. Hannes Gruber
Univ.-Klinik für Radiologie, Innsbruck*

Es ist gut zu wissen, bevor der Chirurg kommt

*OA Dr. Alexander Pattiss
Univ.-Klinik für Plastische und Wiederherstellungschirurgie, Innsbruck*

Wir können es machen – neue, minimal-invasive Therapien am peripheren Nervensystem

*OÄ Dr. Elisabeth Skalla-Oberherber
Univ.-Klinik für Radiologie, Innsbruck*

Abschlussworte