



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA VERONA
Provider

Titolo CORSO DI ECOGRAFIA D'URGENZA ED EMERGENZA

ID Evento 39-218309 - 2

Tipologia Evento RES

Data Inizio 07/11/2019

Data Fine 08/11/2019

Date Intermedie

Durata 16:55

**Professioni /
Discipline**

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 venerologia
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

Numero 16
partecipanti

**Obiettivo
Strategico
Nazionale**

**Obiettivo
Strategico**

Regionale**Costo** 300.00**Crediti** 32.3**Responsabili Scientifici**

Nome	Cognome	Qualifica
COSTANTINO	CAROSELLI	DIRIGENTE MEDICO
MAURO	CARLINI	DIRIGENTE MEDICO ANESTESISTA

Docente/ Relatore/ Tutor

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
daniela	scozzola	DOCENTE	titolare
COSTANTINO	CAROSELLI	DOCENTE	titolare
MAURO	CARLINI	DOCENTE	titolare
ROMANO	FIorentINO	DOCENTE	titolare
PAOLO	PELLEGRINI	DOCENTE	titolare
ELEONORA	ZACCARIA	DOCENTE	titolare

Verifica Apprendimento

Questionario (test)

Segreteria Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Necessità di fornire al personale medico le cognizioni necessarie all'uso dell'ultrasonografia nel percorso diagnostico e terapeutico al "point of care" in emergenza urgenza. Gli istruttori interni ed esterni sono a rotazione in base alle disponibilità

Risultati attesi Applicare l'ultrasonografia in tempo reale alle situazioni di arresto e peri-arresto cardiaco, in integrazione con i protocolli ALS ed ATLS, in accordo con l'approccio ABCDE e la valutazione "Head-to-toes"

Programma del 07/11/2019**Provincia Sede** VERONA**Comune Sede** VERONA**Indirizzo Sede** p.le A Stefani,1**Luogo Sede** Centro di Simulazione PRACTICE Verona Ospedale Borgo Trento**Dettaglio Attività**

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
07:50	08:05	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				

08:05	08:30	presentazione contenuti/ allievi/docenti	CARSELLI scozzola PELLEGRINI CARLINI FIORENTINO	Applicare l'ultrasonografia in tempo reale alle situazioni di arresto e peri-arresto cardiaco, in integrazione con i protocolli ALS ed ATLS, in accordo con l'approccio ABCDE e la valutazione "Head-to-toes"	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
08:30	08:50	CONCETTO DI ULTRASONOGRAFIA NELLA MEDICINA DELL'EMERGENZA..RAFFORZAMENTO DEI PROTOCOLLI "LIFE SUPPORT". INTRODUZIONE ALL'ECOGRAFIA	CARSELLI scozzola PELLEGRINI CARLINI FIORENTINO	Applicare l'ultrasonografia in tempo reale alle situazioni di arresto e peri-arresto cardiaco, in integrazione con i protocolli ALS ed ATLS, in accordo con l'approccio ABCDE e la valutazione "Head-to-toes"	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
08:50	09:30	applicazione e interpretazione corretta dell'ultrasonografia in urgenza. Gestione integrata ecografica delle emergenze urgenze delle vie aeree superiori, regione cervicale ed esofago. Procedura invasive ecoguidate: intubazione oro-tracheale, crico-tirotomia, posizionamento e verifica sng	CARSELLI scozzola PELLEGRINI CARLINI FIORENTINO	Applicare l'ultrasonografia in tempo reale alle situazioni di arresto e peri-arresto cardiaco, in integrazione con i protocolli ALS ed ATLS, in accordo con l'approccio ABCDE e la valutazione "Head-to-toes"	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
09:30	10:50	Assessment ecografico polmonare: parete toracica, pleura, polmone, diaframma Protocolli e linee guida ecografica polmonare nei quadri patologici più comuni: pneumotocace, versamento pleurico, sindrome interstiziale, consolidamento polmonare. Procedure invasive ecoguidate: drenaggio PNx, toracentesi	CARSELLI scozzola PELLEGRINI CARLINI FIORENTINO	Applicare l'ultrasonografia in tempo reale alle situazioni di arresto e peri-arresto cardiaco, in integrazione con i protocolli ALS ed ATLS, in accordo con l'approccio ABCDE e la valutazione "Head-to-toes"	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
10:50	11:10	PAUSA				
11:10	12:30	Introduzione all'ecocardiografia e suo utilizzo nel paziente in area critica. Indicazioni e limiti nei più comuni quadri clinici in emergenza urgenza. Procedura invasive ecoguidate: pericardiocentesi	CARSELLI scozzola PELLEGRINI CARLINI FIORENTINO	Applicare l'ultrasonografia in tempo reale alle situazioni di arresto e peri-arresto cardiaco, in integrazione con i protocolli ALS ed ATLS, in accordo con l'approccio ABCDE e la valutazione "Head-to-toes"	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)

