

## Ihre Meinung ist für uns sehr wichtig!

HK-Diagnostikkurs am 08.-09.10.2021

<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 Materialvorstellung	<i>Voelker</i>	6	2					<b>1,3</b>
Gezielte Materialauswahl und Tischvorbereitung	<i>Drexl</i>	5	3					<b>1,4</b>
Die richtigen Projektionen mit Nomenklatur und Befund	<i>Voelker</i>	7	1					<b>1,1</b>
<b>Samstag:</b>								
Aufklärung	<i>Genzel</i>	6	2					<b>1,3</b>
Katheterauswahl beim schwierigen Koronarabgang	<i>Voelker</i>	5	3					<b>1,4</b>
Strahlenschutz		5	3					<b>1,4</b>
Praktische Demos (Punktion, Verschlussysteme)	<i>Voelker</i>	5	3					<b>1,4</b>
Falldiskussion 1(Fr.) +2(Sa.)	<i>Drexl/Voelker</i>	6	2					<b>1,3</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?	<i>Drexl</i>	2	6					<b>1,8</b>
Lerneffekt?		4	4					<b>1,5</b>
Gelegenheit, selbst aktiv zu werden?		3	5					<b>1,6</b>

<b>Praktische Übungen</b>								
<b>Punktions- u. Katheter-Techniken</b>	<i>Genzel</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>∅</b>	
Schulung von Technik und Materialkunde?	5	3						<b>1,4</b>
Lerneffekt?	5	2	1					<b>1,5</b>
Gelegenheit, selbst aktiv zu werden?	4	4						<b>1,5</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>∅</b>	
Schulung von Technik und Materialkunde?	7	1						<b>1,1</b>
Lerneffekt?	6	2						<b>1,3</b>
Gelegenheit, selbst aktiv zu werden?	7	1						<b>1,1</b>

Wurden Ihre Erwartungen an diesem Fortbildungskurs erfüllt?

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

Was hat Ihnen besonders gut gefallen?

- Viel Praxis 2x
- Deutliche und gute Erklärungen
- Systematischer Untersuchungsablauf
- Kleine Gruppen
- Materialkunde

Was hat Ihnen weniger gut oder überhaupt nicht gefallen?

- Unterschiedlicher Weiterbildungsstand der Teilnehmer

Welche Themen sollten ausführlicher behandelt werden?

- Ablauf einer Katheterdiagnostik von Anfang bis Ende (am Simulator)
- Projektionen