

» Organisatorische Hinweise

Anmeldung/Kostenbeitrag:

- › Anmeldung ausschließlich per E-Mail an: kinderchirurgie@uk-koeln.de
Die maximale Teilnehmeranzahl beträgt 12 Personen.
- › Die Teilnahmegebühr von € 100,- (inkl. Mittagessen und gemeinsames Abendessen) ist innerhalb von 7 Tagen nach Bestätigung durch das Tagungssekretariat auf das folgende Konto zu überweisen:
Universitätsklinikum Köln (AöR)
Bank für Sozialwirtschaft Köln
BLZ 370 205 00
Konto: 815 0000
IBAN: 3702 0500 0008 1500 00
BIC: BFSWDE33XXX
Verwendungszweck: Workshop Kinderchirurgie, SON00226

Diese Veranstaltung wird unterstützt von (Bereitstellung Instrumentarium):

- › Applied Medical Deutschland GmbH, 500 €
- › cmed GmbH
- › Integra LifeSciences
- › Johnson & Johnson Medical GmbH
Ethicon, Inc., 750 €
- › Medizin Consult Vertriebsgesellschaft mbH
- › Medtronic GmbH, 800 €
- › nordiska GmbH & Co. KG

Unter der Schirmherrschaft der Akademie für Kinderchirurgie und der AG Kinderonkologie der DGKCH



Zentrum für Operative Kindermedizin



» Organisation und Kontakt

Dr. Grigore Cernaianu

Sekretariat Schwerpunkt Kinderchirurgie
Uniklinik Köln
Telefon: 0221 478-32238
Telefax: 0221 478-32241
E-Mail: kinderchirurgie@uk-koeln.de

Die
Veranstaltung
wurde durch die
Ärztammer
Nordrhein mit
19 Fortbildungs-
punkten
anerkannt



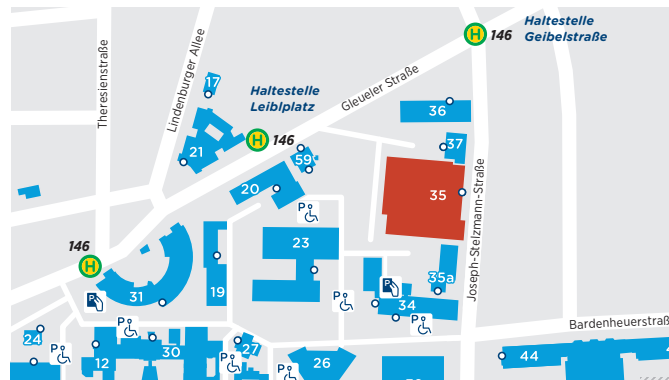
» Termine

Freitag, 20.09.2019, 09:00 - 17:00 Uhr
Samstag, 21.09.2019, 09:00 - 15:00 Uhr



» Veranstaltungsort

Uniklinik Köln
Zentrum Anatomie (Gebäude 35)
Joseph-Stelzmann-Straße 60
50931 Köln



UNIKLINIK
KÖLN

1. „Hands-on“ Workshop Onkologische Kinderchirurgie

Thorakoabdominale Zugangstechniken



Freitag, 20.09.2019
Samstag, 21.09.2019

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Resektion fortgeschrittener abdominaler und thorakaler Tumore stellt bei Kindern häufig eine chirurgische Herausforderung dar. Insbesondere bei mittellinienüberschreitenden Befunden ist eine gute Exposition von Tumor und Gefäßstrukturen entscheidend für ein optimales Operationsergebnis. Ein strukturierter, sicherer Zugang in die Körperhöhlen zu den zentralen Gefäßen ist daher für den onkologisch tätigen Kinderchirurgen von immenser Bedeutung und bei ausgedehnten Raumforderungen selbst für erfahrene Kinderchirurgen nicht immer Routine.

Wir freuen uns sehr, Ihnen mit diesem 2-tägigen Workshop an der Uniklinik Köln in Kooperation mit dem Zentrum Anatomie der Universität Köln erstmalig die Möglichkeit bieten zu können, an unfixierten Leichen komplexe chirurgische Zugangstaktiken zu den großen Gefäßen im Abdomen und Thorax durchzuführen und gemeinsam operative Strategien bei ausgedehnten Tumoren zu evaluieren. Der Einsatz von unfixierten Leichen unter Verwendung von Retraktorsystemen stellt hierbei eine besonders realistische Abbildung der Operationssituation dar.

Die Begrenzung der Teilnehmerzahl auf 12 Personen garantiert darüber hinaus ausreichende Möglichkeiten zur praktischen Übung sowie den intensiven Wissensaustausch mit allen Beteiligten.

Wir freuen uns sehr, Sie am 20. und 21. September in der Uniklinik Köln begrüßen zu dürfen.

Dr. Martin Dübbers

Dr. Grigore Cernaianu

Programm

Freitag, 20.09.2019, 09:00 - 17:00 Uhr

Zu Beginn theoretische Einweisung (Abdominelle Zugangstechniken), anschließend praktischer Teil mit Durchführung abdominaler und thorakoabdominaler Zugangstechniken an der Leiche

- › Thorakoabdominaler Zugang
- › Linksseitige mediale viszerale Rotation (Mattox)
Mobilisation linkes Kolon, Milz mit Pankreas, linke Niere, Exposition Truncus coeliacus, Arteria mesenterica superior, Nierengefäße links
- › Rechtsseitige mediale viszerale Rotation (Cattel-Braasch)
Mobilisation rechtes Kolon, Leber, Exposition von Vena cava inferior, Nierengefäße rechts, Ductus choledochus, A. hepatica, A. gastroduodenalis
- › Zugänge zur Bursa omentalis via Omentum minus und Lig. gastrocolicum
Exposition von A. hepatica communis, A. lienalis, Pfortaderkreislauf, zentrale Einmündungen der Nierenarterien und -venen in Aorta und V. cava inferior

12:00 Uhr Mittagspause

20:00 Uhr Abendessen Brauhaus zur Malzmühle

Samstag, 21.09.2019, 09:00 - 15:00 Uhr

Zu Beginn theoretische Einweisung (Thorakale Zugangstechniken), anschließend praktischer Teil mit Durchführung thorakaler Zugangstechniken an der Leiche

- › Mediane Sternotomie
- › „Clamshell“-Zugang
Quere Sternotomie und interkostale Inzision
- › „Trapdoor“-Zugang
Partielle Sternotomie mit Hautinzision supraklavikulär und interkostaler Inzision

12:00 Uhr Mittagspause

Wissenschaftliche Begleitung

Dr. Grigore Cernaianu

Oberarzt, Schwerpunkt Kinderchirurgie, Klinik für Abdominal-, Viszeral- und Tumorchirurgie, Uniklinik Köln

Dr. Martin Dübbers

Leiter Schwerpunkt Kinderchirurgie, Klinik für Abdominal-, Viszeral- und Tumorchirurgie, Uniklinik Köln

Prof. Dr. Konrad Reinshagen

Direktor der Klinik für Kinderchirurgie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Prof. Dr. Guido Seitz

Direktor der Klinik für Kinderchirurgie, Universitätsklinikum Marburg
Sprecher der AG Kinderonkologie der Deutschen Gesellschaft für Kinderchirurgie

Priv.-Doz. Dr. Reza M. Vahdad

Oberarzt, Klinik für Kinderchirurgie, Universitätsklinikum Marburg