



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione Provider AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA VERONA

Titolo GESTIONE DI INCIDENTI ED EMERGENZE IN CIRCOLAZIONE EXTRA-CORPOREA

ID Evento 39-223569 - 2

Tipologia Evento RES

Data Inizio 28/11/2019

Data Fine 29/11/2019

Date Intermedie

Durata 13:00

Professioni / Discipline

Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatría Biochimica clinica Cardiocirurgia Cardiologia Chirurgia generale Chirurgia maxillo-facciale Chirurgia pediatrica Chirurgia plastica e ricostruttiva Chirurgia toracica Chirurgia vascolare Continuità assistenziale Cure palliative Dermatologia e venerologia Direzione medica di presidio ospedaliero Ematologia Endocrinologia Epidemiologia Farmacologia e tossicologia clinica Gastroenterologia Genetica medica Geriatria Ginecologia e ostetricia Igiene degli alimenti e della nutrizione Igiene, epidemiologia e sanità pubblica Laboratorio di genetica medica Malattie dell'apparato respiratorio Malattie infettive Malattie metaboliche e diabetologia Medicina aeronautica e spaziale Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro Medicina dello sport Medicina di comunità Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza Medicina fisica e riabilitazione Medicina generale (medici di famiglia) Medicina interna Medicina legale Medicina nucleare Medicina termale Medicina trasfusionale Microbiologia e virologia Nefrologia Neonatologia Neurochirurgia Neurofisiopatologia Neurologia Neuropsichiatria infantile Neuroradiologia Oftalmologia Oncologia Organizzazione dei servizi sanitari di base Ortopedia e traumatologia Otorinolaringoiatria Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) Pediatria Pediatria (pediatri di libera scelta) Privo di specializzazione Psichiatria Psicoterapia Radiodiagnostica Radioterapia Reumatologia Scienza dell'alimentazione e dietetica Urologia
Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare

Numero partecipanti 9

Obiettivo Strategico

Nazionale

Obiettivo
Strategico
Regionale

Costo 850.00

Crediti 24.7

Responsabili
Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
TIZIANO	MENON	Tecnico di Fisiopatologia Cardiocircolatoria
ALDO	MILANO	dirigente medico

Docente/ Relatore/
Tutor

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
TIZIANO	MENON	DOCENTE	titolare
FABIO	ZANELLA	DOCENTE	titolare
ANTONELLA	DEGANI	DOCENTE	titolare
MARCELLO	CEOLA GRAZIADEI	DOCENTE	titolare
LIVIO	SAN BIAGIO	DOCENTE	titolare
MAURO	FRANZOI	DOCENTE	titolare
ROCCO	TABBI	DOCENTE	titolare
DANIELE	FERRARINI	DOCENTE	titolare
GIANNI	STRINGARI	DOCENTE	titolare
SIMONA	SCARATI	DOCENTE	titolare
MICOL	MAGGIA	DOCENTE	titolare
DIEGO	MARCHI	DOCENTE	titolare
ELIA	ROSSETTO	DOCENTE	titolare
DEVIS	PERLATO	DOCENTE	titolare
STEFANO	RIGHETTI	DOCENTE	titolare
GIOVANNI	FAVERO	DOCENTE	titolare
GIANLUIGI	ZANOVELLO	DOCENTE	titolare

Verifica
Apprendimento

Esame pratico

Segreteria
Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale

Il Si.F.A.R.V. (Centro di Simulazione e di Formazione Avanzata della Regione Veneto) promuove, con l'UOC di Cardiocirurgia e il SSPI dell'AOU di Verona, il percorso formativo per l'acquisizione delle competenze tecniche e non nella gestione del rischio clinico e della sicurezza del paziente durante gli interventi di cardiocirurgia in circolazione extracorporea (CEC). Il corso intitolato "Gestione degli incidenti ed emergenze in circolazione extracorporea (CEC)" è finalizzato ad accrescere le competenze nella gestione degli inconvenienti possibili e descritti in letteratura, ma statisticamente remoti e pertanto inaspettati. Mediante il confronto interattivo con esperti nella materia e l'uso di un simulatore di ultima generazione, i corsisti saranno in grado di mantenere e perfezionare le "Technical Skills" per la gestione in sicurezza delle principali problematiche, eventi avversi e malfunzionamenti in CEC. Inoltre, avranno modo di approfondire le Non Technical Skills, di derivazione aeronautica, per la riduzione del rischio clinico, il miglioramento delle pratiche di Team e la corretta comunicazione in sala operatoria.

