



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione FONDAZIONE VILLA SALUS DELLA CONGREGAZIONE DELLE SUORE MANTELLATE
Provider SERVE DI MARIA DI PISTOIA

Titolo TECNICHE DI ADVANCED CARDIOVASCULAR LIFE SUPPORT (ACLS)

ID Evento 111-210907

Tipologia Evento RES

Data Inizio 07/04/2018

Data Fine 30/04/2018

Date Intermedie 11/04/2018

21/04/2018

Durata 15:00

Professioni / Discipline

Fisioterapista	Fisioterapista
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 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 sanitario di radiologia medica	Tecnico sanitario di radiologia medica

Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Tecnico sanitario laboratorio biomedico
---	---

Numero partecipanti 20

Obiettivo Strategico Nazionale

Obiettivo Strategico Regionale

Costo 0.00

Crediti 22.3

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
		AUGUSTO	COAN

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	MATIJA	GREIF	DOCENTE	titolare
	ADRIA	ZAMPIGHI	TUTOR	titolare

Verifica Apprendimento Esame pratico

Segreteria Organizzativa	Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale L'aggiornamento delle Linee Guida 2015 per la Rianimazione Cardiopolmonare e per il trattamento cardiovascolare d'emergenza si basa su un processo internazionale di revisione sistematica delle evidenze scientifiche; oltre alle raccomandazioni cliniche, emerge chiaramente la necessita di creare un sistema di assistenza efficiente, che ha come obiettivo la sopravvivenza e la sicurezza del paziente e la qualità delle cure. Il corso si pone l'obiettivo di aggiornare le conoscenze del personale coinvolto nella gestione dell'arresto cardiocircolatorio e delle fasi post-arresto, per migliorare sia gli aspetti tecnici che quelli comunicativi. L'obiettivo specifico è di far acquisire conoscenze e competenze tecniche in modo strutturato agli operatori coinvolti nella gestione dell'arresto cardiocircolatorio e delle fasi post-arresto.

Risultati attesi Aggiornamento delle conoscenze relative alle Linee Guida Internazionali per la gestione dell'arresto cardiaco in situazioni e ambienti particolari *Acquisizione di competenze specifiche relative all'uso di presidi strumentali e di monitoraggio.

Aggiornamento delle conoscenze relative alle Linee Guida Internazionali per la gestione dell'arresto cardiaco*Analisi e miglioramento degli aspetti comunicativi in emergenza.

Gestione corretta ed in sicurezza delle risorse umane e materiali durante l'arresto cardiaco, nel rispetto degli algoritmi internazionalmente riconosciuti

Aggiornamento e consolidamento delle conoscenze relative all'arresto cardiaco, miglioramento della capacità di identificazione e valutazione dell'arresto respiratorio e/o cardiaco, esecuzione corretta delle manovre di rianimazione cardiopolmonare di base e defibrillazione precoce, con attenzione alla sicurezza del paziente e del personale sanitario.

Aggiornamento e consolidamento delle conoscenze di farmacologia in emergenza, applicazione

corretta della terapia farmacologica nell'ambito dell'algoritmo dell'arresto cardiaco, consolidamento delle abilità relative alla gestione delle vie aeree nel paziente in arresto cardiaco. *Aggiornamento e consolidamento delle conoscenze e delle procedure da mettere in atto nell'immediata fase post-arresto cardiaco, per migliorare la gestione del paziente, il suo percorso diagnostico-terapeutico e l'outcome neurologico.

Gestione corretta ed in sicurezza delle risorse umane e materiali durante l'arresto cardiaco, nel rispetto degli algoritmi internazionalmente riconosciuti, acquisizione di abilità comunicative e di leadership.

Aggiornamento e consolidamento delle conoscenze e competenze di elettrocardiografia in emergenza, ai fini dell'applicazione corretta degli algoritmi. *Aggiornamento e consolidamento delle conoscenze relative alla fisiopatologia del paziente instabile, miglioramento della capacità di identificazione e valutazione delle cause reversibili di arresto cardiaco. *Aggiornamento delle conoscenze relative alle Linee Guida Internazionali per la gestione delle situazioni periarresto.

