

Ihre Meinung ist für uns sehr wichtig!

Einführungskurs „Koronarinterventionen“ am 11. und 12.02.2022

Vorträge Freitag								
<i>Bitte bewerten Sie die folgenden Beiträge nach ‚Schulnoten‘:</i>		1	2	3	4	5	6	Ø
PCI : Schritt für Schritt, Materialkunde	<i>Distler</i>	2	4					1,7
Optimierte angiographische Einstellungen	<i>Voelker</i>	2	4					1,7
Komplikationen – Risiken und Vermeidung	<i>Voelker</i>	3	3					1,5
Vorträge Samstag								
Materialien für schwierige Fälle	<i>Voelker</i>	3	3					1,5
5 wichtige Tipps für eine erfolgreiche PCI	<i>Voelker</i>	5	1					1,2
Falldiskussion I+II	<i>Distler/Genzel</i>	3	3					1,5

Praktische Übungen								
<i>am pulsatilen Modell (mit Röntgen)</i>								
<i>Bitte bewerten Sie nach ‚Schulnoten‘:</i>		1	2	3	4	5	6	Ø
Vermittlung von Techniken und Materialkunde?	<i>Voelker</i>	5	1					1,2
Lerneffekt?		6						1,0
Qualität der Dozenten–Betreuung?		6						1,0

Praktische Übungen Am Mentice-Simulator	<i>Distler/Genzel</i>						
<i>Bitte bewerten Sie nach ‚Schulnoten‘:</i>	1	2	3	4	5	6	∅
Vermittlung von Techniken?	3	3					1,5
Lerneffekt?	5	1					1,2
Qualität der Dozenten–Betreuung?	5	1					1,2

Praktische Übungen Tag 2 Am CAE-Simulator und Modell	<i>Voelker</i>						
<i>Bitte bewerten Sie nach ‚Schulnoten‘:</i>	1	2	3	4	5	6	∅
Vermittlung von Techniken?	4	2					1,3
Lerneffekt?	4	2					1,3
Qualität der Dozenten–Betreuung?	4	2					1,3

Wurden Ihre Erwartungen an diesem Fortbildungskurs erfüllt?

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

Was hat Ihnen besonders gut gefallen?

- Praktische Übungen 4 x
- Materialvorstellung 3 x

Was hat Ihnen weniger gut gefallen oder haben Sie vermisst?

- Ausführliche Theorie zur Behandlung der KHK/Stenosen

Welche Themen sollten ausführlicher behandelt werden?

- Mehr Theorie zur Auswahl der geeigneten Materialien/Drähten etc.
- Mehr Übungszeit am Simulator
- Mehr Theorie über genaues Vorgehen