

Veranstalter

Klinikum Dortmund gGmbH
Klinik für Radiologie und Neuroradiologie
Prof. Dr. Stefan Rohde

Klinikum Dortmund gGmbH
Akademie DO
Beurhausstr. 40
44137 Dortmund

Organisation und Leitung

Frank Schmadtke
Tel. (0231) 953 - 19850
Email: frank.schmadtke@klinikumdo.de

Tina Hartmann
Tel. (0231) 953 - 20240
Email: tina.hartmann@klinikumdo.de

Die Veranstaltung findet in der Bibliothek
Dudenstift (ehemalige Frauenklinik) statt.

Wir danken den Firmen für die freundliche Unterstützung

EOS
imaging

300 Euro

SIEMENS
Healthineers

500 Euro

Allgemeine Hinweise

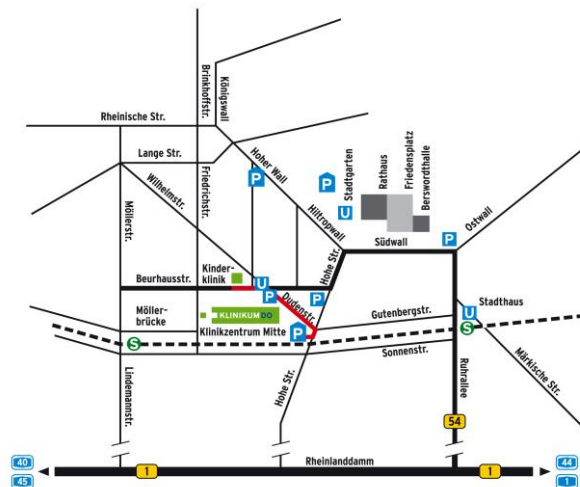
Bus-/ Straßenbahnverbindung:

Ab Hbf Dortmund, Straßenbahn/U-Bahn - alle Linien Richtung Stadtmitte bis Stadtgarten, ab Stadtgarten U42 Richtung Hombruch - tagsüber an Werktagen alle 10 min. bis Haltestelle Städtische Kliniken. S-Bahnlinie 4 bis Haltestelle Möllerbrücke

Fahrplanauskunft unter 0183/50 40 30 (0,09 EUR/Min. Festnetz Telekom) oder www.vrr.de

PKW: Ausschilderung Kliniken: Abfahrt von der B1/ A 40) DO-Mitte-Hafen (in Höhe Westfalenhallen), Richtung Hafen

Parkmöglichkeiten: Bitte benutzen Sie das Parkhaus des Klinikums, welches sie von der Hohen Straße aus erreichen können. Es stehen über 500 Parkplätze zur Verfügung. 1 €/ Std.; maximal 6 € am Tag (7.00-19.00 Uhr). Navigationsgerät: Hohe Str. 31



Klinikum Dortmund gGmbH
Akademisches Lehrkrankenhaus
der Universität Münster

28. Fortbildungsveranstaltung

FÜR MEDIZINISCH-TECHNISCHE ASSISTENTEN
IN DER RADIOLOGIE

„Bei uns gucken Kinder in die
Röhre“
Das Kinder-MRT am Klinikum Dortmund

Mittwoch, 22. November 2017, 18:00 Uhr
Bibliothek Dudenstift (ehem. Frauenklinik)



AKADEMIE DO
Kompetenz in Gesundheit und Pflege

Vorwort

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

bereits seit 2015 stehen am Klinikum Dortmund die Kleinen im MRT im Vordergrund.

Das sogenannte Kinder-MRT ermöglicht es, durch das Einspielen von Videoprojektionen und neuester MRT-Technik, notwendige Untersuchungen nicht nur stress- und angstfreier zu gestalten, sondern darüber hinaus die Siedierungsraten zu minimieren und die Akzeptanz der Untersuchungen zu steigern.

Dies gelingt durch die interprofessionelle Zusammenarbeit verschiedener Teams. Nicht nur radiologische Mitarbeiter sondern auch Kinderärzte und Erzieher tragen, insbesondere durch ihr Engagement am „Übe-MRT“, maßgeblich zum Erfolg des 2015 mit dem Deutschen Klinik-Award ausgezeichneten Projektes bei.

Im Rahmen der diesjährigen MTRA-Fortbildung möchten wir ein Resümee ziehen und über Entwicklungen und Erfolge, aber auch „Stolpersteine“ berichten.

Neben den MTRA-relevanten Themen des Arbeitsalltages am Kinder-MRT stehen technische Voraussetzungen sowie eine kindgerechte Sprache und Anleitung im Mittelpunkt der diesjährigen Veranstaltung.

Freuen Sie sich mit uns auf einen Abend mit der Möglichkeit zur angeregten Diskussion.

Wir laden Sie herzlich ein!

Tina Hartmann, Frank Schmadtke, Gerald Manns

Programm

18.00 Uhr

Begrüßung

F. Schmadtke, T. Hartmann

Die ersten Schritte

Projekt Kinder MRT im KlinikumDO

Wir lassen Kinder aus der Röhre gucken

Ressourcenorientierte Kommunikation zur Befähigung der Kinder, ein MRT ohne Anästhetika zu absolvieren

Kindgerechte Bildgebung

Pause

Magnetfelder, Radiowellen und Kinder

Biologische Wirkungen bei MRT-Untersuchungen

Leiser, schneller, schonender statt höher, schneller, weiter?

Aktuelle Entwicklungen in der MR-Technik

Schlusswort

F. Schmadtke, T. Hartmann G.Manns

Referenten

Prof. Dr. Stefan Rohde

Klinikdirektor der Radiologie und Neuroradiologie, Klinikum Dortmund gGmbH

Gerald Manns Bereichsleitung MRT, Übe-MRT

Jasmin Wulff Musiktherapeutin, Kinderklinik

Sandra Demtroeder Therapeutin, Kinderklinik Klinikum Dortmund gGmbH

Peter Lindel

Oberarzt der Radiologie und Neuroradiologie, Klinikum Dortmund gGmbH

Dr. rer. nat. Andreas Block

Leiter des Instituts für Medizinische Strahlenphysik und Strahlenschutz, Klinikum Dortmund gGmbH

Silke Quik

Expert Sales MR
Siemens Healthcare GmbH