TEILNAHME

Um Anmeldung bis zum 17.04.2020 wird gebeten:

Klinikum Dortmund gGmbH · AkademieDO Jutta Brockmann-Kursch jutta.brockmann-kursch@klinikumdo.de

oder online unter www.akademiedo.de/a10100



VERANSTALTUNGSDATEN

Die Veranstaltung ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der Ärztekammer Westfalen-Lippe mit 10 Fortbildungspunkten (Kategorie: C) anrechenbar.

Die Veranstaltung ist im Rahmen der DGR-Zertifizierung beantragt.

Termin

Samstag, 25. April 2020 9.00 Uhr

Veranstaltungsort

Lensing-Carrée Conference Center Silberstr. 23 (Navi) 44137 Dortmund

Teilnehmergebühren:

Mitglieder der DRG 90 € Nichtmitglieder der DRG 120 €

Veranstalter

Klinikum Dortmund gGmbH AkademieDO Beurhausstr. 40 44137 Dortmund

Wissenschaftliche Leitung Prof. Dr. med. Stefan Rohde

Klinik für Radiologie und Neuroradiologie

Wir danken folgenden Firmen für ihre Unterstützung

Bracco Imaging Deutschland GmbH	1500 €
Siemens Healthineers Deutschland	500 €

Weitere Sponsoren sind angefragt

ANFAHRT

AHRT KLINIKUM DO

Mit dem PKW

Tiefgarage Stadttheater Kuhstraße, 44137 Dortmund Mo-Do: 6.00 – 24.00 Uhr Fr-Sa: 6.00 – 1.00 Uhr

Rathaus / Stadtgarten

Hansastraße, 44137 Dortmund Mo-Sa: 6.00-23.00 Uhr Sonn- und feiertags geschlossen.

Hansaplatz / Karstadt

Hansastraße, 44137 Dortmund Mo–So: 24 Std. geöffnet

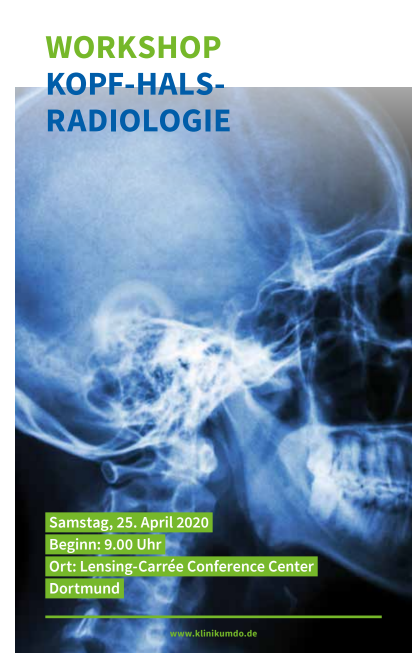
Rund um das LCC gibt es weitere Parkhäuser.

Fußweg

Vom DO-Hbf den Königswall überqueren, der Katharinenstraße geradeaus folgen, an der Petrikirche die Kampstraße und den Westenhellweg kreuzen, der Potgasse bis zum Ende folgen und links in die Silberstraße einbiegen. Fußweg vom DO-Hbf bis zum Lensing-Carrée: ca. 5 – 10 Minuten

Kontakt LCC

Birgit Schlomberg, Tel.: +49 231 9059 6101 Christian Bonefeld, Tel.: +49 231 9059 6103 E-Mail: LCC@mdhl.de www.medienhaus-lensing.de/ LCC



WORKSHOP KOPF-HALS-RADIOLOGIE



hiermit lädt die AG Kopf-Hals-Diagnostik der Deutschen Röntgengesellschaft Sie ganz herzlich zu dem ersten Workshop "Kopf-Hals-Radiologie" nach Dortmund ein!

Die Kopf-Hals-Region stellt ganz besondere Herausforderungen an die Radiologie: Auf engstem Raum finden sich viele anatomische Strukturen, die Ausgang für entzündliche oder neoplastische Krankheitsprozesse sein oder im Rahmen von Traumata verletzt werden können. Neben einer fundierten anatomischen Basis ist daher auch die Kenntnis zahlreicher pathologischer Prozesse notwendig, um die verschiedenen Befunde sicher einordnen zu können. Der Workshop richtet sich daher vor allem an junge KollegInnen in der radiologischen oder neuroradiologischen Weiterbildung. In Übersichtsreferaten werden wir Ihnen das nötige theoretische Rüstzeug für die Befundung von Kopf-Hals-Untersuchungen vermitteln und es anschließend in kleinen Gruppen anhand von klinischen Fallpräsentationen mit Ihnen üben. Sowohl die Vorträge als auch die interaktiven Gruppenübungen werden durch sehr erfahrene Kopf-Hals-Experten geleitet.

Angelehnt an die ehemaligen "Hallenser Radiologietage" von Frau Prof. Kösling, plant die AG Kopf-Hals-Diagnostik einen curricularen Aufbau des Kurses, der sich in drei Abschnitte (Mittelgesicht / Orbita – Felsenbein – Hals) gliedern wird. Begonnen wird mit dem Mittelgesicht, die ergänzenden Kurse werden dann innerhalb eines 2-Jahres-Turnus folgen.

Wir hoffen, dass dieses Programm Ihr Interesse findet und freuen uns auf einen spannenden Kurs in Dortmund!

Stefan Rohde, Dortmund Mathias Cohnen, Düsseldorf Michael Lell, Erlangen Randolf Klingebiel, Bielefeld Sönke Langner, Rostock



Samstag, 25.04.2020

Lensing-Carrée Conference Center

09.00 Uhr	Begrüßung
09.05 Uhr	Anatomie, Normvarianten, Technik S. Rohde
09.50 Uhr	Trauma M. Cohnen
10.35 Uhr	Orbita S. Langner
11.00 Uhr	Kaffeepause
11.15 Uhr	Falldiskussionen in 3 Gruppen (je 30 min) S. Rohde, S. Langner, M. Cohnen
12.45 Uhr	Mittagspause
13.30 Uhr	Entzündliche Läsionen S. Rohde
14.15 Uhr	Raumfordernde Läsionen S. Langner
14.50 Uhr	Posttherapeutische Bildgebung M. Cohnen
15.30 Uhr	Kaffeepause
15.45 Uhr	Falldiskussionen in 3 Gruppen (je 30 min) S. Rohde, S. Langner, M. Cohnen
17.15 Uhr	Abschlussdiskussion

Referenten

Prof. Dr. med. Mathias Cohnen	Institut für klinische Radiologie Rheinland Klinikum Neuss Lukaskrankenhaus
Prof. Dr. med. Sönke Langner	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Kinder- und Neuroradiologie Universtitätsmedizin Rostock
Prof. Dr. Stefan Rohde	Klinik für Radiologie und Neuroradiologie Klinikum Dortmund



www.akademiedo.de