Allgemeine Hinweise

31. Klinische Neuroradiologie

Neuroradiologische Diagnostik Spezielle Bildgebung von Wirbelsäule, Rückenmark und spinaler Gefäßversorgung

Mittwoch, 24. März 2021 18:00 Uhr



Anmeldung

per Mail: britta.maedel@sana.de per Telefon: 03433 21-1800

Rechtzeitig vor Veranstaltungsbeginn erhalten Sie Ihren Zugangscode per E-Mail.

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

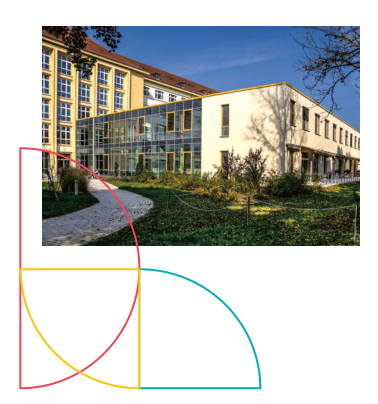
Gebühren

keine

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



Die Sächsische Landesärztekammer hat die Veranstaltung mit drei Punkten zertifiziert.





Interdisziplinäres Neuromedizinisches Zentrum Sana Kliniken Leipziger Land



Interdisziplinäres Wirbelsäulenzentrum und Neurotraumatologie

Sana Kliniken Leipziger Land Sana Klinikum Borna

Interdisziplinäres Neuromedizinisches Zentrum Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie

Rudolf-Virchow-Straße 2 04552 Borna

Rudolf-Virchow-Straße 2, 04552 Borna

Sana Klinikum Borna

Interdisziplinäres Neuromedizinisches Zentrum

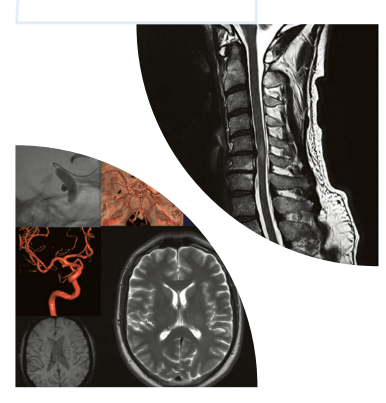


31. Klinische Neuroradiologie Neuroradiologische Diagnostik

Spezielle Bildgebung von Wirbelsäule, Rückenmark und spinaler Gefäßversorgung

Mittwoch, 24. März 2021 18:00 Uhr





Einladung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die aktuelle Situation verbietet leider weiterhin unser bekanntes Veranstaltungsformat in der Villa Ida in Leipzig. Da es schade wäre, das aktuelle Thema aufzuschieben, haben wir uns entschlossen, dem Trend der Covid-19-Zeit zu folgen und Sie zu einer Online-Übertragung aus der Klinik einzuladen. Unser kompaktes Programm nimmt die Wirbelsäule und das Rückenmark in den Fokus.

Wirbelsäulendiagnostik bedeutet nicht nur Abbildung von Bandscheiben und Degeneration. Die kindliche, noch wachsende Wirbelsäule und die spinalen Gefäße sind selten Gegenstand der bildgebenden Routinediagnostik, verdienen jedoch unsere Aufmerksamkeit in der speziellen Diagnostik. Bei Kindern mit Wirbelsäulendeformitäten sind dabei aufgrund der möglicherweise notwendigen Wiederholungsuntersuchungen Klarheit und Zurückhaltung zur Einhaltung des Strahlenschutzes gefragt.

Das Besondere an der spinalen Gefäßversorgung ist, dass sie in der CT- und MR-Bildgebung eher indirekt abgebildet wird, jedoch für bestimmte Erkrankungen und Komplikationen von therapeutischen Verfahren sehr relevant ist. Bei seltenen Erkrankungen sind die spinalen Gefäße selber auch Ziel der Therapie.

Postoperative Veränderungen richtig zu deuten, die Schwierigkeiten dabei kennt jeder Radiologe, gelingt häufig nur im Dialog mit dem Operateur und unter Berücksichtigung des aktuellen klinischen Untersuchungsbefundes.

Sie dürfen wieder interessante Fälle aus der klinischen Praxis erwarten! Wir würden uns freuen, wenn wir Sie zur Online-Veranstaltung 31. Klinischen Neuroradiologie begrüßen dürften.

Ihre

Dr. med. T. Hantel Dr. med. ⅓ Helm

Dr. med S. Katscher

Programm

Begrüßung und Einführung 18:00 Uhr

T. Hantel

18:05 Uhr DD und Verlauf – wieviel Bilder benötigt

der Orthopäde bei kindlichen Wirbel-

säulendeformitäten?

S. Hanisch

18:30 Uhr Zuviel oder zu wenig Blut im Spinal-

> kanal - die vaskuläre Anatomie und Pathologie von Wirbelsäule und Rückenmark

C. Richter

19:00 Uhr Wirbelsäulen-OP und dann? - Postope-

rative Bildgebung und ihre Konsequenzen

J. Helm

19:30 Uhr Injektionstherapie an der Wirbelsäule -

Risiken aufgrund von gefährlichen

Kollateralen

T. Hantel

19:50 Uhr Diskussion und Zusammenfassung

T. Hantel, J. Helm, S. Katscher

20:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Referenten / Moderation

S. Hanisch

Kinderorthopäde

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Kinderorthopädie

Sana Kliniken Leipziger Land Borna

Dr. med. T. Hantel

ChA Institut für Diagnostische und Interventionelle

Radiologie und Neuroradiologie

Sana Kliniken Leipziger Land Borna

Dr. med. J. Helm

Ltd. Arzt Neurochirurgie

Interdisziplinäres Wirbelsäulenzentrum

und Neurotraumatologie

Sana Kliniken Leipziger Land Borna

Dr. med. S. Katscher

Ltd. Arzt Orthopädie und Unfallchirurgie Interdisziplinäres Wirbelsäulenzentrum

und Neurotraumatologie

Sana Kliniken Leipziger Land Borna

Dr. med. C. Richter

Institut für Diagnostische und Interventionelle

Radiologie und Neuroradiologie

Sana Kliniken Leipziger Land Borna

