

Programm

Kardiologie Refresher Dresden

23. Mai - 25. Mai 2024

Donnerstag 23.05.2024

08:00 **Registrierung Block A**

08:25 **Begrüßung**

Block A

Block A - Herzinsuffizienz

08:30	Akute Herzinsuffizienz und kardiogener Schock	<i>Prof. Dr. med. F. Heinzel</i>
09:00	Chronische Herzinsuffizienz	<i>Dr. med. H. Martin</i>
09:30	Therapieoptionen bei schwerer Herzinsuffizienz	<i>Priv.-Doz. Dr. med. habil. M. Wilbring</i>
10:00	Pause	
10:30	Implementierung von Herzinsuffizienz-Netzwerk und Telemedizin	<i>Dr. med. C. Axthelm</i>
11:00	Kardiologische Behandlungsstrategien bei Diabetikern	<i>Prof. Dr. med. F. Heinzel</i>
11:30	Kardiorenale Therapiestrategien	<i>Prof. Dr. med. F. Heinzel</i>
12:05	Ende Block A	

12:05 Mittagspause

12:30 **Registrierung Block B**

Block B

13:00 **Beginn Block B**

Block B - Arrhythmien I / Gefäße

13:00	Kardiogenetik	<i>Prof. Dr. med. B. Gerull</i>
13:30	Schmalkomplextachykardien	<i>Priv.-Doz. Dr. med. habil. T. Gaspar</i>
14:00	Breitkomplextachykardien und ventrikuläre Extrasystolen	<i>Priv.-Doz. Dr. med. habil. T. Gaspar</i>
14:30	Pause	
15:00	Arterielle Hypertonie	<i>Dr. med. H. Palisch</i>
15:30	Aortenerkrankungen	<i>Dr. med. S. Ludwig</i>
16:00	Gefäßstatus und angiologische Blickdiagnosen	<i>Dr. med. C. Stelzner</i>
16:30	Ende Block B	

Programm

Kardiologie Refresher Dresden

23. Mai - 25. Mai 2024

Freitag 24.05.2024

08:00 Registrierung Block C

Block C

08:30 Beginn Block C

Block C - KHK und Klappenvitien

08:30	Herzerkrankungen bei Frauen - was ist zu beachten?	<i>PD Dr.in med. U. Seeland</i>
09:00	Chronische koronare Herzerkrankung und Ischämiediagnostik	<i>Prof. Dr. med. habil. S. Schön</i>
09:30	Blickdiagnosen im Herzkatheterlabor	<i>Prof. Dr. med. habil. G. Simonis</i>
10:00	Pause	
10:30	Mitralklappenvitium - Zufallsbefund, Ursache oder Folge einer Herzinsuffizienz	<i>Dr. med. H. Martin</i>
11:00	Aortenklappenstenose und Trikuspidalklappeninsuffizienz - wo stehen wir?	<i>Prof. Dr. med. habil. A. Linke</i>
11:30	Herzchirurgische Indikationen	<i>Priv.-Doz. Dr. med. habil. M. Wilbring</i>
12:05	Ende Block C Ende des zertifizierten Programms	
12:10	Amyloidose - eine seltene Erkrankung oder doch nur unterdiagnostiziert?	<i>Dr. E. Winzer</i>
12:35	Ende	

12:35 Mittagspause

13:00 Registrierung Block D

Block D

13:30 Beginn Block D | Beginn des zertifizierten Programms

Block D - Besondere Aspekte / Arrhythmien II

13:30	Akutes Koronarsyndrom und Differentialdiagnosen Thoraxschmerz	<i>PD Dr. med. T. Trippel</i>
14:00	Schlaf, Atmung und kardiovaskuläres Risiko	<i>Prof. Dr. O. Oldenburg</i>
14:30	Vorhofflimmern - Screening, Diagnose und Antikoagulation	<i>Prof. Dr. med. F. Heinzel</i>
15:00	Pause	
15:30	Vorhofflimmern - Symptomkontrolle und Komorbiditäten	<i>Prof. Dr. med. F. Heinzel</i>
16:00	Synkope - fokussierte Diagnostik und Management	<i>Priv. Doz. Dr. med. F. Hohendanner</i>
16:30	EKG - wichtige Differentialdiagnosen	<i>Priv. Doz. Dr. med. F. Hohendanner</i>
17:00	Ende Block D	

Programm

Kardiologie Refresher Dresden

23. Mai - 25. Mai 2024

Samstag 25.05.2024

08:00 **Registrierung Block E**

Block E

08:30 **Beginn Block E**

Block E - Das rechte Herz, Lipide, Bildgebung und Gerätetherapie

08:30	Lungenembolie und invasive Hämodynamik	<i>Univ.-Prof. Dr. med. S. Rosenkranz</i>
09:00	Pulmonale Hypertonie und Rechtsherzinsuffizienz	<i>Univ.-Prof. Dr. med. S. Rosenkranz</i>
09:30	Lipidsenker - Leitlinien und Trends	<i>Priv. Doz. Dr. med. habil. S. Fischer</i>
10:00	Blickdiagnosen CT und MRT	<i>Dr. med. C. Christl</i>
10:30	Pause	
11:00	Bradykardien, Schrittmachertherapie und -Nachsorge	<i>Priv. Doz. Dr. F. Blaschke</i>
11:30	Gerätetherapie und Herzinsuffizienz	<i>Priv. Doz. Dr. F. Blaschke</i>
12:05	Ende Block E	

