

Corso FAD per Operatori di Programmi Trapianto di Cellule Staminali Emopoietiche (CSE)

1 aprile - 2 luglio 2019

Su piattaforma dedicata www.eduiss.it

Rilevanza

La normativa che disciplina le attività di raccolta, manipolazione, conservazione, distribuzione ed utilizzo delle Cellule Staminali Emopoietiche (CSE) (DLgs.191/2007 e DLgs.16/2010) prevede percorsi di verifica presso le strutture che svolgono le suddette attività.

Tali percorsi, già definiti ed effettuati in parallelo a quelli previsti da standard internazionali, prevedono la formazione del personale del settore al fine di implementare le conoscenze per l'adeguamento ai requisiti di qualità e sicurezza delle attività svolte e del prodotto biologico utilizzato a scopo trapiantologico.

Scopo e obiettivi generali

Il corso si colloca all'interno di un percorso, che prevede la formazione e l'aggiornamento periodico degli operatori che lavorano presso i Programmi trapianto di CSE. Il percorso formativo avanzato servirà soprattutto ad aggiornare le competenze e a fornire nuove conoscenze in base all'introduzione della nuova edizione degli standard internazionali FACT-JACIE_7th_Edition (marzo 2018) e della nuova norma ISO 9001:2015.

Obiettivi specifici di apprendimento (Funzioni, Competenze E Tecniche)

Al termine dell'Unità, il partecipante sarà in grado di:

- Identificare e interpretare correttamente i nuovi requisiti Jacie dell'Unità Clinica di un Programma Trapianti
- Identificare e interpretare correttamente i nuovi requisiti Jacie dell'Unità di raccolta di PB (peripheral blood) e BM (bone marrow) di un Programma Trapianti
- Identificare e interpretare correttamente i nuovi requisiti Jacie dell'Unità di Processazione di un Programma Trapianti
- Identificare e interpretare correttamente gli standard che impattano sulle Unità di un programma trapianti in base alle nuove norme ISO.

Metodologia didattica e modalità di erogazione

Il metodo didattico sarà ispirato ai principali modelli della formazione andragogica (Problem-based Learning) prevedrà lo sviluppo delle seguenti risorse didattiche (soluzione del problema, presentazioni dei docenti, materiali di lettura e di approfondimento, esercitazioni). Erogazione tramite piattaforma <https://www.eduiss.it>

Struttura del corso

Il corso contiene: un'introduzione al corso che ne spiega la rilevanza, le finalità generali e la struttura, gli obiettivi generali del corso e 1 unità di apprendimento-

L'unità di apprendimento contiene:

- un introduzione che presenta il contenuto dell'unità
- gli obiettivi specifici di apprendimento
- il problema, basato su uno scenario realistico in relazione ai temi del corso o unità, utile per l'attivazione del processo di apprendimento e l'applicazione delle conoscenze acquisite
- il materiale di supporto che il partecipante può utilizzare per approfondimenti e ricerca di ulteriore materiale di studio, contenente riferimenti bibliografici e indirizzi web specifici dell'argomento trattato

- il materiale di lettura (articoli scientifici, rapporti e relazioni tecnico-scientifiche, riferimenti legislativi, etc.) che ha come obiettivo quello di fornire strumenti utili ai fini della risoluzione del problema proposto
- i tutorial, che rappresentano la sintesi dei principali elementi di discussione e di studio del corso o unità
- la proposta di un'ipotesi risolutiva del problema.