

Razionale

Negli ultimi anni alla **chirurgica mini-invasiva tradizionale** (laparoscopica-toracoscopica) si è affiancata la **chirurgica mini-invasiva robotica (Sistema Da Vinci)**.

Rispetto alla chirurgia video assistita tradizionale presenta alcune differenze importanti.

Tale tecnica sfrutta l'utilizzo di un robot (**Sistema Da Vinci Si - Intuitive**) composto da braccia meccaniche comandate a distanza dal chirurgo che è distante fisicamente dal campo operatorio e che opera mediante una consolle che consente una visione tridimensionale.

Alle **braccia meccaniche** vengono fissati i vari **strumenti chirurgici, pinze, forbici, dissectori**, che **un'equipe presente al tavolo operatorio** provvede ad introdurre nella cavità sede dell'intervento.

L'impiego dei bracci meccanici ha il vantaggio di rendere le manovre più delicate e fini anche perché gli strumenti sono articolati alla estremità distale (tecnologia ENDOWRIST).

La performance del Sistema Da Vinci è garantita quando la curva di apprendimento dei chirurghi e del personale infermieristico è completata in modo adeguato. Il personale infermieristico di sala operatoria necessita di un training specialitico-tecnologico intensivo che permetta la gestione complessiva del sistema Da Vinci, la qual cosa si traduce nell'ottimizzazione dei tempi chirurgici e nel buon funzionamento del dispositivo robotico. Il corso si rivolge agli infermieri interessati ad aggiornare le proprie competenze nel campo della chirurgia robotica e si avvale sia di formazione teorica che pratica svolta direttamente in sala operatoria.

Segreteria Scientifica
Dott.ssa Anna Dadda

Come raggiungerci



Via F. Nava 31

Metropolitana

MM 3 (linea gialla) fermata Zara

MM 5 (linea lilla) fermata Zara

Linee di superficie

Tram 11 - 5 - 7

Autobus

51 - 52 - 70 - 82 - 90 - 91 - 92 - 200

723 (linea celere per Monza) - 724

La formazione e il ruolo dell'infermiere in chirurgia robotica

Corso teorico-pratico

Venerdì 16 ottobre 2015
dalle ore 8,30 alle ore 18.00

Sabato 17 ottobre 2015
dalle ore 8,30 alle ore 13.30

Auditorium

Casa di Cura San Pio X
Via F. Nava 31 - Milano



FONDAZIONE "OPERA SAN CAMILLO"

Docenti

Anna Dadda

Coordinatore blocco operatorio - Casa di Cura San Pio X, Fondazione Opera San Camillo, Milano

Sergio Rotta

Coordinatore servizio infermieristico - Casa di Cura San Pio X, Fondazione Opera San Camillo, Milano

Federico Pasero

Clinical specialist – Intuitive surgical, ab medica

Adele Paradiso

Infermiere strumentista esperto - Casa di Cura San Pio X, Fondazione Opera San Camillo, Milano

Antonella Infernusco

Coordinatore blocco operatorio – Istituto Nazionale Tumori – Fondazione Pascale

Jacques Megevand

Direttore Dipartimento Chirurgico - Casa di Cura San Pio X, Fondazione Opera San Camillo, Milano

Massimo Runza

Responsabile U.O. Anestesia e Rianimazione - Casa di Cura San Pio X, Fondazione Opera San Camillo, Milano

Angelo Tricoli

Infermiere strumentista esperto - Casa di Cura San Pio X, Fondazione Opera San Camillo, Milano

Francesca Calvi

Infermiere strumentista esperto - Casa di Cura San Pio X, Fondazione Opera San Camillo, Milano

Danuta Lichosik

Coordinatore infermieristico, IEO, Milano

Programma

Venerdì 16 ottobre

8,00 - 8,30 registrazione
8,30 – 10,45 Sessione teorica
Introduzione e saluti di benvenuto
Overview del Sistema da Vinci – Pasero
Analisi dei dati – Prof. Megevand
Esperienza sulla realtà della chirurgia Robotica in S.Pio X - Paradiso
Esperienza IEO
Esperienza progetto Pascale

10,45 – 11,00 pausa

11,00 – 12,30 Sessione teorica
Ruolo della formazione – Dadda
Formazione del team – Tricoli
Collegamento sala
Il parere dell'anestesista – Runza
Il parere del chirurgo – Nava
Discussione

12,30 Pausa pranzo

13,30 – 17,15 Sessione pratica
Preparazione sala operatoria dedicata alla chirurgia robotica – Calvi
Posizionamento paziente – Tricoli
Preparazione Robot – Calvi
Strumentazione della chirurgia robotica - Calvi, Paradiso
Vestizione Robot – Calvi
Gestione intra operatoria – Calvi
Simulazione delle problematiche durante le procedure robotiche – Paradiso, Calvi
Gestione strumentario. Tecniche di sterilizzazione – Tricoli
Discussione fine lavori

Programma

Sabato 17 ottobre

8,30 – 13,00 Sessione pratica
Workshop con impiego di simulatore del sistema da Vinci
Prova pratica di vestizione Robot

13,00 Test di valutazione

Modalità di partecipazione

Il corso è rivolto a infermieri di sala operatoria. E' previsto un numero massimo di 12 partecipanti. Sono stati richiesti crediti ECM per infermieri (Provider ECM/CPD Regione Lombardia n. 0217)

L'iscrizione è gratuita

Per iscriversi bisogna compilare il form alla pagina <http://www.sanpiox.net/eventi-formazione> e attendere una mail di conferma della disponibilità del posto.