



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Provider

Denominazione OSPEDALE P. PEDERZOLI - PRESIDIO OSPEDALIERO AZIENDA ULSS 9 SCALIGERA

Titolo ALS formazione

ID Evento 56-277994

Tipologia Evento RES

Data Inizio 03/06/2024

Data Fine 04/06/2024

Date Intermedie

Durata 16:30

Professioni / Discipline

Infermiere	Infermiere
Infermiere pediatrico	Infermiere pediatrico
Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatria Biochimica clinica Cardiochirurgia Cardiologia Chirurgia general 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 interna Medicina legale Medicina nucleare Medicina subacquea e iperbarica Medicina termale Medicina trasfusionale Microbiologia e virologia Nefrologia Neonatologia Neurochirurgia Neurofisiopatologia Netrologia Neonatologia Neurochirurgia Neurofisiopatologia Netrologia Neonatologia 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 12 partecipanti

Obiettivo Strategico (18) Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna

professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica ivi, incluse le

Nazionale malattie rare e la medicina di genere

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

Costo 0.00

Crediti 25.6

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
GIULIA	SCHIESARO	Medico chirurgo istruttore BLSD

Docente/ Relatore/

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
GUIDO	LAMPRONTI	DOCENTE	titolare
MAURIZIO	EMANUELLI	DOCENTE	titolare
ALESSANDRA	RUSSO	DOCENTE	titolare
ROBERTO	FILIPPI	DOCENTE	titolare
FRANCESCO	MEORALI	DOCENTE	titolare

Verifica

Apprendimento Esame pratico

Questionario (test)

Segreteria Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale

Il corso fornisce un approccio standardizzato per la gestione efficace di una situazione di peri arresto o di arresto cardiaco nell'adulto, facendo particolare attenzione alle cause reversibili che hanno portato la persona in quella condizione.

Questo corso è finalizzato a fornire ai componenti di un team multidisciplinare d'emergenza le seguenti competenze:

- 1. gestione delle situazioni di arresto cardiaco in qualità sia di leader sia di componente del team, attraverso l'applicazione dell'algoritmo ed una efficace comunicazione con il resto del team;
- 2. gestione delle situazioni di peri-arresto;
- 3. gestione del paziente rianimato fino al trasferimento in ambiente intensivo.

Risultati attesi

Eseguire correttamente le manovre di gestione delle vie aeree e di accessi intraossei

Riconoscere, tramite lettura del tracciato elettrocardiografico, i ritmi defibrillabili e non defibrillabili in emergenza-urgenza

Analizzare i risultati di apprendimento raggiunti e i punti critici incontrati

Acquisire capacità di comunicazione efficace e di team leadership

Saper gestire correttamente le situazioni di peri-arresto e le circostanze speciali

Eseguire correttamente le manovre di rianimazione cardiopolmonare e defibrillazione secondo gli algoritmi di gestione avanzata ALS

Programma del 03/06/2024

Provincia Sede VERONA

Data di stampa: 25/05/2025

Comune Sede CASTELNUOVO DEL GARDA

Indirizzo Sede via Piero Pederzoli 2

Luogo Sede Lente didattica corpo E

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:20	08:30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
08:30	10:00	Introduzione, video vestizione/svestizione DPI, BLS-D	FILIPPI MEORALI RUSSO EMANUELLI	Eseguire correttamente le manovre di rianimazione cardiopolmonare e defibrillazione secondo gli algoritmi di gestione avanzata ALS	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)
10:00	11:00	Valutazione del paziente critico	FILIPPI MEORALI RUSSO EMANUELLI	Saper gestire correttamente le situazioni di peri-arresto e le circostanze speciali	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one con dibattito (metodologia frontale)
11:00	11:15	PAUSA				
11:15	12:00	Riconoscimento dei ritmi cardiaci defibrillabili e non defibrillabili	FILIPPI MEORALI RUSSO EMANUELLI	Riconoscere, tramite lettura del tracciato elettrocardiografico, i ritmi defibrillabili e non defibrillabili in emergenza-urgenza	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one con dibattito (metodologia frontale)
12:00	12:45	Gestione delle vie aeree e degli accessi intraossei in emergenza-urgenza	FILIPPI MEORALI RUSSO EMANUELLI	Eseguire correttamente le manovre di gestione delle vie aeree e di accessi intraossei	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one con dibattito (metodologia frontale)
12:45	13:30	Fasi di ALS e algoritmo di intervento	FILIPPI MEORALI RUSSO EMANUELLI	Eseguire correttamente le manovre di rianimazione cardiopolmonare e defibrillazione secondo gli algoritmi di gestione avanzata ALS	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one con dibattito (metodologia frontale)
13:30	14:30	PAUSA				
14:30	15:45	Scenari di simulazione di arresto cardiaco	FILIPPI MEORALI RUSSO EMANUELLI	Eseguire correttamente le manovre di rianimazione cardiopolmonare e defibrillazione secondo gli algoritmi di gestione avanzata ALS	Acquisire abilitĂ nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attivit pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia

