

## AUSWERTUNG

### Einführungskurs „Bronchoskopie“ am 18.11.2016

<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>
Indikationen zur diagnostischen flexiblen Bronchoskopie	10	6						1,4
Topographie der Bronchien und der Blutgefäße	7	9						1,6
Aufklärung, Anästhesie und Prämedikation bei diversen Indikationen	7	9						1,6
Materialgewinnung , Techniken	7	9						1,6

<b>Praktische Übungen am 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 Techniken und Materialkunde	10	6						1,4
Gelegenheit, selbst aktiv zu werden?	15	1						1,1

Wie gut empfanden Sie das Handling und den Lernerfolg am

<b>Broncho-Laptop-Simulator von Simionix?</b>	10	6						1,4
<b>großen Endo-Simulator von CAE?</b>	15	1						1,1

<b>Praktische Übungen am Modell</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 Techniken und Materialkunde?	9	7						1,4
Lerneffekt?	9	7						1,4
Gelegenheit, selbst aktiv zu werden?	14	2						1,1

<b>Praktische Live-Bronchoskopie</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 Techniken und Materialkunde?	10	6					1,4
Lerneffekt?	8	7	1				1,6

Wurden Ihre Erwartungen an diesem Fortbildungskurs erfüllt?

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

Was hat Ihnen besonders gut gefallen?

- Viel praktisches Training, wenig Theorie 5 x
- Lehrreiches, realitätsnahes Simulator-Training 3 x
- Gutes Betreuungsverhältnis, daher viel Zeit für Fragen 2x
- Sympathisches Referententeam, gute Organisation
- Sehr guter, praxisnaher Kurs

Was hat Ihnen weniger gut oder überhaupt nicht gefallen?

- Im Modellraum sollte die ganze Zeit ein ärztlicher Mitarbeiter anwesend sein, um Fragen stellen zu können.

Welche Themen sollten ausführlicher behandelt werden?

- Bronchoblocker
- Notfall- und Komplikationsmanagement