



International School of Robotic Surgery

In Partnership with

Scuola speciale ACOI di Chirurgia Robotica



Programma “*Corso Base*” di Chirurgia Robotica

Per maggiori informazioni
www.roboticschool.it

26 – 30 Maggio 2014, *Ospedale Misericordia - Grosseto*

I GIORNO: LUNEDI' 26 MAGGIO

14:00 Saluti della Direzione Generale Azienda USL 9 di Grosseto
Benvenuto da parte del Coordinatore del Corso
Dr. A. Coratti

Introduzione sulla struttura del Corso e consegna del materiale didattico

14:15 **SESSIONE TEORICA**

Descrizione del sistema da Vinci, setup e strumentario
Dr.ssa G. Calamati

Setup di sala operatoria: posizionamento paziente-carrello
Dr. G. Caravaglios

Note anatomiche e fisiopatologiche sull'animale in uso
Dr.ssa E. Traverso

15:15 **SESSIONE TEORICO-PRATICA "DRY LABORATORY"**

Presentazione del sistema da Vinci
Ing. C. Varinelli

"HANDS ON THE SYSTEM"

- IL CARRELLO ROBOTICO - IL POSIZIONAMENTO DEL CARRELLO
- SETUP DI SALA - LA CONSOLE
- SETUP DEL SISTEMA - LO STRUMENTARIO
- SUTURING - SKILLED TASKS

16:00 **SESSIONE PRATICA "DRY LABORATORY"**

Inanimate training models: basic elements

Uso libero del pelvic trainer

Clinical specialist Ab Medica: *Ing. C. Varinelli*

Coordinatori clinici

19:00 FINE DEI LAVORI

II GIORNO: MARTEDI' 27 MAGGIO

08.15 Presentazione dei casi clinici

08.30 Il sistema da Vinci: Presente, futuro e prospettive tecnologiche
Ing. C. Varinelli

09.00 **SESSIONE PRATICA**
Suddivisione di 2 gruppi:

GRUPPO A: "OR LIVE SURGERY"

Interventi di chirurgia robotica in sala operatoria

GRUPPO B: "WET LABORATORY"

Coordinatori Clinici

Clinical specialist, Ab Medica

Procedure dirette eseguite dai partecipanti:

- setup della macchina
- setup della sala
- posizionamento del carrello per interventi base sull'addome superiore
- utilizzo della console
- esecuzione a turno di procedure di base a carico dell'addome superiore: colecistectomia, funduplicatio, miotomia esofagea, anastomosi gastroenteriche ed entero-enteriche, etc.

SESSIONE TEORICA

14.30 *Pianificazione e programmazione in chirurgia robotica*
Dr. A. Parisi

15.00 *Il ruolo dell'assistente chirurgo in chirurgia robotica:
I problemi tecnici che possono insorgere*
Dr. E. Gentile

15.30 *I limiti della chirurgia laparoscopica in pediatria
e i possibili sviluppi con la robotica*
Dr. A. Garzi

16.00 *Ruolo del personale infermieristico di sala operatoria nella gestione del da Vinci*
Inf. C. Bonelli

16.30 *Assistenza infermieristica prima, durante e dopo un intervento
di chirurgia robotica*
Inf. R. Cavasini

17.00 *Proiezione interattiva di Clips Video*
Dr. L. Felicioni

17.30 Discussione e fine lavori

III GIORNO: MERCOLEDI' 28 MAGGIO

08.30 Presentazione dei casi clinici

08.45 **SESSIONE PRATICA**
Suddivisione di 2 gruppi:

GRUPPO B: "OR LIVE SURGERY"

Interventi di chirurgia robotica in sala operatoria

GRUPPO A: "WET LABORATORY"

Coordinatori Clinici

Clinical specialist, Ab Medica

Procedure dirette eseguite dai partecipanti:

- setup della macchina
- setup della sala
- posizionamento del carrello per interventi base sull'addome superiore
- utilizzo della console
- esecuzione a turno di procedure di base a carico dell'addome superiore: colecistectomia, funduplicatio, miotomia esofagea, anastomosi gastroenteriche ed entero-enteriche, etc.

