

Responsabile scientifico

Danuta Lichosik
Coordinatore infermieristico
Scuola di Chirurgia Robotica
Infermiere strumentista esperto
Blocco operatorio, IEO

Faculty

Chiara Arnaboldi
Referente Coordinatore Unità Assistenziale
Blocco operatorio, IEO

Davide Astolfi
Infermiere strumentista esperto
Blocco operatorio, IEO

Piero Brambilla
Coordinatore infermieristico
Sterilizzazione, IEO

Daniela Cataldo
Infermiere strumentista
Blocco operatorio, IEO

Massimiliano Granata
Infermiere di sala esperto
Blocco operatorio, IEO

Emanuela Losio
Infermiere di sala esperto
Blocco operatorio, IEO

Giorgio Magon
Direttore
SITRA, IEO

Cristina Simone
Coordinatore Area Assistenziale Omogenea
Blocco operatorio, IEO

Federico Pasero
Clinical Specialist
Intuitive Surgical, ab medica

Dario Vezzoli
Assistente Sn
Divisione di anestesia e rianimazione

Sede del corso
Istituto Europeo di Oncologia
Via Ripamonti, 435 – 20141 Milano

Segreteria organizzativa
MZ Congressi srl
Via C. Farini 81
20159 Milano
Tel. 02 66802323
Fax 02 6686699
E ieoedu.eventi@ieo.it

11 e 12 aprile 2014

Ruolo dell'infermiere nella sala operatoria della chirurgia robotica

Responsabile scientifico del Corso: Danuta Lichosik

Questo programma educativo
è reso possibile grazie al contributo di



Il corso è patrocinato da



Il corso è in fase di accreditamento

Il corso è rivolto agli infermieri di sala operatoria ed è limitato a massimo 15 partecipanti



Introduzione

Un'adeguata preparazione teorico-pratica in termini di conoscenze, abilità, processi infermieristici e tecniche specialistiche per l'infermiere di sala operatoria è fondamentale per comunicare efficacemente con i colleghi e con gli altri membri dell'equipe operatoria; allo stesso modo è necessaria la conoscenza degli elementi legislativi che determinano e influenzano l'ambito chirurgico.

Questo corso è rivolto a infermieri e altri professionisti interessati ad acquisire o ampliare le conoscenze e le competenze nel campo della chirurgia robotica.

Obiettivi formativi

Il corso si propone di far acquisire agli infermieri competenze specialistiche che consentano di:

- Pianificare, gestire, attuare e valutare l'assistenza del paziente nella fase precedente all'intervento, durante l'intervento ed immediatamente successiva (risveglio) nella chirurgia robotica.
- Utilizzare e gestire le apparecchiature chirurgiche/Sistema *da Vinci*.
- Attuare tecniche di strumentazione chirurgica nelle diverse fasi dell'intervento in differenti specialità chirurgiche.
- Assistere il paziente nella fase perioperatoria e durante le principali procedure interventistiche.
- Collaborare con l'equipe chirurgica durante le procedure.
- Agire come consulente per gli altri operatori, migliorare la qualità dell'assistenza, gestire situazioni complesse sul piano clinico, relazionale ed etico.

Programma

Venerdì, 11 aprile 2014

Sessione teorica

- 8 – 8.30 Registrazione
- 8.30 – 12.30 Introduzione e saluti di benvenuto
G. Magon, C. Simone, C. Arnabolodi
- Overview del Sistema *da Vinci* - *F. Pasero*
 - Sala operatoria della chirurgia robotica: struttura e norme generali - *M. Granata*
 - Ruolo dell'infermiere nell'equipe della chirurgia robotica
D. Lichosik
- 10.15 – 10.30 **Coffee break**
- Ruolo dell'infermiere di sala nell'assistenza infermieristica durante le procedure robotiche - *E. Losio*
 - Ruolo dell'infermiere strumentista nell'assistenza infermieristica durante le procedure robotiche - *D. Astolfi*
 - Chirurgia robotica: Pronti per la conversione - *D. Cataldo*
- 12.30 – 14 **Pranzo**
- 14 – 15 **Sessione teorica**
- La sterilizzazione e l'evoluzione tecnologica - *P. Brambilla*
 - L'anestesia in chirurgia robotica - *D. Vezzoli*
- 15 – 18.30 **Sessione pratica**

Workshop con impiego del simulatore Case Observation: chirurgia urologica robotica

Tutor: *D. Astolfi, M. Granata*

Sabato, 12 aprile 2014

8.30 – 18.30 **Sessione pratica**

Workshop con impiego del simulatore e del Sistema da Vinci

- Dimostrazione dell'assemblaggio del Sistema da Vinci
 - Configurazione della sala operatoria dedicata alle procedure robotiche
 - Posizionamento del paziente per le procedure robotiche (urologia, ginecologia, chirurgia generale, toracica e testa-collo)
- 12.30 – 14 **Pranzo**
- Docking del carrello robotico
 - Introduzione alla strumentazione della chirurgia robotica
 - Tecniche di risoluzione dei problemi durante le procedure robotiche
- Tutor: *D. Astolfi, M. Granata*
- 18 - 18.30 **Test di valutazione, chiusura dei lavori, consegna dei Certificati**

Modulo d'Iscrizione

Da inviare via fax o email a +39 02 6686699 – ieoedu.eventi@ieo.it

Ruolo dell'infermiere nella sala operatoria della chirurgia robotica

11 e 12 aprile 2014

Cognome _____

Nome _____

Indirizzo _____

Città _____

CAP _____ Prov _____

Data e luogo di nascita _____

C. F. _____

Tel. _____ Fax _____

E-mail _____

Professione _____

Specializzazione _____

Il corso è limitato a 15 partecipanti.

Quota di iscrizione: € 150,00 (IVA esclusa)

Modalità di pagamento

Bonifico bancario intestato a
MZ Congressi srl
c/o Banca Intesa Sanpaolo - via C. Farini 56 - 20159 Milano
IBAN: IT 47 V 03069 09474 000011960146

CARTA DI CREDITO: Visa Mastercard Amex

N° _____ Data di scadenza _____

Titolare della carta _____

Data _____ Firma _____

Si prega verificare la disponibilità prima di effettuare il pagamento
Tel. +39 02 66802323

Autorizzo l'Istituto Europeo di Oncologia all'uso dei dati personali nei limiti della finalità proprie dell'attività dell'Istituto ai sensi della legge 196/03.

Firma _____ Data _____