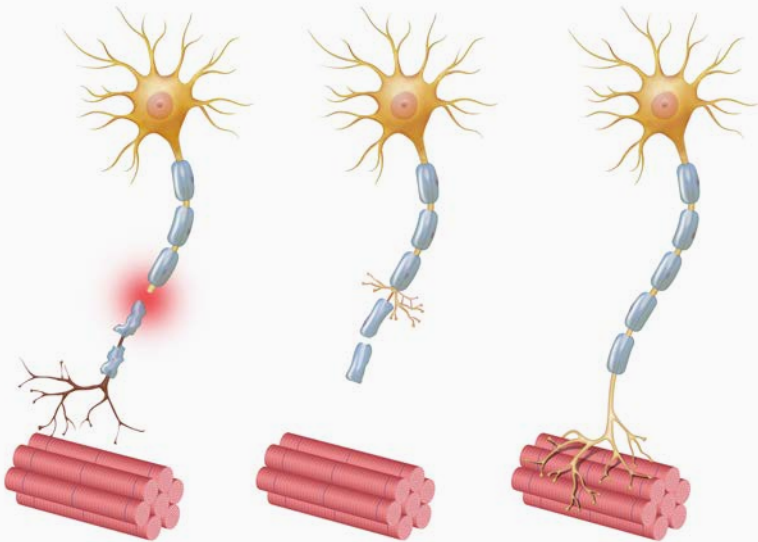


25.09.2024

Einladung



© Foto: iStock.com / Albona

Fortbildung Nerven Chirurgie 2024

**Aktuelle Möglichkeiten der Diagnostik und
Therapie von Läsionen peripherer Nerven**



Werte Kolleginnen und Kollegen!

Verletzungen von peripheren Nerven können zu einer Vielzahl von schmerzhaften oder funktionell einschränkenden Beschwerdebildern führen. Im Rahmen dieser Veranstaltung möchten wir aktuelle Möglichkeiten der Diagnostik und Therapie von peripheren Nerven vorstellen, welche betroffenen Patientinnen und Patienten angeboten werden können. Es wird thematisch ein Bogen von den Grundlagen über aktuelle Entwicklungen in der Diagnostik bis hin zur chirurgischen Behandlung von Läsionen peripherer Nerven gespannt.

Die Fortbildung richtet sich an alle interessierten Kolleginnen und Kollegen aus chirurgischen Fächern, aber auch besonders an Kollegen aus konservativen Fächern, wie zB. Neurologie, Physikalische Medizin, Radiologie und Allgemeinmedizin, welche Patientinnen und Patienten aus diesem Bereich behandeln.

Im Anschluss dürfen wir Sie bei einem Get together mit Buffet zum kollegialen Austausch herzlich einladen.

Wir freuen uns auf Ihr kommen!

Prim. Priv.-Doz. Dr. Manfred Schmidt, FEBOPRAS

Vorstand Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie
Kepler Universitätsklinikum

