

REFERENTEN

BERNHARD BACHER

Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin,
Landeskrankenhaus Amstetten

EVA BASE

Klinische Abteilung für Herz-, Thorax-,
Gefäßanästhesie und Intensivmedizin,
Med. Universität Wien

BEATRICE BIRKENBERG

Klinische Abteilung für Herz-, Thorax-,
Gefäßanästhesie und Intensivmedizin,
Med. Universität Wien

NIKOLAUS HEINRICH

Klinische Abteilung für Herz-, Thorax-,
Gefäßanästhesie und Intensivmedizin,
Med. Universität Wien

ANETTE HORNYKEWYCZ

Abteilung für Anästhesie, allgem. Intensivmedizin und
Schmerztherapie mit Ambulanz, Wilhelminenspital Wien

STEPHAN HORNYKEWYCZ

Klinische Abteilung für Herz-, Thorax-,
Gefäßanästhesie und Intensivmedizin,
Med. Universität Wien

HERBERT KOINIG

Abteilung für Anästhesie und Intensivmedizin,
Universitätsklinikum Krems

BRUNO MORA

Klinische Abteilung für Herz-, Thorax-,
Gefäßanästhesie und Intensivmedizin,
Med. Universität Wien

ELISABETH SCHERMER

Univ. Klinik f. Pädiatrie III,
Med. Universität Innsbruck

WIR DANKEN DEN FIRMAN FÜR IHRE
FREUNDLICHE UNTERSTÜTZUNG:



PROGRAMM KURS TEIL II PERIOPERATIVE ECHOKARDIOGRAPHIE & SONOGRAPHIE

18.-20. OKTOBER 2018
SEMINARHOTEL
SCHLOSS HERNSTEIN



VERANSTALTER:

Arbeitsgruppe für Echokardiografie in Anästhesie, Intensivmedizin und Notfallmedizin
Klinische Abteilung für Herz-Thorax-Gefäßchirurgie, Anästhesie & Intensivmedizin, Med. Universität Wien
Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Landeskrankenhaus Amstetten
Abteilung für Anästhesie und Intensivmedizin, Universitätsklinikum Krems

DONNERSTAG, 18.10. 2018

10:00–10:30	Begrüßung und Kursüberblick	E. Base
10:30–11:00	Wiederholung Standardschnitte	B. Bacher
11:00–11:30	Das 28 TEE Schnittebenenmodell – Teil 2	A. Hornykewycz
11:30–11:45	PAUSE	
11:45–12:30	Hämodynamische Berechnungen in der Echokardiographie	S. Hornykewycz
12:30–14:00	MITTAGESSEN	
14:00–14:30	Fallbeispiele Hämodynamik	S. Hornykewycz
14:30–16:00	Wet Lab Focus Klappenanatomie	B. Bacher, H. Koinig, B. Mora
16:00–16:15	PAUSE	
16:15–18:15	Praktische Übungen* • TTE an Modellen • Befundungsworkshop • Simulatortraining *in Kleingruppen alternierend	B. Bacher, E. Base, B. Birkenberg, N. Heinrich, A. Hornykewycz, S. Hornykewycz, H. Koinig, B. Mora

FREITAG, 19.10. 2018

08:30–09:30	Aortenklappenvitien	E. Base
09:30–10:30	Mitralklappenvitien	H. Koinig
10:30–10:45	PAUSE	
10:45–11:30	Rechtsherzklappenvitien	N. Heinrich
11:30–12:00	Klappenprothesen	H. Koinig
12:00–13:30	MITTAGESSEN	
13:30–14:30	Kongenitale Vitien	E. Schermer
14:30–15:30	Moderne Techniken in der Echokardiographie (Gewebedoppler, 2D-Strain, 3D-Echo)	B. Bacher, B. Mora
15:30–16:00	PAUSE	
16:00–18:30	Praktische Übungen* • TTE an Modellen • Befundungsworkshop • Simulatortraining *in Kleingruppen alternierend	B. Bacher, E. Base, B. Birkenberg, N. Heinrich, A. Hornykewycz, S. Hornykewycz, H. Koinig, B. Mora

SAMSTAG, 20.10. 2018

08:30–09:30	Diastolische Ventrikelfunktion	N. Heinrich
09:30–10:15	Endokarditis	H. Koinig
10:15–10:30	PAUSE	
10:30–12:30	Praktische Übungen* • TTE an Modellen • Befundungsworkshop (kompletter TEE Befund) • TEE Simulatortraining *in Kleingruppen alternierend	B. Bacher, E. Base, B. Birkenberg, N. Heinrich, A. Hornykewycz, S. Hornykewycz, H. Koinig, B. Mora
12:30–13:45	MITTAGESSEN	
13:45–14:15	Perikarderkrankungen	B. Birkenberg
14:15–14:45	Aorta: Atheromatose, Aneurysma, Dissektion	B. Mora
14:45–15:00	PAUSE	
15:00–15:30	Der rechte Ventrikel – Funktionsbeurteilung	B. Bacher
15:30–16:00	Ausblick auf die Zertifizierung	B. Bacher
16:00	KURSENDE	

