

Auswertung!

Kurs „Diagnostische Koronarangiographie“ am 09.- 10.12.2022

Vorträge							
<i>Bitte bewerten Sie die folgenden Beiträge nach ‚Schulnoten‘:</i>	1	2	3	4	5	6	Ø
Freitag:							
Koro - Schritt für Schritt, Materialauswahl, Tischvorbereitung <i>Genzel</i>	9	2	1				1,3
Die richtigen Projektionen mit Nomenklatur und Befund <i>Voelker</i>	11	1					1,1
Samstag:							
Leitliniengerechte Aufklärung des Patienten <i>Genzel</i>	8	4					1,3
Der schwierige Koronarabgang und Abnormalien <i>Lengenfelder</i>	10	2					1,2
Strahlenschutz <i>Voelker</i>	8	4					1,3
Verschlussysteme – Video <i>Voelker</i>	9	3					1,3
Besondere Befunde I (Fr.) II (Sa.) <i>Voelker/Lengenfelder</i>	11	1					1,1

Praktische Übungen am Mentice-Simulator							
<i>Genzel</i>							
<i>Bitte bewerten Sie nach ‚Schulnoten‘:</i>	1	2	3	4	5	6	Ø
Vermittlung von Katheterhandling und Projektionen?	10	2					1,2
Lerneffekt?	11		1				1,2
Gelegenheit, selbst aktiv zu werden?	10	2					1,2

Praktische Übungen							
Punktions- u. Katheter-Techniken	Lengenfelder						
<i>Bitte bewerten Sie nach ‚Schulnoten‘:</i>	1	2	3	4	5	6	Ø
Schulung von Technik und Materialkunde?	11	1					1,1
Lerneffekt?	11	1					1,1
Gelegenheit, selbst aktiv zu werden?	10	2					1,2

Praktische Übungen am CAE-Simulator							
	Voelker						
<i>Bitte bewerten Sie nach ‚Schulnoten‘:</i>	1	2	3	4	5	6	Ø
Vermittlung von Katheterhandling und Projektionen?	11	1					1,1
Lerneffekt?	11	1					1,1
Gelegenheit, selbst aktiv zu werden?	10	2					1,2

Wurden Ihre Erwartungen an diesem Fortbildungskurs erfüllt?

11 x ja, vollkommen 1 x bedingt 0 x absolut nicht

Was hat Ihnen besonders gut gefallen?

- Praktische Übungen, besonders das Verschluss-Handling 4 x
- Angenehme kollegiale Atmosphäre mit geduldigen Dozenten 3 x
- Training am Simulator 3 x
- Organisation 2 x
- Guter Überblick über Struktur der Koro-Gefäße
- Lehrreiche Vorträge
- Andere Meinungen von Experten zu hören
- Gelegenheit selbst aktiv werden zu können
- Kleine Gruppengröße
- 3D Gefäßmodelle

Was könnte verbessert werden?

- Noch mehr über verschiedene Katheter in der Theorie und alle Projektionen.
- Genauer erklären von Punktion bis Darstellung 2 x

Welche Themen sollten ausführlicher behandelt werden?

- Weitere Optimierung des räumlichen Vorstellungsvermögens
- Alle Projektionen und Darstellungen
- Punktion
- Falldiskussion