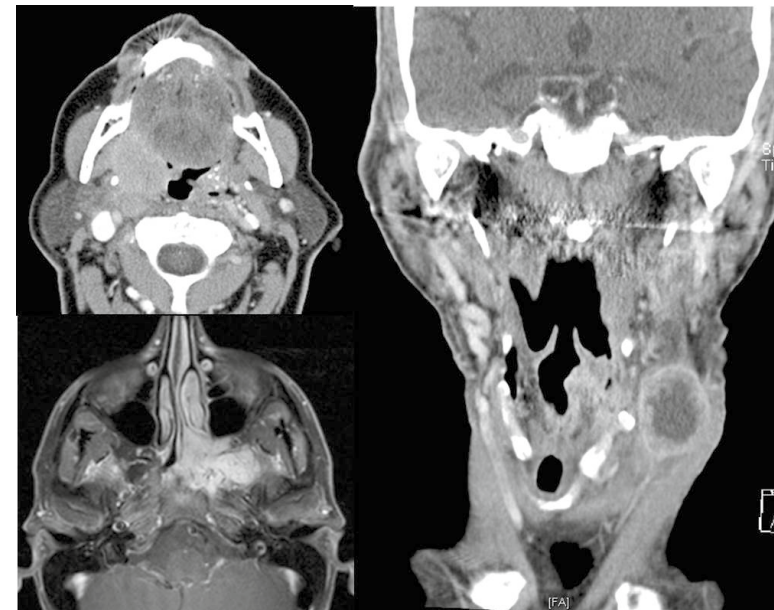


Kopf-Hals-Onkologie und Radiologie

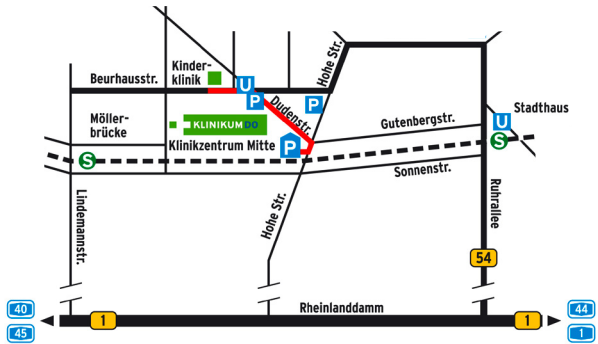
12. September 2018, 17.00 Uhr



**Klinikum Dortmund gGmbH,
Hörsaal Kinderzentrum des Klinikums Dortmund
Stefan-Engel-Platz 1
44137 Dortmund**

In Zusammenarbeit mit der
Akademie für Medizinische Fortbildung
der Ärztekammer Westfalen-Lippe.

Anfahrt



U- und S-Bahn- Verbindung

Ab Hauptbahnhof Dortmund, U-Bahnen alle Linien Richtung Stadtmitte bis Stadtgarten, ab Stadtgarten in die U42 Richtung Hombruch bis Haltestelle Städtische Kliniken - verkehren tagsüber an Werktagen alle 10 Minuten, an Sonn- und Feiertagen alle 15 Minuten. S-Bahn-Linie 4 bis Haltestelle Möllerbrücke.

Fahrplanauskunft

Verkehrsbund Rhein-Ruhr (VRR)
0183 504030 (0,09 EUR/Minute Festnetz Telekom) oder im Web:
www.vrr.de

Straßenanbindung

Über alle Zufahrtsstraßen (B1/B54/B236) und Autobahnen (A45/A2/A44) Richtung Innenstadt Dortmund. Im Innenstadtbereich ist das Klinikum mit der alten Bezeichnung „Städtische Kliniken“ ausgeschildert.

Parkmöglichkeiten

Bitte benutzen Sie unser neues Parkhaus, welches Sie von der Hohen Straße aus erreichen können. Es stehen über 500 Parkplätze zur Verfügung. Pro Stunde kostet das Parken dort 1 Euro, maximal 6 Euro für den Tag (7.00-19.00 Uhr).

Veranstaltungsdaten

Termin

Mittwoch, 12. September 2018
17.00 bis 19.30 Uhr

Veranstalter / Organisation

Klinikum Dortmund gGmbH / AkademieDO
Beurhausstr. 40
44137 Dortmund

Teilnehmergebühren

- Kostenfrei Mitglieder der Akademie für medizinische Fortbildung
- 20 € Nichtmitglieder der Akademie für medizinische Fortbildung
- Kostenfrei Mitarbeiter/innen der Klinikum Dortmund gGmbH und Studierende der Medizin und Zahnmedizin

Die Veranstaltung ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der ÄKWL mit 2 Punkten (Kategorie A) anrechenbar.