						(metodologia interattiva)
15:45	16:00	PAUSA				
16:00	16:45	Prendere decisioni in situazioni di emergenza-urgenza	FILIPPI MEORALI RUSSO EMANUELLI	Acquisire capacità di comunicazione efficace e di team leadership	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)
16:45	17:30	Scenario di simulazione in post- rianimazione	FILIPPI MEORALI RUSSO EMANUELLI	Eseguire correttamente le manovre di rianimazione cardiopolmonare e defibrillazione secondo gli algoritmi di gestione avanzata ALS	Acquisire abilitÀ 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)
17:30	18:00	Faculty meeting	FILIPPI MEORALI RUSSO EMANUELLI	Analizzare i risultati di apprendimento raggiunti e i punti critici incontrati	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one con dibattito (metodologia frontale)

Programma del 04/06/2024

Provincia Sede VERONA

Comune Sede CASTELNUOVO DEL GARDA

Indirizzo Sede via Piero Pederzoli 2

Luogo Sede Lente didattica corpo E

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:20	08:30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
08:30	09:00	Il paziente ipoperfuso	LAMPRONTI FILIPPI RUSSO EMANUELLI	Saper gestire correttamente le situazioni di peri-arresto e le circostanze speciali	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one con dibattito (metodologia frontale)
09:00	09:45	Non technical skills	LAMPRONTI FILIPPI RUSSO EMANUELLI	Acquisire capacità di comunicazione efficace e di team leadership	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one con dibattito

Data di stampa: 25/05/2025

						(metodologia frontale)
09:45	10:30	Le bradicardie e il pacing	LAMPRONTI FILIPPI RUSSO EMANUELLI	Saper gestire correttamente le situazioni di peri-arresto e le circostanze speciali	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one con dibattito (metodologia frontale)
10:30	10:45	PAUSA				
10:45	12:15	Tachicardia e cardioversione, EGA e capnografia	LAMPRONTI FILIPPI RUSSO EMANUELLI	Saper gestire correttamente le situazioni di peri-arresto e le circostanze speciali	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one con dibattito (metodologia frontale)
12:15	13:00	Scenari di circostanze speciali	LAMPRONTI FILIPPI RUSSO EMANUELLI	Saper gestire correttamente le situazioni di peri-arresto e le circostanze speciali	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one con dibattito (metodologia frontale)
13:00	14:00	PAUSA				
14:00	14:45	Scenari di circostanze speciali	LAMPRONTI FILIPPI RUSSO EMANUELLI	Saper gestire correttamente le situazioni di peri-arresto e le circostanze speciali	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one con dibattito (metodologia frontale)
14:45	15:45	Scenari di simulazione di arresto cardiaco	LAMPRONTI FILIPPI RUSSO EMANUELLI	Eseguire correttamente le manovre di rianimazione cardiopolmonare e defibrillazione secondo gli algoritmi di gestione avanzata ALS	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)
15:45	16:00	PAUSA				
16:00	17:45	Test pratico con simulazione di arresto cardiaco	LAMPRONTI FILIPPI RUSSO EMANUELLI	Eseguire correttamente le manovre di rianimazione cardiopolmonare e defibrillazione secondo gli algoritmi di gestione avanzata ALS	Acquisire abilità 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)
17:45	18:15	Faculty meeting	LAMPRONTI FILIPPI RUSSO EMANUELLI	Analizzare i risultati di apprendimento raggiunti e i punti critici incontrati	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one con dibattito (metodologia frontale)
18:15	18:30	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO	LAMPRONTI FILIPPI RUSSO EMANUELLI			