



Centro EndoCAS (Università di Pisa)

Centro Multidisciplinare di Chirurgia Robotica dell'Azienda
Ospedaliero-Universitaria Pisana

Modalità di svolgimento del corso

Il corso è rivolto ad un massimo di 24 partecipanti medici specialisti e specializzandi nelle varie specialità chirurgiche (Urologia, Chirurgia generale, Ginecologia, Cardiocirurgia, Chirurgia toracica e Otorinolaringoiatria), divisi in tre gruppi di 8 partecipanti ciascuno.

Ogni gruppo frequenta, come da programma, una sessione teorica in plenaria e una sessione pratica che consiste in due ore di esercitazione individuale al simulatore del Robot Da Vinci, affiancati da un Tutor.

Tale sessione pratica si svolgerà nei giorni successivi alla sessione teorica, su appuntamento e in base alla disponibilità del simulatore.

Al termine del corso ciascun partecipante sosterrà un questionario di valutazione dell'apprendimento con domande a scelta multipla e una prova pratica al termine della quale, il centro EndoCAS rilascerà ai discenti un attestato che riporta il punteggio ottenuto in base ai criteri della American College of Surgeons Division of Education.

Costo dell'iscrizione:

Specialisti (1000,00 Euro + iva)

Specializzandi (quota ridotta 500,00 Euro +iva)

Per informazioni

Provider accreditato n° 156



Via F.Ferrucci 73
59100 Prato
Tel. 0574 527949-Fax 0574 636250
segreteriaecm@partnergraf.it

www.partnergraf.it



Lezioni Teoriche e Prova Pratica al simulatore del Robot da Vinci

Maggio-Luglio 2014

Ospedale di Cisanello

Responsabile Scientifico:

Mauro Ferrari

Tutor:

Andrea Moglia, Vincenzo Ferrari



Il corso è accreditato per Medici Chirurghi specialisti in Urologia, Ginecologia, Chirurgia generale, Cardiocirurgia, Chirurgia toracica e Otorinolaringoiatria con 7,9 crediti ECM

Quota di partecipazione

Per chirurghi specialisti: 1.000,00 euro + iva
Per specializzandi: 500,00 euro + iva



Razionale

Il numero degli interventi eseguiti in chirurgia robotica è costantemente in forte crescita.

Il sistema robotico da Vinci è utilizzato in varie specialità chirurgiche: urologia, chirurgia generale, ginecologia, cardiocirurgia, chirurgia toracica e otorinolaringoiatria.

L'Italia rappresenta il secondo mercato in Europa, quarto nel mondo, con 65 sistemi installati.

Presso l'Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana è stato installato nel 2011 per la prima volta in Italia il da Vinci Skills Simulator, il simulatore del robot da Vinci. Questo strumento offre molteplici esercizi utili a familiarizzare con la console di comando del robot. Il simulatore fornisce a chi s'avvicina alla chirurgia robotica un'impostazione di base, propedeutica alle successive fasi di training, per imparare ad utilizzare in maniera efficiente il robot. Il simulatore registra un insieme di parametri per valutare in maniera oggettiva le abilità tecniche e la manualità dei partecipanti. Permette inoltre di valutare i progressi durante la curva di apprendimento, qualora gli esercizi vengano ripetuti ovvero si eseguano più sessioni.

1° giorno (05 Maggio o 16 Giugno o 07 Luglio)

Sessione teorica

- 14,00-14,15 Introduzione e presentazione degli obiettivi del corso
Ing. A. Moglia
- 14,15-14,45 La chirurgia robotica
*Prof. U.Boggi - Dott.ssa F. Melfi - Dott. L. Morelli
Prof. C. Selli*
- 14,45-16,15 Presentazione del robot Da Vinci
Ing. A. Moglia - Ing. V. Ferrari
- 16,15-16,30 Coffee break
- 16,30-18,00 La simulazione sul robot Da Vinci
Ing. A. Moglia - Ing. V. Ferrari

2° giorno

Sessione Pratica

- 08,30-13,00 **GRUPPO A**
Prove pratiche al simulatore
Ing. A. Moglia - Ing. V. Ferrari - Dott. D. Mocellin
- 13,00-14,00 Pausa pranzo
- 14,00-18,30 **GRUPPO B**
Prove pratiche al simulatore
Ing. A. Moglia - Ing. V. Ferrari - Dott. D. Mocellin
- 18,30-19,00 Verifica dell'apprendimento