

Allgemeine Hinweise

28. Klinische Neuroradiologie

Metastasen der Neuroachse
Lebensqualität im Fokus

Mittwoch, 14. November 2018
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, Dr. med. Christos Trantakis

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: September 2018



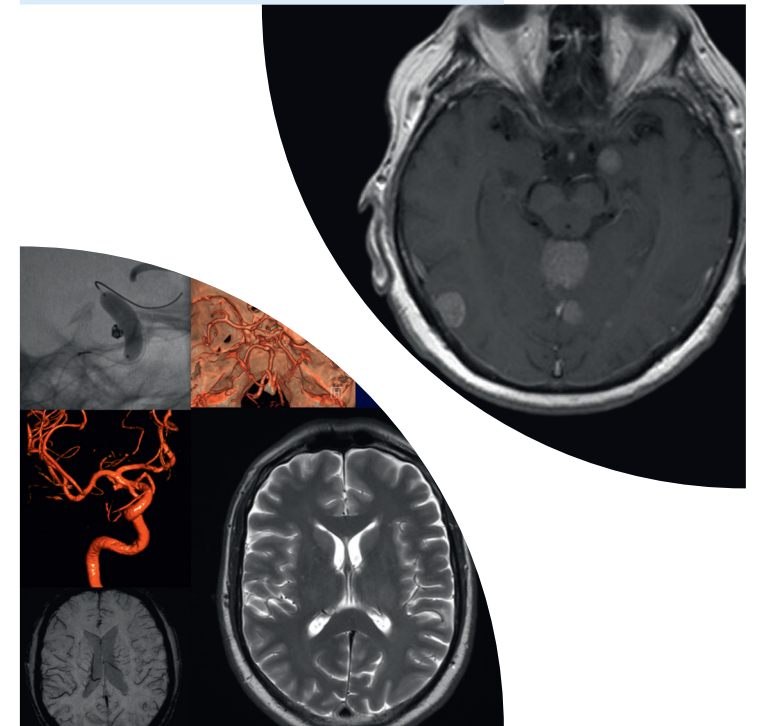
**Sana Klinikum
Borna**

Interdisziplinäres
Neuromedizinisches
Zentrum



28. Klinische Neuroradiologie Metastasen der Neuroachse Lebensqualität im Fokus

Mittwoch, 14. November 2018
18:00 Uhr



Einladung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Patienten mit Metastasen der Neuroachse benötigen eine Neuausrichtung der Behandlung der Grunderkrankung und zusätzliche hochspezialisierte Interventionen.

Die therapeutische Zielsetzung liegt dabei naturgemäß im Spannungsfeld zwischen Radikalität und Lebensqualität. Mehr als bei kurativen Ansätzen profitieren Patienten mit Metastasen von schonenden minimalinvasiven Verfahren, die eine schnelle Mobilisation und Integration in den Alltag ermöglichen.

Dieses Ziel muss individuell mit dem Patienten und dessen Familie erörtert und festgelegt werden und erfordert einen hohen Aufwand an Kommunikation.

Für dieses Thema haben wir eine Auswahl von Vorträgen zusammengestellt, leider erlaubt der Zeitrahmen eines Abends keine erschöpfende Darstellung – Immunologen, Psychologen und Palliativmediziner sowie Vertreter der Naturheilverfahren hätten auch wichtige Beiträge aus Forschung und klinischem Alltag zu liefern.

Die richtigen Entscheidungen zu treffen und für einen bestimmten Zeitraum Krankheit zu lindern erfordert eine gute Teamarbeit. Dabei machen wir an unterschiedlichen Orten ähnliche Erfahrungen.

Darüber möchten wir uns mit Ihnen austauschen und in diesem Sinne soll die Veranstaltung Brücken bauen.

Wir würden uns freuen, wenn wir Sie zur **28. Klinischen Neuroradiologie** in der Villa Ida begrüßen dürften.

Auf einen spannenden Dialog freuen sich Ihre



Ch. Trantakis
Chefarzt der Klinik für
Kopf- und Spinale Mikrochirurgie



Dr. med. T. Hantel
Leiter des
Neuromedizinischen Zentrums

Programm

- 18:00 Uhr Begrüßung**
Medizinische Zielstellung und Lebensqualität
T. Hantel
- 18:15 Uhr Bildgebung bei kranialer und spinaler Metastasierung – was ist für die Therapieentscheidung notwendig?**
D. Mucha
- 18:35 Uhr Epidemiologie, Histologie und Ausbreitungswege kranialer und spinaler Metastasen**
W. C. Müller
- 18:55 Uhr Operative Behandlungskonzepte multi-lokulärer zerebraler Metastasen**
O. Sorge
- 19:10 Uhr Operative Behandlungskonzepte multi-lokulärer spinaler Metastasen**
Ch. Trantakis
- 19:30 Uhr Onkologische Therapie**
C. Becker / F.-A. Hoffmann
- 19:45 Uhr Radiochirurgie bei multiplen Hirnmetastasen**
S. Fichte
- 20:00 Uhr Diskussion und Zusammenfassung**
T. Hantel, O. Sorge, Ch. Trantakis
- 20:30 Uhr Ende der Veranstaltung**

Referenten / Moderation

Dr. med. C. Becker
Dr. med. F.-A. Hoffmann
Onkologiepraxis Rosa-Luxemburg-Straße
und Biedermannstraße Leipzig

Dr. med. S. Fichte
Cyberknife-Centrum Mitteldeutschland GmbH
Erfurt

Dr. med. T. Hantel
Leiter des Neuromedizinischen Zentrums
Sana Kliniken Leipziger Land
Borna

Prof. Dr. med. W. C. Müller
Direktor der Abteilung für Neuropathologie und Medizinisch-wissenschaftlicher Leiter des Departments für Diagnostik
Universitätsklinikum Leipzig AöR

Dr. med. D. Mucha
Chefarzt der Abteilung Neuroradiologie
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
und Neuroradiologie
Heinrich-Braun-Klinikum Zwickau

Dr. med. O. Sorge
Chefarzt
Klinik für Neurochirurgie
Klinikum St. Georg Leipzig

Dr. med. Ch. Trantakis
Chefarzt
Klinik für Kopf- und Spinale Mikrochirurgie
Sana Kliniken Leipziger Land
Borna