



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione Provider AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA VERONA

Titolo CORSO TEORICO PRATICO DI ESOFAGECTOMIA SEC. IVOR LEWIS ROBOT ASSISTITA: TRAINING DI SIMULAZIONE CON DRY E WETLAB

ID Evento 39-250227

Tipologia Evento RES

Data Inizio 25/05/2022

Data Fine 25/05/2022

Date Intermedie

Durata 08:30

Professioni / Discipline

Medico chirurgo	Chirurgia generale	Privo di specializzazione
-----------------	--------------------	---------------------------

Numero partecipanti 25

Obiettivo Strategico Nazionale (18) Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica ivi, incluse le malattie rare e la medicina di genere

Obiettivo Strategico Regionale (7) Linee guida, protocolli e procedure basate su evidenze scientifiche

Costo 150.00

Crediti 12.8

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
SIMONE	GIACOPUZZI	Dirigente medico

Docente/ Relatore/ Tutor

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
SIMONE	GIACOPUZZI	DOCENTE	titolare
FRANCESCO	CASELLA	DOCENTE	titolare
MARIA	BENCIVENGA	DOCENTE	titolare
MICHELE	SACCO	DOCENTE	titolare
JACOPO	WEINDELMAYER	DOCENTE	titolare

CARLO ALBERTO	DE PASQUAL	DOCENTE	titolare
ERNESTO	AIELLO	DOCENTE	titolare
DIEGO	DALL'ALBA	DOCENTE	titolare
GIOVANNI	PALLABAZZER	DOCENTE	titolare

Verifica Apprendimento Esame pratico

Segreteria Organizzativa	Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Negli ultimi anni la chirurgia dei tumori dell'esofago distale e del cardias ha visto la diffusione delle tecniche laparoscopiche e toracoscopiche; i risultati sono stati ottimi nella fase addominale dell'esofagectomia ma c'è ancora difficoltà nel trovare un approccio ottimale alla fase toracica. Infatti, sebbene la chirurgia toracoscopica abbia portato ad un miglioramento nella dissezione oncologica del mediastino, si sono palesate importanti difficoltà nel confezionamento dell'anastomosi esofago-gastrica che determinato un incremento nell'incidenza di complicanze anastomotiche. E' in questo scenario che la chirurgia robotica sta trovando il suo spazio. Infatti la possibilità di articolare gli strumenti e di eseguire movimenti fini in uno spazio complesso come il mediastino ha permesso l'evoluzione di tecniche mininvasive che riproducono durante il confezionamento dell'anastomosi le manovre eseguite in chirurgia open. Considerata la crescente diffusione di questo tipo di chirurgia nei centri specializzati, risulta necessario anche un corretto e standardizzato programma di training che consenta all'operatore che vi si avvicina per la prima volta di imparare, perfezionare ed eseguire la tecnica nel modo più sicuro possibile ed efficace per il paziente.

Il SIFARV (Scuola di Simulazione e di Formazione Avanzata della Regione Veneto), nell'ambito dell'organizzazione di percorsi formativi di alta specializzazione, promuove con il supporto del Servizio per lo Sviluppo della Professionalità e l'Innovazione dell'AOUI-Verona e dell'UOC di Urologia dell'AOUI il "Corso teorico-pratico di Esofagectomia sec. Ivor Lewis robot assistita", al fine di fornire ai partecipanti soprattutto attraverso la simulazione, uno strumento di miglioramento tecnico.

Il percorso formativo della durata di 1 giorno, prevede lezioni frontali, esercizi di simulazione alla consolle, esercitazioni pratiche su modello animale con il Robot Da Vinci e osservazione partecipata ad interventi chirurgici re-live, al fine di acquisire competenze teoriche e pratiche (abilità tecniche) sull'utilizzo del Robot Da Vinci nell'ambito della chirurgia esofagea.

Risultati attesi Familiarizzare con la tecnologia robotica, sviluppare specifiche abilità tecniche attraverso l'utilizzo del simulatore Da Vinci e su modelli animali

Aggiornare le conoscenze e competenze sull'anatomia chirurgica, sulle tecniche di esofagectomia robotica e sui relativi risultati.

Programma del 25/05/2022

Provincia Sede VERONA

Comune Sede VERONA

Indirizzo Sede P.LE STEFANI N.1

Luogo Sede CENTRO PRACTICE

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
09:00	09:10	Presentazione del corso e degli obiettivi didattici	GIACOPUZZI WEINDELMA YER	Familiarizzare con la tecnologia robotica, sviluppare specifiche abilità tecniche attraverso l'utilizzo del simulatore Da Vinci e su modelli animali	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
09:10	09:30	La chirurgia robotica nell'era dell'intelligenza artificiale	DALL'ALBA	Aggiornare le conoscenze e competenze sull'anatomia chirurgica, sulle tecniche di esofagectomia robotica e sui relativi risultati.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
09:30	09:45	Posizionamento del paziente e Docking	CASELLA	Aggiornare le conoscenze e competenze sull'anatomia chirurgica, sulle tecniche di esofagectomia robotica e sui relativi risultati.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
09:45	10:00	PAUSA				
10:00	10:30	Docking in sala – Tips and tricks	AIELLO	Familiarizzare con la tecnologia robotica, sviluppare specifiche abilità tecniche attraverso l'utilizzo del simulatore Da Vinci e su modelli animali	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
10:30	13:00	Wet lab - Addome Dry lab - Esercizi	SACCO DE PASQUAL	Familiarizzare con la tecnologia robotica, sviluppare specifiche abilità tecniche attraverso l'utilizzo del simulatore Da Vinci e su modelli animali	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
13:00	14:15	PAUSA				
14:15	16:15	Wet lab - Anastomosi	PALLABAZZ ER GIACOPUZZI WEINDELMA YER	Familiarizzare con la tecnologia robotica, sviluppare specifiche abilità tecniche attraverso l'utilizzo del simulatore Da Vinci e su modelli animali	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
16:15	18:15	Video: RAMIE, Cardias: scelte chirurgiche, Evidenze RAMIE	BENCIVENGA WEINDELMA YER	Familiarizzare con la tecnologia robotica, sviluppare specifiche abilità tecniche attraverso l'utilizzo del simulatore Da Vinci e su modelli animali	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
18:15	18:30	VALUTAZIONE				

	APPRENDIMENTO			
--	---------------	--	--	--