Risultati attesi Approfondire le conoscenze e le abilità per la gestione degli inconvenienti possibili e descritti in letteratura, ma statisticamente remoti e pertanto inaspettati.
 Acquisire confidenza con il set-up della macchina cuore-polmoni e del circuito allestito.
 Gestire in sicurezza le principali problematiche, eventi avversi, malfunzionamenti in CEC.
 Gestire gli inconvenienti possibili e descritti in letteratura.
 Gestire il rischio clinico e la sicurezza del paziente relativamente agli inconvenienti possibili e descritti in letteratura, ma statisticamente remoti e pertanto inaspettati.

Programma del 28/11/2019

Provincia Sede VERONA

Comune Sede VERONA

Indirizzo Sede AOUI VERONA P.le Stefani 1 - 37126 Verona

Luogo Sede Centro Pratiche Ospedale B.go Trento

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
13:30	14:00	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
14:00	15:15	Concetti base della simulazione. Vantaggi per l'utilizzo della simulazione in ambito clinico e formativo. Evidenza della letteratura scientifica.	FRANZOI MENON	Approfondire le conoscenze e le abilità per la gestione degli inconvenienti possibili e descritti in letteratura, ma statisticamente remoti e pertanto inaspettati. Acquisire confidenza con il set-up della macchina cuore-polmoni e del circuito allestito. Gestire in sicurezza le principali problematiche, eventi avversi, malfunzionamenti in CEC. Gestire gli inconvenienti possibili e descritti in letteratura. Gestire il rischio clinico e la sicurezza del paziente relativamente agli inconvenienti possibili e descritti in letteratura, ma statisticamente remoti e pertanto inaspettati.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
15:15	16:45	Evoluzione degli incidenti in circolazione extracorporea. Valutazione dei rischi. Precauzioni e sistemi di sicurezza.	ZANELLA DEGANI MENON	Approfondire le conoscenze e le abilità per la gestione degli inconvenienti possibili e descritti in letteratura, ma statisticamente remoti e pertanto inaspettati. Acquisire confidenza con il set-up della macchina cuore-polmoni e del circuito allestito. Gestire in sicurezza le principali problematiche, eventi avversi,	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)

				<p>malfunzionamenti in CEC. Gestire gli inconvenienti possibili e descritti in letteratura.</p> <p>Gestire il rischio clinico e la sicurezza del paziente relativamente agli inconvenienti possibili e descritti in letteratura, ma statisticamente remoti e pertanto inaspettati.</p>		
16:45	17:00	PAUSA				
17:00	19:00	Esercitazioni al simulatore	FRANZOI TABBI MENON	<p>Approfondire le conoscenze e le abilità per la gestione degli inconvenienti possibili e descritti in letteratura, ma statisticamente remoti e pertanto inaspettati.</p> <p>Acquisire confidenza con il set-up della macchina cuore-polmoni e del circuito allestito.</p> <p>Gestire in sicurezza le principali problematiche, eventi avversi, malfunzionamenti in CEC.</p> <p>Gestire gli inconvenienti possibili e descritti in letteratura.</p> <p>Gestire il rischio clinico e la sicurezza del paziente relativamente agli inconvenienti possibili e descritti in letteratura, ma statisticamente remoti e pertanto inaspettati.</p>	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)

Programma del 29/11/2019

Provincia Sede VERONA

Comune Sede VERONA

Indirizzo Sede AOUI VERONA P.le Stefani 1 - 37126 Verona

Luogo Sede Centro Practice Ospedale B.go Trento

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:15	10:00	Esercitazioni al simulatore	SCARATI MARCHI MENON	<p>Approfondire le conoscenze e le abilità per la gestione degli inconvenienti possibili e descritti in letteratura, ma statisticamente remoti e pertanto inaspettati.</p> <p>Acquisire confidenza con il set-up della macchina cuore-polmoni e del circuito allestito.</p>	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

