



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA ULSS N. 1 DOLOMITI
Provider

Titolo Emergenze mediche avanzate (E.M.A.)

ID Evento 21-269940 - 3

Tipologia Evento RES

Data Inizio 12/09/2024

Data Fine 13/09/2024

Date Intermedie

Durata 15:50

Professioni / Discipline	Infermiere	Infermiere
	Infermiere pediatrico	Infermiere pediatrico
	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
Partecipanti senza obbligo ECM	Partecipanti senza obbligo ECM	

Numero partecipanti 18

Obiettivo Strategico Nazionale

(6) Sicurezza del paziente, risk management e responsabilità professionale

Obiettivo Strategico Regionale

(2) Promozione della salute e prevenzione dei fattori di rischio (riduzione dell'incidenza delle malattie croniche, delle malattie trasmissibili, prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali, sicurezza alimentare, sanità animale e igiene degli allevamenti)

Costo 0.00**Crediti** 24.0**Responsabili Scientifici**

Nome	Cognome	Qualifica
LUISA	BORELLA	Medico Dirigente, direttore UOC Pronto soccorso Belluno

Docente/ Relatore/ Tutor

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
MATTEO	MARIN	DOCENTE	titolare
MAURO	SONEGO	DOCENTE	titolare
Enzo	CHEMELLO	DOCENTE	titolare
LUISA	BORELLA	DOCENTE	titolare
PAOLO	CASARIN	DOCENTE	titolare
FRANCESCO	ROLDI	DOCENTE	titolare
SARA	TOZZA	DOCENTE	titolare
PIERANGELA	CON	DOCENTE	titolare

Verifica Apprendimento

Esame pratico

Segreteria Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale

Il corso EMA (Emergenze Mediche Avanzate) è un corso di addestramento pratico per medici e infermieri, relativo alle procedure operative del trattamento delle emergenze mediche nel paziente adulto secondo le linee guida ERC 2015: arresto cardiaco, sindromi coronariche acute, aritmie, ed altre situazioni specifiche (alterazioni dell'equilibrio acido-base e idro-elettrolitico, crisi anafilattiche, attacco d'asma, ipotermia, elettrocuzione e folgorazione, ipovolemia, intossicazioni) mediante l'utilizzazione dell'unità monitor-defibrillatore-pacing, della gestione avanzata delle vie aeree e dei relativi farmaci

Risultati attesi

Acquisire conoscenze e competenze sull'arresto cardiaco, sindromi coronariche acute, aritmie, ed altre situazioni specifiche (alterazioni dell'equilibrio acido-base e idro-elettrolitico, crisi anafilattiche, attacco d'asma, ipotermia, elettrocuzione e folgorazione, ipovolemia, intossicazioni) mediante l'utilizzazione dell'unità monitor-defibrillatore-pacing, della gestione avanzata delle vie aeree e dei relativi farmaci

Programma del 12/09/2024**Provincia Sede** BELLUNO**Comune Sede** BELLUNO

Indirizzo Sede Via Sala 35, 32100 Belluno

Luogo Sede Aule formazione sede di Cusighe

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:00	08:30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
08:30	09:00	Dimostrazione scenario ACC	MARIN BORELLA SONEGO CHEMELLO CASARIN ROLD0	Acquisire conoscenze e competenze sull'arresto cardiaco, sindromi coronariche acute, aritmie, ed altre situazioni specifiche (alterazioni dell'equilibrio acido-base e idro-elettrolitico, crisi anafilattiche, attacco d'asma, ipotermia, elettrocuzione e folgorazione, ipovolemia, intossicazioni) mediante l'utilizzazione dell'unità monitor-defibrillatore-pacing, della gestione avanzata delle vie aeree e dei relativi farmaci	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
09:00	09:15	Presentazione del corso	MARIN BORELLA SONEGO CHEMELLO CASARIN ROLD0	Acquisire conoscenze e competenze sull'arresto cardiaco, sindromi coronariche acute, aritmie, ed altre situazioni specifiche (alterazioni dell'equilibrio acido-base e idro-elettrolitico, crisi anafilattiche, attacco d'asma, ipotermia, elettrocuzione e folgorazione, ipovolemia, intossicazioni) mediante l'utilizzazione dell'unità monitor-defibrillatore-pacing, della gestione avanzata delle vie aeree e dei relativi farmaci	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
09:15	09:40	riconoscimento paziente critico secondo il metodo ABCDE	MARIN BORELLA SONEGO CHEMELLO CASARIN ROLD0	Acquisire conoscenze e competenze sull'arresto cardiaco, sindromi coronariche acute, aritmie, ed altre situazioni specifiche (alterazioni dell'equilibrio acido-base e idro-elettrolitico, crisi anafilattiche, attacco d'asma, ipotermia, elettrocuzione e folgorazione, ipovolemia, intossicazioni) mediante l'utilizzazione dell'unità monitor-defibrillatore-pacing, della gestione avanzata delle vie aeree e dei relativi farmaci	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
09:40	10:10	Algoritmo del supporto avanzato	MARIN BORELLA SONEGO CHEMELLO	Acquisire conoscenze e competenze sull'arresto cardiaco, sindromi coronariche acute, aritmie,	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia

