

PÄDIATRISCHE KARDIOLOGIE – WEITERBILDUNGS-WEEKEND PROGRAMM

Für Assistenzärztinnen und Assistenzärzte in der Weiterbildung zur Fachärztin/zum Facharzt Kinder- und Jugendmedizin
Freitag, 13. September 2024 bis Samstag, 14. September 2024

Liebe Kolleginnen und Kollegen

In diesem interaktiven Weiterbildungskurs werden die häufigsten angeborenen Herzfehler, erworbenen Herzerkrankungen und Herzrhythmusstörungen vom Neugeborenen- bis zum Adoleszentenalter gemeinsam erarbeitet und diskutiert.

Um die Zeit für Diskussion, Austausch, Reflexion und Feedback zu optimieren, beschränken wir uns auf allgemein wichtige und alltagsspezifische Themen, die in Gruppenarbeiten, einem Quiz und einem Parcours in Teamarbeit bearbeitet werden.

Um die Zeit für Diskussion, Austausch, Reflexion und Feedback zu optimieren, setzen wir das didaktische Konzept des «Flipped Classrooms» ein. Theoretische Voraussetzungen und relevante Grundkenntnisse eignen sich die Teilnehmenden im selbstständigen Studium von wissenschaftlichen Artikeln und Informationsvideos vorab an – der Zugang zum Allergie Online Campus, in dem die Vorbereitungsaktivitäten stattfinden, wird ca. drei Wochen vor der WB kommuniziert.

Programm und Kursvorbereitung

Kursvorbereitung – verschiedene Videos und Artikel zu folgenden Themen

- Herzfehler – Gesundes Herz, TOF, HLHS – einfach erklärt
- Normales pädiatrisches EKG
- Arrhythmien
- Pädiatrische Notfallsituationen (Thoraxschmerzen, Synkope)
- Angeborene Fehlbildungen des Herzens – Übersichtsartikel
- Das zyanotische Kind (2009)
- Herzinsuffizienz im Kindesalter (2015)
- Nachsorge bei Kindern mit angeborenen Herzfehlern (2016)
- POx-Screening in der Schweiz (Update 2019)
- Synkopen im Kindes- und Jugendalter (2015)

Freitag

09.30–10.00	Eintreffen der Teilnehmenden, Erfrischungsgetränke, Kaffee ...		Medizincampus Davos Wolfgang
10.00–10.20	Willkommen, Begrüssung Vorstellungsrunde & Erwartungen		Angela Oxenius, Dominik Stambach, Ricarda Hopp
10.20–11.00	Das pädiatrische EKG – Grundlagen	Präsentation	Dominik Stambach
11.00–12.30	Auswertung eines pädiatrischen EKGs <small>inkl ad-hoc-Pausen</small>	Workshop in 3 bis 4 Gruppen	Alle
12.30–13.30	Lunch vor Ort		
13.30–14.30	Herzfehler – systematische Übersicht		Alle
14.30–16.30	Herzfehler, Herzerkrankungen, Herzrhythmusstörungen <small>inkl ad-hoc-Pausen</small>	Diskussion von Fallvignetten im Plenum	Alle
16.30–17.00	Kurze Pause		
17.00–17.45	Herzgeräusche/Systolikum – Auskultations-WS		Dominik Stambach
17.45–18.00	Zusammenfassung und Reflektion Tag 1		
ab 19.00	Apéro und gemeinsames Dinner im ALPINE INN		

Samstag

08.45–11.15	Fitnessstraining für pädiatrische Notfälle in Spital und Praxis <small>inkl ad-hoc-Pausen</small>	Parcours mit 6 Stationen in 3er/4er Gruppen	Alle
11.15–11.30	Offene Fragen, Take-Home Messages Feedback und Evaluation, Verabschiedung		Alle
11.30	Lunch-sandwiches-to-go & Ende Cardio-WB-Weekend		

Lernziele (Learning Outcomes)

Nach Absolvierung dieses Kardio-WB-Weekends sind die Teilnehmenden in der Lage,

- Häufige angeborene Herzfehler zu beschreiben sowie mögliche Therapieansätze und Verläufe zu erläutern.
- Im Kindesalter erworbene Herz-Erkrankungen zu erklären und deren Therapieoptionen zu diskutieren.
- Pädiatrische EKGs auszuwerten und altersabhängige Normen zu benutzen resp. zu nennen, wo Normwerte zu finden sind.
- Die wichtigsten pädiatrischen Herzrhythmusstörungen zu beschreiben.
- Syndromale Erkrankungen zu nennen und deren typischen kardialen Fehlbildungen aufzulisten.
- Die häufigsten kardial eingesetzten Medikamente zu nennen.

Optionale Literatur, Homepages und Videos für Interessierte zu folgenden Themen (PDFs später, separat erhältlich)

- Herzfehler-Ops – VSD, TOF, Norwood I, Norwood II, Fontan
- Angeborene Fehlbildungen des Herzens
- EKG – Interpretation bei Kindern (Leitfaden)
- Synkopen im Kindes- und Jugendalter
- Wenn Kinderherzen Rasen

Kursleitung/Moderation

Dr. med. Angela Oxenius

Universitäts-Kinderspital Zürich (angela.oxenius@kispi.uzh.ch)

Dr. med. Ricarda Hoop

Kantonsspital Graubünden (ricarda.hoop@ksgr.ch)

Dr. med. Dominik Stambach

Ostschweizer Kinderspital St. Gallen (dominik.stambach@kispisg.ch)

Information, Kosten

Das Forschungs- und Bildungsnetzwerk CK-CARE übernimmt einen Teil der Kosten. Somit kann diese Weiterbildung ohne Industriesponsoring durchgeführt werden. Im Unkostenbeitrag von CHF 100.00 sind Teilnahmegebühr, eine Übernachtung, Verpflegung sowie Schutzmasken für alle Teilnehmenden inbegriffen. Die Reise erfolgt individuell auf eigene Kosten.

Seminarort: Medizincampus Davos (Räume Jakobshorn und Schwarzhorn), 7265 Davos Wolfgang (www.campus-davos.ch)

Übernachtung im Hotel ALPINE INN, Promenade 116, 7260 Davos Dorf

Kontakt: CK-CARE (info@ck-care.ch), Tel. 081 410 1300

Alina Völkening, Edu (edu@ck-care.ch)

Credits: Die Schweizerische Gesellschaft für Pädiatrie anerkennt dieses WB-WE als pädiatrische Kernfortbildung mit 10 Credits.

Bitte so bald als möglich anmelden – die Online-Registrierung finden Sie auf <https://ck-care.ch/bildungsaktivitaeten/>

MEDIZINCAMPUS DAVOS – ein Campus für Therapie, Forschung und Edukation in den Bereichen Allergie, Asthma und Kardiologie. Die eigenständigen Partner CK-CARE, HGK (Hochgebirgsklinik), SIAF (Schweizerisches Institut für Allergie- und Asthmaforschung) und Cardio-CARE AG setzen mit dem Aufbau eines weltweit einmaligen Zentrums in diesem Bereich einen Meilenstein.

CK-CARE, Christine Kühne – Center for Allergy Research and Education, ist ein Programm der Kühne-Stiftung ohne kommerzielles Interesse und frei von Industriesponsoring. Edukation ist, neben der Forschung, unser zweiter wichtiger Tätigkeitsbereich. Mit bedarfsgerechten und lernenden-zentrierten Edukationsaktivitäten tragen wir aktiv zu einem verbesserten Patientenmanagement bei.

