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 Nervenchirurgie

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-quenzburg.de

Referenten/Mitarbeiter:

Prof. Dr. Rezvan Ahmadi

Sektionsleiterin Sektion Neurochirurgische Schmerztherapie

Universitätsklinikum Heidelberg Ärztliche Leiterin Kreiskrankenhaus Bergstraße

Prof. Dr. Gregor Antoniadis

Ehem. Leiter der Sektion Periphere Nervenchirurgie

Oberärztin, Neurochirurgische Klinik für die Universität Ulm / BKH Günzburg

Frau Anna Bösendorfer, BSc, MSc

Frootherapeutin & PhD-Studentin Medizinische Universität Wien

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 Nervenchirurgie, Schön-Klinik Vogtareuth

Algesiologikum München

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

Medizinische Hochschule Theodor Fontane

Dr. Stefanie Deininger

Fachärztin, Neurochirurgische Klinik für die Universität Ulm / BKH Günzburg

Frau Brigitta Grolik

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

Dr. Nadia Grübel

Fachärztin, Neurochirurgische Klinik für die Universität Ulm / BKH Günzburg

Praxis für Periphere Neurochirurgie, Dossenheim

Univ.-Prof. Dr. Leila Harhaus-Wähner

Direktorin Klinik für Hand-, Replantations- und Mikrochirurgie Klinik für Schwerbrandverletzte und Plastische Chirurgie Lehrstuhl für Hand-, Replantations- und Mikrochirurgie

Charité Universitätsmedizin Berlin

Dr. Christian Heinen

Leitender Zentrumsarzt. Periphere Nervenchirurgie Christliches Krankenhaus Quakenbrück GmbH

Dr. Johannes Holle

Oberarzt, Neurologische Klinik, Köln- Merheim

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. Arzt für funktionelle Rekonstruktion und periphere Nervenchirurgie 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

Dr. Inga Lubotzki

Oberärztin, Periphere Nervenchirurgie Christliches Krankenhaus Quakenbrück GmbH

Dr. Daniel Martin

Oberarzt, Neurochirurgische Klinik

Universität Dresden

Prof. Dr. Cordula Matthies

Stellv. Klinikdirektorin und Leiterin Funktionelle Neurochirurgie Neurochirurgische Klinik, Uniklinikum Würzburg

PD Dr. Maria Teresa Pedro

Leiterin Sektion Periphere Nervenchirurgie

Neurochirurgische Klinik für die Universität Ulm / BKH Günzburg

Prof. Dr. Mirko Pham

Direktor, Institut für diagnostische und interventionelle Neuroradiologie Uniklinikum Würzbura

Dr. Hannes Platzgummer Ltd. Oberarzt, Universitätsklinik für Radiologie,

Klinische Abteilung für Neuroradiologie und Muskuloskeletale Radiologie, Medizinische Universität Wien

Dr. Konrad Scheglmann

Neurozentrum Bellevue

Zürich, Schweiz

Prof. Dr. Frank Staub

Praxis für Periphere Neurochirurgie, Dossenheim

Dr. Anne-Kathrin Uerschels

Ltd. Oberärztin, Klinik für Neurochirurgie, Gemeinschaftsklinikum Mittelrhein gGmbH, Koblenz

Prof. Dr. Christian Rainer Wirtz

Direktor der Neurochirurgischen Kliniken für die Universität Ulm Uniklinikum Ulm / BKH Günzburg







Sektion Periphere Nervenchirurgie Neurochiruraische Klinik für die Universität Ulm/ Bezirkskrankenhaus Günzburg

PROGRAMM

22. KURS CHIRURGIE PERIPHERER NERVEN

3. - 6. März 2026

Günzburg

Dienstag 03.03.2026

09:00 - 09:15 (Hörsaal) Einführung 09:15-13:00 Uhr Pathophysiologie des Nervs (30 min + 10 min Diskussion)

-Nervenaufbau, De- und Regeneration Heinen

Wirtz/Pedro

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

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

Kaffeepause 10:40 -11:00 Uhr

Kasuistiken - Was ist diagnostisch alles möglich (30 min + 10 min Diskussion) Platzgummer

Neurosonographie Pedro (30 min + 10 min Diskussion)

Mittagessen (Hörsaal) 13:00-14:00

14:00 -17:00 Uhr (Hörsaal)

Karpaltunnelsyndrom und seine operative Behandlung Bäzner (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 - 18:15Periphere 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 04.03.2026

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

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)

Häufige Erkrankungen der Hand Staub (30 min + 10 min Diskussion)

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

Pause 15:40 -16:00 Uhr

16:00 - 18:00 Uhr

Schmerzeingriffe bei Nervenläsionen Ahmadi, Demmel (40 min + 10 min Diskussion)

Nachbehandlung aus handtherapeutischer Sicht (35 min + 15 min Diskussion) Bösendorfer Neuralgische Amyotrophie (35 min + 15 min Diskussion)

Holle, Pedro

Abendessen (Konferenzraum) 18:30 -19:30 Uhr

Im Anschluss (19:30 -21:00 Uhr)

Besprechung der Patienten für die Live-Operationen am Donnerstag

Donnerstag 05.03.2026

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

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

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 06.03.2026

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 10:00-13:00

Mittagessen (Konferenzraum) 13:00- 14:00

Abschlussdiskussion (Konferenzraum) - Ende des Kurses (ca. 14:30 Uhr)