

Allgemeine Hinweise

33. Klinische Neuroradiologie

Was? Warum? Wann?

Klinische und Bildgebende Diagnostik bei Bewegungsstörungen und degenerativen Erkrankungen des ZNS

Mittwoch, 12. Oktober 2022
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

Bitte geben Sie bei der Anmeldung an, ob Sie **direkt oder online** teilnehmen möchten! Rechtzeitig vor Veranstaltungsbeginn erhalten Sie Ihren **Zugangscod** per **E-Mail** bei Online-Teilnahme. Und bitte teilen Sie uns gegebenenfalls Ihre **Persönliche Einheitliche Fortbildungsnummer (EFN)** der Ärztekammer mit, wir beantragen dann Ihre Fortbildungspunkte entsprechend der Login-Files.

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. T. Hantel

Organisation

Interdisziplinäres Neuromedizinisches Zentrum

Gebühren

keine

Fortbildungspunkte sind bei der Sächsischen Landesärztekammer beantragt.

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



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 Kliniken Leipziger Land

Sana Klinikum Borna

Interdisziplinäres
Neuromedizinisches Zentrum
Klinik für Diagnostische und
Interventionelle Radiologie
und Neuroradiologie

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: Juni 2022

Sana Klinikum
Borna

Interdisziplinäres
Neuromedizinisches
Zentrum



33. Klinische Neuroradiologie

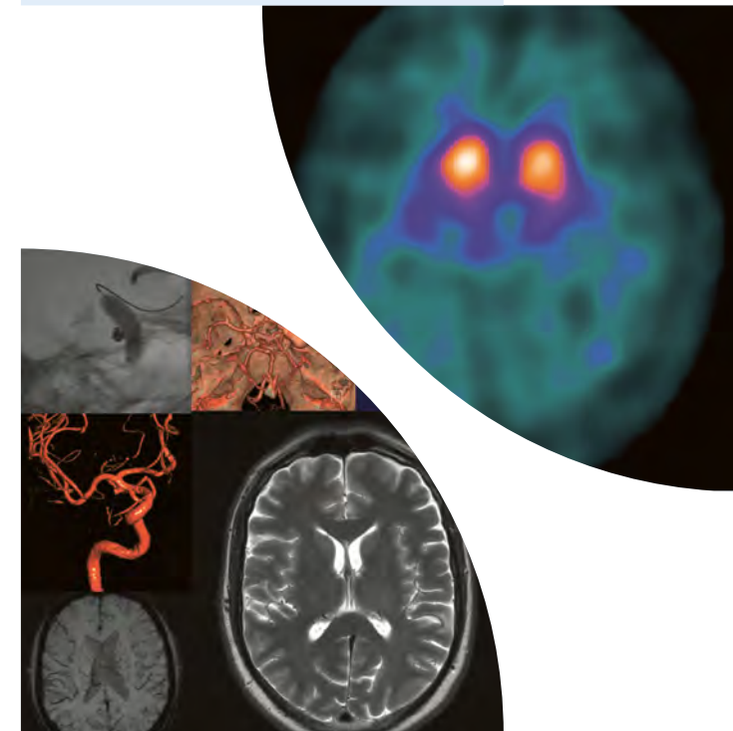
Neuroradiologische Diagnostik

Was? Warum? Wann?

Klinische und Bildgebende Diagnostik bei Bewegungsstörungen und degenerativen Erkrankungen des ZNS

Mittwoch, 12. Oktober 2022
18:00 Uhr

Live in der Villa Ida und online



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

zum Zeitpunkt des Programmdruckes sind wir in der hoffnungsvollen Situation, dass wir unsere Weiterbildungsreihe wieder als Begegnungsveranstaltung in der Villa Ida und parallel als Online-Übertragung planen.

Die gestiegene Lebenserwartung hat zu einer Zunahme von Funktionsstörungen des ZNS geführt. Von Parkinson-Erkrankung bis Alzheimer Demenz, die Spanne neurodegenerativer Erkrankungen reicht von klinischen Blickdiagnosen bis hin zu Störungen, die sich erst nach erweiterter Diagnostik und im Verlauf einordnen lassen.

