

Εισαγωγή στη Ρομποτική Χειρουργική

1^η Ημέρα

09:00-12:00 In-Service training
Αφορά τα πρακτικά ζητήματα χρήσης του Robot

- ⇒ Patient Cart Overview
- ⇒ Instruments and Accessories Overview
- ⇒ Port Placement and Docking
- ⇒ ERBE VIOdV Generator
- ⇒ Intraoperative Setup and Use
- ⇒ Surgeon Console Interaction
- ⇒ Troubleshooting

12:00-18:00 Robotic basic skills simulation

- ⇒ Endowrist manipulation,
- ⇒ Clutching
- ⇒ Camera control
- ⇒ Using energy
- ⇒ Using the retraction Arm
- ⇒ Needle driving

2^η Ημέρα

08:30-11:30 Robotic basic skills simulation
Επανάληψη χωρίς εκπαιδευτή

- ⇒ Endowrist manipulation,
- ⇒ Clutching
- ⇒ Camera control
- ⇒ Using energy
- ⇒ Using the retraction Arm
- ⇒ Needle driving

12:00-16:00 Drylab εκπαίδευση σε ιστούς

- ⇒ Da Vinci Surgeon Skills Drills Practicum
- ⇒ Suturing tasks and Knot tying practice

3^η Ημέρα

08:30-16:30 Advanced simulation σε βήματα ρομποτικής ριζικής προστατεκτομής

- ⇒ Incision of the peritoneum
- ⇒ Bladder Neck Dissection
- ⇒ Urethrovesical anastomosis