

1ο Σεμινάριο 20 – 22 Ιουνίου 2022

Εισαγωγή στη Ρομποτική Χειρουργική

20/06/2022 Ημέρα 1^η

09:00-12:00 In-Service training
Πρακτικά ζητήματα χρήσης του Robot
Εκπαιδευτής: ISLE

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

12:00-16:00 Robotic basic skills simulation
Εκπαιδευτής: **Δεληγιάννης Δημήτριος**, Επιμελητής Ουρολογικής Κλινικής Ναυτικού Νοσοκομείου Αθηνών (N.N.A.)

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

21/06/2022 Ημέρα 2^η

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
Εκπαιδευτής: **Ανδρέας Καραγιάννης**, Χειρουργός Ουρολόγος, Επιμελητής, Α' Ουρολογικό Τμήμα, Ευρωκλινική Αθηνών

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

22/06/2022 Ημέρα 3^η

08:30-12:30 **Advanced simulation σε βήματα ρομποτικής ριζικής προστατεκτομής**
Εκπαιδευτής: **Βασίλειος Μυγδάλης**, Επιμελητής Ουρολ. Κλινικής 251 Γ.Ν.Α

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