

Allgemeine Hinweise

Workshop Peripheres Nervensystem

26. und 27. Oktober 2023

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: <https://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

Organisation

Dr. med. D. Boeckler
Klinik für Neurologie

Teilnehmerbeitrag

Teilnehmerbeitrag € 220,00 Euro zzgl. MwSt.
für Teilnahme, Skripte, Pausenverpflegung
inklusive Mittagessen.

Bezahlung

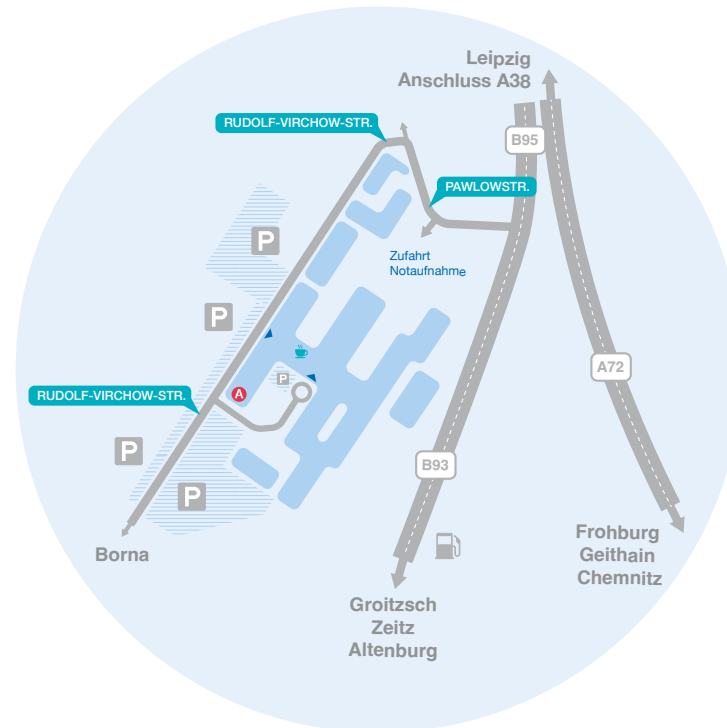
Bitte bezahlen Sie erst nach Rechnungseingang. Auf Ihrer Teilnahmerechnung finden Sie alle Zahlungsdetails.

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: druckereibaumaertel.de
Titelbild: © Sana Kliniken Leipziger Land

Sana Klinikum Klinik für
Borna Neurologie



Workshop Peripheres Nervensystem

Grundkurs ENG/EMG/Neurosonologie

26. und 27. Oktober 2023



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 liegen sowohl in digitaler als auch in Print-Form vor, bitte teilen Sie uns bei Anmeldung Ihre Präferenz mit.

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, 26. Oktober 2023

- 09:00 Uhr** **Begrüßung**
- 09:15 Uhr** **ENG**
Weise
- 10:00 Uhr** **Geräteführung und praktische Übungen ENG**
Kern
- 11:00 Uhr** **EMG**
Niklas
- 12:00 Uhr* *Mittagspause*
- 13:00 Uhr** **Geräteführung 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, 27. Oktober 2023

- 08:30 Uhr** **MRT Bildgebung peripherer Nerv**
Hantel
- 09:30 Uhr** **Technische Grundlagen Ultraschall**
Schwarzkopf
- 10:30 Uhr* *Kaffeepause*
- 10:45 Uhr** **Geräteführung Ultraschall**
- 11:15 Uhr** **periphere Nerven obere Extremität – Anatomie**
Schwarzkopf/Boeckler
- 12:00 Uhr* *Mittagspause*
- 12:45 Uhr** **Praktische Übungen Ultraschall/ Fallbeispiele**
- 14:14 Uhr** **Management traumatischer Nervenläsionen**
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. Niklas
Facharzt für Neurologie
MVZ an den Sana Kliniken Leipziger Land

PD Dr. med. habil G. Weise
Oberärztin
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

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