

## Auswertung!

### Kurs „Transradiale Koronardiagnostik und –intervention“ am 14.-15.10.11

<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>
<b>Freitag:</b>							
Transradiale Intervention Schritt für Schritt	6	5					<b>1,5</b>
Anatomische Varianten – Was tun?	6	4	1				<b>1,5</b>
Material für schwierige Fälle	4	5	2				<b>1,8</b>
Transradiale Intervention beim akuten Myokardinfarkt	4	5	2				<b>1,8</b>
Vermeidung und Management lokaler Komplikationen	3	6	1				<b>1,8</b>

<b>Praktische Übungen</b>							
<b>Transr. Intervention am Mentice-Simulator:</b>	<i>Kochsiek</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 Projektionen?	6	4	1				<b>1,5</b>
Lerneffekt?	6	4			1		<b>1,7</b>
Gelegenheit, selbst aktiv zu werden?	7	3	1				<b>1,5</b>

<b>Praktische Übungen</b>							
<b>Kathetertechniken am CAE -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 Projektionen?	7	4					<b>1,4</b>
Lerneffekt?	6	4	1				<b>1,5</b>
Gelegenheit, selbst aktiv zu werden?	6	3	1				<b>1,5</b>

<b>Praktische Übungen</b>							
<b>Punktions- und Kathetertechniken</b>	<i>Seidel/Breithardt</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>
Schulung von Technik und Materialkunde?	5	4	2				<b>1,7</b>
Lerneffekt?	5	4	2				<b>1,7</b>
Gelegenheit, selbst aktiv zu werden?	4	5	2				<b>1,8</b>

Wurden Ihre Erwartungen an diesem Fortbildungskurs erfüllt?

9 x ja, vollkommen    2 x bedingt    0 x absolut nicht

Was hat Ihnen besonders gut gefallen?

- Angenehme Atmosphäre
- Gute Betreuung
- Gute Vorträge
- Kompetente Referenten
- Interaktion in kleinen Gruppen
- Individueller Gedankenaustausch
- Praxisnahe Schulung und Tipps
- Realistische Simulation
- Praktischer Teil mit Dr. Kochsiek
- Es konnten viele Fragen gestellt und beantwortet werden

Was hat Ihnen weniger gut oder überhaupt nicht gefallen?

- Übungszeit und Einführung am Simulator zu kurz
- Werbung für Smart Needle
- Simulation mit CAE hatte weniger mit Thema „Transradialis“ zu tun

Welche Themen sollten ausführlicher behandelt werden?

- Weniger Theorie zu Themen, die nachzulesen sind (anatomische Varianten)
- Notfälle im Herzkatheterlabor
- PCI im Rahmen des ACS
- Verschieben von Schleusen bis ins Koronargefäß
- Film einer gesamten Untersuchung mit Draht- und Kathederwechsel