

Referenten/Faculty

Prof. Dr. Gunter Kerst, Stuttgart

Prof. Dr. Oliver Kretschmar, Zürich

Prof. Dr. Martin Schneider, Bonn

Prof. Dr. Rainer Kozlik-Feldmann,
Hamburg

Prof. Dr. Nikolaus Haas, München

Prof. Dr. Ina Michel-Behnke, Wien

PD Dr. Harald Bertram, Hannover

Dr. Stanimir Georgiev, München

Dr. Nathalie Mini, Bonn

Dr. Erwin Kitzmüller, Wien

Organisation/Tagungsbüro

Prof. Dr. Ina Michel-Behnke, Dr. Erwin Kitzmüller
Kinderherzzentrum Wien

Abteilung für Pädiatrische Kardiologie

Universitätsklinik für Kinder- u. Jugendheilkunde

Währinger Gürtel 18-20

A-1090 Wien

Telefon: 0043-1-40400-32170

Fax: 0043-1-40400-34170

e-mail: erwin.kitzmueller@meduniwien.ac.at

e-mail: ina.michel-behnke@meduniwien.ac.at

e-mail: paedkardiologie@meduniwien.ac.at

Für die Veranstaltung ist eine
Fortbildungszertifizierung (CME)
beantragt.

Allgemeine Information

Anmeldung

Interessierte KollegInnen können sich auf der
Internetseite des Kinderherzzentrums Wien
(www.meduniwien.ac.at/kinderherzzentrum) unter
dem Link Aktuelles/10. Junior Training anmelden.

Kursgebühr

Die Kursgebühr beträgt 250€ und beinhaltet die
Tagungsunterlagen, Tagesverpflegung
(Kaffeepause, Mittagspause).

Tagungsort

Die Vorträge finden in der Universitätskinderklinik
für Kinder- und Jugendheilkunde am Campus der
Medizinischen Universität Wien (AKH) statt. Die
Hands on-Trainings erfolgen dort sowie im
Herzkatheterlabor der Abteilung Pädiatrische
Kardiologie.

Anreise

Flug: Ankunft Flughafen Schwechat - Mit S-
Bahn oder dem City-airport train (CAT) bis
Landstraße - U3 bis Westbahnhof - oder S-
Bahn bis Wien-Meidling dann jeweils -U6 bis
Michelbeuern/AKH.

Zug: Wien-Meidling-U6 bis Michelbeuern/AKH
PKW: dem Navi oder der Straßenkarte folgen
nach Allgemeines Krankenhaus Wien



10. Juniortraining

Interventionen bei angeborenen Herzfehlern



Schirmherrschaft
Deutsche Gesellschaft für
Pädiatrische Kardiologie und
Angeborene Herzfehler e. V.

20.-21. Oktober 2023
Wien, Österreich

Liebe KollegInnen !

Im Rahmen der Nachwuchsförderung veranstaltet die AG Interventionelle Kardiologie der Deutschen Gesellschaft für Pädiatrische Kardiologie im Sinne der Nachwuchsförderung auch in diesem Jahr den nunmehr 10. "Teaching Course" für Interventionen bei angeborenen Herzfehlern.

Das Kongressprogramm umfasst Grundlagen der Materialkunde und des Strahlenschutzes im Rahmen von Herzkatheteruntersuchungen und als Schwerpunkt das breite Spektrum von Interventionen bei Vitien.

Vorträge und interaktive Fallbeispiele (Voting System) vermitteln Ihnen theoretische Grundkenntnisse zur technischen Durchführung von Interventionen sowie die Wahrnehmung von Komplikationen und deren Management. Die Hands on Trainings am Modell sowie in Simulationssuites sind Kernstück des Kurses und bieten den ca. 20 KursteilnehmerInnen die Möglichkeit unter Anleitung führender Interventionisten der AG aus Deutschland, Österreich und der Schweiz praktische Erfahrungen zu sammeln.

Der Kurs richtet sich an junge KollegInnen in Weiterbildung zum Kinderkardiologen/ zur Kinderkardiologin um Ihnen den Einstieg und Fortschritt in die invasive Diagnostik und Therapie in ihren Ausbildungszentren zu erleichtern.

Wir freuen uns, Sie in Wien zu begrüßen!

Ina Michel-Behnke

Rainer Kozlik-Feldmann

Gunter Kerst

Organisation

Sprecher der AG

Freitag, 20.10.2023

8:15 Begrüßung

Wie? Womit? Weshalb?

8.30-9.15 **Material/Zugänge**, I. Michel-Behnke

9.15-10.45 **Hands on Training, incl. Strahlenschutz**

Kaffeepause

Linksobstruktionen

11.00-11.30 **Aortenklappenstenose**, G.Kerst

11.30-12.00 **Aortenisthmusstenose**, H. Bertram

12.00-13.45 **Hands on Training**

Mittagspause

Verschluss von Defekten

14.30-15.00 **Ductusverschluss**, S. Georgiev

15.00-15.30 **ASD-Verschluss**, R. Kozlik-Feldmann

15.30-17.00 **Hands on Training**

17.00-18.00 **Interaktive Fälle**

Hands on Trainings

Materialkunde / Zugänge

Angulationen für die Angiographie/

Strahlenschutz Implantation von Okkludern/

Coils am Modell Ballondilatation/

Stentimplantation am Modell

Perkutane Pulmonalklappe (Melody/Sapien)

Rashkind-Manoever am Modell

Komplikationsmanagement (Implantate bergen)

Simulations-Suites (ASD, Gefäß-interventionen)

Interventionen am 3D-Modell unter Fluoroskopie

Samstag, 21.10.2023

Rechtsostruktionen

8.30-9:00 **Pulmonalatresie/-stenose**, M. Schneider

9.00-9.30 **Pulmonalklappenersatz**, O. Kretschmar

9.30-10.45 **Hands on Training**

Kaffeepause

Gefäßinterventionen

11.00-11.30 **Pulmonalarterienaststenosen**, N. Mini

11.30-12.00 **Fisteln (PAVM, Coronar)**, E. Kitzmüller

12.00-13.30 **Hands on Training**

Mittagspause

Akutinterventionen

14.15-14.45 **Der restriktive ASD/IASstent**, N. Haas

14.45-15.15 **Ductus-Stenting**, I. Michel-Behnke

15.15-17.15 **Fallpräsentationen / Interaktive Fälle**

Eigene Fälle der Teilnehmer werden vorgestellt und in der großen Runde mit den Referenten diskutiert. Hier erfahren Sie Tips und Tricks der Faculty nach dem Motto: Puzzle the expert

Überprüfung des Lernerfolgs - im Rahmen der interaktiven Fälle

**Ende der Veranstaltung ca 17:30 Uhr
Verabschiedung**

Ausgabe der Zertifikate