

Titolo: Ruolo dell'Ecografia nell'ACLS - Corso Avanzato con sistemi di simulazione
ID 771-291857

Sede: Centro di Formazione e Aggiornamento A.A.R.O.I.-EM.A.C. "SIMULEARN®"
Via Piero Gobetti, 52/s - 40129 Bologna

Data: Ed.1 28-29 settembre 2020

1ª giornata

Responsabile Scientifico: dott. Anile Antonio

TIMETABLE

h. 13.50 – 14.00	Registrazione partecipanti	
h. 14.00 – 14.30	Introduzione al corso	30'
Prima parte: ACLS RETRAINING		
h. 14.30 – 15.30	ABCD primario e secondario - Terapia Elettrica Arresto Cardiaco (FV/TV PEA ed Asistolia)	60'
h. 15.30 – 15.50	Pausa Caffè	
Seconda parte: INTRODUZIONE ALL'ECOGRAFIA		
h. 15.50 – 16.20	Introduzione agli Ultrasuoni-Semeiotica Toracica	30'
h. 16.20 – 16.50	Ecografia toracica nell'arresto – peri-arresto cardiaco	30'
h. 16.50 – 17.20	Le camere cardiache e la VCI: quadri di Arresto e peri-arresto cardiaco	30'
h. 17.20 – 17.40	Ecografia Addome: FAST e Ao Add	20'
h. 17.40 – 19.10	Esercitazione a gruppi con ecografi su modelli sani (<i>Fast- Sottocostale-torace</i>)	90'
h 19.10	Chiusura prima giornata di corso	

TIMETABLE

2ª giornata

Terza parte: INTRODUZIONE ALLA SIMULAZIONE

h 08.30	Registrazione partecipanti	60'
h 08.40 – 09.40	Metodologia e tecniche di simulazione / Briefing pre-scenario e Debriefing Non technical skills (NTS)\ Crisis Resources Management	
h 09.40 – 10.00	Conosciamo l'ambiente: <i>presentazione dell'aula di simulazione</i>	20'
h 10.00 – 11.30	1° <i>scenario clinico simulato (ACL classico) - debriefing</i>	90'
h 11.30 – 11.50	Pausa caffè	

Quarta parte: L'ECOGRAFIA nell'ALS

h 11.50 – 12.50	Cosa cambia con l'ecografo: L'Ecografia nei protocolli -"Eco ACLS" Quadri ecografici di Pea-PseudoPea	30' 30'
h 12.50 – 13.30	Tamponamento cardiaco e Versamento Pleurico: pericardiocentesi e toracentesi Ecoguidate	40'
h 13.30 – 14.30	<u>Pausa pranzo</u>	

SCENARI DI SIMULAZIONE

h 14.30 – 16.30	Scenari di simulazione, discussione e debriefing (*)	120'
h 16.30 – 17.00	Questionario di verifica dell'apprendimento - conclusione dei lavori	

(*) durante le pause per la preparazione degli scenari verranno descritte le procedure ecoguidate (crico-Tracheostomia, toracentesi, pericardiocentesi) e familiarizzazione con i "pathological find"

INFORMAZIONI	
PROFESSIONI ALLE QUALI SI RIFERISCE L'EVENTO	MEDICO CHIRURGO: Anestesia e Rianimazione – Angiologia – Cardiochirurgia – Cardiologia – Chirurgia Toracica – Chirurgia Vascolare – Malattie dell'apparato respiratorio - Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza – Medicina Generale (Medici di Famiglia) – Medicina Interna – Nefrologia - Radiodiagnostica
ORE Formative	11 (ore teoria 6 – ore pratica 5)
CREDITI ASSEGNATI:	15,8
NUMERO PARTECIPANTI	25
EVENTO TIPO	Attività Formativa Residenziale
PROVIDER e Segreteria Organizzativa	AreaLearn - ID 771
Contatti per informazioni	Tel: 051 18899425 email: simulearn@aaroiemac.it
COSTO	Iscritti AAROI-EMAC: ➤ <i>contributo spese pari a 150 (centocinquanta/00) euro;</i> Non iscritti AAROI-EMAC: ➤ <i>quota di iscrizione pari a 500 (cinquecento) euro</i>
Download attestati	Area riservata agli iscritti dell'AAROI-EMAC

Razionale

Il corso è rivolto agli operatori che affrontano ogni giorno le emergenze cardiovascolari nell'adulto. Il corso nasce dalla consapevolezza dell'importanza di rafforzare le capacità del team di emergenza nell'affrontare efficacemente, e in modo coordinato, gli sforzi rianimatori e il trattamento post arresto utilizzando in modo sinergico tutti gli strumenti a disposizione. Attraverso l'utilizzo dell'ecografia e l'ausilio di scenari clinici simulati che incoraggiano la partecipazione attiva, i partecipanti avranno l'opportunità di esercitarsi sia come membri di un team sia come team leader. L'utilizzo dell'ecografo nella gestione del paziente critico, con particolare riferimento alle situazioni di arresto cardiaco e peri-arresto, è una delle abilità indispensabili per un adeguato trattamento di situazioni di Pea e Pseudo-pea.

L'ecografia è la metodica diagnostica strumentale di facile impiego in emergenza-urgenza in quanto è contraddistinta da particolari caratteristiche quali la rapidità di esecuzione, la non invasività, la ripetibilità, il basso costo e, soprattutto, è una tecnica diagnostica eseguibile sia sul luogo del trauma che in emergency room rappresentando realmente un potente strumento per facilitare l'attività del personale che opera nel campo dell'area assistenziale critica.

Tale argomento si inserisce tra gli obiettivi di interesse definiti dal Ministero della Salute (art. 16 ter. Comma 2 DL 229/1999) con la dizione Gruppo 2 – Interventi di formazione nel campo delle Emergenze-Urgenze.

