



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione ISTITUTO ONCOLOGICO VENETO IRCCS
Provider

Titolo MODELLI ORGANIZZATIVO/ASSISTENZIALI
PERCORSI ASSISTENZIALI E AGGIORNAMENTO IN TEMA DI TRAPIANTO E TERAPIE
CELLULARI 1° MODULO

ID Evento 33-259637

Tipologia Evento RES

Data Inizio 14/02/2023

Data Fine 14/02/2023

Date Intermedie

Durata 03:15

**Professioni /
Discipline**

Biologo	Biologo
Dietista	Dietista Dietista iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
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 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 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
Partecipanti senza obbligo	Partecipanti senza obbligo ECM

ECM	
Psicologo	Psicologia Psicoterapia
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 90

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 (7) Linee guida, protocolli e procedure basate su evidenze scientifiche

Costo 0.00

Crediti 3.0

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
DARIO	MARINO	Specialista in Oncologia Medica U.O.C. Oncologia 1 Dipartimento di Oncologia ISTITUTO ONCOLOGICO VENETO IOV IRCCS
ALESSANDRA	SPEROTTO	Dirigente Medico di Ematologia presso la UOC di Oncoematologia dello IOV di Castelfranco

Docente/ Relatore/ Tutor

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
ROSALBA	MARTINO	DOCENTE	titolare
DARIO	MARINO	DOCENTE	titolare
ALBERTO	ANGARANO	DOCENTE	titolare
STEFANO	LUMINARI	DOCENTE	titolare
DARIO	MARINO	MODERATORE	titolare
MARIATERESA	NARDI	DOCENTE	titolare
LEDA	LO MAURO	DOCENTE	sostituto
JACOPO	OLIVIERI	DOCENTE	titolare
ELENA	ZAMAGNI	DOCENTE	titolare
SILVIA	FINOTTO	DOCENTE	titolare
ALESSANDRA	SPEROTTO	DOCENTE	titolare
ALESSANDRA	SPEROTTO	MODERATORE	titolare

Verifica Apprendimento Questionario (test)

Segreteria Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Il corso ha l'obiettivo di focalizzare le innovazioni in tema di terapie cellulari e trapianto di midollo (autologo e allogenico), alla luce dell'implementazione delle attività trapiantologiche previste all'interno dell'Istituto, IOV, IRCCS sede di Padova e Castelfranco. Questo avverrà attraverso lezioni frontali con docenti che aggiorneranno sullo stato dell'arte, delle indicazioni e dei nuovi studi, sui risultati nelle varie patologie, con anche discussione guidata di casi clinici. Al termine del corso i discenti dovranno essere in grado di identificare i pazienti candidati a terapie cellulari o a trapianto di CSE e organizzare l'iter di preparazione comprensivo di esami di idoneità, valutazione per la procedura di aferesi, infusione cellulare. Dovranno inoltre conoscere e gestire la fase di isolamento del paziente e le principali complicanze infettive ed ematologiche che possono verificarsi durante la fase post-trapiantologica.

Risultati attesi I discenti dovranno conoscere le attuali indicazioni alle terapie cellulari con attenzione ai trial attualmente in corso

Un confronto diretto con i docenti, per permettere domande e risposte

I discenti dovranno acquisire competenze su quanto problematiche psichiatriche/psicologiche possono influire sulla indicazione e trattamento a terapie cellulari e trapianto

I discenti dovranno conoscere le indicazioni al trapianto autologo e le innovazioni in corso in tema di terapie cellulari per il mieloma multiplo

I discenti dovranno acquisire competenze in merito alla prevenzione e controllo dell'obesità e come l'obesità può costituire un fattore di rischio per le tossicità di pazienti sottoposti a trapianto

I discenti dovranno conoscere le strategie di trattamento disponibili per i pazienti con DLBCL recidivato o refrattario

Presentazione degli obiettivi del corso

Programma del 14/02/2023

Provincia Sede PADOVA

Comune Sede PADOVA

Indirizzo Sede Istituto Oncologico Veneto IOV IRCCS Padova via Gattamelata 64, Italia

Luogo Sede AULA MAGNA

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:00	14:15	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
14:15	14:30	SALUTI INTRODUTTIVI				
14:30	14:45	Presentazione del corso	SPEROTTO SPEROTTO MARINO MARINO FINOTTO	Presentazione degli obiettivi del corso	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
14:45	15:15	Terapie cellulari: nuove indicazioni per nuove patologie	SPEROTTO MARINO LUMINARI	I discenti dovranno conoscere le attuali indicazioni alle terapie cellulari con attenzione ai trial attualmente in corso	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenza (metodologia frontale)
15:15	15:45	DLBCL recidivato/refrattario: nuove opzioni di cura oltre le CAR T	SPEROTTO MARINO OLIVIERI	I discenti dovranno conoscere le strategie di trattamento disponibili per i pazienti con DLBCL	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenza

				recidivato o refrattario		a (metodologia frontale)
15:45	16:15	Trapianto autologo e terapie cellulari nella malattia plasmacellulare	SPEROTTO ZAMAGNI MARINO	I discendenti dovranno conoscere le indicazioni al trapianto autologo e le innovazioni in corso in tema di terapie cellulari per il mieloma multiplo	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenza (metodologia frontale)
16:15	16:30	Discussione	SPEROTTO SPEROTTO MARINO	Un confronto diretto con i docenti, per permettere domande e risposte	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
16:30	16:45	PAUSA				
16:45	17:10	Problematiche psichiatriche/psicologiche: fattori di rischio per pazienti sottoposti a trapianto?	MARTINO ANGARANO SPEROTTO MARINO	I discendenti dovranno acquisire competenze su quanto problematiche psichiatriche/psicologiche possono influire sulla indicazione e trattamento a terapie cellulari e trapianto	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
17:10	17:40	Obesità: fattore di rischio per pazienti sottoposti a trapianto?	SPEROTTO LO MAURO MARINO NARDI	I discendenti dovranno acquisire competenze in merito alla prevenzione e controllo dell'obesità e come l'obesità può costituire un fattore di rischio per le tossicità di pazienti sottoposti a trapianto	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
17:40	18:00	Discussione	SPEROTTO SPEROTTO MARINO MARINO	Un confronto diretto con i docenti, per permettere domande e risposte	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
18:00	18:15	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				