Allgemeine Hinweise

34. Klinische Neuroradiologie

Kleines Hirn ganz groß - Teil 3

Mittwoch, 22. März 2023 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 Zugangscode 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

Borna

Sana Klinikum Interdisziplinäres Neuromedizinisches Zentrum



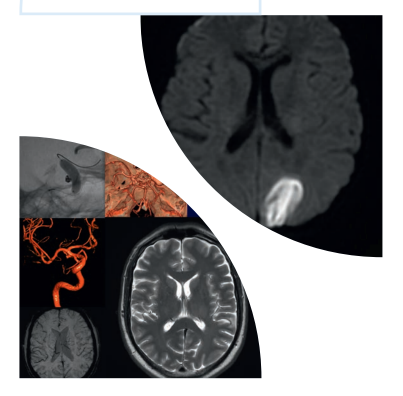
INNSA Interdisziplinäres Neurovaskuläres Netzwerk & Schlaganfall Allianz

34. Klinische Neuroradiologie

Kleines Hirn ganz groß - Teil 3

Mittwoch, 22, März 2023 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 können, ein Konzept, welches sich nach unseren bisherigen Erfahrungen zu bewähren scheint.

Die ersten beiden kindenneuroradiologischen Themenabende im Rahmen unserer Weiterbildungsreihe liegen bereits einige Zeit zurück. Deshalb möchten wir die zerebrale Diagnostik bei unseren kleinsten Patienten erneut in den Mittelpunkt eines Abends stellen. Sowohl technische als auch klinische Aspekte sollen dabei besprochen werden.

Als Highlight werden wir die Gelegenheit bekommen, uns über die modernste ultraschnelle MR-Technik informieren zu lassen und deren Einsatz beim wachen Kind dargestellt zu bekommen.

Für Anwender mit herkömmlichen MR- Scannern stellt sich grundsätzlich immer die Frage der Indikation und der Rechtfertigung einer Sedierung. Deshalb sollen die Indikationen und diagnostischen Strategien von Sonographie und MRT in der Diagnostik erläutert und gegenübergestellt werden.

Der klinische Schwerpunkt wird auf dem kindlichen Schlaganfall liegen, selten, aber dramatisch für die kleinen Patienten, ihre Familien und auch für die behandelnden Ärzte.

Die Ursachen des kindlichen Schlaganfalls sind breit gefächert und betreffen ein weites Spektrum an möglichen Ursachen. Während die Schlaganfalltherapie der Erwachsen mit Stroke Units, Leitlinien und etablierten Therapien gut organisiert und erprobt ist, gibt es für Kinder wenig Richtlinien, keine speziellen Strukturen und wenig Erfah rung in der Akutbehandlung. Auch für erfahrende Teams stellt die mechanische Thrombektomie beim kleinen Kind eine große Herausforderung dar. Klinische Beispiele werden zeigen, dass eine erfolgreiche Akutbehandlung möglich ist.

Sie dürfen wieder interessante Fälle aus der klinischen Praxis erwarten, die wir gern zur Diskussion stellen.

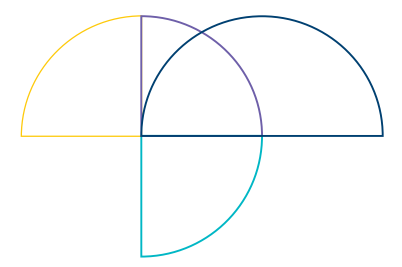
Wir würden uns freuen, wenn wir Sie zur 34. Klinischen Neuroradiologie begrüßen dürften.

Mit besten Grüßen, Ihre

Dr. med. T. Hantel

Chefarzt, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie Dr. med. B. Hennig

Chefarzt, Klinik für Kinderund Jugendmedizin, Kinderkardiologie, pädiatrische Intensiymedizin





Programm

18:00 Uhr	Begrüßung und Einführung Dr. med. T. Hantel
18:05 Uhr	Real-Time-MRT – Hirndiagnostik bei kleinen Kindern Prof. Dr. med. F. W. Hirsch Direktor, Institut für Kinderradiologie, Universitätsklinikum Leipzig
18:30 Uhr	Zerebrale Sonographie versus MRT bei Neugeborenen – Indikationen, Fälle, Fallstricke Dr. med. PCh. Krüger Oberarzt, Sektion Pädiatrische Radiologie, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Jena
18:55 Uhr	Kardiale Ursachen für neurologische Erkrankungen – Diagnostik und Risiko- beurteilung Dr. med. B. Hennig Chefarzt, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Kinderkardiologie, pädiatrische Intensivmedizin, Sana Kliniken Leipziger Land Borna und Zwenkan
19:20 Uhr	Neonataler Schlaganfall-Kasuistik Dr. med. M. Heruth Fachärztin für Kinderheilkunde/Neuropädiatrie, Praxis für Neuropädiatrie/Schwerpunktpraxis Epileptologie, MVZ für Diagnostik und Therapie Leipziger Land
19:35 Uhr	Schlaganfall beim Kind – Diagnostik und Versorgungssituation bei Akutfällen Dr. med. T. Hantel Chefarzt, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie, Sana Kliniken Leipziger Land Borna und Zwenkan
20:00 Uhr	Diskussion und Zusammenfassung T. Hantel, B. Hennig, M. Heruth

20:30 Uhr Ende der Veranstaltung