SESSIONE TEORICA

14.30 Le applicazioni del robot in chirurgia colo rettale
Dr. P.P. Bianchi

15.30 Le applicazioni in chirurgia toracica
Dr. S. Ligabue

16.00 Le applicazioni in urologia
Dr. V. Pizzuti

16.30 Le applicazioni in Ginecologia
Dr. S. Tamburro

17.00 Le applicazioni in Otorino
Dr. S. Boccuzzi

17.30 Implicazioni anestesologiche della chirurgia mini-invasiva e robotica
Dr. V. Pennestri

18.00 I costi della chirurgia robotica
Dr. S. Tumbiolo

18.30 Discussione e fine lavori

IV GIORNO: GIOVEDÌ 29 MAGGIO

08.30 Presentazione dei casi clinici

08.45 **SESSIONE PRATICA**
Suddivisione di 2 gruppi:

GRUPPO A: "OR LIVE SURGERY"

Interventi di chirurgia robotica in sala operatoria

GRUPPO B: "WET LABORATORY"

Coordinatori Clinici

Clinical specialist, Ab Medica

Procedure dirette eseguite dai partecipanti:

- setup della macchina
- setup della sala
- posizionamento del carrello per interventi base sull'addome inferiore e pelvi
- connessione dei trocars ai bracci robotici
- utilizzo della console
- esecuzione a turno di procedure di base a carico dell'addome inferiore: isterectomia, isteroannessiectomia, resezione del retto, anastomosi entero-coliche, etc.

SESSIONE TEORICA

14.30 Le applicazioni del robot in chirurgia dell'apparato digerente superiore (Upper GI)
Dr. D. Garcea, Dr.ssa F. Bazzocchi

15.00 La nostra esperienza in chirurgia gastrica robotica
Dr.ssa A. Lombardi

15.30 Le applicazioni del robot in chirurgia epatobiliopancreatica (HPB)
Dr. A. Coratti

16.00 Sicurezza e qualità in chirurgia robotica
Dr. G. Pernazza

16.30 Implicazioni medico-legali
Dr. M. Anecchiarico

17.00 Le evidenze scientifiche in chirurgia robotica
Dr. L. Bencini

17.30 Discussione e fine lavori

20.30 Cena del corso

V GIORNO: VENERDI' 30 MAGGIO

08.30 Presentazione dei casi clinici

08.45 **SESSIONE PRATICA**
Suddivisione di 2 gruppi:

GRUPPO B: "OR LIVE SURGERY"

Interventi di chirurgia robotica in sala operatoria

GRUPPO A: "WET LABORATORY"

Coordinatori Clinici

Clinical specialist, Ab Medica

Procedure dirette eseguite dai partecipanti:

- setup della macchina
- setup della sala
- posizionamento del carrello per interventi base sull'addome inferiore e pelvi
- connessione dei trocars ai bracci robotici
- utilizzo della console
- esecuzione a turno di procedure di base a carico dell'addome inferiore: isterectomia, isteroannessiectomia, resezione del retto, anastomosi entero-coliche, etc.

14.30 CHIUSURA DEL CORSO

CORSO BASE DI CHIRURGIA ROBOTICA 26-30 Maggio 2014

INFORMAZIONI GENERALI

Durante il corso i partecipanti assisteranno e parteciperanno a turno agli interventi di chirurgia mininvasiva robotica programmati nella settimana.

- nell'aula didattica della scuola di robotica (adiacente al "wet laboratory") verra' videoproiettata quotidianamente l'attivita' di sala operatoria con possibilita' dei partecipanti di porre domande al chirurgo.
- il materiale didattico sara' consegnato durante il corso

SEDE DEL CORSO

Scuola di Chirurgia Robotica, c/o ospedale della misericordia di grosseto, via senese, 161 di fianco obitorio, Grosseto

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Ti.Gi. Meeting & Congressi, via udine, 12, 58100 - Grosseto

Tel 0564/412038 Fax 0564/1780128 email: info@tigicongress.com

ISCRIZIONI

L'iscrizione al corso ha un costo di:

Per chirurghi italiani individuali ed aziende

euro 2.500,00 + iva

(euro 3.050,00 ivato)

euro 2.400,00 + iva

(euro 2.928,00 ivato) socio acoi

Per chirurghi stranieri o dipendenti ospedali italiani

euro 2.502,00

(no iva)

euro 2.402,00

(no iva) socio acoi

E comprende:

partecipazione al corso, attestato di partecipazione, materiale multimediale didattico, coffee break e colazioni di lavoro, cena del corso del 16 maggio.

