

## Kardiologie

<b>CUB Nr.: 2126      Angeborene Herzfehler</b>	
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 <a href="http://www.dhzb.de/angeborene_herzfehler/">http://www.dhzb.de/angeborene_herzfehler/</a> in Erfahrung bringen
Empfehlung zur Vorbereitung	

<b>CUB Nr.: 2228      Echokardiographie des normalen Herzens</b>	
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 <a href="mailto:schultz@dhzb.de">schultz@dhzb.de</a>
Verantwortlich	Prof. Dr. med. Felix Berger Dr. med. Oliver Miera PD Dr. med. Johannes Nordmeyer PD Dr. med. Katharina Schmitt PD Dr. med. Stephan Schubert
Kommentar	
Empfehlung zur Vorbereitung	

<b>CUB Nr.: 2256      Auskultation angeborener Herzfehler im Kindes- und Erwachsenenalter</b>	
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 <a href="mailto:schultz@dhzb.de">schultz@dhzb.de</a>
Verantwortlich	Prof. Dr. med. Felix Berger PD Dr. med. Johannes Nordmeyer PD Dr. med. Stanislav Ovrutskiy PD Dr. med. Katharina Schmitt PD Dr. med. Stephan Schubert
Kommentar	Bitte Stethoskop und Kittel mitbringen
Empfehlung zur Vorbereitung	

<b>CUB Nr.: 2284      Herzkatheterdiagnostik und –interventionen bei angeborenen Herzfehlern</b>	
Ort	Deutsches Herzzentrum Berlin, Herzkatheterlabor II, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin,

Zeit	14-tägig mittwochs 15:00 bis 16:30 Uhr
Beginn	Nach vorheriger Anmeldung unter <a href="mailto:schultz@dhzb.de">schultz@dhzb.de</a>
Verantwortlich	Prof. Dr. med. Felix Berger Dr. med. Björn Peters PD Dr. med. Katharina Schmitt 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	