



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Provider

Denominazione AZIENDA ULSS N. 2 MARCA TREVIGIANA

Titolo CORSO BASE DI CHIRURGIA ROBOTICA

ID Evento 31-258318

Tipologia Evento RES

Data Inizio 12/12/2022

Data Fine 12/12/2022

Date Intermedie

Durata 03:15

Professioni / Discipline

Infermiere	Infermiere
Infermiere pediatrico	Infermiere pediatrico
Medico chirurgo	Chirurgia pediatrica Privo di specializzazione Urologia
Partecipanti senza obbligo ECM	Partecipanti senza obbligo ECM

Numero 30 partecipanti

Obiettivo

(18) Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna

Strategico professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica ivi, incluse le

Nazionale malattie rare e la medicina di genere

Obiettivo Strategico Regionale

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

Costo 0.00

Crediti 3.0

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
DALIA	GOBBI	Dirigente Medico con specialità in Chirurgia Pediatrica. Responsabile dell'ambulatorio di urologia pediatrica chirurgia

Docente/ Relatore/ Tutor

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
DALIA	GOBBI	DOCENTE	titolare

Data di stampa: 17/05/2025

FRANCESCO	MASCARO	DOCENTE	sostituto
GIULIA	MORAO	DOCENTE	titolare
ALBA	GANARIN	DOCENTE	sostituto
ELEONORA	SERAFIN	DOCENTE	sostituto

Verifica Apprendimento Questionario (test)

Segreteria Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale

La chirurgia robotica rappresenta una recente evoluzione della chirurgia mini-invasiva. Le indicazioni e i vantaggi in termini di decorso post operatorio sono analoghi ma consente al chirurgo una visione tridimensionale e di eseguire manovre intracorporee delicate e fini con maggiore agilità. Il corso ha lo scopo di accompagnare l'equipe di chirurgia pediatrica nel percorso di acquisizione/approfondimento di competenze in questo ambito. In particolare il corso vuole far acquisire le conoscenze sul sistema robotico "Da Vinci", a disposizione in Azienda, e le possibili applicazioni in chirurgia pediatrica.

Risultati attesi

Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze in merito al set up della macchina, set up della sala, connessione dei trocarts ai bracci robotici, posizionamento del paziente e assistenza

Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze in merito all'evoluzione storica della chirurgia robotica e il sistema sistema da Vinci nelle sue componenti

Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze in merito alla pieloplastica ureterale e reimpianto dell'uretere

Al termine della sessione i partecipanti avranno inserito nel ragionamento clinico assistenziale le conoscenze acquisite

Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze in merito all'intervento fundoplicatio

Programma del 12/12/2022

Provincia Sede TREVISO

Comune Sede TREVISO

Indirizzo Sede Piazzale Ospedale, 1 - 31100 Treviso

Luogo Sede Azienda ULSS 2 Marca trevigiana - Ospedale Ca Foncello - Aula Pediatria

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:15	14:30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
14:30	15:15	Conoscenze di base del Sistema Robotico da Vinci	SERAFIN MASCARO MORAO	Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze in merito all'evoluzione storica della chirurgia	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (metodologia frontale)

Data di stampa: 17/05/2025

				storica della chirurgia robotica e il sistema sistema da Vinci nelle sue componenti		frontale)
15:15	16:00	Il settaggio del sistema	SERAFIN MASCARO MORAO	Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze in merito al set up della macchina, set up della sala, connessione dei trocarts ai bracci robotici, posizionamento del paziente e assistenza	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (metodologia frontale)
15:45	16:00	Discussione	SERAFIN MASCARO MORAO	Al termine della sessione i partecipanti avranno inserito nel ragionamento clinico assistenziale le conoscenze acquisite	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (metodologia frontale)
16:00	16:45	Le applicazioni in urologia pediatrica:	GANARIN GOBBI	Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze in merito alla pieloplastica ureterale e reimpianto dell'uretere	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (metodologia frontale)
16:45	17:15	Le applicazioni in chirurgia pediatrica	GANARIN GOBBI	Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze in merito all'intervento fundoplicatio	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (metodologia frontale)
17:15	17:30	Disussione	GANARIN GOBBI	Al termine della sessione i partecipanti avranno inserito nel ragionamento clinico assistenziale le conoscenze acquisite	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (metodologia frontale)
17:30	17:40	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				