

## Allgemeine Hinweise

### Workshop Peripheres Nervensystem

24. und 25. Oktober 2024

Sana Klinikum Borna, Auditorium Sana IV  
Rudolf-Virchow-Straße 2, 04552 Borna  
(direkt an der Ortseinfahrt Borna aus Richtung Leipzig)



#### Anmeldung

Anmelden können Sie sich Online unter folgendem Link: [www.sana.de/leipzigerland/gut-zu-wissen/fuer-aerzte-zuweiser/fachveranstaltungen](http://www.sana.de/leipzigerland/gut-zu-wissen/fuer-aerzte-zuweiser/fachveranstaltungen)

#### Veranstaltungsorganisation

Frau Marion Georgi  
Telefon: 03433 21-1481, Telefax 03433 21-1482  
[neurologie.borna@sana.de](mailto:neurologie.borna@sana.de)

#### Organisation

Dr. med. D. Boeckler  
Klinik für Neurologie

#### Teilnehmerbeitrag

Teilnehmerbeitrag € 250,00 Euro zzgl. MwSt.  
für Teilnahme, digitale Skripte, Pausenverpflegung  
inklusive Mittagessen.

#### Bezahlung

Bitte bezahlen Sie erst nach Rechnungseingang. Auf Ihrer Teilnahmerechnung finden Sie alle Zahlungsdetails.

**Für diese Veranstaltung wurden 17 Punkte bei der Sächsischen Landesärztekammer genehmigt. Bitte bringen Sie Ihren Barcode mit.**

**Die Veranstaltung wird anerkannt von der DGKN mit 4,5 Zeitstunden (6 Unterrichtsstunden á 45 min) für die Re-Zertifizierung des Zertifikats Muskel- und Nervensonographie.**



## So erreichen Sie uns – Verkehrsanbindung



**Sana Klinikum Borna**  
Interdisziplinäres  
Neuromedizinisches Zentrum

Rudolf-Virchow-Straße 2  
04552 Borna



Interdisziplinäres  
Neuromedizinisches Zentrum  
Sana Kliniken Leipziger Land

Impressum  
Herausgeber: Sana Kliniken Leipziger Land  
Rudolf-Virchow-Straße 2, 04552 Borna  
Design: druckereibaumgaertel.de  
Titelbild: © Sana Kliniken Leipziger Land

**Sana Klinikum  
Borna** Klinik für  
Neurologie



## Workshop Peripheres Nervensystem

Grundkurs ENG/EMG/Neurosonologie

24. und 25. Oktober 2024



## Einladung

### Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie zu unserem Workshop „peripherer Nerv“ in das Leipziger Land einladen zu dürfen.

Mit unserem interdisziplinären Team aus Neurologie/ Neurochirurgie/Anästhesie und Neuroradiologie möchten wir vor allem Anfängern und Wiedereinsteigern einen übersichtlichen und pragmatischen Einblick in die Anatomie, Diagnostik und Therapie von Störungen des peripheren Nervensystems ermöglichen.

In praktischen Übungen möchten wir Ihnen neben der Theorie vor allem das Handwerkszeug zum selbstständigen Arbeiten vermitteln. Sie werden unter Anleitung in Kleingruppen die Möglichkeit haben, alle Untersuchungstechniken selbst durchzuführen. Mit klinischen Fallvorstellungen möchten wir Ihnen zusätzlich einen praxisrelevanten Überblick in die Thematik bieten.

Gerne können Sie uns Ihre Interessenschwerpunkte vorab mitteilen, damit wir ggf. konkret darauf eingehen können. Die Scripte werden Sie vorab in digitaler Form erhalten.

Wir hoffen, mit unserem praxisnahen und interdisziplinären Ansatz Ihre Begeisterung für ENG/EMG und Neurosonografie wecken zu können und freuen uns auf Sie.

Mit freundlichen Grüßen



Dr. med. A. Reinshagen  
Chefarzt der Klinik für Neurologie



Dr. med. D. Boeckler  
Ltd. Oberarzt der Klinik für Neurologie

## Programm

### Donnerstag, 24. Oktober 2024

- 09:00 Uhr** **Begrüßung**
- 09:15 Uhr** **ENG**  
Reinshagen
- 10:00 Uhr** **Geräteeinführung und praktische Übungen ENG**  
Kern
- 11:00 Uhr** **EMG**  
Weise
- 12:00 Uhr* *Mittagspause*
- 13:00 Uhr** **Geräteeinführung und praktische Übungen EMG**  
Kern
- 14:00 Uhr** **Strategische Untersuchungsplanung und Fallbeispiele**  
Boeckler
- 14:45 Uhr* *Kaffeepause*
- 15:00 Uhr** **Motoneuronerkrankung und pragmatische Basisdiagnostik neuromuskulärer Erkrankungen**  
Sperfeld

### Freitag, 25. Oktober 2024

- 08:30 Uhr** **MRT Bildgebung peripherer Nerv**  
Hantel
- 09:30 Uhr** **Technische Grundlagen Ultraschall**  
Schwarzkopf
- 10:30 Uhr* *Kaffeepause*
- 10:45 Uhr** **Geräteeinführung Ultraschall**
- 11:15 Uhr** **periphere Nerven obere Extremität – Anatomie**  
Schwarzkopf/Boeckler
- 12:00 Uhr* *Mittagspause*
- 12:45 Uhr** **Praktische Übungen Ultraschall/ Fallbeispiele**
- 14:00 Uhr** **Management traumatischer Nervenläsionen/Neurochirurgische Aspekte**  
Goldammer/Schwarzkopf/Boeckler
- 14:45 Uhr* *Kaffeepause*
- 15:00 Uhr** **Der besondere Fall**  
Müller

## Referenten

**Dr. med. D. Boeckler**  
Ltd. Oberarzt Elektrophysiologie  
Klinik für Neurologie  
Sana Klinikum Borna

**Dr. med. A. Goldammer**  
Oberarzt  
Interdisziplinäres Wirbelsäulenzentrum  
und Neurotraumatologie  
Sana Klinikum Borna

**Dr. med. T. Hantel**  
Chefarzt  
Institut für Diagnostische und Interventionelle  
Radiologie/Neuroradiologie  
Sana Klinikum Borna

**Dr. med. C. Müller**  
FA für Neurologie und Nervenheilkunde  
Ngl. Nervenarzt, eigene Praxis

**Dr. med. A. Reinshagen**  
Chefarzt  
Klinik für Neurologie  
Sana Klinikum Borna

**Dr. med. P. Schwarzkopf**  
Oberarzt  
Klinik für Anästhesie, Intensivmedizin,  
Schmerztherapie und Palliativmedizin  
Sana Klinikum Borna

**PD Dr. med. A.-D. Sperfeld**  
Chefarztin  
Klinik für Neurologie  
Sächsisches Krankenhaus Altscherbitz

**PD Dr. med. habil G. Weise**  
Oberärztin  
Klinik für Neurologie  
Sana Klinikum Borna

**A. Kern**  
Ltd. MTA-F  
Klinik für Neurologie  
Sana Klinikum Borna