

AUSWERTUNG!

„Hands-on Training Herzinsuffizienz“ am 29. – 30.03.2019

Vorträge								
<i>Bitte bewerten Sie die folgenden Beiträge nach ‚Schulnoten‘:</i>		1	2	3	4	5	6	∅
Freitag:								
Differentialdiagnostik der Herzinsuffizienz	<i>Störk</i>	5	6	1				1,7
„Der schwierige Fall“ (Teil 1)	<i>Güder/Voelker</i>	11	3					1,2
Samstag:								
Therapie der chronischen Herzinsuffizienz	<i>Störk</i>	11	3		1			1,4
Strategien bei akuter Herzinsuffizienz	<i>Güder</i>	13	2	1				1,3
„Der schwierige Fall“ (Teil 2)	<i>Distler</i>	13	2			1*		1,4

*Dieser Fall kam schon im Echo-Workshop dran!

Workshop „Demo von Unterstützungssystemen		<i>Gü/Voe</i>	15 TN					
<i>Bitte bewerten Sie nach ‚Schulnoten‘:</i>		1	2	3	4	5	6	∅
Handling der verschiedenen Systeme		9	4	2				1,5
Lerneffekt?		10	4		1			1,5
Gelegenheit, selbst aktiv zu werden?		10	4	1				1,4

Workshop „Echokardiographie an Fallbeispielen		<i>Morbach</i>	14 TN					
<i>Bitte bewerten Sie nach ‚Schulnoten‘:</i>		1	2	3	4	5	6	∅
Schulung der Untersuchungstechniken?		10	3	1				1,4
Lerneffekt?		9	4	1				1,4
Gelegenheit, selbst aktiv zu werden?		10	2	1	1			1,5

Workshop „Biventrikuläre Schrittmacher“	<i>Distler</i>	14 TN						
<i>Bitte bewerten Sie nach ‚Schulnoten‘:</i>		1	2	3	4	5	6	Ø
Schulung von Technik und Materialkunde?		10	3	1				1,4
Lerneffekt?		8	3	3				1,6
Gelegenheit, selbst aktiv zu werden?		10	4					1,3

Wurden Ihre Erwartungen an diesem Fortbildungskurs erfüllt?

16 x ja, vollkommen **2 x bedingt** **0 x absolut nicht**

Was hat Ihnen besonders gut gefallen?

- Gute Kombination aus Theorie und Praxis 5 x
- Diskussion von interessanten, zum Teil ungewöhnlichen Fällen 4 x
- Echo- Workshop 4 x
- Lehrreiche Workshops 3 x
- Kleine Gruppengröße 3 x
- Hohes Kurs-Niveau
- Den Blick für das Besondere geschärft
- Interessante Vorträge

Was hat Ihnen weniger gut oder überhaupt nicht gefallen?

- Kurze Pausen 2 x
- SM-Implantation war zu speziell und zu kurz - nur für Interessierte und intervent. Kardiologen geeignet.
- Workshop der Unterstützungssysteme

Welche Themen sollten ausführlicher behandelt werden?

- Spezieller Echoworkshop 2 x
- Mehr Fallbeispiele 3 x
- CRT und Devices noch etwas ausführlicher 2 x
- Troubleshooting
- CRT-Nachsorge
- Terminale Herzinsuffizienz