

Auswertung!

Workshop „Transf. Gefäßzugang“ am 21.01.25

| Vorträge | | | | | | | | |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|
| <i>Bitte bewerten Sie die folgenden Beiträge nach ‚Schulnoten‘:</i> | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Ø | |
| Bedeutung von Zugang und Verschluss bei interv. Verfahren Voelker | 6 | | | | | | | 1,1 |
| Perkutaner Leistenzugang-Punktions- u. Verschlussstechniken, Voelker | 6 | | | | | | | 1,1 |
| CT-Bildgebung und Planung von Punktion und Verschluss Thurner | 5 | 1 | | | | | | 1,2 |
| Komplikationsvermeidung u. Behandlung von Leistenkompl. Kickuth | 6 | | | | | | | 1,1 |

| Praktische Übungen – Punktionstechniken | Voelker | | | | | | | |
|--|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|
| <i>Bitte bewerten Sie nach ‚Schulnoten‘:</i> | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Ø | |
| Vermittlung von Techniken und Materialkunde? | 6 | | | | | | | 1,1 |
| Lerneffekt? | 6 | | | | | | | 1,1 |

| Praktische Übungen - Verschlussstechniken | Abbott | | | | | | | |
|--|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|
| <i>Bitte bewerten Sie nach ‚Schulnoten‘:</i> | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Ø | |
| Vermittlung von Techniken und Materialkunde? | 6 | | | | | | | 1,1 |
| Lerneffekt? | 6 | | | | | | | 1,1 |

| Prakt. Übungen - Komplikationsmanagement | Kickuth | | | | | | | |
|---|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|
| <i>Bitte bewerten Sie nach ‚Schulnoten‘:</i> | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Ø | |
| Vermittlung von Techniken und Materialkunde? | 6 | | | | | | | 1,1 |
| Lerneffekt? | 6 | | | | | | | 1,1 |

Wurden Ihre Erwartungen an diesem Fortbildungskurs erfüllt?

6 x ja vollkommen! 0 x bedingt

Was hat Ihnen besonders gut gefallen?

- Großer praktische Anteile in lockerer Atmosphäre und mit kleinen Gruppen 3 x
- Sehr gute Referenten 2 x
- Sowohl der praktische als auch der theoretische Teil waren sehr praktisch orientiert und für die Klinik gut zu verwerten.
- Das Komplikationsmanagement am Simulator und Ultraschallübung waren hervorragend

Was könnte verbessert werden?

- Leerlauf reduzieren