

- Anmeldung und Informationen

- Impressum

Anmeldung

Wir bitten um verbindliche Anmeldung
per E-Mail: kinderradiologie@kliniken-koeln.de
per Fax: 0221 8907-5240

Teilnahmegebühren

Mitglieder der DEGUM (Ärzt*innen): 100 €

Nicht-Mitglieder (Ärzt*innen): 150 €

Kontoverbindung

Dr. Martin Stenzel (c/o Kinderradiologie)

Deutsche Apotheker- und Ärztekbank

IBAN: DE 93 3006 0601 0004 5504 03

BIC: DAAEDEDX

Verwendungszweck: CEUSforKids2024

Tagungsort

Maternushaus Köln

Kardinal-Frings-Str. 1-3, 50668 Köln

Anreise mit der Bahn: Köln Hauptbahnhof
(nur 10 Minuten Fußweg zum Tagungsort)

Übernachtung

N. B. Köln ist ein Austragungsort der Fußball-EM, die Hotelkontingente sind sehr begrenzt!

Organisation und Auskunft

Chefarzt-Sekretariat Kinderradiologie:

Frau Corinna Moser

E-Mail: moserc@kliniken-koeln.de

Telefon: 0221 8907-15140

Anerkennung

DEGUM-zertifiziert. Fortbildungspunkte bei der Ärztekammer Nordrhein sind beantragt.

Sponsoren

Mit freundlicher Unterstützung durch



Kinderkrankenhaus Amsterdamer Straße
Kinderradiologie

Chefarzt: Dr. med. Martin Stenzel
Amsterdamer Straße 59, 50735 Köln
Tel.: +49 221 8907-5210
kinderradiologie@kliniken-koeln.de

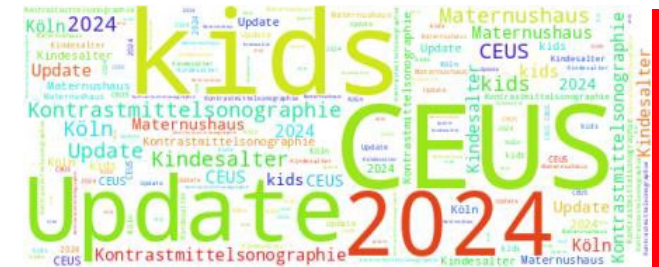
Bild: Rütten/Kliniken Köln

Kliniken der Stadt Köln gGmbH
51058 Köln
info@kliniken-koeln.de

- Amsterdamer Straße
- Holweide
- Merheim



www.kliniken-koeln.de



CEUS for kids

Kontrastmittelsonographie im Kindesalter – Update 2024

Fortbildung: 14. und 15. Juni 2024
Maternushaus Köln

www.kliniken-koeln.de

■ Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

„CEUS for kids“, die einzige deutschsprachige Fachveranstaltung, die sich explizit der Thematik „Kontrastmittelsonographie im Kindesalter“ widmet, soll 2024 wieder – mit einem Wechsel von der Saale an den Rhein – stattfinden.

Hämodynamik und Urodynamik werden in der Radiologie seit Jahrzehnten mit Hilfe von Kontrastmitteln bewertet. Die diagnostische Betreuung von Säuglingen, Kindern und Jugendlichen bildet keine Ausnahme. Die sonographische Untersuchung, als strahlenfreies Verfahren auch beim aktiven Kind äußerst gut anwendbar, bietet eine wunderbare Grundlage für eine moderne, kindgerechte bildgebende Diagnostik.

Ich lade Sie recht herzlich ein, um gemeinsam zu lernen und zu diskutieren, welche Möglichkeiten „Bubbles“ in der sonographischen Untersuchung eröffnen. Neueste Daten, Leitlinien, Risiken, Fallstricke, Bilder über Bilder, Videos - all das soll Thema sein. Natürlich geht es auch um die Chance einer kollegialen freundschaftlichen „Vernetzung“.

Eine Industrieausstellung vor Ort gibt Ihnen zudem die Gelegenheit, die neuesten Geräte auf B-Bild-, Duplex- und Kontrastmittel-darstellung zu prüfen.

Haben Sie einen spannenden, kniffligen oder lehrreichen Fall - bringen Sie ihn mit! Die Teilnehmer*innen freuen sich jetzt schon darauf.

Herzlichst,

Ihr Martin Stenzel



■ Programm

Freitag, 14.06.2024

14.00 h	Begrüßung (Stenzel)
14.15 h	„First things first“ - Geräteoptimierung (Steffgen)
15.15 h	CEUS - welche Rolle spielen die „Bubbles“? (Stoll)
16.00 h	MUS - Aufklärung und Dokumentation (Stenzel)
16.20 h	Pause
16.55 h	MUS - Vorbereitung und Technik (Mentzel)
17.15 h	MUS vs. MCU - and the winner is... (Paquet)
17.45 h	MUS - Erfahrungen aus Düsseldorf (Klee)
18.15 h	CEUS in Halle/Saale - quo vadis? (Kunze)

Samstag, 15.06.2024

09.00 h	i. v. CEUS - Aufklärung & Risiken (Mentzel)
09.30 h	CEUS beim akuten abdominellen Trauma (Stenzel)
10.00 h	VueBox analysis of contrast- enhanced ultrasound...“ (Safronova)
10.30 h	Pause
11.00 h	TCEUS - eine neue Sicht in das ZNS (Jüngert)
11.30 h	CEUS in der Kinderarztpraxis - lohnt sich das? (Möllmann)
12.00	Interaktive Fälle (Stenzel)
13.15 h	Ende (offizielles Programm)

■ Referent*innen

PD Dr. med. Jörg Jüngert

Fachbereich Pädiatrische Sonographie,
Kinder- und Jugendklinik, Uniklinikum Erlangen

Dr. med. Dirk Klee

Kinderradiologie, Institut für Diagnostische und
Interventionelle Radiologie,
Universitätsklinikum Düsseldorf

Dr. med. Christian Kunze

Abteilung Kinderradiologie, Universitätsklinik
und Poliklinik für Radiologie,
Universitätsklinikum Halle (Saale)

Prof. Dr. med. Hans-Joachim Mentzel

Sektion Kinderradiologie, Institut für
Diagnostische und Interventionelle Radiologie,
Universitätsklinikum Jena

Dr. med. Cornelia Möllmann

Kinderarztpraxis Reute, Reute

Dr. med. Stefanie Paquet

Arbeitsbereich Kinderradiologie
Medizinische Hochschule Hannover

Dr. med. Jekaterina Safronova

Department of Radiology, Rīga Stradiņš
University, Riga, LV

Ludwig Steffgen

Managing Director, Trainings-Zentrum
Ultraschall-Diagnostik, Mainleus

Dr. med. Martin Stenzel

DEGUM-Kursleiter, Abteilung Kinderradiologie,
Kinderkrankenhaus Amsterdamer Straße,
Kliniken Köln, Köln

Raymund Stoll

Fa. Bracco Imaging Deutschland GmbH,
Konstanz