

Ihre Meinung ist für uns sehr wichtig!

Kurs „Diagnostische Koronarangiographie“ am 06.-07.12.2019

Vorträge							
<i>Bitte bewerten Sie die folgenden Beiträge nach ‚Schulnoten‘:</i>	1	2	3	4	5	6	Ø
Freitag:							
Koro. Schritt für Schritt mit Material und Tischvorbereitung <i>Possler</i>	13	3					1,2
Die richtigen Projektionen mit Nomenklatur und Befund <i>Voelker</i>	14	2					1,2
Samstag:							
Leitliniengerechte Aufklärung des Patienten <i>Hillenbrand</i>	11	5					1,3
Strahlenschutz <i>Voelker</i>	12	4					1,3
Katheterauswahl beim schwierigen Koronarabgang <i>Possler</i>	12	4					1,3
Falldiskussion 1(Fr.) +2 <i>Voelker/Hillenbrand</i>	14	2					1,2
Take-home-Infos: Tipps und Tricks <i>Possler</i>	14	2					1,2

Praktische Übungen am Mentice-Simulator <i>Possler</i>							
<i>Bitte bewerten Sie nach ‚Schulnoten‘:</i>	1	2	3	4	5	6	Ø
Vermittlung von Katheterhandling und Projektionen?	14	2					1,2
Lerneffekt?	14	2					1,2
Gelegenheit, selbst aktiv zu werden?	13	3					1,2

Praktische Übungen							
Punktions- u. Katheter-Techniken <i>Voelker</i>							
<i>Bitte bewerten Sie nach ‚Schulnoten‘:</i>	1	2	3	4	5	6	Ø
Schulung von Technik und Materialkunde?	13	3					1,2
Lerneffekt?	14	2					1,2
Gelegenheit, selbst aktiv zu werden?	12	4					1,3

Praktische Übungen am CAE-Simulator	Hillenbrand						
<i>Bitte bewerten Sie nach ‚Schulnoten‘:</i>	1	2	3	4	5	6	Ø
Schulung von Technik und Materialkunde?	14	1	1				1,2
Lerneffekt?	14	2					1,1
Gelegenheit, selbst aktiv zu werden?	14	1	1				1,2

Wurden Ihre Erwartungen an diesem Fortbildungskurs erfüllt?

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

Was hat Ihnen besonders gut gefallen?

- Praktische Übungen an Simulatoren und Modellen 8 x
- Training bei Frau Dr. Possler 2 x
- Projektionen 2 x
- Materialvorstellung
- Angenehme Atmosphäre
- Verständliche Erklärungen
- Fallbeispiele
- Gelegenheit, alles selber machen zu können
- Tolle Fortbildung, die sehr praxisnah ist

Was hat Ihnen weniger gut oder überhaupt nicht gefallen?

- Verpflegung, kurze Pausen 2 x

Welche Themen sollten ausführlicher behandelt werden?

- Fallbeispiele 2 x
- Projektionen und Punctionen