

Ihre Meinung ist für uns sehr wichtig!

Kurs „Diagnostische Koronarangiographie“ am 12.-13.04.2024

Vorträge								
<i>Bitte bewerten Sie die folgenden Beiträge nach ‚Schulnoten‘:</i>	1	2	3	4	5	6	Ø	
Freitag:								
Koro - Schritt für Schritt, Materialauswahl Genzel	9							1,0
Die richtigen Projektionen mit Nomenklatur und Befund Voelker	9							1,0
Samstag:								
Leitliniengerechte Aufklärung des Patienten Genzel	9							1,0
Der schwierige Koronarabgang und Abnormalien Voelker	9							1,0
Strahlenschutz Voelker	8	1						1,1
Verschlussysteme – Video Voelker	9							1,0
Besondere Befunde I (Fr.) II (Sa.) Voelker/Genzel	9							1,0

Praktische Übungen am Mentice-Simulator Voe/Genzel								
<i>Bitte bewerten Sie nach ‚Schulnoten‘:</i>	1	2	3	4	5	6	Ø	
Vermittlung von Katheterhandling und Projektionen?	9							1,0
Lerneffekt?	9							1,0
Gelegenheit, selbst aktiv zu werden?	7	2						1,2

Praktische Übungen							
Punktions- u. Katheter-Techniken	Genzel						
<i>Bitte bewerten Sie nach ‚Schulnoten‘:</i>	1	2	3	4	5	6	∅
Schulung von Technik und Materialkunde?	9						1,0
Lerneffekt?	9						1,0
Gelegenheit, selbst aktiv zu werden?	8	1					1,1

Praktische Übungen am CAE-Simulator							
	Voelker						
<i>Bitte bewerten Sie nach ‚Schulnoten‘:</i>	1	2	3	4	5	6	∅
Vermittlung von Katheterhandling und Projektionen?	8	1					1,1
Lerneffekt?	8	1					1,1
Gelegenheit, selbst aktiv zu werden?	7	1	1				1,3

Wurden Ihre Erwartungen an diesem Fortbildungskurs erfüllt?

9 x ja, vollkommen 0 bedingt 0 absolut nicht

Was hat Ihnen besonders gut gefallen?

- Sehr lehrreiches Simulationstraining 3 x
- Der ganze Kurs war sehr gelungen
- Fälle aus der Praxis, sowie die Tipps
- Erklärungen am 3D-Koronarmodell
- Schulung von Technik und Material
- Gutes Training am Simulator
- Simulation mit Modellen

Was könnte verbessert werden?

- Noch mehr Fälle, da sie sehr interessant waren!
- Tisch Bewegung einbauen
- Skript zur Verfügung stellen
-

Welche Themen sollten ausführlicher behandelt werden?

- Rechtsherzkatheter
- Noch mehr Zeit am Simulator
- Hämodynamik