

Allgemeine Hinweise

29. Klinische Neuroradiologie

Bildgebende Diagnostik von Plexus und peripheren Nerven – Relevant für die tägliche Praxis?

Mittwoch, 30. Oktober 2019
18:00 Uhr

Mediencampus Villa Ida
Poetenweg 28, 04155 Leipzig
www.mediencampus-villa-ida.de

Anmeldung

per Mail: britta.maedel@sana.de
per Telefon: 03433 21-1801

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. T. Hantel

Organisation

Interdisziplinäres Neuromedizinisches Zentrum

Gebühren

keine

Die Veranstaltung findet unter
Schirmherrschaft der Sächsischen
Radiologischen Gesellschaft e.V. statt.



**Die Sächsische Landesärztekammer
hat die Veranstaltung mit drei Punkten zertifiziert.**

So erreichen Sie den Veranstaltungsort

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Den Mediencampus (Poetenweg 28) erreichen Sie mit der Straßenbahn 4, wenn Sie vom „Hauptbahnhof“ bis zur Haltestelle „Stallbaumstraße“ fahren.

Von der Haltestelle sind es ca. 3 Gehminuten (300 m) bis zum Poetenweg 28.

Oder Sie fahren mit der Straßenbahn 12 bis zur Haltestelle „Fritz-Seger-Straße“. Von dort sind es ca. 5 Minuten über die Menckestraße und den Schlößchenweg bis zum Poetenweg 28.

Sie erkennen den Mediencampus Villa Ida an der markanten Glas-Beton-Stahl-Fassade.

Anfahrt mit dem PKW

Mit dem PKW verlassen Sie die Autobahn A14 an der Anschlussstelle „Leipzig Mitte“ in Richtung Leipzig/Zentrum, fahren von der B2 an der Ausfahrt „Essener Straße“ nach rechts, an der zweiten Ampel nach links.

Sie befinden sich auf der Virchow-Straße stadteinwärts. Folgen Sie dieser immer geradeaus bis in die Lützowstraße.

Nach dem Passieren der Georg-Schumann-Straße folgt hinter einem scharfen Linksknick gleich rechts die Einfahrt in die Menckestraße.

Nach 300 m biegen Sie links in den Schlößchenweg.

Sana Klinikum Borna
Interdisziplinäres
Neuromedizinisches Zentrum

Rudolf-Virchow-Straße 2
04552 Borna



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

Stand: Juli 2019



**Sana Klinikum
Borna**

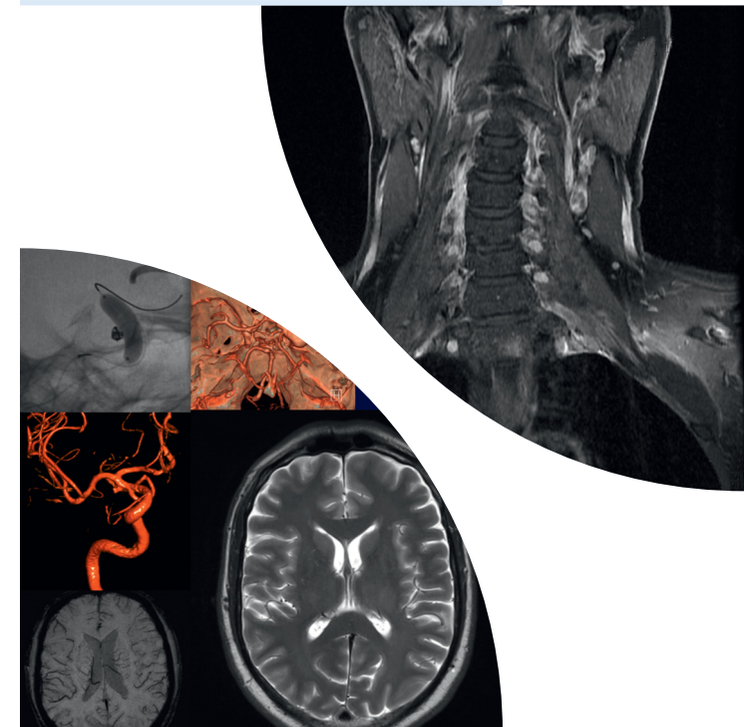
Interdisziplinäres
Neuromedizinisches
Zentrum



29. Klinische Neuroradiologie

Bildgebende Diagnostik von Plexus und peripheren Nerven – Relevant für die tägliche Praxis?

