

AUSWERTUNG!

Kurs „Diagnostische Koronarangiographie“ am 13.-14.07.2018

Vorträge								
<i>Bitte bewerten Sie die folgenden Beiträge nach ‚Schulnoten‘:</i>		1	2	3	4	5	6	Ø
Freitag:								
Koronarangiographie Schritt für Schritt mit Materialien	Possler	14	2					1,1
Die richtigen Projektionen	Voelker	14	2					1,1
Nomenklatur und Befund	Voelker	14	2					1,1
Samstag:								
Leitliniengerechte Aufklärung des Patienten	Gaudron	13	3					1,4
Strahlenschutz	Voelker	13	3					1,4
Katheterauswahl beim schwierigen Koronarabgang	Possler	14	2					1,1
Verschlussysteme	Voelker	14	2					1,1
Falldiskussion 1(Fr.) +2	Voelker	14	2					1,1

Praktische Übungen am Mentice-Simulator								
<i>Bitte bewerten Sie nach ‚Schulnoten‘:</i>		1	2	3	4	5	6	Ø
Vermittlung von Technik und Projektionen?		14	2					1,1
Lerneffekt?		14	2					1,1
Gelegenheit, selbst aktiv zu werden?		15	1					1,1

Praktische Übungen am CAE- Simulator Voelker

<i>Bitte bewerten Sie nach ‚Schulnoten‘:</i>	1	2	3	4	5	6	Ø
Vermittlung von Technik und Projektionen?	14	2					1,1
Lerneffekt?	12	3					1,1
Gelegenheit, selbst aktiv zu werden?	15	1					1,1

Praktische Übungen

Punktions- u. Katheter-Techniken an Modellen Gaudron

<i>Bitte bewerten Sie nach ‚Schulnoten‘:</i>	1	2	3	4	5	6	Ø
Schulung von Technik und Materialkunde?	11	4					1,2
Lerneffekt?	13	3					1,4
Gelegenheit, selbst aktiv zu werden?	16						1,0

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 x 3
- Materialien zum Anfassen und Hinweise auf mögliche Komplikation 2 x
- Psychologisches Geschick der Dozenten 2 x
- Persönlichem Tipps und Erfahrungswerte der Experten 2
- Realitätsnahes Training am Simulator
- Ideale Gruppengröße mit hohem Praxisanteil
- Richtige Dosierung zwischen Theorie und Praxis

Was hat Ihnen weniger gut oder überhaupt nicht gefallen?

Welche Themen sollten ausführlicher behandelt werden?

- noch mehr Fallbeispiele
- Projektionen