

Auswertung

Einführungskurs „Koronarinterventionen“ am 30.06. und 01.07.2017

Vorträge Freitag								
<i>Bitte bewerten Sie die folgenden Beiträge nach ‚Schulnoten‘:</i>		1	2	3	4	5	6	Ø
Materialkunde und Schritt für Schritt	<i>Voelker</i>	11	1					1,1
Opt. angiographische Einstellungen	<i>Schamberger</i>	9	3					1,3
Koronarintervention beim ACS	<i>Distler</i>	11	1					1,1
Falldiskussion I		11	1					1,1
Komplikation bei der Intervention	<i>Voelker</i>	12						1,0
Vorträge Samstag								
Der schwierige Koronarabgang	<i>Voelker</i>	12						1,0
Falldiskussion II		10	2					1,2

Praktische Übungen								
<i>Bitte bewerten Sie nach ‚Schulnoten‘:</i>		1	2	3	4	5	6	Ø
am pulsatilen Modell (mit Röntgen)								
Vermittlung von Techniken und Materialkunde?	<i>Schamberger</i>	11	1					1,1
Lerneffekt?		11	1					1,1
Qualität der Dozenten–Betreuung?		11	1					1,1

Praktische Übungen am Mentice-Simulator	<i>Voelker</i>						
<i>Bitte bewerten Sie nach ‚Schulnoten‘:</i>	1	2	3	4	5	6	Ø
Vermittlung von Techniken?	11	1					1,1
Vermittlung von Komplikationsvermeidung?	12						1,0
Lerneffekt?	12						1,0
Qualität der Dozenten–Betreuung?	12						1,0

Praktische Übungen am CAE-Simulator	<i>Distler</i>						
<i>Bitte bewerten Sie nach ‚Schulnoten‘:</i>	1	2	3	4	5	6	Ø
Vermittlung von Techniken?	10	2					1,2
Lerneffekt?	12						1,0
Qualität der Dozenten–Betreuung?	12						1,0

Wurden Ihre Erwartungen an diesem Fortbildungskurs erfüllt?

12 X ja, vollkommen **0 X** bedingt **0 X** absolut nicht

Was hat Ihnen besonders gut gefallen?

- Kleine Kursgröße – dadurch optimale Betreuung und Lerneffekt 3 x
- Viel Zeit für praktisches Training an Simulatoren und Modellen 2 x
- Sehr gute Organisation mit angenehmer Atmosphäre

Was hat Ihnen weniger gut gefallen oder haben Sie vermisst?

- - - - -

Welche Themen sollten ausführlicher behandelt werden?

- Komplikationsmanagement
- Übersichtsliste mit Tipps und Tricks beim Material-Handling