Gestione corretta ed in sicurezza delle risorse umane e materiali durante l'arresto cardiaco, nel rispetto degli algoritmi internazionalmente riconosciuti, acquisizione di abilità comunicative e di leadership.

Programma del 07/04/2018

Provincia Sede TREVISO

Comune Sede TREVISO

Indirizzo Sede Viale Vittorio Veneto, 18 Treviso

Luogo Sede Ospedale Generale di zona San Camillo

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	09:30	IDENTIFICAZIONE DELL'ARRESTO RESPIRATORIO E CARDIACO, VALUTAZIONE E TRATTAMENTO. BAG-MASK VENTILATION E DEFIBRILLAZIONE PRECOCE (DEFIBRILLATORE MANUALE E SEMIAUTOMATICO)	ZAMPIGHI GREIF	Aggiornamento e consolidamento delle conoscenze relative all'arresto cardiaco, miglioramento della capacità di identificazione e valutazione dell'arresto respiratorio e/o cardiaco, esecuzione corretta delle manovre di rianimazione cardiopolmonare di base e defibrillazione precoce, con attenzione alla sicurezza del paziente e del personale sanitario.	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)
09:30	10:30	IL CONCETTO DI SQUADRA IN EMERGENZA: LEADERSHIP E COMUNICAZIONE *ALGORITMO ARRESTO CARDIACO: ALGORITMO FV/TV SENZA POLSO E ALGORITMO PEA/ASISTOLIA	ZAMPIGHI GREIF	Aggiornamento delle conoscenze relative alle Linee Guida Internazionali per la gestione dell'arresto cardiaco*Analisi e miglioramento degli aspetti comunicativi in emergenza.	Acquisire abilità comunicative e relazionali	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
10:30	11:30	FARMACOLOGIA DELL'ARRESTO CARDIACO: FARMACI E VIE DI	ZAMPIGHI GREIF	Aggiornamento e consolidamento delle conoscenze di farmacologia in	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte

		SOMMINISTRAZIONE, OSSIGENOTERAPIA . GESTIONE E OTTIMIZZAZIONE DELLA FASE INIZIALE POST-ARRESTO.		emergenza, applicazione corretta della terapia farmacologica nell'ambito dell'algoritmo dell'arresto cardiaco, consolidamento delle abilità relative alla gestione delle vie aeree nel paziente in arresto cardiaco. *Aggiornamento e consolidamento delle conoscenze e delle procedure da mettere in atto nell'immediata fase post-arresto cardiaco, per migliorare la gestione del paziente, il suo percorso diagnostico-terapeutico e l'outcome neurologico.		dei Partecipanti (metodologia frontale)
11:30	12:30	MEGACODE E SCENARI SIMULATI: ARRESTO CARDIACO E FASE POST-ARRESTO	ZAMPIGHI GREIF	Gestione corretta ed in sicurezza delle risorse umane e materiali durante l'arresto cardiaco, nel rispetto degli algoritmi internazionalmente riconosciuti, acquisizione di abilità comunicative e di leadership.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Role playing (metodologia interattiva)

Programma del 11/04/2018

Provincia Sede TREVISO

Comune Sede TREVISO

Indirizzo Sede Viale Vittorio Veneto, 18 Treviso

Luogo Sede Ospedale Generale di zona San Camillo

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:30	15:30	STAZIONE DI APPRENDIMENTO ARRESTO CARDIACO (FV/TV SENZA POLSO - PEA/ASISTOLIA)	ZAMPIGHI GREIF	Gestione corretta ed in sicurezza delle risorse umane e materiali durante l'arresto cardiaco, nel rispetto degli algoritmi internazionalmente riconosciuti	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Role playing (metodologia interattiva)
15:30	16:30	MEGACODE E SCENARI SIMULATI: ARRESTO CARDIACO E FASE POST-ARRESTO	ZAMPIGHI GREIF	Gestione corretta ed in sicurezza delle risorse umane e materiali durante l'arresto cardiaco, nel rispetto degli algoritmi internazionalmente riconosciuti, acquisizione di abilità comunicative e di leadership.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Role playing (metodologia interattiva)
16:30	17:30	LETTURA E INTERPRETAZIONE RAPIDA DELL'ECG AI FINI DELLA GESTIONE DEL PERIARRESTO.	ZAMPIGHI GREIF	Aggiornamento e consolidamento delle conoscenze e competenze di elettrocardiografia in emergenza, ai fini dell'applicazione corretta	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia

