Wissenschaftlicher Arbeitskreis

Ultraschall in der Anästhesiologie und Intensivmedizin



PFE-Modul 5 TEE Spezialkurs

Check	Veranstalter
	Weiterbildungsermächtigter Arzt bzw. von ihm beauftragte juristische Person
	Bei Kursverbund aus 2 Weiterbildungsstätten: erkennbar gemacht?
	Referenten und Tutorenliste: überwiegend hauseigene Referenten und Tutoren (bei
	Verbund: überwiegend aus beiden Häusern)

Check	Kursformat und Dauer			
	Blended-Learning			
	Traditionelles Kursformat			
	- 2 Tage á 9 (inkl. 90 Min. Pausen), davon 900 Minuten Lehre & Praxis.			
	Praxisanteil >50% (ca 450 Minuten). Vortragsdauer maximal 30 Minuten			

Check	Tutoren /Teilnehmerverhältnis	
	Max. 1:4, erkennbar gemacht	

Check	Qualifikation Tutoren/Referenten	
	DGAI-TEE-Zertifikat oder Äquivalent	

Modell-Programm Tag 1 des TEE-Spezialkurses.								
TEE Grundkurs/Modell-Programm 2 Tage								
Tag 1 Theorie Praxis	210 min (47%) 240 min (53%)							
Uhrzeit	Theorie (min)	Praxis (min)	Thema					
09:00 - 09:30	30		Technische Grundlagen 3D-Echokardiographie					
09:30 - 10:00	30		Praktische Akquise und Auswertung von 3D-Daten					
10:00 - 12:30		150	Praktische Übungen: Bildakquise/Cropping im OP/Laptop					
12:30 - 13:30			Pause					
13:30 - 14:00	30		Myokardiale Deformation, Strain, Strain- Rate					
14:00 - 15:30		90	Praktische Übungen: Strain, Speckle Tracking am Gerät/Laptop					
15:30 - 16:00			Pause					
16:00 - 16:30	30		Besonderheiten Transplantation, mechanische Unterstützungssysteme					
16:30 - 17:00	30		Fallbesprechungen Transplantation, mechanische Unterstützungssysteme					
17:00 - 17:30	30		Thorakale Aorta					
17:30 - 18:00	30		Erfolgskontrolle (Quiz, Test o.ä.)					
Dauer	210	240						

Wissenschaftlicher Arbeitskreis

Ultraschall in der Anästhesiologie und Intensivmedizin



Abbildung 1b

Modell-Programm Tag 2 des TEE-Spezialkurses.

TEE Grundkurs/Modell-Programm 2 Tage

Tag 2

Theorie 180 min (40%)
Praxis 270 min (60%)

Uhrzeit	Theorie (min)	Praxis (min)	Thema
09:00 - 09:30	30		Rekonstruktion Mitralklappe
09:30 - 10:00	30		Rekonstruktion Trikuspidalklappe
10:00 - 10:30	30		Rekonstruktion Aortenklappe
10:30 - 12:30		120	Praktische Übungen: Thorakale Aorta, Klappendiagnostik
12:30 - 13:30			Pause
13:30 - 14:00	30		Transkatheter-Prozeduren
14:00 - 14:30	30		Patient-Prosthesis-Mismatch (PPM)
14:30 - 15:45		75	Praktische Übungen: alle Inhalte
15:45 - 16:15			Pause
16:15 - 17:30		75	Praktische Übungen: alle Inhalte
17:30 - 18:00	30		Erfolgskontrolle (Quiz, Test o.ä.)
Dauer	180	270	