

# **Εισαγωγή στη Ρομποτική Χειρουργική**

## **1<sup>η</sup> 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<sup>η</sup> 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<sup>η</sup> Ημέρα**

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

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