

Wahlveranstaltung - Pädiatrie

CUB Nr.: 2126	Angeborene Herzfehler
Ort	Deutsches Herzzentrum Berlin, Weißer Saal, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin
Zeit	Jeden 2. Mittwoch im Monat, 17.00 – 18.30 Uhr
Beginn	fortlaufend
Verantwortlich	Prof. Dr. med. Felix Berger PD Dr. med. Katharina Schmitt
Kommentar	Die Veranstaltung ist von der Berliner Ärztekammer mit zwei Punkten zertifiziert. Rückfragen unter 4593-2800, Wechselnde Themen, genaues Thema bitte im Intranet unter http://www.dhzb.de/angeborene_herzfehler/ in Erfahrung bringen
Empfehlung zur Vorbereitung	

CUB Nr.: 2228	Echokardiographie des normalen Herzens
Ort	Deutsches Herzzentrum Berlin, Ambulanz für Angeborene Herzfehler und Kinderkardiologie, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin
Zeit	Jeden 1. Freitag im Monat, 16.00 – 17.30 Uhr
Beginn	Nach vorheriger Anmeldung unter schultz@dhzb.de
Verantwortlich	Prof. Dr. med. Felix Berger PD Dr. med. Katharina Schmitt Dr. Lisa-Marie Rosenthal Dr. Constanze Pfitzer
Kommentar	
Empfehlung zur Vorbereitung	

CUB Nr.: 2256	Auskultation angeborener Herzfehler im Kindes- und Erwachsenenalter
Ort	Deutsches Herzzentrum Berlin, Station H4, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin
Zeit	Jeden 3. Freitag im Monat, 14.30 – 16.00 Uhr
Beginn	Nach vorheriger Anmeldung unter schultz@dhzb.de
Verantwortlich	Prof. Dr. med. Felix Berger PD Dr. med. Katharina Schmitt Dr. Lisa-Marie Rosenthal Dr. Constanze Pfitzer
Kommentar	Bitte Stethoskop und Kittel mitbringen
Empfehlung zur Vorbereitung	

CUB Nr.: 2284 Herzkatherterdiagnostik und –intervention bei angeborenen Herzfehlern	
Ort	Deutsches Herzzentrum Berlin, Herzkatheterlabor II, 13353 Berlin, Augustenburger Platz 1
Zeit	14-tägig mittwochs 15:00 bis 16:30 Uhr
Beginn	Nach vorheriger Anmeldung unter schultz@dhzb.de
Verantwortlich	Prof. Dr. med. Felix Berger PD Dr. med. Stephan Schubert
Kommentar	Fallorientierte Einführung in die hämodynamische und angiographische Herzkatheterdiagnostik sowie in die interventionellen Möglichkeiten zur Therapie angeborener Herzfehler.
Empfehlung zur Vorbereitung	