



1 Funktionsgebäude 1	6 Funktionsgebäude 6	11 Bettenhaus 1
2 Funktionsgebäude 2	7 Funktionsgebäude 7	12 Komplement
3 Funktionsgebäude 3	8 Funktionaltrakt	13 Bettenhaus 2
4 Funktionsgebäude 4	9 Modulbau	
5 Funktionsgebäude 5	10 Funktionsgebäude 10	

Veranstaltungsort:

Universitätsklinikum Halle (Saale)
Hörsaal 3-4, Funktionsgebäude 6
Ernst-Grube Str. 40
06120 Halle

Koordination:

PD Dr. Christoph Raspé
Universitätsklinikum Halle (Saale)
Universitätsklinik für Anästhesiologie und
Operative Intensivmedizin
Ernst-Grube-Straße 40
06120 Halle

Zertifizierung:

Bei der Ärztekammer Sachsen-Anhalt beantragt.

Sponsoren:

Wir bedanken uns bei unseren Sponsoring-Partnern für die freundliche Unterstützung.

Industrierausstellung:

In den Pausen der Veranstaltung besteht die Gelegenheit zum Besuch der Industrierausstellung.

Die Teilnahme ist kostenfrei!

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Fortbildungsreihe
des Herzzentrums des
Universitätsklinikums
Halle (Saale)

Update peri-interventionelle Echokardiographie



Samstag, 01. Februar 2014, 09.00 Uhr



UKH

Universitätsklinikum
Halle (Saale)

Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie zum „Update peri-interventionelle Echokardiographie“ des Herzzentrum des Universitätsklinikum Halle (Saale) einladen zu können.

Die peri-interventionelle echokardiographische Diagnostik kritisch kranker Patienten stellt immer wieder hohe Ansprüche an uns als Ärzte. Die zunehmende Komplexität von Behandlungsprozeduren sowie die zur Verfügung stehenden technischen Neuerungen erfordern neben einem breiten allgemeinen echokardiographischen Basiswissen auch tiefgehende Kenntnisse über die speziellen prozedspezifischen Besonderheiten und Anforderungen an die Echokardiographie. Die echokardiographische Bildgebung befindet sich seit Jahren im Wandel.

Im Rahmen dieses Updates wollen wir Ihnen einen umfassenden Überblick über die wichtigsten Aspekte in der per-interventionellen echokardiographischen Behandlung kritisch kranker Patienten geben. Wir freuen uns sehr, dass wir eine große Zahl von ausgewiesenen Spezialisten als Referenten für unseren Kurs gewinnen konnten.

Wir freuen uns auf ihr Kommen und hoffen, Sie in Halle an der Saale begrüßen zu dürfen.

PD Dr. C. Raspé
PD Dr. S. Gielen
Dr. H. Bushnaq

Prof. Dr. K. Werdan
Prof. Dr. R.-E. Silber
Prof. Dr. M. Bucher

Programm

09.00 bis 10.00 Uhr

Beurteilung der links-/rechtsventrikulären Pumpfunktion

Dr. Schmidt

10.00 bis 11.00 Uhr

TEE bei TAVI

10.00 bis 10.30 Uhr: Vortrag (Mukherjee)

10.30 bis 10.40 Uhr: Diskussion (Raspé)

10.40 bis 11.00 Uhr: Case in the box (Bushnaq)

Kaffeepause

11.30 bis 12.30 Uhr

Grundprinzipien der 3-D Echokardiographie

Dr. Nuding

12.30 bis 13.30

TEE bei Mitra-Clip Prozeduren

12.30 bis 13.00 Uhr: Vortrag (Ender)

13.00 bis 13.10 Uhr: Diskussion (Raspé)

13.10 bis 13.30 Uhr: Case in the box (Nuding)

Mittagspause

14.00 bis 15.00 Uhr

TEE in der Mitralklappenchirurgie

14.00 bis 14.30 Uhr: Vortrag (Ender)

14.30 bis 14.40 Uhr: Diskussion (Raspé)

14.40 bis 15.00 Uhr: Case in the box (Groß)

15.00 bis 16.00 Uhr

TEE bei Kunstherzen

15.00 bis 15.30 Uhr: Vortrag (Meyer-Jark)

15.30 bis 15.40 Uhr: Diskussion (Raspé)

15.40 bis 16.00 Uhr: Case in the box (Krause)

Referenten

Dr. Hasan Bushnaq

Oberarzt, Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie, UKH

PD Dr. Jörg Ender

Direktor, Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Herzzentrum, Universität Leipzig

Dr. Ines Groß

Universitätsklinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin, UKH

Dr. René Krause

Universitätsklinik für Herz- und Thoraxchirurgie, UKH

Dr. Ties Meyer-Jark

Oberarzt, Institut für Anästhesiologie, Herz- und Diabeteszentrum Nordrhein-Westfalen, Universitätsklinik der Ruhr-Universität Bochum, Bad Oeynhausen

Dr. Chirojit Mukherjee

Oberarzt, Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Herzzentrum, Universität Leipzig

Dr. Sebastian Nuding

Universitätsklinik für Innere Medizin III, UKH

PD Dr. Christoph Raspé

Oberarzt, Universitätsklinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin, UKH

PD Dr. Christoph Schmidt

Oberarzt, Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin und Schmerztherapie, UKM