

Veranstaltungsort:

Hörsaal (Haus 63a),
Neurochirurgische Klinik (Haus 25),
MVZ (Haus 22)
Neurochirurgischer OP (Haus 26)
des Bezirkskrankenhauses Günzburg
Lindenallee 2, 89312 Günzburg

Organisation:

PD Dr. Maria Teresa Pedro
Frau Silke Lau

Kontakt:

Frau Silke Lau
Sektion Periphere Nerven Chirurgie
Neurochirurgische Klinik für die Universität Ulm
BKH Günzburg
Lindenallee 2
89312 Günzburg
Tel.: 08221/96-00 (Zentrale)
08221/96-2260 (Sekretariat)
Fax.: 08221/96-28257 (Sekretariat)
E-mail: sektion.pnc@bkh-guenzburg.de

Referenten/Mitarbeiter:

Prof. Dr. Rezvan Ahmadi
Sektionsleiterin Sektion Neurochirurgische Schmerztherapie
Universitätsklinikum Heidelberg
Ärztliche Leiterin Kreis Krankenhaus Bergstraße

Prof. Dr. Gregor Antoniadis
Ehem. Leiter der Sektion Periphere Nerven Chirurgie

Dr. Daniela Binaghi
Neuroradiologie, Christliches Krankenhaus Quakenbrück GmbH

Dr. Christine Brand
Oberärztin, Neurochirurgische Klinik
Klinikum Bogenhausen, München

PD Dr. Anne Carolus
Oberärztin, Neurochirurgische Klinik, Diakonie Klinikum Siegen

Dr. Walter Demmel
Chefarzt, Neuromodulation und periphere Nerven Chirurgie, Schön-Klinik Vogtareuth
Algesiologikum München

PD Dr. Nora Dengler
Ltd. Oberärztin, Neurochirurgische Klinik, Helios Klinikum Bad Saarow

Dr. Thomas Dombert
Neurochirurgische Gemeinschaftspraxis, Dossenheim

Dr. Gregor Dumer
Facharzt, Neurochirurgische Klinik für die Universität Ulm / BKH Günzburg

Frau Brigitta Grolik
MTF Intraoperatives Neuromonitoring, Neurochirurgische Klinik für die Universität Ulm / BKH Günzburg

Dr. Nadja Grübel
Fachärztin, Neurochirurgische Klinik für die Universität Ulm / BKH Günzburg

Frau Sabine Haas-Schinzel
Ergotherapeutin / Zertifizierte Handtherapeutin DAHTH
Therapiezentrum für Ergotherapie und Rehabilitation, Weißenthorn

Univ.-Prof. Dr. Leila Harhaus-Wähner
Direktorin Klinik für Hand-, Replantations- und Mikrochirurgie,
BG Klinikum Unfallkrankenhaus Berlin

Dr. Christian Heinen
Leitender Zentrumsarzt, Periphere Nerven Chirurgie
Christliches Krankenhaus Quakenbrück GmbH

Dr. Andreas Knoll
Oberarzt, Neurochirurgische Klinik für die Universität Ulm / BKH Günzburg

Prof. Dr. Ralph König
Ltd. Oberarzt, Neurochirurgische Klinik für die Universität Ulm / BKH Günzburg

Prof. Dr. Jonas Kolbenschlag
Ltd. Oberarzt, Hand-, Plastische, Rekonstruktive und Verbrennungschirurgie
BG Klinik Tübingen

Prim. Univ.-Prof. Dr. Thomas Kretschmer
Abteilungsvorstand, Abteilung für Neurochirurgie, KABEG Klinikum Klagenfurt, Österreich

Prof. Dr. Kartik Krishnan
Leitender Arzt Neurochirurgie, Varisano Krankenhaus Bad Soden

Prof. Dr. Cordula Matthies
Stellv. Klinikdirektorin und Leiterin Funktionelle Neurochirurgie
Neurochirurgische Klinik, Uniklinikum Würzburg

PD Dr. Maria Teresa Pedro
Leiterin Sektion Periphere Nerven Chirurgie
Neurochirurgische Klinik für die Universität Ulm / BKH Günzburg

Prof. Dr. Mirko Pham
Direktor, Institut für diagnostische und interventionelle Neuroradiologie
Uniklinikum Würzburg

Dr. Konrad Scheglimann
Neurozentrum Bellevue
Zürich, Schweiz

Prof. Dr. Frank Staub
Neurochirurgische Gemeinschaftspraxis, Dossenheim

Dr. Anne-Kathrin Uerschels
Oberärztin, Klinik für Neurochirurgie und Wirbelsäulenchirurgie, Uniklinikum Essen

Andrea Weber
Assistenzärztin, Neurochirurgische Klinik für die Universität Ulm / BKH Günzburg

Prof. Dr. Christian Rainer Wirtz
Direktor der Neurochirurgischen Kliniken für die Universität Ulm
Uniklinikum Ulm / BKH Günzburg

bezirkskliniken
schwaben



ulm university universität
uulm

Sektion Periphere Nerven Chirurgie
Neurochirurgische Klinik
für die Universität Ulm/
Bezirkskrankenhaus
Günzburg

