

REFERENTEN

BERNHARD BACHER

Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin,
Landeskrankenhaus Amstetten

EVA BASE

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

BETRICE BIRKENBERG

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

M. EDLINGER-STANGER

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 FIRMEN FÜR IHRE FREUNDLICHE UNTERSTÜTZUNG:



PROGRAMM KURS TEIL II PERIOPERATIVE ECHOKARDIOGRAPHIE & NOTFALLSONOGRAPHIE

8.-10. OKTOBER 2020
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, 8.10. 2020

10:00–10:30	Begrüßung und Kursüberblick	E. Base
10:30–11:00	Review TOE-Standardschnitte	E. Base
11:00–11:30	Das 28 TOE Schnittebenenmodell	A. Hornykewycz
11:30–11:45	PAUSE	
11:45–12:30	Hämodynamische Berechnungen in der Echokardiographie	B. Bacher, H. Koinig
12:30–14:00	MITTAGESSEN	
14:00–14:30	Fallbeispiele Hämodynamik	B. Bacher, H. Koinig
14:30–16:00	WETLAB Focus Klappenanatomie	B. Bacher, H. Koinig, B. Mora
16:00–16:15	PAUSE	
16:15–18:15	Praktische Übungen* • TTE an Modellen • Befundungsworkshop Globale Linksventrikelfunktion • TOE Simulatortraining *in Kleingruppen alternierend	B. Bacher, E. Base, B. Birkenberg, M. Edlinger-Stanger, H. Koinig, B. Mora, N. Heinrich, A. Hornykewycz, S. Hornykewycz

FREITAG, 9.10. 2020

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
11:30–12:30	Kongenitale Vitien	E. Schermer
12:30–14:00	MITTAGESSEN	
14:00–14:30	Klappenprothesen	S. Hornykewycz
14:30–15:00	Moderne Techniken 3D/4D Echokardiografie Basics	B. Mora
15:00–15:30	Moderne Techniken – Gewebedoppler & Strain	B. Bacher
15:30–16:00	PAUSE	
16:00–18:30	Praktische Übungen* • TTE an Modellen • Befundungsworkshop – Klappenpathologien • TOE Simulatortraining *in Kleingruppen alternierend	B. Bacher, E. Base, B. Birkenberg, M. Edlinger-Stanger, H. Koinig, B. Mora, N. Heinrich, A. Hornykewycz, S. Hornykewycz

SAMSTAG, 10.10. 2020

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 TOE Befund) • TOE Simulatortraining *in Kleingruppen alternierend	B. Bacher, E. Base, B. Birkenberg, M. Edlinger-Stanger, H. Koinig, B. Mora, N. Heinrich, A. Hornykewycz, S. Hornykewycz
12:30–13:45	MITTAGESSEN	
13:45–14:15	Perikarderkrankungen	M. Edlinger-Stanger
14:15–14:45	Echo bei Erkrankungen der Aorta	E. Base
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	