			CHEMELLO CASARIN ROLD0	coronariche acute, aritmie, ed altre situazioni specifiche (alterazioni dell'equilibrio acido-base e idro-elettrolitico, crisi anafilattiche, attacco d'asma, ipotermia, elettrocuzione e folgorazione, ipovolemia, intossicazioni) mediante l'utilizzazione dell'unità monitor-defibrillatore-pacing, della gestione avanzata delle vie aeree e dei relativi farmaci	pratiche	(metodologia frontale)
10:10	10:40	le cause reversibili dell'arresto cardiaco	MARIN BORELLA SONEGO CHEMELLO CASARIN ROLD0	Acquisire conoscenze e competenze sull'arresto cardiaco, sindromi coronariche acute, aritmie, ed altre situazioni specifiche (alterazioni dell'equilibrio acido-base e idro-elettrolitico, crisi anafilattiche, attacco d'asma, ipotermia, elettrocuzione e folgorazione, ipovolemia, intossicazioni) mediante l'utilizzazione dell'unità monitor-defibrillatore-pacing, della gestione avanzata delle vie aeree e dei relativi farmaci	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
10:40	11:00	PAUSA				
11:00	12:45	Stazioni pratiche	MARIN BORELLA SONEGO CHEMELLO CASARIN ROLD0	Acquisire conoscenze e competenze sull'arresto cardiaco, sindromi coronariche acute, aritmie, ed altre situazioni specifiche (alterazioni dell'equilibrio acido-base e idro-elettrolitico, crisi anafilattiche, attacco d'asma, ipotermia, elettrocuzione e folgorazione, ipovolemia, intossicazioni) mediante l'utilizzazione dell'unità monitor-defibrillatore-pacing, della gestione avanzata delle vie aeree e dei relativi farmaci	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Role playing (metodologia interattiva)
12:45	13:45	PAUSA				
13:45	16:00	Riconoscimento ECG, gestione vie aeree	MARIN BORELLA SONEGO CHEMELLO CASARIN ROLD0	Acquisire conoscenze e competenze sull'arresto cardiaco, sindromi coronariche acute, aritmie, ed altre situazioni specifiche (alterazioni dell'equilibrio acido-base e idro-elettrolitico, crisi anafilattiche, attacco d'asma, ipotermia, elettrocuzione e folgorazione, ipovolemia, intossicazioni) mediante l'utilizzazione dell'unità monitor-defibrillatore-pacing, della gestione avanzata delle vie aeree e	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Lavoro a piccoli gruppi e/o individuale con presentazione delle conclusioni (metodologia interattiva)

				avanzata delle vie aeree e dei relativi farmaci		
16:00	16:15	PAUSA				
16:15	16:45	Gestione del paziente con ROSC	MARIN BORELLA SONEGO CHEMELLO CASARIN ROLD0	Acquisire conoscenze e competenze sull'arresto cardiaco, sindromi coronariche acute, aritmie, ed altre situazioni specifiche (alterazioni dell'equilibrio acido-base e idro-elettrolitico, crisi anafilattiche, attacco d'asma, ipotermia, elettrocuzione e folgorazione, ipovolemia, intossicazioni) mediante l'utilizzazione dell'unità monitor-defibrillatore-pacing, della gestione avanzata delle vie aeree e dei relativi farmaci	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Lavoro a piccoli gruppi e/o individuale con presentazione delle conclusioni (metodologia interattiva)
16:45	18:15	stazioni pratiche	MARIN BORELLA SONEGO CHEMELLO CASARIN ROLD0	Acquisire conoscenze e competenze sull'arresto cardiaco, sindromi coronariche acute, aritmie, ed altre situazioni specifiche (alterazioni dell'equilibrio acido-base e idro-elettrolitico, crisi anafilattiche, attacco d'asma, ipotermia, elettrocuzione e folgorazione, ipovolemia, intossicazioni) mediante l'utilizzazione dell'unità monitor-defibrillatore-pacing, della gestione avanzata delle vie aeree e dei relativi farmaci	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Role playing (metodologia interattiva)