PROGRAMM

XXI. KURS NEUROCHIRURGIE PERIPHERER NERVEN

4. – 7. März 2025

Günzburg

Dienstag 04.03.2025

09:00 – 09:15 (Hörsaal)

Einführung *Wirtz/Pedro*

09:15-13:00 Uhr

Pathophysiologie des Nervs
-Nervenaufbau, De- und Regeneration *Heinen*
(30 min + 10 min Diskussion)

Systematische Diagnostik bei Läsionen peripherer
Nerven *Scheglmann*
(30 min + 10 min Diskussion)

Kaffeepause 10:40 -11:00 Uhr

MR-Neurographie bei Nervenläsionen und Tumoren
(30 min + 10 min Diskussion) *Pham*

MRT Kasuistiken - Was ist alles möglich *Binaghi*
(30 min + 10 min Diskussion)

Neurosonographie *Pedro*
(30 min + 10 min Diskussion)

Mittagessen (Hörsaal) 13:00- 14:00

14:00 -17:00 Uhr (Hörsaal)

Karpaltunnelsyndrom und seine operative
Behandlung *Dombert*
(30 min + 10 min Diskussion)

Kompressionssyndrome des N. ulnaris *Carolus*
(30 min + 10 min Diskussion)

Sonstige Kompressionssyndrome der
oberen Extremität *Dengler*
(30 min + 10 min Diskussion)

Kompressionssyndrome der unteren
Extremität *Knoll*
(30 min + 10 min Diskussion)

Kaffeepause 16:40– 17:00

17:00 – 18:15

Periphere Nerventumoren &
Neurofibromatose *Matthies*
(60 min + 15 min Diskussion)

Abendessen (Hörsaal) 18:30 -19:30 Uhr

Im Anschluss

Die Teilnehmer stellen interessante
Fälle aus ihren Kliniken vor.

Mittwoch 05.03.2025

08:00 – 12:00 Uhr (Hörsaal)

Endoskopische Verfahren beim Karpal- und
Kubitaltunnelsyndrom *Demmel*
(30 min + 15 min Diskussion)

Endoskopische Techniken in der peripheren
Nervenchirurgie *Krishnan*
(30 min + 15 min Diskussion)

Pause 09:30 – 09:45 Uhr

Traumatische Nervenläsionen: Diagnose,
Indikation, Timing, Techniken *Kretschmer*
(45 min + 15 min Diskussion)
Traumatische Läsionen des Plexus
brachialis *Antoniadis*
(45 min + 15 min Diskussion)

Mittagessen (Hörsaal) 12:00 – 13:00

13:00 – 15:30 Uhr

Handchirurgische Krankheitsbilder (z.B. Tendovaginitis
stenosans / M. Dupuytren / Epicondylitis) *Staub*
(30 min + 10 min Diskussion)

Plastisch-rekonstruktive Eingriffe an der unteren Extremität
(30 min + 10 min Diskussion) *Kolbenschlag*

Plastisch-rekonstruktive Eingriffe an der oberen Extremität
(30 min + 10 min Diskussion) *Harhaus-Wähner*

Reanimation des N. fazialis *Harhaus-Wähner*
(30 min + 10 min Diskussion)

Pause 15:40 -16:00 Uhr

16:00 – 18:00 Uhr

Schmerzeingriffe bei Nervenläsionen *Demmel*
(30 min + 10 min Diskussion)

Periphere Nervenstimulation *Ahmadi*
(30 min + 10 min Diskussion)

Nachbehandlung aus handtherapeutischer Sicht
(35 min + 15 min Diskussion) *Haas-Schinzl*

Abendessen (Konferenzraum) 18:00 -19:00 Uhr

Im Anschluss (19:00 -21:00 Uhr)

Besprechung der Patienten für die Live-Operationen am
Donnerstag

Donnerstag 06.03.2025

Vormittags 08:00 – 14.00 Uhr (OP-Trakt, Haus 26)

- Operationen von Kompressionssyndromen und traumatischen Nervenläsionen in vier Op-Sälen
- Demonstration des intraoperativen Monitorings und der intraoperativen Neurosonographie bei Nervenoperationen *Grolik*

Mittagessen (im OP Trakt) 13:00 – 14:00

Nachmittags 14:00 – 17:30 Uhr (MVZ, Haus 22)

Nervennahtkurs (Besprechungsraum MVZ, Haus 22,
Zi. 129)

Neurosonographische Untersuchungen in kl. Gruppen
(MVZ-Untersuchungszimmer)
Klinische Untersuchung in kleinen Gruppen
(MVZ-Untersuchungszimmer)

Freitag 07.03.2025

08:00 – 13:00 Uhr (Haus 25, Konferenzraum/ Untergeschoss)

Topografische Anatomie der oberen Extremität *Brand*
(30 min + 15 min Diskussion)
Topografische Anatomie der unteren Extremität *Uerschels*
(30 min + 15 min Diskussion)

Kaffeepause (Konferenzraum) 09:30- 10:00

Anatomische Dissektionen
10:00- 12:00 Part 1

Mittagessen (Konferenzraum) 12:00- 13:00

Anatomische Dissektionen
13:00-15:00 Part 2

**Abschlussdiskussion (Konferenzraum) – Ende des
Kurses (ca. 15:30 Uhr)**