Mittwoch, 30. Oktober 2019
18:00 Uhr



Einladung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

schaut man in die gängigen radiologischen Standardwerke, muss man feststellen, dass der Diagnostik von Plexus und peripheren Nerven mit Ausnahme der vertebrogenen Radikülsyndrome bisher wenig Aufmerksamkeit geschenkt wurde.

Nervendiagnostik war bisher eine Domäne der Elektrophysiologie. Deren Rolle steht natürlich nicht zur Disposition.

Aber in jüngster Zeit haben sich die MR-Neurographie und die Neuro-Sonographie als neue Untersuchungstechniken etabliert und ermöglichen völlig neue Eindrücke in die Anatomie und Pathologie der neuralen Strukturen. Diese sind neue Werkzeuge in Diagnostik und Therapiemonitoring.

Welche Fragestellungen und welche Untersuchungsprotokolle gehören bereits jetzt in die alltägliche Praxis? Welche Fragen blieben bisher für den Kliniker unbeantwortet? Und wie sind die Befunde in Diagnostik und Therapie klinisch einzuordnen?

Wir freuen uns, dass wir Referenten gewinnen konnten, die sich auf diesem Gebiet spezialisiert haben und mit denen wir die o.g. Fragen diskutieren werden.

Wir würden uns freuen, wenn wir Sie zur **29. Klinischen Neuroradiologie** in der Villa Ida begrüßen dürften.

Auf einen spannenden Dialog freuen sich

Ihre



A. Klamann

Chefarzt
Klinik für Innere Medizin
Sana Klinikum Borna

A. Reinshagen

Chefarzt
Klinik für Innere Medizin
Sana Klinikum Borna

T. Hantel

Leiter Neuromedizinisches Zentrum
Komm. Chefarzt Institut für
Diagnostische und Interventionelle
Radiologie und Neuroradiologie
Sana Klinikum Borna

Programm

- 18:00 Uhr Begrüßung und Einführung**
T. Hantel
- 18:10 Uhr Sonographie von Plexus und peripheren Nerven-Anwendung in der Diagnostik und interventionellen Therapie (mit Live-vorführung)**
A. Goldammer, P. Schwarzkopf
- 18:30 Uhr MR-Neurographie – Indikation, Untersuchungstechnik, Krankheitsbilder**
D. Schwarz
- 19:00 Uhr MR bei diabetischen Neuropathien – für die internistische Therapie hilfreich?**
T. Schwarz
- 19:15 Uhr Elektrophysiologie – für die Diagnose ausreichend?**
A. Reinshagen
- 19:30 Uhr Nerven unter Druck – woran sollte man bei CT und MRT denken?**
T. Hantel
- 19:50 Uhr Diskussion und Zusammenfassung**
T. Hantel, A. Klamann, A. Reinshagen
- 20:30 Uhr Ende der Veranstaltung**

Referenten / Moderation

Dr. med. A. Goldammer

Oberarzt

Klinik für Kopf- und spinale Mikrochirurgie
Sana Kliniken Leipziger Land Borna

Dr. med. T. Hantel

Leiter des Neuromedizinischen Zentrums

Komm. ChA Institut für Diagnostische
und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie
Sana Kliniken Leipziger Land Borna

Dr. med. A. Klamann

Chefarzt

Klinik für Innere Medizin
Sana Kliniken Leipziger Land Borna / Zwenkau

Dr. med. A. Reinshagen

Chefarzt

Klinik für Neurologie
Sana Kliniken Leipziger Land Borna

Dr. med. D. Schwarz

Funktionsoberarzt

Neurologische Klinik, Abteilung Neuroradiologie
Universitätsklinikum Heidelberg

T. Schwarz

Praxis für Innere Medizin /

Diabetologische Schwerpunktpraxis Zwenkau

Dr. med. P. Schwarzkopf

Oberarzt

Klinik für Anästhesie, Intensivmedizin,
Schmerztherapie und Palliativmedizin
Sana Kliniken Leipziger Land Borna