Programma del 13/09/2024

Provincia Sede BELLUNO

Comune Sede BELLUNO

Indirizzo Sede Via Sala 35, 32100 Belluno

Luogo Sede Aule formazione sede di Cusighe

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:00	08:30	Lettura e interpretazione dell'emogas analisi	MARIN BORELLA SONEGO CHEMELLO CASARIN ROLD0	Acquisire conoscenze e competenze sull'arresto cardiaco, sindromi coronariche acute, aritmie, ed altre situazioni specifiche (alterazioni dell'equilibrio acido-base e idro-elettrolitico, crisi anafilattiche, attacco	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

				d'asma, ipotermia, elettrocuzione e folgorazione, ipovolemia, intossicazioni) mediante l'utilizzazione dell'unità monitor-defibrillatore-pacing, della gestione avanzata delle vie aeree e dei relativi farmaci		
08:30	09:00	Il paziente critico per problemi di frequenza (le bradicardie e le tachicardie)	MARIN BORELLA SONEGO CHEMELLO CASARIN ROLD0	Acquisire conoscenze e competenze sull'arresto cardiaco, sindromi coronariche acute, aritmie, ed altre situazioni specifiche (alterazioni dell'equilibrio acido-base e idro-elettrolitico, crisi anafilattiche, attacco d'asma, ipotermia, elettrocuzione e folgorazione, ipovolemia, intossicazioni) mediante l'utilizzazione dell'unità monitor-defibrillatore-pacing, della gestione avanzata delle vie aeree e dei relativi farmaci	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
09:00	10:40	stazioni pratiche	MARIN BORELLA SONEGO CHEMELLO CASARIN ROLD0	Acquisire conoscenze e competenze sull'arresto cardiaco, sindromi coronariche acute, aritmie, ed altre situazioni specifiche (alterazioni dell'equilibrio acido-base e idro-elettrolitico, crisi anafilattiche, attacco d'asma, ipotermia, elettrocuzione e folgorazione, ipovolemia, intossicazioni) mediante l'utilizzazione dell'unità monitor-defibrillatore-pacing, della gestione avanzata delle vie aeree e dei relativi farmaci	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Role playing (metodologia interattiva)
10:40	11:00	PAUSA				
11:00	12:45	stazioni pratiche	MARIN BORELLA SONEGO CHEMELLO CASARIN ROLD0	Acquisire conoscenze e competenze sull'arresto cardiaco, sindromi coronariche acute, aritmie, ed altre situazioni specifiche (alterazioni dell'equilibrio acido-base e idro-elettrolitico, crisi anafilattiche, attacco d'asma, ipotermia, elettrocuzione e folgorazione, ipovolemia, intossicazioni) mediante l'utilizzazione dell'unità monitor-defibrillatore-pacing, della gestione avanzata delle vie aeree e dei relativi farmaci	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Role playing (metodologia interattiva)
12:45	13:45	PAUSA				
13:45	15:00	Gestione con metodo ABCDE nelle "circostanze speciali": iper-e	MARIN BORELLA SONEGO CHEMELLO	Acquisire conoscenze e competenze sull'arresto cardiaco, sindromi coronariche acute, aritmie,	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di	Lavoro a piccoli gruppi e/o individuale con

		ipopotassiemia, asma, anafilassi, tossici, ipovolemia, gravidanza	CASARIN ROLDO	ed altre situazioni specifiche (alterazioni dell'equilibrio acido-base e idro-elettrolitico, crisi anafilattiche, attacco d'asma, ipotermia, elettrocuzione e folgorazione, ipovolemia, intossicazioni) mediante l'utilizzazione dell'unità monitor-defibrillatore-pacing, della gestione avanzata delle vie aeree e dei relativi farmaci	problemi	presentazione delle conclusioni (metodologia interattiva)
15:00	16:00	stazioni pratiche	MARIN BORELLA SONEGO CHEMELLO CASARIN ROLDO	Acquisire conoscenze e competenze sull'arresto cardiaco, sindromi coronariche acute, aritmie, ed altre situazioni specifiche (alterazioni dell'equilibrio acido-base e idro-elettrolitico, crisi anafilattiche, attacco d'asma, ipotermia, elettrocuzione e folgorazione, ipovolemia, intossicazioni) mediante l'utilizzazione dell'unità monitor-defibrillatore-pacing, della gestione avanzata delle vie aeree e dei relativi farmaci	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)
16:00	16:15	PAUSA				
16:30	18:30	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO	MARIN BORELLA SONEGO CHEMELLO CASARIN ROLDO			