12:05 Mittagspause

12:30 **Registrierung Block F**

Block F

13:00 **Beginn Block F**

Block F - Herzmuskelerkrankungen / Echo

13:00	Kardiomyopathie	<i>Priv.-Doz. Dr. med. F. Escher</i>
13:30	Perikarditis und Myokarditis	<i>Priv.-Doz. Dr. med. F. Escher</i>
14:00	Endokarditis – Leitlinien und Praxis	<i>Priv.-Doz. Dr. med. S. de Waha</i>
14:30	Pause	
15:00	Speichererkrankungen mit Herzbeteiligung	<i>Prof. Dr. F. Knebel</i>
15:45	Echokardiographische Blickdiagnosen	<i>Prof. Dr. F. Knebel</i>
16:30	Ende Block F	

Programm

Kardiologie Refresher Dresden

23. Mai - 25. Mai 2024

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Frank Heinzl

Städtisches Klinikum Dresden - 2. Medizinische Klinik Angiologie und Kardiologie

Referierende

Block A - Herzinsuffizienz

Prof. Dr. med. Frank Heinzl, Städtisches Klinikum Dresden - 2. Medizinische Klinik Angiologie und Kardiologie

Dr. med. Hilmar Martin, Städtisches Klinikum Dresden - 2. Medizinische Klinik Angiologie und Kardiologie

Priv.-Doz. Dr. med. habil. Manuel Wilbring, Herzzentrum Dresden

Dr. med. Christoph Axthelm, Cardiologicum Dresden

Block B - Arrhythmien I / Gefäße

Prof. Dr. med. Brenda Gerull, Uni-versitätsklinikum Würzburg - Deutsches Herzzentrum für Herzinsuffizienz

Priv.-Doz. Dr. med. habil. Thomas Gaspar, Herzzentrum Dresden

Dr. med. Holger Palisch, Städtisches Klinikum Dresden - 2. Medizinische Klinik Angiologie und Kardiologie

Dr. med. Stefan Ludwig, Städtisches Klinikum Dresden - 2. Medizinische Klinik Angiologie und Kardiologie

Dr. med. Christian Stelzner, Städtisches Klinikum Dresden - 2. Medizinische Klinik Angiologie und Kardiologie

Block C - KHK und Klappenvitien

PD Dr.in med. Ute Seeland, Charité-Universitätsmedizin Berlin - Campus Charité Mitte (CCM) - Institut für Sozialmedizin, Epidemiologie und Gesundheitsökonomie

Prof. Dr. med. habil. Steffen Schön, Helios Klinikum Pirna - Klinik für Innere Medizin II

Prof. Dr. med. habil. Gregor Simonis, MVZ Praxisklinik Herz und Gefäße in Trägerschaft der MVZ-Trägersgesellschaft Dresden-Neustadt mbH

Dr. med. Hilmar Martin, Städtisches Klinikum Dresden - 2. Medizinische Klinik Angiologie und Kardiologie

Prof. Dr. med. habil. Axel Linke, Herzzentrum Dresden

Priv.-Doz. Dr. med. habil. Manuel Wilbring, Herzzentrum Dresden

Block D - Besondere Aspekte / Arrhythmien II

PD Dr. med. Tobias Trippel, Charité-Universitätsmedizin Berlin - Campus Virchow-Klinikum (CVK) - Medizinische Klinik m. S. Kardiologie

Prof. Dr. Olaf Oldenburg, Clemenshospital - Klinik für Kardiologie

Prof. Dr. med. Frank Heinzl, Städtisches Klinikum Dresden - 2. Medizinische Klinik Angiologie und Kardiologie

Priv. Doz. Dr. med. Felix Hohendanner, Charité-Universitätsmedizin Berlin - Campus Virchow-Klinikum (CVK) - Medizinische Klinik m. S. Kardiologie

Block E - Das rechte Herz, Lipide, Bildgebung und Gerätetherapie

Univ.-Prof. Dr. med. Stephan Rosenkranz, Uniklinik Köln - Klinik III für Innere Medizin

Priv. Doz. Dr. med. habil. Sabine Fischer, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden - Medizinische Klinik III

Dr. med. Carolin Christl, Städtisches Klinikum Dresden - Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie

Programm

Kardiologie Refresher Dresden

23. Mai - 25. Mai 2024

Priv. Doz. Dr. Florian Blaschke, Charité-Universitätsmedizin Berlin - Campus Virchow-Klinikum (CVK) - Medizinische Klinik m. S. Kardiologie

Block F - Herzmuskelerkrankungen / Echo

Priv.-Doz. Dr. med. Felicitas Escher, Charité-Universitätsmedizin Berlin - Campus Benjamin Franklin (CBF) - Klinik für Kardiologie

Priv.-Doz. Dr. med. Suzanne de Waha, Herzzentrum Leipzig

Prof. Dr. Fabian Knebel, Sana Klinikum Lichtenberg - Klinik für Innere Medizin II: Schwerpunkt Kardiologie

Symposiumsreferierende

Dr. Ephraim Winzer, Herzzentrum Leipzig

Veranstaltungsort:

Pullman Hotel Dresden Newa
Prager Straße 2c
01069 Dresden

Veranstalter:

FOMF GmbH - Forum für medizinische Fortbildung
Elisabethenstraße 1
65719 Hofheim
+49 (0) 6192 47072 00
info@fomf.de

Sponsoring:

Pfizer Pharma GmbH: 11.970 €

Nennung als Sponsor auf der Homepage und auf diversen Flyern und ein Symposium.

Der Sponsor hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referenten, Inhalte und Präsentationsformate.

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG: 1.600 €

Nennung als Sponsor auf der Homepage und auf diversen Flyern und einen Informationsstand.

Der Sponsor hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referenten, Inhalte und Präsentationsformate.