Il corso è rivolto ad Anestesisti-Rianimatori, Medici d'Urgenza, Cardiologi, Intensivisti e tutti coloro che intendono utilizzare l'ecografia nella gestione delle emergenze, con le peculiarità applicative che tale particolare utilizzo richiede.

Quali obiettivi:

Il corso si propone di divulgare la conoscenza delle principali applicazioni della pratica ecografica in situazioni di estrema criticità, in particolare durante manovre di RCP e gestione del peri-arresto con le implicazioni diagnostiche/terapeutiche che tale metodica introduce. Le metodiche di esercitazione attraverso la simulazione rafforzeranno in maniera sinergica la conoscenza della metodica fortificando le relative technical e non technical skills.

OBIETTIVO: Applicazione nella Pratica Quotidiana dei Principi e delle Procedure dell'Evidence Based Practice (Ebm - Ebn - Ebp)

Acquisizione competenze tecnico-professionali: La frequenza del corso ha lo scopo di consentire il miglioramento delle conoscenze, delle abilità tecniche e non tecniche nel diagnosticare tramite ecografo quadri ecografici caratteristici delle situazioni di Arresto cardiaco e peri-arresto in emergenza-urgenza. E' indispensabile che il medico che si occupa di urgenza –emergenza nonché il medico di terapia intensiva sia aggiornato sulle più recenti acquisizioni scientifiche, sia teoriche che pratiche che consentano di garantire la migliore assistenza al malato nelle situazioni critiche di arresto e peri-arresto.

Acquisizione competenze di processo: L'impiego dell'addestramento pratico affiancato a lezioni teoriche permette l'acquisizione di specifiche competenze tecniche agli operatori. Ha la finalità, inoltre, di favorire l'addestramento al lavoro di squadra in ambiti ben precisi dell'emergenza e delle situazioni urgenti dell'ospedale, dove maggiormente si individua la necessità di avere risposte tempestive, corrette ed il più possibile mirate e coordinate.

Acquisizione competenze di sistema: Il sistema di addestramento e simulazione simula delle situazioni utili ad affrontare complicanze cardiocircolatorie, respiratorie, in genere, quadri sindromici che se non adeguatamente e tempestivamente affrontati possono precipitare ed aggravare ulteriormente il danno primario. È consentito al discente di vivere una esperienza sovrapponibile alla realtà operativa affrontando le condizioni patologiche oggetto del corso, non solo identificando i diversi quadri patologici e predisponendone l'approccio terapeutico, ma anche coordinando le diverse figure professionali presenti sulla scena.

Docente/Tutor cv breve

Antonio Anile

Laurea in: Medicina e Chirurgia

Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione; Cardiologia

Affiliazione: Dirigente medico di I livello come Anestesista-Rianimatore presso l'Azienda Ospedali Vittorio Emanuele – Ferrarotto – S. Bambino di CT. Rianimatore per il servizio 118 del SUES CT-SR-RG. Ufficiale Medico dell'Esercito italiano (1995\1996) con partecipazione a Missioni Umanitarie con incarico di DSS (Dirigente unico Servizio Sanitario). Dirigente Medico di I livello come Anestesista-Rianimatore presso l'Azienda Policlinico dell'Università di CT dal 01\11\99 al 31\12\00. Direttore responsabile corso nazionale "Ecografia in terapia intensiva con sistemi di simulazione" presso il centro di simulazione "Simulearn" di Bologna. Ha partecipato a numerosi Studi scientifici attinenti Terapia intensiva Anestesia e Cardiologia; Ha partecipato a numerosi congressi e corsi di Anestesia, Rianimazione, Emergenza-Urgenze Cardiologia ed Ecocardiografia. Ha conseguito i seguenti attestati ERC\IRC: BLS, BLS-D, PTC, PBLs, ACLS, PALS, ALS.

Gilberto Fiore

Laurea in: Medicina e Chirurgia

Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione

Affiliazione: Direttore S.C. "Anestesia e Rianimazione" Moncalieri-Carmagnola - ASLTO5. Istruttore Certificato di Simulazione "InFact" (Instructor and Facilitation Course), TüPass, Centro di Simulazione per la Sicurezza del Paziente, Tübingen, Germania. TCC (Training Center Coordinator) Centro di Formazione AAROI-EMAC Simulearn (Bologna). Direttore e Istruttore ACLS AHA. Direttore e Istruttore IRC per ALS, BLS, BLSD, METal. Istruttore ALSG per MIMMS (Major Incident Medical Management and Support) e H-MIMMS (Hospital MIMMS). Candidato Istruttore ACS per ATLS e PHTLS. Esecutore IRC per BLSD, ALS, PTC, METal; esecutore ACS per ATLS e PHTLS; esecutore MIMMS advanced; esecutore Pediatric ITLS. Istruttore e relatore Corsi di Formazione Aziendale ASL TO5. Responsabile e Istruttore Corsi di Formazione di Primo Soccorso per i Lavoratori Addetti all'Emergenza per il C.S.A.O. (Centro per la Sicurezza Applicata all'Organizzazione) di Torino.

Miryam Piccirillo

Laurea in: Medicina e Chirurgia

Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione

Affiliazione: Dirigente medico in Anestesia e Rianimazione, contratto a tempo indeterminato, c/o ASL Napoli1 U.O.C. Anestesia e Rianimazione, Ospedale "S.Maria del Loreto Mare" - Napoli

Valentina Timpanaro

Laurea in: Medicina e Chirurgia

Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione

Affiliazione: Dirigente Medico a tempo indeterminato c/o l'UOC di Anestesia e Rianimazione PO San Marco di Catania