Die Veranstaltung wird freundlicherweise unterstützt durch



750 €



Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

ein Spezifikum der Kopf-Hals-Tumoren ist es, dass eine tragfähige Diagnose einerseits durch eine sorgfältige klinische und endoskopische Untersuchung entsteht, dass andererseits jedoch die Schnittbilder für Diagnostik, Staging des Gesamtkörpers und Therapieabwägungen wichtig sind.

Wegen der vergleichsweise Seltenheit sind solche Befunde auch für einen nicht spezialisierten Radiologen ungewöhnlich und eine gemeinsame Betrachtung und Beurteilung zusammen mit einem HNO-Arzt bzw. MKG-Chirurgen ist sinnvoll.

Aus dem Kopf-Hals-Tumorzentrum (Onkozeit) am Klinikum Dortmund möchten wir Ihnen gern unsere Erfahrungen an dieser Kooperationsstelle darstellen und einige lehrreiche Fälle demonstrieren.

Auf der Suche nach denkbaren Metastasen möchten wir unsere Strategie des Stagings darstellen.

Die interventionelle, meist angiografische, Radiologie ist für uns besonders bei gefäßreichen Tumoren eine sehr sinnvolle Ergänzung in der Diagnostik und teils auch der Therapie mit Embolisierungen. Bei kritischen onkologischen Blutungen hat die interventionelle Radiologie mit Gefäßstents oder Embolisaten einen wichtigen Platz eingenommen.

Gerne möchten wir Sie zu dieser Fortbildungsveranstaltung in Kooperation mit der Akademie für Ärztliche Fortbildung der Ärztekammer und der Kassennärztlichen Vereinigung Westfalen-Lippe einladen und freuen uns auch auf kollegiale Gespräche bei einem kleinen Imbiss und Umtrunk.

Mit freundliche Grüßen

Prof. Dr. Deitmer
Prof. Dr. Dr. Haßfeld
Prof. Dr. Rohde

Programm

(Zeiten jeweils inkl. Diskussion)

- 17:00 Uhr **Begrüßung und Einführung**
T. Deitmer, S. Haßfeld, S. Rohde
- 17:05 Uhr **Was ist für den HNO-Arzt in der bildgebenden Darstellung von Primärtumor und Hals-Lymphknoten wichtig**
T. Deitmer
- 17:15 Uhr **Was ist für den MKG-Chirurgen in der bildgebenden Darstellung von Primärtumor und Hals-Lymphknoten wichtig**
S. Haßfeld
- 17:25 Uhr **Darstellung von Primärtumor und regionalen Lymphknoten bei Kopf-Hals-Tumoren**
A. Hagenkord
- 17:45 Uhr **Sinnvolles Staging an Thorax und Abdomen für Kopf-Halstumoren**
T. Gučia
- 18:05 Uhr **Interventionelle Radiologie in der Kopf-Hals-Onkologie**
S. Rohde
- 18:20 Uhr **Diskussion**

Anschließend Gemeinsamer kleiner Imbiss

Referenten

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Thomas Deitmer

Klinik für HNO-Heilkunde, Kopf- und Halschirurgie, plastische Operationen
Klinikum Dortmund gGmbH

Prof. Dr. Dr. Stefan Haßfeld

Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, plastische Operationen
Klinikum Dortmund gGmbH

Prof. Dr. Stefan Rohde

Klinik für Radiologie und Neuroradiologie
Klinikum Dortmund gGmbH

Referenten

Prof. Dr. Thomas Deitmer

Direktor der Klinik für HNO-Heilkunde, Kopf- und Halschirurgie, plastische Operationen
Klinikum Dortmund gGmbH

Dr. Tomasz Gučia

Klinik für Radiologie und Neuroradiologie
Klinikum Dortmund gGmbH

Dr. Anne Hagenkord

Bereichsleitung Diagnostische Neuroradiologie, Klinik für Radiologie und Neuroradiologie
Klinikum Dortmund gGmbH

Prof. Dr. Dr. Stefan Haßfeld

Direktor der Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, plastische Operationen
Klinikum Dortmund gGmbH

Prof. Dr. Stefan Rohde

Direktor der Klinik für Radiologie und Neuroradiologie
Klinikum Dortmund gGmbH