

AUSWERTUNG

Trainingskurs „Transradiale Koronaragnostik und –intervention am 20.10.2017

Vorträge								
<i>Bitte bewerten Sie die folgenden Beiträge nach ‚Schulnoten‘:</i>		1	2	3	4	5	6	Ø
Transradiale Intervention Schritt für Schritt	<i>Possler</i>	5	6					1,5
Anatomische Varianten – Was tun?	<i>Voelker</i>	5	5	1				1,6
Tansradiale Intervention beim akuten Myokardinfarkt	<i>Jetter</i>	6	5					1,5
Transradialer Zugangsweg und Patientenzufriedenheit	<i>Voelker</i>	5	5	1				1,6

Praktische Übungen am Simulator								
Transradiale Interventionen								
<i>Bitte bewerten Sie nach ‚Schulnoten‘:</i>		1	2	3	4	5	6	Ø
Vermittlung von Katheterhandling und Projektionen?	<i>Jetter</i>	7	3	1				1,5
Lerneffekt?		9	2					1,2
Gelegenheit, selbst aktiv zu werden?		10	1					1,1

Praktische Übungen an Modellen								
Punktions- und Kathetertechniken								
<i>Bitte bewerten Sie nach ‚Schulnoten‘:</i>		1	2	3	4	5	6	Ø
Schulung von Technik und Materialkunde?	<i>Possler</i>	3	6	2				1,9
Lerneffekt?		4	4	3				1,6
Gelegenheit, selbst aktiv zu werden?		4	7					1,6

Praktische Übungen am Simulator							
Kompl. Armvarianten u. Kompl.vermeidung <i>Voelker</i>							
<i>Bitte bewerten Sie nach ‚Schulnoten‘:</i>	1	2	3	4	5	6	Ø
Vermittlung von Katheterhandling und Projektionen?	6	4	1				1,5
Lerneffekt?	6	3	2				1,6
Gelegenheit, selbst aktiv zu werden?	8	2		1			1,5

Wurden Ihre Erwartungen an diesem Fortbildungskurs erfüllt?

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

Was hat Ihnen besonders gut gefallen?

- Simulatortraining 5 x
- Patientenbeispiele
- Häufiges Troubleshooting
- Gute Lernatmosphäre
- Gute Tipps und Tricks von Spezialisten

Was hat Ihnen weniger gut oder überhaupt nicht gefallen?

- Mehr für erfahrene Ärzte, als für Anfänger

Welche Themen sollten ausführlicher behandelt werden?

- Kathetertypen
- Vor- und Nachteile der Materialien
- Herausforderungen im Alltag
- Vergleich unterschiedlicher Herstellerkomponenten
- Mehr Fälle