



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA ULSS N. 6 EUGANEA
Provider

Titolo PATOGENI EMERGENTI EMOVIGILANZA BUON USO DEL SANGUE

ID Evento 53-209660

Tipologia Evento RES

Data Inizio 18/12/2018

Data Fine 18/12/2018

Date Intermedie

Durata 04:00

Professioni / Discipline	Farmacista	Farmacia ospedaliera Farmacista territoriale
	Infermiere	Infermiere
	Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatria 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
	Ostetrica/o	Ostetrica/o
	Partecipanti senza obbligo ECM	Partecipanti senza obbligo ECM
Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Tecnico sanitario laboratorio biomedico	

Numero partecipanti 50

Obiettivo Strategico Nazionale

Obiettivo Strategico Regionale

Costo 0.00

Crediti 5.2

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
ARIANNA	VERONESI	DIRIGENTE MEDICO

Docente/ Relatore/ Tutor

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
MAURO	VANZELLI	DOCENTE	titolare
ENRICA	PACUOLA	DOCENTE	titolare
MICHELE	SCOMAZZON	DOCENTE	sostituto
ARIANNA	VERONESI	DOCENTE	sostituto
MICHELE	SCOMAZZON	DOCENTE	titolare
ARIANNA	VERONESI	DOCENTE	titolare

Verifica Apprendimento

Questionario (test)

Segreteria Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale

Gli ultimi decenni sono stati caratterizzati dalla comparsa di un numero significativo di nuovi agenti, o appena identificati, e dalla ricomparsa di malattie infettive con impatto globale. Tra questi ci sono agenti come HIV e i suoi ricombinanti virali, la variante umana di Creutzfeldt-Jakob, microrganismi riemergenti come quelli responsabili delle febbri emorragiche virali in Africa (Ebola). L'espansione dei viaggi internazionali ha reso possibile un'intensificarsi ed espandersi, talora con elevate velocità, di agenti infettivi come SARS-Coronavirus, WNV, Zika Virus, Chikungunya/Dengue, Usutu Virus e Malaria.

Numerosi sono i test che sono stati implementati per legge finalizzati all'emovigilanza ovvero alla sorveglianza epidemiologica delle malattie infettive trasmissibili con la trasfusione a garanzia di sicurezza del sangue donato per il ricevente. Le misure adottate per contrastare il rischio infettologico connesso a terapia trasfusionale con emocomponente è da sempre normato. (ultimo aggiornamento di legge DM 02/11/2015 "Disposizioni relative ai requisiti di qualità e sicurezza del sangue e degli emocomponenti." Gli emocomponenti, labili in particolare modo ovvero emazie concentrate, filtrate e piastrine, ad oggi non possono essere sintetizzate con processi industriali, pertanto la loro disponibilità dipende esclusivamente dalla donazione di sangue, che in Italia è un gesto volontario e gratuito, ma anche un atto sanitario soggetto però a rigorose normative regionali, nazionali ed Europee per la tutela del ricevente e del donatore. Nell'ambito di tali norme la gestione del risultato infettivologico trasfusionale si declina da un lato attraverso una riduzione progressiva del rischio, legata alla capacità di intercettare un donatore contagioso al fine di reclutare solo donatori a "basso rischio" dall'altro nella qualificazione biologica delle donazioni con l'esecuzione dei test di screening anche con metodiche alternative e con test di conferma al fine di escludere le donazioni infette.

Risultati attesi

Consolidamento del know-how e implementazione della competenza del personale referente ospedaliero sul Buon Uso del Sangue su problematiche specifiche

Programma del 18/12/2018

Provincia Sede PADOVA

Comune Sede CAMPOSAMPIERO

Indirizzo Sede VIA P.COSMA,1

Luogo Sede AULA A e B PRESIDIO DI CAMPOSAMPIERO

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
09:00	10:00	Patogeni emergenti	PACUOLA	Consolidamento del know-how e implementazione della competenza del personale referente ospedaliero sul Buon Uso del Sangue su problematiche specifiche	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
10:00	11:00	II DM 2/11/15	SCOMAZZON	Consolidamento del know-how e implementazione della competenza del personale referente ospedaliero sul Buon Uso del Sangue su problematiche specifiche	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
11:00	12:00	QUALIFICAZIONE BIOLOGICA EMOCOMPONENTI	VANZELLI	Consolidamento del know-how e implementazione della competenza del personale referente ospedaliero sul Buon Uso del Sangue su problematiche specifiche	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
12:00	13:00	SICUREZZA DELLA TRASFUSIONE CLINICA	VERONESI	Consolidamento del know-how e implementazione della competenza del personale referente ospedaliero sul Buon Uso del Sangue su problematiche specifiche	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)