Auch wenn es oft keine kausale und nur begrenzte symptomatische Therapien gibt, ist die korrekte Einordnung der Störung für prognostische, therapeutische und rehabilitative Überlegungen notwendig.

In den Fällen, die sich nicht mit einer Blickdiagnose einordnen lassen, ermöglichen bildgebende Verfahren einen differenzieren Blick in Anatomie, Pathologie und Funktion des ZNS. Neue Tracer erlauben die Kartierung bisher nicht zugänglicher Funktionen.

Und wir erlauben uns einen Blick in die bereits gelebte Zukunft. Welches Potential haben sog. Hirnschrittmacher? Können implantierte Patienten danach im MRT untersucht werden?

Sie dürfen wieder interessante Fälle aus der klinischen Praxis erwarten!

Wir würden uns freuen, wenn wir Sie zur **33. Klinischen Neuroradiologie** begrüßen dürften.

Mit besten Grüßen,
Ihre



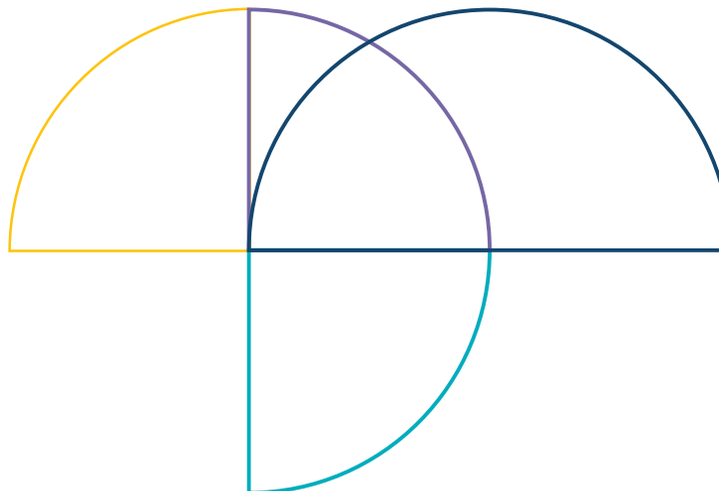
Dr. med.
T. Hantel

Dr. med.
A. Reinshagen

PD. Dr. med. habil.
S. Tiepolt

Programm

- 18:00 Uhr Begrüßung und Einführung**
T. Hantel
- 18:05 Uhr Vom Symptom zur Diagnose – klinisch-methodischer Leitfaden**
A. Reinshagen
- 18:30 Uhr Neuroradiologische Differentialdiagnostik – mehr als Mickey Mouse und Kolibri**
A. Ludolph
- 19:00 Uhr Nuklearmedizinische Funktionsdiagnostik – was können die neuen Tracer?**
S. Tiepolt
- 19:30 Uhr Stereotaktische Elektrodenimplantation zur tiefen Hirnstimulation-Methode, Wirkung und Möglichkeiten der post-interventionellen Verlaufsbildgebung**
D. Winkler
- 20:00 Uhr Diskussion und Zusammenfassung**
T. Hantel, A. Reinshagen, S. Tiepolt
- 20:30 Uhr Ende der Veranstaltung**



Referenten / Moderation

Dr. med. T. Hantel

Chefarzt

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie
Sana Kliniken Leipziger Land Borna und Zwenkau

Dr. med. A. Ludolph

Chefarzt

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Klinikum Idar-Oberstein GmbH

Dr. med. A. Reinshagen

Chefarzt

Klinik für Neurologie
Sana Kliniken Leipziger Land Borna und Zwenkau

PD Dr. med. habil. S. Tiepolt

Fachärztin / Oberärztin

Sana MVZ für Diagnostik und Therapie Leipziger Land
Nuklearmedizin Borna /
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin,
Universitätsklinikum Leipzig

Prof. Dr. med. D. Winkler

Stellv. Kliniksdirektor

Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie,
Universitätsklinikum Leipzig



Interdisziplinäres
Neuromedizinisches Zentrum
Sana Kliniken Leipziger Land