

## Auswertung!

### Aufbaukurs „Koronarinterventionen“ am 25. und 26.03.11

<b>Vorträge</b>							
<i>Bitte bewerten Sie die folgenden Beiträge nach ‚Schulnoten‘:</i>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>Ø</b>
Material für schwierige Fälle	3	4					1,7
Falldiskussion: Komplexe Fälle	5	2					1,3
Zugangswege und Verschlussysteme	5	2					1,3

<b>Praktische Übungen</b>							
<b>Komplexer Fälle am Mentice-VR-Simulator</b> <i>Koller</i>							
<i>Bitte bewerten Sie nach ‚Schulnoten‘:</i>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>Ø</b>
Vermittlung von Techniken und Materialkunde?	4	3					1,4
Lerneffekt?	5	2					1,3
Gelegenheit, selbst aktiv zu werden?	5	2					1,3
Qualität der Dozenten–Betreuung?	6	1					1,1

<b>Praktische Übungen</b>							
<b>Komplexe Fälle am Immersion-VR-Simulator</b> <i>Voelker</i>							
<i>Bitte bewerten Sie nach ‚Schulnoten‘:</i>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>Ø</b>
Vermittlung von Techniken und Materialkunde?	5	2					1,3
Lerneffekt?	6	1					1,1
Gelegenheit, selbst aktiv zu werden?	6	1					1,1
Qualität der Dozenten–Betreuung?	7						7,0

<b>Praktische Übungen</b>							
<b>Spezielle Techniken am Corosim</b>	<i>Petersen</i>						
<i>Bitte bewerten Sie nach ‚Schulnoten‘:</i>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>Ø</b>
Vermittlung von Techniken und Materialkunde?	4	3					1,4
Lerneffekt?	5	1	1				1,4
Gelegenheit, selbst aktiv zu werden?	5	1	1				1,4
Qualität der Dozenten–Betreuung?	6		1				1,3

Wurden Ihre Erwartungen an diesem Fortbildungskurs erfüllt?

7 x ja, vollkommen     bedingt     absolut nicht

Was hat Ihnen besonders gut gefallen?

- Viele praktische Übungen 3 x
- Kombination Theorie und Praxis
- Thrompektomie-Prozedur
- Erfahrungsaustausch mit „Alten Hasen“
- Sehr gute Vorträge und sehr angenehme Atmosphäre
- 

Was hat Ihnen weniger gut oder überhaupt nicht gefallen?

- -----

Welche Themen sollten ausführlicher behandelt werden?

- komplette Intervention am VR-Simulator (Immersion)
- noch mehr Zeit am Simulator