

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zum 8. Mitteldeutschen Neuroradiologie-Symposium vom 16. bis 18. November 2023 ein!

Die Veranstaltung ist als Präsenzveranstaltung in der Kongresshalle am Zoo in Leipzig geplant. Es besteht für Sie aber auch die Möglichkeit der virtuellen Teilnahme via Livestream.

In Übersichtsvorträgen stellen Ihnen unsere Referent*innen die aktuellen Standards und neuen Entwicklungen in der Diagnostik und Therapie der ZNS-Erkrankungen vor. Themenschwerpunkte werden u.a. sein

- **Anatomie und Pathologie von Schädelbasis, Felsenbein und Orbita**
- **Tumoren des ZNS / Diagnostik und Therapie im neuroonkologischen Zentrum**
- **Bildgebung von Therapiefolgen**
- **Vaskuläre Neuroradiologie mit Update Schlaganfall**
- **Quizze und Workshops**

Die Veranstaltung wird von der Sächsischen Landesärztekammer zertifiziert. Wir hoffen, dass unser Programm Ihr Interesse weckt und würden uns sehr freuen, Sie zum 8. Mitteldeutschen Neuroradiologie-Symposium in Leipzig begrüßen zu dürfen!

Mit kollegialen Grüßen

Prof. Dr. med. Jennifer Linn,
Prof. Dr. med. Karl-Titus Hoffmann

Tagungsleitung

Prof. Dr. med. Jennifer Linn

Direktorin des Instituts für Neuroradiologie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Prof. Dr. med. Karl-Titus Hoffmann

Direktor des Instituts für Neuroradiologie
Universitätsklinikum Leipzig

Tagungsort

KONGRESSHALLE am Zoo Leipzig
Pfaffendorfer Str. 31
04105 Leipzig

Tagungsbüro

event lab. GmbH
Richard-Lehmann-Straße 12
04275 Leipzig
cherrmann@eventlab.org
Tel.: (0341) 30 88 84 77

Anmeldung

Scannen Sie den QR-Code,
um sich anzumelden:



8. Mitteldeutsches Neuroradiologie-Symposium



© Martin Jehnichen

Mit freundlicher Unterstützung von:



Medtronic
Engineering the extraordinary

phenox



Die Unterstützerbeiträge werden gemäß FSA auf der Kongress Homepage offengelegt.



16.-18.11.2023

KONGRESSHALLE am Zoo
Leipzig

www.mitteldeutsche-neuroradiologie.de

Qualitätssicherung durch



Programm 16.II.2023



09:00 – 09:05 **Begrüßung**

09:05 – 10:30 **Anatomie der Schädelbasis und Orbita**

09:05 Anatomie des Felsenbeins
Prof. Dr. med. Randolph Klingebiel, Bielefeld

09:35 Anatomie der Sellaregion
Prof. Dr. med. Omid Nikoubashman, Aachen

10:05 Anatomie der Orbita
Dr. med. Dirk Daubner, Dresden

Kaffeepause 10:30 – 11:00

11:00 – 12:30 **Update Entzündung / Multiple Sklerose**

11:00 KI in der MS-Diagnostik
Prof. Dr. med. Michael Scheel, Berlin

11:20 Stellenwert der SWI bei MS
Dr. med. Hagen Kitzler, Dresden

11:40 Update Diagnosekriterien
Prof. Dr. med. Jan Kirschke, München

Mittagspause 12:30 – 13:30

13:30 – 15:00 **Tumoren**

13:30 Künstliche Intelligenz und Radiomics in der Neuroonkologie
PD Dr. med. Katharina Wenger-Alakmeh, Frankfurt am Main

14:00 Molecular Imaging von Gliomen in der klinischen Routine
Dr. med. Marie Metz, München

14:30 Intraoperative Bildgebung in der Gliomchirurgie
Prof. Dr. med. Erdem Güresir, Leipzig

Kaffeepause 15:00 – 15:30

15:30 – 17:00 **Vermischtes**

15:30 Haptik – das Forschungsgebiet zwischen Anfassen & Loslassen
Prof. Dr. med. Martin Grunwald, Leipzig

16:15 Interaktives Fallquiz
Prof. Dr. med. Jennifer Linn, Dresden
Prof. Dr. med. Karl-Titus Hoffmann, Leipzig

16:45 Abschlussdiskussion

Programm 17.II.2023



09:00 – 10:30 **Metabolisch, entzündlich oder Therapiefolge?**

09:00 Bildgebung von Therapiefolgen – fallbasiert
Prof. Dr. med. Jennifer Linn, Dresden
Prof. Dr. med. Karl-Titus Hoffmann, Leipzig

09:30 ZNS Infektionen bei Immunkompetenz
Prof. Dr. Dr. med. Stefan Weidauer, Frankfurt

10:00 Differenzialdiagnostik von Stammganglienläsionen
Prof. Dr. med. Soenke Langner, Greifswald

Kaffeepause 10:30 – 11:00

11:00 – 12:30 **Vaskuläre Erkrankungen**

11:00 Neue Studien zum Schlaganfall: Alles in die Rekanalisation?
PD Dr. med. Matthias Gawlitza, Leipzig

11:30 Kraniofaziale vaskuläre Malformationen
Dr. med. Christina Loberg, Halle

12:00 Ist es eine Vaskulitis?
PD Dr. med. Naomi Larsen, Kiel

Mittagspause 12:30 – 13:30

13:30 – 15:00 **Epilepsie**

13:30 Klinische Epileptologie: Was sagt uns die Anfallssemiologie?
Dr. med. Thomas Mayer, Kleinwachau

14:00 Bildgebung bei Epilepsie
Prof. Dr. med. Roland Wiest, Bern

14:30 Neuropathologische Korrelate epileptogener Läsionen
Dr. med. Roland Coras, Erlangen

Kaffeepause 15:00 – 15:30

15:30 – 17:00 **Vermischtes**

15:30 Real Time MRT bei Kindern
Prof. Dr. med. Franz Wolfgang Hirsch, Leipzig
Dr. med. Daniel Gräfe, Leipzig

16:00 Folgen der Pandemie: Was können wir Post-Covid entgegensetzen?
Prof. Dr. med. Hellmuth Obrig, Leipzig

16:30 Interaktives Fallquiz
Prof. Dr. med. Jennifer Linn, Dresden
Prof. Dr. med. Karl-Titus Hoffmann, Leipzig

Programm 18.II.2023



09:00 – 12:00 **Workshop I–3**

WS1 DD zerebrale Mikroangiopathien
Prof. Dr. med. Jennifer Linn, Dresden

WS2 Myelinisierung, Myelinisierungsstörungen und demyelinisierende Erkrankungen des kindlichen Gehirns
Dr. med. Ina Sorge, Leipzig

WS3 Komplikationsmanagement in der Angiographie
Dr. med. Nikolaos Bailis, Leipzig
Jens Maybaum, Leipzig
Dr. med. Cordula Scherlach, Leipzig

09:00 – 12:00 **Workshop 4 Institut für Anatomie**

WS4 Neuroanatomie interdisziplinär am Präparat
Dr. med. Cindy Richter, Leipzig
Dr. med. Dirk Halama, Leipzig

