

Referenten/Faculty

PD Dr. Harald Bertram, Hannover
Prof. Dr. Nikolaus Haas, München
Prof. Dr. Oliver Kretschmar, Zürich
Prof. Dr. Ina Michel-Behnke, Wien
Prof. Dr. Martin Schneider, Bonn
Prof. Dr. Rainer Kozlik-Feldmann, Hamburg
Prof. Dr. Ingo Dähnert, Leipzig
Dr. Frank Uhlemann, Stuttgart
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/8. Junior Training anmelden.

Kursgebühr

Die Kursgebühr beträgt 220€ und beinhaltet die Tagungsunterlagen, Tagesverpflegung sowie das gemeinsame Abendessen.

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 - U6 bis Michelbeuern/AKH.

Zug: Wien-Meidling-U6 bis Michelbeuern/AKH

PKW: dem Navi oder der Straßenkarte folgen

nach Allgemeines Krankenhaus Wien



8. Juniortraining

Interventionen bei angeborenen Herzfehlern



15.-16. Oktober 2021
Wien, Österreich

Liebe KollegInnen !

Im Rahmen der Nachwuchsförderung künftiger KinderkardiologInnen veranstaltet die AG Interventionelle Kardiologie der Deutschen Gesellschaft für Pädiatrische Kardiologie (DGPK) auch in diesem Jahr den nunmehr 8. "Teaching Course" für Interventionen bei angeborenen Herzfehlern.

Das Programm umfasst Grundlagen der hämodynamischen Evaluierung von Herzfehlern und als Schwerpunkt das breite Spektrum von Herzkatheterinterventionen bei Vitien sowie bei pulmonalarterieller Hypertonie und Herzinsuffizienz.

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 Simulationssuites sind Kernstück des Kurses und bieten den 15-20 KursteilnehmerInnen die Möglichkeit praktische Erfahrungen unter Anleitung führender Interventionisten der AG aus Deutschland, Österreich und der Schweiz zu sammeln.

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

Gesetzliche Schutzmaßnahmen im Rahmen der evtl. anhaltenden Corona-Pandemie sind abgesprochen, und werden vorgehalten.

Wir freuen uns, Sie in Wien zu begrüßen!

Ina Michel-Behnke

Frank Uhlemann

Rainer Kozlik- Feldmann

Organisation

Sprecher der AG

Freitag, 15.10.2021

8:15 Begrüßung

Wie? Womit? Weshalb?

8:30-9:15 **Material/Zugänge**, I. Michel-Behnke

9.15-9.45 **Hämodynamik v. Vitien**, E. Kitzmüller

9.45-10.50 **Hands on Training, incl. Strahlenschutz**

Kaffeepause

Linksobstruktionen

11.05-11.35 **Aortenklappenstenose**, F. Uhlemann

11.35-12.05 **Aortenisthmusstenose**, H. Bertram

12.05-13.40 **Hands on Training**

Mittagspause

Verschluss von Defekten

14.30-15.00 **Ductusverschluss**, R. Kozlik-Feldmann

15.00-15.30 **ASD-Verschluss**, I. Dähnert

15.30-16.50 **Hands on Training**

17:00-18:00 **Interaktive Fälle**

Hands on Trainings

Materialkunde / Hämodynamische Berechnungen
Angulationen für die Angiographie/Strahlenschutz
Implantation von Okkludern/Coils am Modell
Ballondilatation/Stentimplantation am Modell
Perkutane Pulmonalklappe (Melody/Sapient)
Rashkind-Manoever am Modell
Komplikationsmanagement (Bergung v. Implantaten)
Hybrid-Eingriffe am Tiermodell (VSD, RVOT-Stent)
Simulations-Suites (ASD, Gefäß-interventionen)
Ductusstenting – HLHS-Modell (Materialise)

Gemeinsames Abendessen

Samstag, 16.10.2021

PAH/Herzinsuffizienz/Hybrid

8:30-9:00 **Interventionen bei PH, PAH, Herzinsuffizienz**, N. Haas

9.00-9.30 **Hybridinterventionen**, M. Schneider

9.30-10.45 **Hands on Training**

Kaffeepause

Rechtsobstruktionen

11.00-11.30 **Pulmonalklappenstenose/-insuffizienz**, N. Haas

11.30-12.00 **Pulmonalatresie/-arterienstenose**, O.Kretschmar

12.00-13.30 **Hands on Training**

Mittagspause

Akutinterventionen

14.10-14.25 **Der restriktive ASD**, I. Dähnert

14.25-14.50 **Der stenotische Ductus**, I. Michel-Behnke

15.30-16.45 **Hands on Training**

16:45-17:15 **Interaktive Fälle**

Puzzle the Expert

Die Referenten stellen sich während des gesamten Kurses den Fragen der Teilnehmer.

Eigene Fälle können vorgestellt/diskutiert werden.

Tips und Tricks der Faculty

Überprüfung des Lernerfolgs - im Rahmen der interaktiven Fälle

Verabschiedung

Ausgabe der Zertifikate

(ca. 17:30)