



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA VERONA
Provider

Titolo Impianto e gestione di sistemi di assistenza cardio-respiratoria (ECMO)

ID Evento 39-259421 - 6

Tipologia Evento RES

Data Inizio 07/11/2023

Data Fine 07/11/2023

Date Intermedie

Durata 04:00

Professioni / Discipline	Infermiere	Infermiere
	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 venereologia 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 subacquea e iperbarica 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 iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Tecnico sanitario di radiologia medica	Tecnico sanitario di radiologia medica	

Numero partecipanti 25

Obiettivo Strategico Nazionale (32) Tematiche speciali del S.S.N. e/o S.S.R. a carattere urgente e/o straordinario dalla Commissione nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni di processo

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

Costo 0.00

Crediti 6.4

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
TIZIANO	MENON	Coordinatore Tecnici Perfusionisti AOUI VR

Docente/ Relatore/ Tutor

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
MARCELLO	CEOLA GRAZIADEI	DOCENTE	titolare
ALESSANDRO	RUSSO	DOCENTE	titolare
ALESSANDRO	DEVIGILI	DOCENTE	titolare
STEFANO	RIGHETTI	DOCENTE	titolare
MAURO	FRANZOI	DOCENTE	titolare
DIEGO	MARCHI	DOCENTE	titolare
DANIELE	FERRARINI	DOCENTE	titolare
ROCCO	TABBI'	DOCENTE	titolare
MICOL	MAGGIA	DOCENTE	titolare
Vanessa	Milete	DOCENTE	titolare
RICCARDO	FIERRO	DOCENTE	titolare
VERONICA	CIOFFI	DOCENTE	titolare
TIZIANO	MENON	DOCENTE	titolare
DANIELE	LINARDI	DOCENTE	titolare
LIVIO	SAN BIAGIO	DOCENTE	titolare

Verifica Apprendimento Questionario (test)

Segreteria Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale L'obiettivo del corso è quello di fornire la tutti i professionisti dell'AOUI di Verona, impegnati nella gestione dell'insufficienza cardio-respiratoria acuta, le nozioni base per la gestione del paziente con sistema di assistenza cardio-respiratoria (ECMO – ExtraCorporeal Membrane Oxygenation). Il corso utilizza per l'apprendimento metodiche di simulazione "high fidelity". Praticando gli scenari delle simulazioni, si apprendono procedure, si provano le attrezzature, si mettono in atto e si acquisiscono le capacità di cooperazione interdisciplinare, soprattutto nei casi difficili ed inusuali senza mettere a rischio la vita o la sicurezza del paziente e/o dei professionisti. L'uso della tecnologia e della metodologia della simulazione avanzata permette una pratica realistica di diverse situazioni nella gestione dell'insufficienza cardiorespiratoria avanzata, esercitando il lavoro in Team, la leadership e la capacità di comunicazione degli operatori, tutto in un ambiente completamente privo di rischio. I contenuti degli scenari e gli algoritmi clinici sono in accordo con le linee guida dell'ELSO per la gestione dell'insufficienza cardiorespiratoria in età neonatale e

pediatrica e adulta.

Risultati attesi Fornire le basi per la gestione del paziente in ECMO con apprendimento attraverso metodiche di simulazione "High fidelity". Comprendere le indicazioni e le controindicazioni all'ECMO, valutare il miglior percorso per ogni singolo paziente e la tecnica più corretta per iniziare l'assistenza cardio-respiratoria.

Programma del 07/11/2023

Provincia Sede VERONA

Comune Sede VERONA

Indirizzo Sede Piazzale A. Stefani 1, 37126 Verona

Luogo Sede Centro Medico Culturale "G. Marani"

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:30	16:30	<ul style="list-style-type: none">• Storia ed evoluzione dell'ECMO• Indicazioni e controindicazioni• Componenti sistema Ecmo• Tipologie ECMO• Impianto ECMO in RCP Lucas• Management in Unità di Terapia Intensiva• Presentazione PDTA ECMO Verona	TABBI' CEOLA GRAZIADEI LINARDI RUSSO	Fornire le basi per la gestione del paziente in ECMO con apprendimento attraverso metodiche di simulazione "High fidelity". Comprendere le indicazioni e le controindicazioni all'ECMO, valutare il miglior percorso per ogni singolo paziente e la tecnica più corretta per iniziare l'assistenza cardio-respiratoria.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
16:30	18:30	<ul style="list-style-type: none">• Simulazione Impianto ECMO Artero- venoso• Simulazione Impianto ECMO Venoso- Venoso• Simulazione impianto LUCAS• Test di valutazione finale	TABBI' FRANZOI CEOLA GRAZIADEI RIGHETTI Milete DEVIGILI LINARDI CIOFFI SAN BIAGIO MARCHI MENON MAGGIA RUSSO FIERRO FERRARINI	Fornire le basi per la gestione del paziente in ECMO con apprendimento attraverso metodiche di simulazione "High fidelity". Comprendere le indicazioni e le controindicazioni all'ECMO, valutare il miglior percorso per ogni singolo paziente e la tecnica più corretta per iniziare l'assistenza cardio-respiratoria.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
18:30	18:45	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				