				Gestire in sicurezza le principali problematiche, eventi avversi, malfunzionamenti in CEC. Gestire gli inconvenienti possibili e descritti in letteratura. Gestire il rischio clinico e la sicurezza del paziente relativamente agli inconvenienti possibili e descritti in letteratura, ma statisticamente remoti e pertanto inaspettati.		interattiva)
10:00	10:15	PAUSA				
10:15	12:00	Esercitazioni al simulatore	SCARATI MARCHI MAGGIA	Approfondire le conoscenze e le abilità per la gestione degli inconvenienti possibili e descritti in letteratura, ma statisticamente remoti e pertanto inaspettati. Acquisire confidenza con il set-up della macchina cuore-polmoni e del circuito allestito. Gestire in sicurezza le principali problematiche, eventi avversi, malfunzionamenti in CEC. Gestire gli inconvenienti possibili e descritti in letteratura. Gestire il rischio clinico e la sicurezza del paziente relativamente agli inconvenienti possibili e descritti in letteratura, ma statisticamente remoti e pertanto inaspettati.	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)
12:00	13:00	PAUSA				
13:00	15:00	Introduzione alle Non Technical Skills per il miglioramento della sicurezza e delle pratiche di team in sala operatoria	FAVERO ZANOVELLO MENON	Approfondire le conoscenze e le abilità per la gestione degli inconvenienti possibili e descritti in letteratura, ma statisticamente remoti e pertanto inaspettati. Acquisire confidenza con il set-up della macchina cuore-polmoni e del circuito allestito. Gestire in sicurezza le principali problematiche, eventi avversi, malfunzionamenti in CEC. Gestire gli inconvenienti possibili e descritti in letteratura. Gestire il rischio clinico e la sicurezza del paziente relativamente agli inconvenienti possibili e descritti in letteratura, ma statisticamente remoti e pertanto inaspettati.	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	Test di simulazione scenario A	FAVERO SAN BIAGIO CEOLA GRAZIADEI	Approfondire le conoscenze e le abilità per la gestione degli inconvenienti possibili e	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di

			GRAZIADEI ZANOVELLO FRANZOI TABBI MENON STRINGARI	inconvenienti possibili e descritti in letteratura, ma statisticamente remoti e pertanto inaspettati. Acquisire confidenza con il set-up della macchina cuore-polmoni e del circuito allestito. Gestire in sicurezza le principali problematiche, eventi avversi, malfunzionamenti in CEC. Gestire gli inconvenienti possibili e descritti in letteratura. Gestire il rischio clinico e la sicurezza del paziente relativamente agli inconvenienti possibili e descritti in letteratura, ma statisticamente remoti e pertanto inaspettati.	tecniche e di metodologie	partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
15:45	16:00	PAUSA				
16:00	16:30	Test di simulazione scenario B	FAVERO SAN BIAGIO CEOLA GRAZIADEI ZANOVELLO FRANZOI TABBI MENON STRINGARI	Approfondire le conoscenze e le abilità per la gestione degli inconvenienti possibili e descritti in letteratura, ma statisticamente remoti e pertanto inaspettati. Acquisire confidenza con il set-up della macchina cuore-polmoni e del circuito allestito. Gestire in sicurezza le principali problematiche, eventi avversi, malfunzionamenti in CEC. Gestire gli inconvenienti possibili e descritti in letteratura. Gestire il rischio clinico e la sicurezza del paziente relativamente agli inconvenienti possibili e descritti in letteratura, ma statisticamente remoti e pertanto inaspettati.	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)
16:30	18:00	Test di simulazione C	FAVERO SAN BIAGIO CEOLA GRAZIADEI ZANOVELLO FRANZOI TABBI MENON	Approfondire le conoscenze e le abilità per la gestione degli inconvenienti possibili e descritti in letteratura, ma statisticamente remoti e pertanto inaspettati. Acquisire confidenza con il set-up della macchina cuore-polmoni e del circuito allestito. Gestire in sicurezza le principali problematiche, eventi avversi, malfunzionamenti in CEC. Gestire gli inconvenienti possibili e descritti in letteratura. Gestire il rischio clinico e la sicurezza del paziente relativamente agli inconvenienti possibili e descritti in letteratura, ma statisticamente remoti e	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)

pertanto inaspettati.