



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA ULSS N. 8 BERICA
Provider

Titolo USO APPROPRIATO DEGLI EMOCOMPONENTI E PRATICHE MULTIDISCIPLINARI PER LA SICUREZZA DEL PROCESSO TRASFUSIONALE: ASPETTI CLINICI ED ORGANIZZATIVI

ID Evento 25-260895 - 2

Tipologia Evento RES

Data Inizio 23/11/2023

Data Fine 23/11/2023

Date Intermedie

Durata 07:00

Professioni / Discipline	Biologo	Biologo
	Farmacista	Farmacista di altro settore Farmacista pubblico del SSN Farmacista territoriale
	Infermiere	Infermiere
	Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatría Biochimica clinica Cardiochirurgia 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 subacquea e iperbarica 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
	Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Tecnico sanitario di laboratorio biomedico iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019 Tecnico sanitario laboratorio biomedico

Numero partecipanti 40

Obiettivo Strategico Nazionale (18) Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica ivi, incluse le malattie rare e la medicina di genere

Obiettivo Strategico Regionale (6) Approccio integrato e multidisciplinare nei diversi luoghi di presa in carico, cura e riabilitazione (percorsi assistenziali, modelli organizzativi, PDTA, ecc.)

Costo 0.00

Crediti 7.0

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
Francesco	Fiorin	Direttore di Medicina Trasfusionale di Vicenza

Docente/ Relatore/ Tutor

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
Francesco	Fiorin	DOCENTE	titolare
Sara	Mondino	DOCENTE	sostituto
GABRIELLA	ERRIGO	DOCENTE	titolare
Sofia	Zanovello	DOCENTE	titolare
MATTEO	BOLCATO	DOCENTE	titolare
DANIELE	RODRIGUEZ	DOCENTE	sostituto
Paolo	Gennaro	DOCENTE	titolare
Stefano	Casella	DOCENTE	sostituto
Nicola	Abbate	DOCENTE	titolare
ANDREA	CHIMETTO	DOCENTE	titolare
Andrea	Geron	DOCENTE	sostituto
Anna Lisa	Barberi	DOCENTE	titolare
Marcello	Scollo	DOCENTE	sostituto
MONICA	CASTELLI	DOCENTE	titolare
ALESSANDRA	SANDINI	DOCENTE	sostituto
Ilaria	Nichele	DOCENTE	titolare
Alberto	Tosetto	DOCENTE	sostituto
MARIA	BORTOLATI	DOCENTE	titolare
Alessandra	Repele	DOCENTE	titolare
FRANCESCA	STEFANI	DOCENTE	sostituto
Paolo	Gennaro	DOCENTE	sostituto
Francesco	Fiorin	DOCENTE	sostituto

Verifica Apprendimento Questionario (test)

Segreteria Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

--	--	--	--	--

Programma

Razionale L'uso appropriato degli emocomponenti rappresenta un obiettivo strategico per migliorare l'outcome clinico dei pazienti. Obiettivo del corso è affrontare alla luce delle attuali evidenze scientifiche l'appropriatezza della terapia trasfusionale nella pratica quotidiana ospedaliera, con un approccio multidisciplinare rivolto alla sicurezza del processo trasfusionale e alle eventuali terapie alternative disponibili.

Risultati attesi

- 1: Conoscenze sulla valutazione del rischio trasfusionale e aspetti medico-legali
- 2: Acquisire conoscenze sulle alternative alla trasfusione: valutazione del paziente chirurgico.
- 3: Acquisire conoscenze sulla sicurezza del processo trasfusionale

Programma del 23/11/2023

Provincia Sede VICENZA

Comune Sede LONIGO

Indirizzo Sede Distretto SS, p.zza Martiri della Libertà

Luogo Sede Aula Magna

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	08:45	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
08:45	09:30	Aspetti di rischio clinico nella gestione delle trasfusioni	Mondino Zanovello	1: Conoscenze sulla valutazione del rischio trasfusionale e aspetti medico-legali	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
09:30	10:30	Uso e abuso del supporto trasfusionale alla luce della legge Gelli Bianco, del D.M. 2 Novembre 2015 e dell'accordo Stato Regioni 9 Luglio 2020 percorso del paziente chirurgico	RODRIGUEZ BOLCATO	1: Conoscenze sulla valutazione del rischio trasfusionale e aspetti medico-legali	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
10:30	11:00	Patient Blood Management (PBM): gestione dell'anemia preoperatoria nel percorso chirurgico	Gennaro ERRIGO	2: Acquisire conoscenze sulle alternative alla trasfusione: valutazione del paziente chirurgico.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
11:00	11:15	PAUSA				
11:15	11:45	PBM: ruolo dell'anestesista nel	Gennaro Casella	2: Acquisire conoscenze sulle alternative alla	Acquisire conoscenze	Lezione Frontale/Relazione

		periodo intra operatorio		trasfusione: valutazione del paziente chirurgico.	teoriche e/o pratiche	one con dibattito (metodologia frontale)
11:45	12:15	PBM: ruolo del chirurgo nel periodo intra e post-operatorio	Abbate Gennaro Casella	2: Acquisire conoscenze sulle alternative alla trasfusione: valutazione del paziente chirurgico.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
12:15	13:15	Esperienze dalla pratica quotidiana: PBM in Chirurgia Oncologica PBM in Ginecologia	Geron Scollo Barberi CHIMETTO	2: Acquisire conoscenze sulle alternative alla trasfusione: valutazione del paziente chirurgico.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
13:15	14:00	PAUSA				
14:00	14:40	Appropriatezza trasfusionale: protocollo aziendale per l'utilizzo appropriato degli emocomponenti	CASTELLI SANDINI	3: Acquisire conoscenze sulla sicurezza del processo trasfusionale	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
14:40	15:10	Le competenze infermieristiche nella gestione della trasfusione: le 8G e gli aspetti pratici	STEFANI Repele	3: Acquisire conoscenze sulla sicurezza del processo trasfusionale	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
15:10	15:45	Identificazione e gestione delle reazioni avverse alla trasfusione	CASTELLI SANDINI	3: Acquisire conoscenze sulla sicurezza del processo trasfusionale	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
15:45	16:00	PAUSA				
16:00	16:30	Gestione dell'aspetto emostatico e coagulativo nel paziente chirurgico.	Nichele Tosetto	2: Acquisire conoscenze sulle alternative alla trasfusione: valutazione del paziente chirurgico.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
16:30	17:00	Dati dell'attività di emovigilanza. Conclusioni	Fiorin Zanovello BORTOLATI	3: Acquisire conoscenze sulla sicurezza del processo trasfusionale	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
17:15	17:30	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				