



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione OSPEDALE RIABILITATIVO DI ALTA SPECIALIZZAZIONE SPA
Provider

Titolo B.L.S.D. Base

ID Evento 55-268111 - 3

Tipologia Evento RES

Data Inizio 19/10/2024

Data Fine 19/10/2024

Date Intermedie

Durata 08:00

Professioni / Discipline	Assistente sanitario	Assistente sanitario
	Dietista	Dietista Dietista iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
	Fisioterapista	Fisioterapista Fisioterapista iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
	Infermiere	Infermiere
	Logopedista	Logopedista Logopedista iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
	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

Ortottista/Assistente di oftalmologia	Ortottista e assistente di oftalmologia iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019 Ortottista/Assistente di oftalmologia
Partecipanti senza obbligo ECM	Partecipanti senza obbligo ECM
Psicologo	Psicologia Psicoterapia
Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Tecnico di neurofisiopatologia	Tecnico di neurofisiopatologia Tecnico di neurofisiopatologia 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
Terapista occupazionale	Terapista occupazionale Terapista occupazionale iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019

Numero partecipanti 16

Obiettivo Strategico Nazionale Radioprotezione

(27) Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate

Obiettivo Strategico Regionale

(20) Sicurezza degli operatori nell'ambiente di lavoro (T.U. 81/2008)

Costo 0.00

Crediti 12.8

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
LORENZA	DAL CORSO	MEDICO

Docente/ Relatore/ Tutor

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
LORENZA	DAL CORSO	DOCENTE	sostituto
SINAN	CAMPARA	DOCENTE	sostituto
FRANCESCA	SOTTANA	DOCENTE	titolare
DAVOR	PERKOVIC	DOCENTE	sostituto

Verifica Apprendimento

Questionario (test)

Esame pratico

Segreteria Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale

L'intervento sanitario rivolto alla gestione della morte improvvisa cardiaca richiede l'immediata attivazione della "Catena della Sopravvivenza". Questa sequenza operativa è volta a tentare di sbloccare il circolo vizioso che si instaura, nella maggior parte dei casi per l'insorgenza di una fibrillazione ventricolare (FV): la paralisi cardiaca induce arresto cardiocircolatorio e respiratorio,

che danneggia rapidamente gli organi vitali, primi fra i quali il cervello e il cuore stesso. Nel giro di pochi minuti la FV tende a progredire in asistolia rendendo vani i tentativi di soccorso. A questo punto se non si è intervenuti in tempo utile, non è più possibile recuperare il paziente (il paziente in asistolia ha scarsissime possibilità di essere rianimato: dal 2 al 6% di sopravvivenza). Le manovre di Rianimazione Cardiopolmonare servono a garantire un minimo di flusso perfusorio che consente di guadagnare tempo per la defibrillazione. E' quindi intuibile l'importanza di ognuno degli anelli della catena della sopravvivenza: il riconoscimento tempestivo e la pronta attivazione della RCP diventano vani se non è poi possibile defibrillare al più presto il paziente. Così pure vano sarà l' accorrere dell'equipe dotata di defibrillatore se nel frattempo qualcuno sul posto non avrà iniziato la RCP. La defibrillazione precoce dovrebbe perciò diventare uno standard di normalità in caso di Paziente con arresto cardiaco sia extra che Intraospedaliera

Risultati attesi Saper identificare in tempi rapidi un arresto cardiaco e l'immediata messa in atto di quelle manovre salvavita previste dal BLS
Corretto utilizzo del defibrillatore semiautomatico

Programma del 19/10/2024

Provincia Sede VENEZIA

Comune Sede FOSSALTA DI PORTOGRUARO

Indirizzo Sede Via del Commercio, n. 69/4

Luogo Sede Centro Medico San Biagio Srl

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	Significato e applicazione del BLS Cause e segni d'allarme di arresto cardiaco e arresto respiratorio. Illustrazione della catena della sopravvivenza Fasi del BLS. ABC del soccorso	PERKOVIC SOTTANA DAL CORSO CAMPARA	Saper identificare in tempi rapidi un arresto cardiaco e l'immediata messa in atto di quelle manovre salvavita previste dal BLS	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
09:00	09:30	Manovre specifiche del B.L.S	PERKOVIC SOTTANA DAL CORSO CAMPARA	Saper identificare in tempi rapidi un arresto cardiaco e l'immediata messa in atto di quelle manovre salvavita previste dal BLS	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
09:30	10:00	Ostruzione delle vie aeree: cause e trattamenti	PERKOVIC SOTTANA DAL CORSO CAMPARA	Saper identificare in tempi rapidi un arresto cardiaco e l'immediata messa in atto di quelle manovre salvavita previste dal BLS	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
10:00	10:10	PAUSA				
10:10	12:10	Ostruzione delle vie aeree: cause e	PERKOVIC SOTTANA	Saper identificare in tempi rapidi un arresto cardiaco e	Acquisire abilità nell'uso	Esecuzione diretta da parte

		trattamenti	DAL CORSO CAMPARA	l'immediata messa in atto di quelle manovre salvavita previste dal BLS	di strumenti, di tecniche e di metodologie	di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
12:10	12:40	Ostruzione delle vie aeree: cause e trattamenti	PERKOVIC SOTTANA DAL CORSO CAMPARA	Saper identificare in tempi rapidi un arresto cardiaco e l'immediata messa in atto di quelle manovre salvavita previste dal BLS	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
12:40	13:40	PAUSA				
13:40	15:40	Rianimazione cardiopolmonare e defibrillazione precoce	PERKOVIC SOTTANA DAL CORSO CAMPARA	Corretto utilizzo del defibrillatore semiautomatico	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)
15:30	15:40	PAUSA				
15:40	17:40	Prova pratica con manichino e defibrillatore – simulazione scenari di emergenza	PERKOVIC SOTTANA DAL CORSO CAMPARA	Corretto utilizzo del defibrillatore semiautomatico	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)
17:40	17:50	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				