

Programm TEE-Kurs 4./5. Mai 2023 (Gruppe A)**Donnerstag, 4. Mai 2023**

08.15 – 10.15 Uhr	Theorie I Einführung und Grundlagen (Physik, Sonde, Geräteeinstellungen) Indikationen/Kontraindikationen/Komplikationen, Basisuntersuchung und Schnitte, Anatomie, Artefakte
10.15 – 10.30 Uhr	Pause
10.30 – 12.30 Uhr	Praxis I (Kleingruppen à 3 Teilnehmer) Hands-on-Training am TEE-Simulator. Basisuntersuchung und Anatomie
12.30 – 13:15 Uhr	Mittagspause
13.15 – 15.15 Uhr	Theorie II Beurteilung LV und RV Funktion und Dimension. Vitien Teil I (Aortenklappe, Dopplerfunktion und Flussmuster)
15.15 – 15.30 Uhr	Pause
15.30 – 17.30 Uhr	Praxis II (Kleingruppen à 3 Teilnehmer) Hands-on-Training am TEE-Simulator, Basisuntersuchung und Pathologien

Freitag, 5. Mai 2023

08.15 – 10.15 Uhr	Theorie III Vitien Teil II (Mitral, Trikuspidal und Pulmonalklappe), hämodynamisches Monitoring mittels Echokardiografie
10.15 – 10.30 Uhr	Pause
10.30 – 12.30 Uhr	Praxis III (Kleingruppen à 3 Teilnehmer) Befundung und diskutieren Echoloops/Fallbeispiele (Perikarderguss, Tamponade, relevante Vitien, intrakardiale Massen (Thrombus, Tumor), Aortendissektion, Zeichen Lungenembolie, Regionalitäten/Dysfunktion, Kardiomyopathien) Je nach klinischem Betrieb, Mitverfolgen einer „live“ TEE-Untersuchung

Programm TEE-Kurs 4./ 5. Mai 2023 (Gruppe B)

Donnerstag, 4. Mai 2023

10.30 – 12.30 Uhr	Theorie I Einführung und Grundlagen (Physik, Sonde, Geräteeinstellungen) Indikationen/Kontraindikationen/Komplikationen, Basisuntersuchung und Schnitte, Anatomie, Artefakte
12.30 – 13.15 Uhr	Mittagspause
13.15 – 15.15 Uhr	Praxis I (Kleingruppen à 3 Teilnehmer) Hands-on-Training am TEE-Simulator, Basisuntersuchung und Anatomie
15.15 – 15.30 Uhr	Pause
15.30 – 17.30 Uhr	Theorie II Beurteilung LV und RV Funktion und Dimension. Vitien Teil I (Aortenklappe, Dopplerfunktion und Flussmuster)

Freitag, 5. Mai 2023

08.15 – 10.15 Uhr	Praxis II (Kleingruppen à 3 Teilnehmer) Hands-on-Training am TEE-Simulator, Basisuntersuchung und Pathologien
10.15 – 10.30 Uhr	Pause
10.30 – 12.30 Uhr	Theorie III Vitien Teil II (Mitral, Trikuspidal und Pulmonalklappe), hämodynamisches Monitoring mittels Echokardiografie
12.30 – 13.15 Uhr	Mittagspause
13.15 – 15.15 Uhr	Praxis III (Kleingruppen à 3 Teilnehmer) Befundung und diskutieren Echoloops/Fallbeispiele (Perikarderguss, Tamponade, relevante Vitien, intrakardiale Massen (Thrombus, Tumor), Aortendissektion, Zeichen Lungenembolie, Regionalitäten/Dysfunktion, Kardiomyopathien) Je nach klinischem Betrieb, Mitverfolgen einer „live“ TEE-Untersuchung