

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

am 27. und 28. Mai 2022 organisieren wir das
18. Diagnostische Seminar im Schloss
Reisenburg (Wissenschaftszentrum der
Universität Ulm).

Bei diesem Diagnostischen Seminar werden
Vorträge und praktische Übungen in der
elektrophysiologischen Diagnostik und der
Neurosonographie angeboten.

Dieses Seminar richtet sich nicht nur an
Neurochirurgen, sondern auch an Neurologen
und Nervenchirurgen anderer Disziplinen.

Die Teilnehmerzahl ist beschränkt. Die Auswahl
der Teilnehmer erfolgt nach dem
Eingangsstempel.

Wir hoffen, dass diese Veranstaltung weiterhin
die Erwartungen der Teilnehmer erfüllen wird.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Gregor Antoniadis
Leiter der Sektion
„Periphere Nerven Chirurgie“
Neurochirurgische Klinik
der Universität Ulm
am Standort Günzburg



Prof. Dr. Christian Bischoff
Vorstand der DGKN

Organisatoren / Referenten:

Prof. Dr. med. Gregor Antoniadis
Leiter der Sektion „Periphere Nerven Chirurgie“,
Neurochirurgische Klinik
Universität Ulm/Günzburg

Prof. Dr. med. Christian Bischoff
Burgstrasse 7
80331 München

Dr. med. Peter Pöschl
Oberarzt, Neurologische Klinik
Klinikum Barmherzige Brüder
Regensburg

Dr. med. Konrad Scheglmann
Neurozentrum Bellevue
Zürich/Schweiz

Prof. Dr. med. Wilhelm Schulte-Mattler
Oberarzt, Neurologische Klinik
Universität Regensburg

Prof. Dr. med. Christian Rainer Wirtz
Direktor der Neurochirurgischen Klinik
Universität Ulm

**Weitere Referenten aus der
Neurochirurgischen Klinik Günzburg**

Information und Anmeldung per Fax:

Frau Silke Lau
Sektion „Periphere Nerven Chirurgie“
Neurochirurgische Klinik
der Universität Ulm
am Bezirkskrankenhaus Günzburg
Lindenallee 2
89312 Günzburg
Tel.: 08221/96-2260
Fax: 08221/96-28257
sektion.pnc@bkh-quenzburg.de
silke.lau@bkh-quenzburg.de

Anmeldung für das 18. Diagnostische Seminar, 27. - 28.05.2022

Titel/Name:

Adresse:

Telefon:

E-Mail:

Veranstalter:

Neurochirurgische Klinik der Universität Ulm

Lokale Organisation:

Bezirkskrankenhaus Günzburg

Tagungsort:

Schloss Reisensburg bei Günzburg
Bürgerm.-Joh.-Müller-Str. 1
89312 Günzburg
Telefon 08221/907-0

Beginn:

Freitag, 27. Mai 2022, 14:00 Uhr

Ende:

Samstag, 28. Mai 2022, ca. 18:00 Uhr

Teilnahmegebühren: Euro 500,-
(inklusive Übernachtung und Verpflegung)

Kontoinhaber: BKH Günzburg
Bankverbindung: Sparkasse Günzburg
IBAN: DE55720518400240000042
BIC: BYLADEM1GZK
Verwendungszweck: „Diagnostisches
Seminar (Kostenstelle 21901082)“

Themen:

Nervenleitgeschwindigkeiten:
Grundlagen

EMG ganz einfach !

Grundlagen der Neurosonographie
und des OP-Monitoring

Karpaltunnelsyndrom

Loge de Guyon,
Kubitaltunnelsyndrom, TOS

Radialisläsionen NLG, EMG, OP

Läsionen des Plexus brachialis /
Wurzelausriss

Tarsaltunnelsyndrom, Mortonsche
Metatarsalgie

Neurosonographische Aspekte zu
allen Krankheitsbildern

Praktische Übungen in der
Elektrophysiologie und
Neurosonographie

Falldemonstrationen

*Das Seminar wird von Mindray Deutschland
und Martin Gruber Medizintechnik GmbH unterstützt.*

mindray
DEUTSCHLAND

bezirkskliniken
schwaben



ulm university

universität
uulm

18. Diagnostisches Seminar

mit

Neurophysiologie

und

Neurosonographie

27. – 28. Mai 2022

im Schloss Reisensburg

Günzburg

Die Veranstaltung wird von der
Neurochirurgischen Klinik der Universität
Ulm am Bezirkskrankenhaus Günzburg
organisiert.