



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Provider

Denominazione AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA VERONA

Titolo Simulazione in Area Critica: scenari in evoluzione 1.0

ID Evento 39-241248 - 4

Tipologia Evento RES

Data Inizio 10/11/2021

Data Fine 10/11/2021

Date Intermedie

Durata 03:00

Professioni / Discipline

Infermiere	Infermiere
Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatria Biochimica clinica Cardiochirurgia 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 termale Medicina trasfusionale Microbiologia e virologia Nerrologia 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

Numero 12 partecipanti

Obiettivo Strategico Nazionale

(2) Linee guida - protocolli - procedure

Data di stampa: 10/09/2025

Obiettivo Strategico Regionale

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

Costo 0.00

Crediti 4.8

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
ENRICO	POLATI	Dirigente Medico - Direttore U.O.C. Anestesia e Rianimazione

Docente/ Relatore/ Tutor

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
MONIA	MARTINEZ	DOCENTE	titolare
ALESSIA MARIA	TURCHETTI	DOCENTE	titolare
Antonio Massimo	Sammarco	DOCENTE	titolare
SIMONE	SEBASTIANI	DOCENTE	titolare
RICCARDO	ALBAN	DOCENTE	titolare
ALESSANDRO	MARITATO	DOCENTE	titolare
NICOLA	POZZOBON	DOCENTE	titolare
MARIA CHIARA	SIMONCIONI	DOCENTE	titolare
DANIELA	ABBRUZZESE	DOCENTE	titolare
MARTA MARIA	EDERLE	DOCENTE	titolare
PAOLO	BRAGA	DOCENTE	titolare
FABIO	ROSSI	DOCENTE	titolare
Marco	Priviero	DOCENTE	titolare
GIANLUCA	BORTIGNON	DOCENTE	titolare
MICHELE	ZANZOTTI	DOCENTE	titolare
STEFANO	GRECO	DOCENTE	titolare
MARILENA	COREZZOLA	DOCENTE	titolare
ANDREA	COGO	DOCENTE	titolare
ELISA	ZEMINIAN	DOCENTE	titolare
FEDERICO	COSTANTINI	DOCENTE	titolare

Verifica Apprendimento

Questionario (test)

Esame pratico

Segreteria Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale L'importante turnover del personale sanitario in questo periodo pandemico può' generare criticità sia di tipo tecnico-operativo sia di tipo relazionale all'interno del contesto lavorativo in cui si

opera.

Numerosi studi hanno evidenziato che le non technical skills assumono lo stesso peso, in termini di importanza, delle capacità tecniche stesse e che situazioni che non favoriscono la collaborazione e la condivisione fra i professionisti sanitari aumenta esponenzialmente il rischio di errori di tipo tecnico-operativo.

La capacità di saper affrontare qualsiasi tipo di situazione clinica presuppone una formazione

Data di stampa: 10/09/2025

continua e stabile nel tempo in cui l'equipe deve poter sperimentarsi anche in situazioni che per manifestazione temporale non sono così frequenti da favorire la ritenzione "del saper fare" sufficiente da permettere un'autonomia ed una soddisfacente performance.

L'obbiettivo del corso è di far sperimentare diverse tipologie di criticità' in cui i professionisti sanitari (medici, infermieri) misureranno le proprie competenze e le proprie capacità relazionali; in base alle skills che è necessario possedere e mantenere, si creeranno contesti operativi protetti in cui si testerà', alla luce delle procedure aziendali e delle linee guida internazionali, la buona pratica clinica e l'interazione fra i membri dell'equipe.

Le NTS (non technical skills) diventano fondamentali nel risk management, la presenza di situazioni ad elevata intensità emotiva associata ad un indice di autonomia professionale non del tutto assodata può portare alla riduzione della capacità di pianificare e ragionare sia per la presenza di elementi esterni (evento imprevisto) sia interni (comportamenti, reazioni psico-fisiche e fisiologiche). Diventa fondamentale sviluppare un percorso formativo che accresca la Situation awareness, decision making, comunicazione, Leadership, Teamwork .

La metodologia del percorso formativo comprenderà scenari a realtà aumentata ripresi da

La metodologia del percorso formativo comprenderà scenari a realtà aumentata ripresi da supporti video che successivamente verranno condivisi con l'equipe e su cui verranno analizzate le situazioni di criticità' in cui si sono sviluppate difficoltà relazionali comunicative o hanno favorito errori nella presa in carico del paziente

errori nella presa in carico del paziente.

Attraverso il monitoraggio degli incident reporting ci sarà la possibilità di modulare l'esigenza formativa riproponendo l'evento avverso, in ambiente protetto, analizzando successivamente, attraverso la visione delle riprese video, ciò che ha contribuito all'evento stesso e cosa è necessario fare per prevenirlo in futuro.

L'utilizzo del manichino ALS e dei diversi devices (dal ventilatore, al monitor multiparametrico, defibrillatore, ecc) contribuiranno al raggiungimento di un alto livello di fedeltà della realtà' per meglio favorire l'adesione e il coinvolgimento allo scenario stesso.

Risultati attesi

GESTIONE DI EQUIPE DEL PAZIENTE CRITICO IN CONTESTI SIMULATI DETTAGLIO PROGRAMMA: All'equipe verrà' presentato un caso clinico dall'istruttore tramite metodo SBAR, comunicando di volta in volta l'andamento clinico del paziente per mettere l'equipe nella condizione di poter utilizzare tutti i devices a diposizione per ogni scenario pilotato che il docente prefigurerà fino alla conclusione del caso clinico e discussione delle criticità evidenziate attraverso l'analisi del video.

Programma del 10/11/2021

Provincia Sede VERONA

Comune Sede VERONA

Indirizzo Sede P.le Stefani, 1 - 37126 VERONA

Luogo Sede AOUI Verona - Ospedale di Borgo Trento - Padiglione 13 PR Spina

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:50	15:00	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
15:00	18:00	Scenari di simulazione, proiezione del video e discussione delle criticità e dei punti di forza	SEBASTIANI TURCHETTI Priviero SIMONCIONI ZANZOTTI GRECO BRAGA ZEMINIAN COSTANTINI ABBRUZZES E ALBAN MARITATO POZZOBON Sammarco ROSSI	GESTIONE DI EQUIPE DEL PAZIENTE CRITICO IN CONTESTI SIMULATI DETTAGLIO PROGRAMMA: All'equipe verrà' presentato un caso clinico dall'istruttore tramite metodo SBAR, comunicando di volta in volta l'andamento clinico del paziente per mettere l'equipe nella condizione di poter utilizzare tutti i devices a diposizione per ogni scenario pilotato che il docente prefigurerà fino	Acquisire abilitĂ nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attivitĂ pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)

Data di stampa: 10/09/2025

			COGO COREZZOLA BORTIGNON EDERLE	alla conclusione del caso clinico e discussione delle criticità evidenziate attraverso l'analisi del video.	
18:00	18:15	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO			