

Deutsches Roboter Urologie Curriculum 2018

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



Inhalt

Intensives Basistraining

3 Tage Simulation, Dry Lab und Wetlab im Trainingscenter ORSI:

(Simulatortraining, OPs am Tiermodell, Übung der 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,- Euro

Bewerbung

- **Voraussetzung:** Kriterien erfüllt (s.u.), Zusage des Ausbilders
- **Unterlagen:** Anschreiben, CV, Schriftliche Bestätigung des Chefarztes der Klinik über die Unterstützung durch regelmäßigen Konsolenzugang während der Ausbildung, sowie des Erfüllens der Kriterien
- **Bewerbungsfrist 28.02.2018**
- **Bewerbung per Email an:**
info@dgru.de

Kriterien zur Bewerbung

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

Termin Intensivtraining

04 - 06.04.2018, ORSI (Melle, Belgien)

Modulares Training

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