Die Geschäftsführung und Kollegiale Führung

Mag. Dr. Franz Harnoncourt – Geschäftsführer

Priv.-Doz. Dr. Karl-Heinz Stadlbauer – Ärztlicher Direktor

Simone Pammer, MBA – Pflegedirektorin

Mag. Günther Dorfinger, MBA – Kaufmännischer Direktor

Wann

Mittwoch,
25.09.2024
Beginn: 18.00 Uhr

Wo

JKU, Med Campus I.,
Krankenhausstraße 5,
Laborgebäude, medLOFT

Info

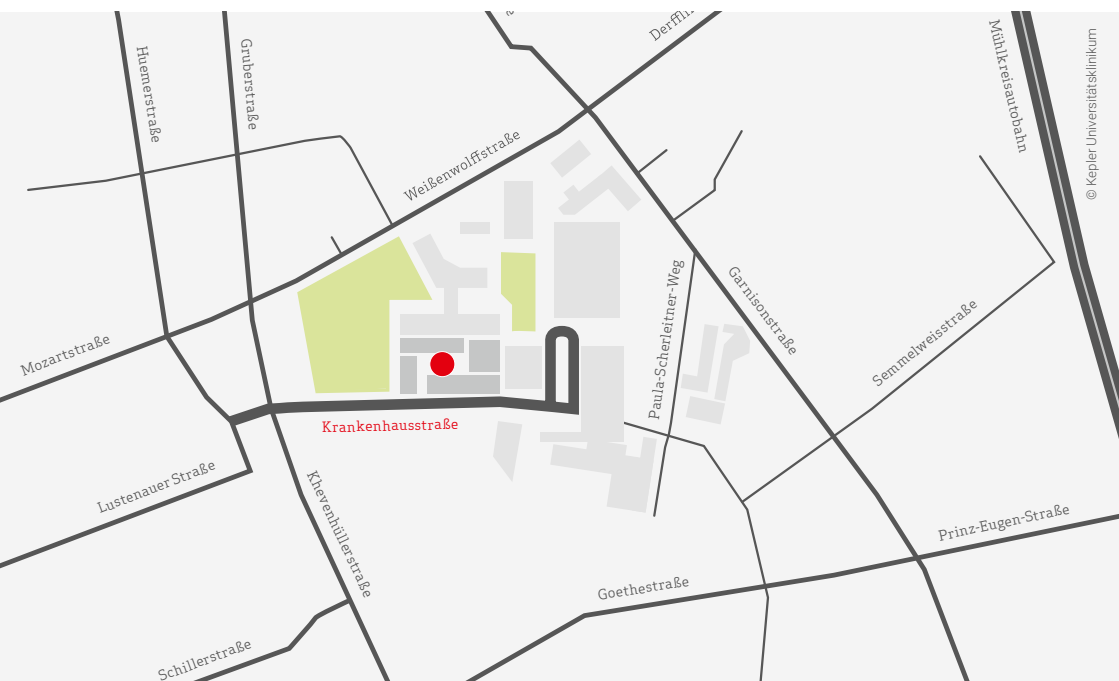
Die Teilnahme ist
kostenlos. Im Anschluss
laden wir zu einem Buffet.

Programm

- 18.00 Begrüßung
Prim. Priv.-Doz. Dr. Manfred Schmidt
Plastische & Rekonstruktive Chirurgie,
Kepler Universitätsklinikum
- 18:10 Hochauflösender Ultraschall in der Diagnostik
Priv.-Doz. in Dr.ⁱⁿ Doris Lieba-Samal
FÄ für Neurologie, Ärztezentrum Gallneukirchen
- 18:30 Elektrophysiologische Diagnostik –
Was kann Sie leisten?
Univ.-Doz. Dr. Christian Eggers
Universitätsklinik für Neurologie,
Kepler Universitätsklinikum
- 18:45 Aktuelle chirurgische Techniken
Prim. Priv.-Doz. Dr. Manfred Schmidt
Plastische & Rekonstruktive Chirurgie,
Kepler Universitätsklinikum
- 19:15 Periphere Nervenunfälle
OÄ Dr. Kathrin Aufschnaiter-Hießböck
Universitätsklinik für Neurochirurgie,
Kepler Universitätsklinikum
- 19:30h Get together

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!





Veranstalter:

Kepler Universitätsklinikum,
Plastische, Ästhetische und
Rekonstruktive Chirurgie

Med Campus III,
Krankenhausstraße 9
4021 Linz / Austria

Um Anmeldung unter
Verena.Baliodzic@kepleruniklinikum.at
wird gebeten

Für den Inhalt verantwortlich:

Prim. Priv.-Doz. Dr. Manfred Schmidt, FEBOPRAS
Vorstand Fachschwerpunkt – Plastische,
Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie
Kepler Universitätsklinikum

DFP-Punkte:

Diese Veranstaltung wird mit
2 DFP-Punkten bei der Ärztekammer
Oberösterreich approbiert.



Impressum:

Eine Information der
[Kepler Universitätsklinikum GmbH](http://www.kepleruniklinikum.at)

Med Campus II,
Krankenhausstraße 7a
4020 Linz / Austria

T +43 (0)5 7680 82 - 0
www.kepleruniklinikum.at

Mit freundlicher Unterstützung:

Medtronic