

## REFERENTEN

### BERNHARD BACHER

Abteilung für Anästhesiologie  
und Intensivmedizin,  
Landeskrankenhaus Amstetten

### ANDREA GASTER

Abteilung Anästhesie  
und Intensivmedizin,  
Klinik Floridsdorf

### ANETTE HORNYKEWYCZ

Abteilung für Anästhesie und  
allgemeine Intensivmedizin  
Klinik Floridsdorf

### HERBERT KOINIG

Klinische Abteilung für Anästhesie  
und Intensivmedizin  
Universitätsklinikum Krems  
Karl Landsteiner Privatuniversität

### MARKUS NEUNER

Klinik für Anästhesiologie und  
Allgemeine Intensivmedizin  
Kepler Universitätsklinikum Linz

### MATTHIAS NEUNER

Universitätsklinik für Anästhesiologie,  
Perioperative Medizin und Allgemeine  
Intensivmedizin Salzburg  
Paracelsus Medizinische Privatuniversität

### GEORGIA RIEPL

Abteilung für Anästhesiologie und  
Allgemeine Intensivmedizin  
Klinik Floridsdorf

### ELISABETH SCHERMER

Universitätsklinik für Kinder- und  
Jugendheilkunde,  
Tirol Kliniken Innsbruck

### CHRISTIAN STRANZ

Abteilung für Anästhesie und  
Intensivmedizin,  
LKH Graz II, Standort West

### GERHARD VALICEK

Klinische Abteilung für Anästhesie  
und Intensivmedizin,  
Universitätsklinikum St. Pölten,  
Karl Landsteiner Privatuniversität

### NUSKA ZORKO

Universitätsklinik für Anästhesiologie  
und Intensivmedizin  
Klinische Abteilung für Herz-, Thorax-,  
Gefäßchirurgische Anästhesiologie  
und Intensivmedizin,  
Medizinische Universität Graz

## WIR DANKEN DEN FIRMEN FÜR IHRE FREUNDLICHE UNTERSTÜTZUNG:



PHILIPS



# PROGRAMM AUFBAUKURS TEIL II PERIOPERATIVE ECHOKARDIOGRAPHIE & NOTFALLSONOGRAPHIE

10.- 12.10. 2024  
SEMINARHOTEL  
SCHLOSS HERNSTEIN



#### VERANSTALTER:

- Arbeitsgruppe für Echokardiografie in Anästhesie, Intensivmedizin und Notfallmedizin
- Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Landeskrankenhaus Amstetten
- Abteilung für Anästhesie und allgemeine Intensivmedizin Klinik Floridsdorf
- Klinische Abteilung für Anästhesie und Intensivmedizin Universitätsklinikum Krems  
Karl Landsteiner Privatuniversität
- Abteilung für Anästhesie und Intensivmedizin St. Josef Krankenhaus Wien
- Abteilung für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin Kepler Universitätsklinikum Linz
- Klinische Abteilung für Anästhesie und Intensivmedizin Universitätsklinikum St. Pölten
- Abteilung für Anästhesie und Intensivmedizin LKH Graz II, Standort West
- Universitätsklinik für Anästhesiologie, Perioperative Medizin und Allgemeine Intensivmedizin Salzburg  
Paracelsus Medizinische Privatuniversität

## DONNERSTAG, 10.10. 2024

10:00–11:00	Wiederholung Standardschnitte	A. Hornykewycz, A. Siegel
11:00–11:30	Das 28 TEE Schnittebenenmodell – Teil 2	A. Hornykewycz, A. Siegel
11:30–11:45	<b>PAUSE</b>	
11:45–12:30	Hämodynamische Berechnungen in Echokardiographie	A. Siegel, B. Bacher
12:45–14:00	<b>MITTAGESSEN</b>	
14:00–14:30	Fallbeispiele Hämodynamik	A. Siegel, B. Bacher
14:30–16:00	WETLAB Fokus Klappenanatomie	B. Bacher, H. Koinig
16:00–16:15	<b>PAUSE</b>	
16:15–18:15	Praktische Übungen* • TTE an Modellen • Befundungsworkshop Globale Linksventrikelfunktion • TEE Simulatortraining *in Kleingruppen alternierend	

## FREITAG, 11.10. 2024

08:30–09:30	Aortenklappenvitien	C. Stranz
09:30–10:30	Mitralklappenvitien	Markus Neuner
10:30–10:45	<b>PAUSE</b>	
10:45–11:30	Rechtsherzklappenvitien	A. Hornykewycz
11:30–12:30	Kongenitale Vitien	E. Schermer
12:30–14:00	<b>MITTAGESSEN</b>	
14:00–15:00	Klappenrepair von der Tavi bis zum Klappenersatz	Matthias Neuner
15:00–15:30	Moderne Techniken in der Echokardiographie	G. Valicek
15:30–16:00	<b>PAUSE</b>	
16:00–18:30	Praktische Übungen* • TTE an Modellen • Befundungsworkshop – Klappenpathologien • TEE Simulatortraining *in Kleingruppen alternierend	

## SAMSTAG, 12.10. 2024

08:30–09:30	Diastolische Ventrikelfunktion	G. Riepl
09:30–10:15	Endokarditis	H. Koinig
10:15–10:30	<b>PAUSE</b>	
10:30–12:30	Praktische Übungen* • TTE an Modellen • Befundungsworkshop (kompletter TEE Befund) • TEE Simulatortraining *in Kleingruppen alternierend	
12:30–13:45	<b>MITTAGESSEN</b>	
13:45–14:15	Cardiomyopathien	A. Gaster
14:15–14:45	Erkrankungen der thorakalen Aorta	N. Zorko
14:45–15:00	<b>PAUSE</b>	
15:00–15:30	Der rechte Ventrikel – Funktionsbeurteilung	B. Bacher
15:30–16:00	Ausblick auf die Zertifizierung	
16:00	<b>KURSENDE</b>	