

# Deutsches Roboter Urologie Curriculum 2024

## AK Laparoskopie und Roboter-assistierte Chirurgie der DGU & Deutsche Gesellschaft für Roboter-assistierte Urologie e.V.



**DGU** **ARBEITSKREIS**  
LAPAROSKOPIE UND ROBOTER-  
ASSISTIERTER CHIRURGIE

### INHALT

- Intensives Basistraining
- 3 Tage Simulation, Dry Lab und Wetlab im Trainingscenter: Simulator-training, OPs am Tiermodell, Übung Anastomosentechnik.
- Anschließend modulares OP-Training (mit Logbuch) in der Heimatinstitution.
- Abschluss durch Einsendung eines OP-Videos, Bewertung von extern.

### KOSTEN

- Gebühr für Unterkunft sowie Training im Wet Lab wird von AK und DGRU übernommen (Sponsoring durch Clinical Grant von Intuitive Surgical).
- Eigenanteil Trainee: 500,- €

### TERMIN INTENSIVTRAINING

**22.-24.04.2024, IRCAD (Straßburg, Frankreich)**

### BEWERBUNG

- Voraussetzung: Kriterien (s. u.) erfüllt, Zusage des Ausbilders
- Unterlagen: Anschreiben, CV, Chefärztliche Bestätigung der Unterstützung durch regelmäßigen Konsolenzugang während der Ausbildung sowie des Erfüllens der Kriterien.
- **Bewerbungsfrist: 15.02.2024**
- Bewerbung an: [info@dgru.de](mailto:info@dgru.de)

### BEWERBUNGSKRITERIEN

- In der Heimatklinik sollen mind. zwei Konsolen-Chirurgen mit je mind. 250 Eingriffen Erfahrung tätig sein.
- Darüber hinaus sollen mind. 100 RARPs in den letzten 12 Monaten in der Klinik durchgeführt worden sein.

### MODULARES TRAINING

- ✓ Tischassistenz (mind. 10 Fälle)
- ✓ Cavum Retzii Präparation (mind. 20 Fälle)
- ✓ Präparation Endopelvine Faszie (mind. 15 Fälle)
- ✓ Blasenhalpräparation ventral und dorsal (mind. 15 Fälle)
- ✓ Präparation Ductus deferens und Samenblasen (mind. 15 Fälle)
- ✓ Dorsale Präparation (mind. 10 Fälle)
- ✓ Prostatapfeiler (mind. 10 Fälle)
- ✓ Nerverhalt (mind. 5 Fälle)
- ✓ Versorgung des Plexus Santorini (mind. 10 Fälle)
- ✓ Apikale Dissektion (mind. 5 Fälle)
- ✓ Vesikourethrale Anastomose (mind. 15 Fälle)
- ✓ Lymphadenektomie (mind. 10 Fälle)