

Responsabile scientifico

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

Faculty

Chiara Arnaboldi
Coordinatore Unità Assistenziale
Blocco operatorio, IEO

Davide Astolfi
Infermiere strumentista esperto
Blocco operatorio, IEO

Lucia Latiano
Infermiere strumentista esperto
Blocco operatorio, IEO

Piero Brambilla
Coordinatore infermieristico
Sterilizzazione, IEO

Maria Grazia Busso
Infermiere strumentista
Blocco operatorio, IEO

Massimiliano Granata
Infermiere di sala esperto
Blocco operatorio, IEO

Giorgio Magon
Direttore
SITRA, IEO

Federico Pasero
Clinical Specialist
Intuitive Surgical, ab medica

Cristina Simone
Coordinatore Area Assistenziale Omogenea
Blocco operatorio, IEO

Dario Vezzoli
Assistente Sn
Divisione di anestesia e rianimazione, IEO

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

18-19 novembre 2016

Ruolo dell'infermiere nella sala operatoria della chirurgia robotica

Responsabile scientifico del Corso: Danuta Lichosik

Il corso è patrocinato da



Questo programma educativo
è reso possibile grazie al contributo di



Il corso è rivolto agli infermieri di sala operatoria
ed è limitato a massimo 20 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, 18 novembre

Sessione teorica

- 8 – 8.30 Registrazione
- 8.30 – 12.30 Introduzione e saluti di benvenuto
G. Magon, C. Simone, C. Arnaboldi
- 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 - *M.G. Busso*
 - Ruolo dell'infermiere strumentista nell'assistenza infermieristica durante le procedure robotiche - *D. Astolfi*
 - Chirurgia robotica: Pronti per la conversione - *L. Latiano*
- 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, 19 novembre

8.30 – 18.30 **Sessione pratica**

Workshop con impiego del simulatore e del Sistema da Vinci Si e Xi

- 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, testa-collo e senologia)
- 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

18-19 novembre 2016

Quota di iscrizione: € 190 (Iva inclusa)

Iscrizioni online

La partecipazione al Corso è limitata ad un massimo di 20 partecipanti. E' possibile iscriversi tramite l'apposita funzione on-line al sito: <http://www.ieo.it/it/FORMAZIONE/IEO-Education/Corsi-e-congressi/>. E' sufficiente selezionare l'evento di interesse.

Seguendo le indicazioni si potranno effettuare l'iscrizione e il relativo pagamento, con carta di credito o bonifico. Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE ED ECM

Saranno richiesti Crediti ECM per le seguenti figure professionali: Infermiere.

Ricordiamo che per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

frequentare il 100% delle ore di formazione, compilare il questionario di valutazione dell'evento, sostenere e superare la prova di apprendimento. Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà inviato dal Provider, direttamente al domicilio del discente, dopo le dovute verifiche del responsabile scientifico dell'evento.