

SCUOLA A.C.O.I. CHIRURGIA TORACICA MINIINVASIVA & ROBOTICA

DESTINATARI

La Scuola si rivolge a Chirurghi (italiani o stranieri) che si occupano di Chirurgia Toracica, Chirurgia Generale e Cardiochirurgia che intendono approfondire le loro conoscenze teorico-pratiche sulla diagnosi e trattamento delle patologie prese in esame.

REQUISITI DI AMMISSIONE

Specializzazione in Chirurgia Toracica (requisito preferenziale), Chirurgia Generale e Cardiochirurgia.

OBIETTIVI

- Trasmettere nozioni dettagliate ed aggiornate sull'attrezzatura e su tutto il moderno strumentario inerente la Chirurgia mini-invasiva toracica e robotica. Il partecipante dovrà familiarizzare con il funzionamento delle varie apparecchiature utilizzate.
- Dimostrare le tecniche chirurgiche dei più comuni interventi: analizzando l'anatomia, e soffermandosi sui tempi chirurgici e sui dettagli di tecnica.
- Analizzare le possibili complicanze intraoperatorie e postoperatorie e discuterne il trattamento.
- Eseguire un programma di training che consenta di sviluppare una buona coordinazione tra il gesto e la visione su simulatore.
- Fornire un'esperienza clinica diretta in sala operatoria facendo partecipare l'Allievo, come aiuto e/o come operatore ad interventi chirurgici di Chirurgia mini-invasiva toracica e robotica.

ORGANIZZAZIONE DELLA SCUOLA

La Scuola è articolata in 3 parti:

- A Corso teorico-pratico che si svolgerà al Centro Multidisciplinare di Chirurgia Robotica presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana: 2 giornate (6-7 maggio 2014);
- B Tirocinio di 32 ore presso le sedi periferiche accreditate (dal 12 maggio al 13 ottobre 2014);
- C Giornata conclusiva del Corso e consegna dei Diplomi: 20 ottobre 2014

PROGRAMMA DIDATTICO

CORSO FORMAZIONE SUL CAMPO

Parte Teorica: la Robotica e la VATS in Chirurgia Toracica: nelle patologie polmonari e pleuriche, trattamento delle urgenze in Chirurgia Toracica, utilizzo delle nuove tecnologie.

Parte Pratica: dimostrazione delle tecniche operatorie tramite interventi chirurgici in diretta, prove pratiche al simulatore robotico.

Tirocinio: i partecipanti verranno singolarmente inviati nei centri di tirocinio accreditati per un periodo di frequenza nelle sale operatorie ove assisteranno ad interventi di Chirurgia Toracica miniinvasiva e Robotica.

SEDE DELLA SCUOLA

Centro Multidisciplinare di Chirurgia Robotica Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana

CENTRI DI TIROCINIO

- 1 Pisa – Centro Multidisciplinare di Chirurgia Robotica c/o AOUP
Direttore: Dr. Franca Melfi - e-mail: franca.mamelfi@gmail.com

Responsabile: Dr. Federico Davini - e-mail: davinifederico@gmail.com Tel: 050/995211

- 2 Roma – Chirurgia Toracica Ospedale S. Camillo Forlanini
Direttore: Dr. Giuseppe Cardillo – e-mail: giucardillo@gmail.com Tel: 06/58702680

- 3 Rionero in Vulture - S.C. Chirurgia Toracica dell'IRCCS Centro di Riferimento Oncologico della Basilicata
Direttore: Dr. Cosimo Lequaglie – e-mail: cosimo.lequaglie@crob.it Tel: 0972/726708

- 4 Palermo – U.O. Chirurgia Toracica Ospedale Civico di Palermo – A.R.N.A.S.
Direttore: Giuseppe di Miceli – e-mail: giuseppedimiceli@libero.it Tel: 091/6663492
Responsabile: Dr. Lorenzo Mannino e-mail: lorenzo.mannino@yahoo.it

- 5 Forlì - U.O. Chirurgia Toracica "Antonio Vio" Ospedale G.B.Morgagni-L.Pierantoni – AUSL della Romagna
Direttore: Dr. Davide Dell'Amore – e-mail: d.dellamore@ausl fo.it Tel: 0543/735509
Responsabile: Dr. Marco Turchini - e-mail: mtaurca@yahoo.it

- 6 Napoli - V.U.O.S.C. di Chirurgia Toracica dell'A.O.R.N. Cardarelli di Napoli
Direttore: Prof. Guglielmo Monaco e-mail: guglielmomonaco@tiscali.it Tel: 081/7473300
Azienda Ospedaliera Monaldi
Dr. Carlo Curcio
e-mail: carlo.curcio.33@alice.it Tel. 081/5741765
Responsabile Dr. GianLuca Guggino e-mail: gianlucauggino@gmail.com