



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione Provider AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA VERONA

Titolo Primary Male Epispadia: intervento ricostruttivo secondo Kelly e gestione del paziente chirurgico pediatrico al Great Ormond Street Hospital di Londra

ID Evento 39-201804

Tipologia Evento RES

Data Inizio 15/09/2017

Data Fine 15/09/2017

Date Intermedie

Durata 08:45

Professioni / Discipline

Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Chirurgia generale	Chirurgia pediatrica
	Pediatria	Pediatria (pediatri di libera scelta)	Urologia

Numero partecipanti 25

Obiettivo Strategico Nazionale

Obiettivo Strategico Regionale

Costo 40.00

Crediti 13.5

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
FRANCESCO SAVERIO	CAMOGLIO	DIRIGENTE MEDICO - PROFESSORE ASSOCIATO

Docente/ Relatore/ Tutor

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
IMRAN	MUSHTAQ	DOCENTE	titolare
FRANCESCO SAVERIO	CAMOGLIO	DOCENTE	titolare
ALBERTO	MANTOVANI	DOCENTE	titolare
DONNA	WYAN	DOCENTE	titolare

DAVID ANTHONY HOULTON	DE BEER	DOCENTE	titolare
FELICITY	SOUTHWORTH	DOCENTE	titolare

Verifica Apprendimento Prova scritta (comprende anche il project work, l'elaborato e le domande aperte)

Segreteria Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Il trattamento del complesso estrofia vescicale/epispadia non trova ad oggi in Italia centri di riferimento specifici. La tecnica di ricostruzione chirurgica secondo Kelly rappresenta uno step efficace per il raggiungimento della continenza e di una vita sessuale normale in questi pazienti. La sessione di live surgery del corso si propone di delineare i dettagli della tecnica e segna l'inizio della presa in carico di questi pazienti, altrimenti trattati altrove, all'AOUI di Verona. Inoltre, gli esperti stranieri illustreranno i percorsi assistenziali dei pazienti chirurgici del Great Ormond Street Hospital, l'ospedale pediatrico più importante d'Europa.

Risultati attesi Acquisire la tecnica chirurgica di Kelly per il trattamento della Male Primary Epispadia. Confrontare il percorso clinico-assistenziale del paziente chirurgico dell'AOUI di Verona con quello del Great Ormond Street Hospital (GOSH) e identificare le possibili aree di ottimizzazione.

Programma del 15/09/2017

Provincia Sede VERONA

Comune Sede VERONA

Indirizzo Sede AOUI VERONA P.LE STEFANI, 1 - 37126 VERONA

Luogo Sede SALA OPERATORIA E AULA DIDATTICA OSPEDALE DONNA BAMBINO B.GO TRENTO

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:15	08:30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
08:30	09:00	Presentazione della patologia e sintesi della procedura secondo Kelly	MANTOVANI CAMOGLIO	Acquisire la tecnica chirurgica di Kelly per il trattamento della Male Primary Epispadia. Confrontare il percorso clinico-assistenziale del paziente chirurgico dell'AOUI di Verona con quello del Great Ormond Street Hospital (GOSH) e identificare le possibili aree di ottimizzazione.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
09:00	13:00	Male Primary Epispadia: Live Surgery	MANTOVANI MUSHTAQ CAMOGLIO	Acquisire la tecnica chirurgica di Kelly per il trattamento della Male Primary Epispadia. Confrontare il percorso	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo

				Confrontare il percorso clinico-assistenziale del paziente chirurgico dell'AOUI di Verona con quello del Great Ormond Street Hospital (GOSH) e identificare le possibili aree di ottimizzazione.	problemi	grande gruppo (metodologia interattiva)
13:00	14:00	PAUSA				
14:00	15:00	Introduzione	MANTOVANI CAMOGLIO	Acquisire la tecnica chirurgica di Kelly per il trattamento della Male Primary Epispadia. Confrontare il percorso clinico-assistenziale del paziente chirurgico dell'AOUI di Verona con quello del Great Ormond Street Hospital (GOSH) e identificare le possibili aree di ottimizzazione.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
15:00	15:45	Il percorso anestesiológico del paziente al GOSH	DE BEER	Acquisire la tecnica chirurgica di Kelly per il trattamento della Male Primary Epispadia. Confrontare il percorso clinico-assistenziale del paziente chirurgico dell'AOUI di Verona con quello del Great Ormond Street Hospital (GOSH) e identificare le possibili aree di ottimizzazione.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
15:45	16:30	Pre-assessment: il ruolo del Day Hospital nel paziente chirurgico al GOSH	SOUTHWOR TH	Acquisire la tecnica chirurgica di Kelly per il trattamento della Male Primary Epispadia. Confrontare il percorso clinico-assistenziale del paziente chirurgico dell'AOUI di Verona con quello del Great Ormond Street Hospital (GOSH) e identificare le possibili aree di ottimizzazione.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
16:30	17:15	L'assistenza infermieristica del paziente chirurgico al GOSH	WYAN	Acquisire la tecnica chirurgica di Kelly per il trattamento della Male Primary Epispadias. Confrontare il percorso clinico-assistenziale del paziente chirurgico dell'AOUI di Verona con quello del Great Ormond Street Hospital (GOSH) e identificare le possibili aree di ottimizzazione.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
17:15	18:15	Conclusioni degli esperti	DE BEER MANTOVANI MUSHTAQ SOUTHWOR TH CAMOGLIO WYAN	Acquisire la tecnica chirurgica di Kelly per il trattamento della Male Primary Epispadia. Confrontare il percorso clinico-assistenziale del paziente chirurgico dell'AOUI di Verona con quello del Great Ormond Street Hospital (GOSH) e identificare le possibili aree di ottimizzazione.	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				
-------	-------	------------------------------	--	--	--	--