Per effettuare l'iscrizione si prega scrivere una email alla segreteria organizzativa

Ti.Gi Meeting & Congressi, (info@tigicongress.com) e richiedere il modulo di iscrizione.

LINGUA UFFICIALE

La lingua ufficiale del corso e' l'italiano

ECM

Il corso e' in fase di accreditamento ecm con il provider acoi

PRENOTAZIONI ALBERGHIERE

La segreteria organizzativa ti.gi. congress e' a disposizione dei partecipanti per prenotazioni alberghiere individuali. Indicazioni sugli alberghi suggeriti e sui costi sono facilmente consultabili nel sito della scuola: www.roboticschool.it nella sezione general information.

VARIAZIONI

La segreteria scientifica e la segreteria organizzativa si riservano il diritto di apportare al programma tutte le variazioni che si rendano necessarie per ragioni tecniche e/o scientifiche.

INTERNATIONAL SCHOOL OF ROBOTIC SURGERY

SCUOLA SPECIALE A.C.O.I DI CHIRURGIA ROBOTICA

DIRETTORE DELLA SCUOLA E COORDINATORE DEL CORSO

Dr. Andrea Coratti

Direttore SOD Chirurgia Generale Oncologica ad indirizzo Robotico
Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi

COORDINATORI CLINICI, OPERATORI SANITARI E DOCENTI DEL CORSO:

Medici e Infermieri UO Chirurgia Generale Grosseto:

Dr.ssa Calamati Giulia

Dr. Caravaglios Giuseppe

Dr. Felicioni Luca

Dr. Gentile Edoardo

Dr. Ligabue Tommaso

Dr.ssa Lombardi Antonella

Dr. Tumbiolo Salvatore

Inf. Bonelli Cristina, Infermiere Coordinatore di Sala Operatoria, Grosseto

Inf. Cavasini Raffaella, Infermiera di Sala Operatoria, Grosseto

Altri Medici Usl 9 Grosseto

Dr. Boccuzzi Stefano, Direttore Otorinolaringoiatra, Grosseto

Dr. Pennestrì Vincenzo, Medico UO Anestesia e Rianimazione, Grosseto

Dr. Pizzuti Valerio, Direttore UO Urologia, Grosseto

Dr. Tamburro Stefano, Medico, UO Ginecologia, Grosseto

Dr.ssa Traverso Elisabetta, Medico Veterinario, Grosseto

Ospiti esterni:

Dr. Anzecchiarico Mario, Medico, SOD Chirurgia Generale
Oncologica ad indirizzo Robotico AOU Firenze

Dr.ssa Bazzocchi Francesca, UO Chirurgia Generale Osp. Morgagni-Pierantoni, Forlì

Dr. Bencini Lapo, Medico, SOD Chirurgia Generale

Oncologica ad indirizzo Robotico AOU Firenze

Dr. Bianchi Pietro Paolo, Dir. UO Chirurgia Mininvasiva, Istituto Europeo Oncologia, Milano

Dr. Garcea Domenico, Dir. UO Chirurgia Generale Osp. Morgagni-Pierantoni, Forlì

Dr. Garzi Alfredo, UO Chirurgia Pediatrica Osp. S. Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona Salerno

Dr. Di Marino Michele, Medico, SOD Chirurgia Generale

Oncologica a indirizzo Robotico AOU Firenze

Dr. Parisi Amilcare, Direttore AO Chirurgia Digestiva, Ospedale S. Maria, Terni

Dr. Pernazza Graziano, UO Chirurgia Generale Osp. S. Giovanni di Roma

Ing. Varinelli Claudio, Ingegnere Ab Medica

Per maggiori informazioni

www.roboticschool.it