12:30	13:30	PAUSA				
13:30	17:30	far acquisire competenze tecnico-manuali necessarie all'utilizzo degli ultrasuoni nella diagnostica di emergenza urgenza: esercitazione pratica a piccoli gruppi su modelli volontari sani	CARSELLI scozzola PELLEGRINI CARLINI FIORENTINO	Applicare l'ultrasonografia in tempo reale alle situazioni di arresto e peri-arresto cardiaco, in integrazione con i protocolli ALS ed ATLS, in accordo con l'approccio ABCDE e la valutazione "Head-to-toes"	Acquisire abilità comunicative e relazionali	Lavoro a piccoli gruppi e/o individuale con presentazione delle conclusioni (metodologia interattiva)
17:30	17:45	debriefing	CARSELLI scozzola PELLEGRINI CARLINI ZACCARIA FIORENTINO	Applicare l'ultrasonografia in tempo reale alle situazioni di arresto e peri-arresto cardiaco, in integrazione con i protocolli ALS ed ATLS, in accordo con l'approccio ABCDE e la valutazione "Head-to-toes"	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)

Programma del 08/11/2019

Provincia Sede VERONA

Comune Sede VERONA

Indirizzo Sede p.le A Stefani,1

Luogo Sede Centro di Simulazione PRACTICE Verona Ospedale Borgo Trento

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:00	08:30	Incontro con i tutor. Revisione della 1^ giornata, debriefing e discussione sulla prima giornata	CARSELLI scozzola PELLEGRINI CARLINI FIORENTINO	Applicare l'ultrasonografia in tempo reale alle situazioni di arresto e peri-arresto cardiaco, in integrazione con i protocolli ALS ed ATLS, in accordo con l'approccio ABCDE e la valutazione "Head-to-toes"	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
08:30	10:30	Ecografia d'emergenza ed urgenza nel politrauma. Ecografia e fratture: una nuova frontiera. Utilità dell'ecografia nei traumi muscolotendinei in emergenza urgenza. -Ecografia AAA e complicanze, la dissecazione aortica: quali risposte dagli ultrasuoni? Ecografia ed emergenze ostetriche e ginecologiche.	CARSELLI scozzola PELLEGRINI CARLINI FIORENTINO	Applicare l'ultrasonografia in tempo reale alle situazioni di arresto e peri-arresto cardiaco, in integrazione con i protocolli ALS ed ATLS, in accordo con l'approccio ABCDE e la valutazione "Head-to-toes"	Acquisire abilità comunicative e relazionali	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)

		- CUS(compressionultr asound"trombosi Venosa ed embolia polmonare. -Accessi venosi centrali e periferici ecoguidati				
10:30	10:40	PAUSA				
10:40	11:50	protocolli per paziente politraumatizzato (FEEL, FEER, FATE, US ACLS, US ATLS)	CAROSELLI scozzola PELLEGRINI CARLINI FIORENTINO	Applicare l'ultrasonografia in tempo reale alle situazioni di arresto e peri- arresto cardiaco, in integrazione con i protocolli ALS ed ATLS, in accordo con l'approccio ABCDE e la valutazione "Head-to- toes"	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one con dibattito (metodologia frontale)
11:50	12:30	Approccio integrato al dolore addominale non traumatico: sub occlusione ed occlusione intestinale, calcolosi, della coleciste e colicistite, idronefrosi e colica renale, globo vescicale.Manovre invasive ecoguidate: paracentesi, Cv ecoguidato. Utilizzo dell'ecografia in emergenza urgenza nell'extra ospedaliero:il medico, il fonendoscopio e.. Discussione dei contenuti e degli obiettivi del corso e dibattito discenti/docenti	CAROSELLI scozzola PELLEGRINI CARLINI ZACCARIA FIORENTINO	Applicare l'ultrasonografia in tempo reale alle situazioni di arresto e peri- arresto cardiaco, in integrazione con i protocolli ALS ed ATLS, in accordo con l'approccio ABCDE e la valutazione "Head-to- toes"	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one con dibattito (metodologia frontale)
12:30	13:30	PAUSA				
13:30	17:45	Esercitazioni pratica a piccoli gruppi su modelli sani	CAROSELLI scozzola PELLEGRINI CARLINI FIORENTINO	Applicare l'ultrasonografia in tempo reale alle situazioni di arresto e peri- arresto cardiaco, in integrazione con i protocolli ALS ed ATLS, in accordo con l'approccio ABCDE e la valutazione "Head-to- toes"	Acquisire abilit� comunicative e relazionali	Lavoro a piccoli gruppi e/o individuale con presentazione delle conclusioni (metodologia interattiva)
17:45	18:00	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				