

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

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 Krens

BRUNO MORA

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

CHRISTIAN SITZWOHL

Klinische Abteilung für Allgemeine Anästhesie
und Intensivmedizin, Med. Universität Wien

WIR DANKEN DEN FIRMEN FÜR IHRE
FREUNDLICHE UNTERSTÜTZUNG:



PHILIPS



Edwards



Perioperative Echocardiography

PROGRAMM KURS TEIL I
PERIOPERATIVE ECHOKARDIOGRAPHIE &
NOTFALLSONOGRAPHIE

25.-27. APRIL 2019
SEMINARHOTEL
SCHLOSS HERNSTEIN

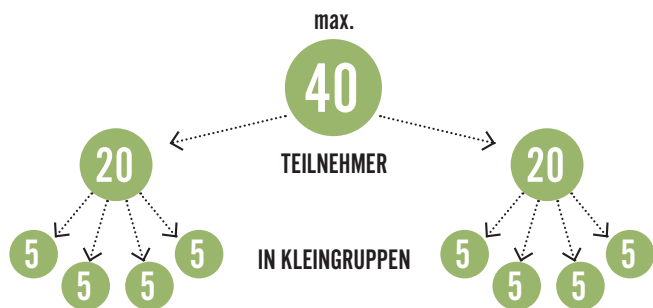


VERANSTALTER:

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 Krens

DONNERSTAG, 25.4. 2019

10:00–10:30	Begrüßung und Kursüberblick	E. Base
10:30–12:30	SondenmanipulationSchnittführung, 28 TEE Schnittebenenmodell	N. Heinrich, B. Bacher
12:30–14:00	MITTAGESSEN	
14:00–15:30	WETLAB I – Anatomie <i>(Live Sezieren am anatomischen Präparat)</i>	B. Bacher, B. Mora H. Koinig, N. Heinrich
15:30–16:00	PAUSE	
16:00–17:30	WETLAB II (von der Anatomie zum Schnittbild)	B. Bacher, B. Mora H. Koinig, N. Heinrich
17:30–18:15	TTE Basisuntersuchung – Theorie	E. Base



FREITAG, 26.4. 2019

08:30–09:15	2D-Physik	B. Bacher
09:15–10:00	Doppler Physik und physikalische Artefakte	B. Bacher
10:00–10:15	PAUSE	
10:15–11:15	GlobaleLinksventrikelfunktion und Volumenstatus	H. Koinig
11:15–12:00	FATE	H. Koinig
12:30–14:00	MITTAGESSEN	
14:00–18:15	Praktische Übungen* • TTE (Einschulung US Geräte & Grundlagen Schnittführung) • FATE • Befundungsworkshop (normale TEE Schnitte) • TEE Simulator *in Kleingruppen alternierend	B. Bacher, E. Base, B. Birkenberg, B. Mora, N. Heinrich, A. Hornykewycz, S. Hornykewycz, H. Koinig, C. Sitzwohl

SAMSTAG, 27.4. 2019

08:30–09:00	Normvarianten und Pitfalls	A. Hornykewycz
09:00–09:30	Angewandte Doppler Physik am Beispiel der Aortenstenose	S. Hornykewycz
09:30–10:00	Regionale Ventrikelfunktion	A. Hornykewycz
10:00–10:15	PAUSE	
10:15–11:15	Sonografie in Schockraum und ICU – EFAST	B. Bacher
11:15–11:35	FEEL – US in der Reanimation	Ch. Sitzwohl
11:35–12:00	US-Untersuchung Lunge/ Pneumothoraxdiagnostik	Ch. Sitzwohl
12:00–13:30	MITTAGESSEN	
13:30–15:30	Praktische Übungen* • TTE an Modellen • EFAST • Lungenschall • Befundungsworkshop (Aortenstenose) • TEE Simulatortraining *in Kleingruppen alternierend	B. Bacher, E. Base, B. Birkenberg, B. Mora, N. Heinrich, A. Hornykewycz, S. Hornykewycz, H. Koinig, C. Sitzwohl
15:30–16:00	Ausblick Kurs Teil II & Echo Zertifizierung	B. Bacher
16:00	KURSENDE	