

Ihre Meinung ist für uns sehr wichtig!

Kurs „Diagnostische Koronarangiographie“ am 04.- 05.02.2022

Vorträge							
<i>Bitte bewerten Sie die folgenden Beiträge nach ‚Schulnoten‘:</i>	1	2	3	4	5	6	Ø
Freitag:							
Koro - Schritt für Schritt	9	2					1,2
Gezielte Materialauswahl und Tischvorbereitung	8	2	1				1,4
Die richtigen Projektionen mit Nomenklatur und Befund	10	1					1,1
Samstag:							
Leitliniengerechte Aufklärung des Patienten	9	1	2				1,5
Der schwierige Koronarabgang und Abnormalien	9	1		1			1,4
Strahlenschutz	8	2		1			1,5
Verschlussysteme – Video und Demo	10	1					1,1
Besondere Befunde I (Fr.) II (Sa.)	7	4					1,4

Praktische Übungen am Mentice-Simulator 1							
Katheterauswahl und Techniken							
<i>Bitte bewerten Sie nach ‚Schulnoten‘:</i>	1	2	3	4	5	6	Ø
Vermittlung von Katheterauswahl und -handling?	11						1,0
Lerneffekt?	11						1,0
Gelegenheit, selbst aktiv zu werden?	11						1,0

Praktische Übungen an Modellen Punktions- u. Katheter-Techniken							
<i>Bitte bewerten Sie nach ‚Schulnoten‘:</i>	1	2	3	4	5	6	Ø
Schulung von Technik und Materialkunde?	9	2					1,2
Lerneffekt?	9	2					1,2
Gelegenheit, selbst aktiv zu werden?	10		1				1,3

Praktische Übungen am Mentice-Simulator 2 Angiographische Einstellungen, Stenose erkennen /quantifizieren							
<i>Bitte bewerten Sie nach ‚Schulnoten‘:</i>	1	2	3	4	5	6	Ø
Vermittlung von angiograf. Einstellungen und Stenose-Erkennung	10	1					1,1
Lerneffekt?	10	1					1,1
Gelegenheit, selbst aktiv zu werden?	11						1,0

Wurden Ihre Erwartungen an diesem Fortbildungskurs erfüllt?

11 x ja, vollkommen 0 x bedingt 0 x absolut nicht

Was hat Ihnen besonders gut gefallen?

- Praktische Übungen an Simulatoren 2 x
- Aktive Teilnahme
- Gute Mischung aus Theorie und Praxis
- Guter Spagat zwischen Grundlagen und fortgeschrittenen Themen
- Genug Zeit bei den praktischen Übungen und für Fragen

Was hat Ihnen weniger gut oder überhaupt nicht gefallen?

- Der Hörsaal war sehr kalt.

Welche Themen sollten ausführlicher behandelt werden?

- Prakt. Übungen
- Materialien
- Standard-Abläufe