

## Auswertung

### Kurs „Diagnostische Koronarangiographie“ am 22.-23.03.2019

<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>								
Koro. Schritt für Schritt mit Material und Tischvorbereitung	Possler	10	2					<b>1,2</b>
Die richtigen Projektionen mit Nomenklatur	Voelker	11	1					<b>1,1</b>
<b>Samstag:</b>								
Leitliniengerechte Aufklärung des Patienten	Genzel	9	2	1				<b>1,3</b>
Strahlenschutz	Voelker	9	3					<b>1,3</b>
Katheterauswahl beim schwierigen Koronarabgang	Possler	10	2					<b>1,2</b>
Falldiskussion 1(Fr.) +2	Voe/Ge	10	2					<b>1,2</b>

<b>Praktische Übungen am Mentice-Simulator</b>								
<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 Katheterhandling und Projektionen?		8	4					<b>1,3</b>
Lerneffekt?		9	3					<b>1,3</b>
Gelegenheit, selbst aktiv zu werden?		9	3					<b>1,3</b>

<b>Praktische Übungen</b>								
<b>Punktions- u. Katheter-Techniken</b>								
<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?		9	3					<b>1,3</b>
Lerneffekt?		8	4					<b>1,3</b>
Gelegenheit, selbst aktiv zu werden?		9	2	1				<b>1,3</b>

<b>Praktische Übungen 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>
Schulung von Technik und Materialkunde?	10	2						<b>1,2</b>
Lerneffekt?	9	3						<b>1,3</b>
Gelegenheit, selbst aktiv zu werden?	9	3						<b>1,3</b>

Wurden Ihre Erwartungen an diesem Fortbildungskurs erfüllt?

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

Was hat Ihnen besonders gut gefallen?

- Praktisches Training am Simulator 3 x
- Praktische Übungen
- Sehr motivierte Dozenten
- Praxisorientierte Vermittlung relevanter Kernbotschaften und Tipps
- Möglichkeit der Diskussion
- Ausführliche Intubationsübung der Gefäße
- Tatsächlich „Schritt für Schritt“ als Vortrag – super!
- Ausgewogenheit zwischen Theorie und Praxis

Was hat Ihnen weniger gut oder überhaupt nicht gefallen?

\_\_\_\_\_

Welche Themen sollten ausführlicher behandelt werden?

- mehr Fallbeispiele
- Projektionen
- Troubleshooting
- Mehr Zeit für praktische Übungen
- Vom Beginn bis zu der kompletten Darstellung

**Herzlichen Dank für Ihr Feedback!**