		IL PAZIENTE INSTABILE: VALUTAZIONE E TRATTAMENTO ALGORITMO BRADICARDIA E TACHICARDIA		degli algoritmi. *Aggiornamento e consolidamento delle conoscenze relative alla fisiopatologia del paziente instabile, miglioramento della capacità di identificazione e valutazione delle cause reversibili di arresto cardiaco. *Aggiornamento delle conoscenze relative alle Linee Guida Internazionali per la gestione delle situazioni periarresto.		interattiva)
17:30	18:30	MEGACODE E SCENARI SIMULATI: ARRESTO CARDIACO E FASE POST-ARRESTO	ZAMPIGHI GREIF	Gestione corretta ed in sicurezza delle risorse umane e materiali durante l'arresto cardiaco, nel rispetto degli algoritmi internazionalmente riconosciuti, acquisizione di abilità comunicative e di leadership.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Role playing (metodologia interattiva)

Programma del 21/04/2018

Provincia Sede TREVISO

Comune Sede TREVISO

Indirizzo Sede Viale Vittorio Veneto, 18 Treviso

Luogo Sede Ospedale Generale di zona San Camillo

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	09:30	MEGACODE E SCENARI SIMULATI: ARRESTO CARDIACO E FASE POST-ARRESTO	ZAMPIGHI GREIF	Gestione corretta ed in sicurezza delle risorse umane e materiali durante l'arresto cardiaco, nel rispetto degli algoritmi internazionalmente riconosciuti, acquisizione di abilità comunicative e di leadership.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Role playing (metodologia interattiva)
09:30	10:30	STAZIONE DI APPRENDIMENTO BRADICARDIA E TACHICARDIA, ARRESTO CARDIACO, FASE POST-ARRESTO, INTERRUZIONE DELLE MANOVRE RIANIMATORIE	ZAMPIGHI GREIF	Gestione corretta ed in sicurezza delle risorse umane e materiali durante l'arresto cardiaco, nel rispetto degli algoritmi internazionalmente riconosciuti, acquisizione di abilità comunicative e di leadership.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Role playing (metodologia interattiva)
10:30	12:30	MEGACODE E SCENARI SIMULATI: ARRESTO CARDIACO E FASE	ZAMPIGHI GREIF	Gestione corretta ed in sicurezza delle risorse umane e materiali durante l'arresto cardiaco, nel	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di	Role playing (metodologia interattiva)

		POST-ARRESTO		rispetto degli algoritmi internazionalmente riconosciuti, acquisizione di abilità comunicative e di leadership.	problemi	
--	--	--------------	--	---	----------	--

Programma del 30/04/2018

Provincia Sede TREVISO

Comune Sede TREVISO

Indirizzo Sede Viale Vittorio Veneto, 18 Treviso

Luogo Sede Ospedale Generale di zona San Camillo

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:30	15:30	ARRESTO CARDIACO IN SITUAZIONI E AMBIENTI PARTICOLARI: PREOSPEDALIERO, INTRAOSPEDALIERO, PERIOPERATORIO *MONITORAGGIO STRUMENTALE E QUALITATIVO NELL'ARRESTO CARDIACO: ECOGRAFIA E CAPNOGRAFIA	ZAMPIGHI GREIF	Aggiornamento delle conoscenze relative alle Linee Guida Internazionali per la gestione dell'arresto cardiaco in situazioni e ambienti particolari *Acquisizione di competenze specifiche relative all'uso di presidi strumentali e di monitoraggio.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
15:30	17:30	MEGACODE E SCENARI SIMULATI: ARRESTO CARDIACO E FASE POST-ARRESTO	ZAMPIGHI GREIF	Gestione corretta ed in sicurezza delle risorse umane e materiali durante l'arresto cardiaco, nel rispetto degli algoritmi internazionalmente riconosciuti, acquisizione di abilità comunicative e di leadership.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Role playing (metodologia interattiva)
17:30	18:30	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				