



OLTRE 200 CORSI FAD PER CONSEGUIRE FINO A 50 CREDITI ECM E MOLTO ALTRO ANCORA IN CONSULCESI CLUB



Inizio corso **01/01/2020**
Fine corso **31/12/2020**
Durata corso **4h**
Crediti **4.0 ECM**
Collana **Medicina**
Modello Didattico **Multimediale**
Tutoraggio **No**

Age.na.s **279914**



PROVIDER ECM 2506
sanitàinformazione

PRODUCER



Legati alla vita. Normative ed applicazioni delle cellule staminali del cordone ombelicale (ed.2020)

DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso approfondisce il ruolo delle cellule staminali emopoietiche derivanti dal sangue del cordone ombelicale come pratica nei trapianti di numerose patologie e, assieme a quelle derivanti dal tessuto del cordone ombelicale, come sfida ancora aperta nella lotta a diverse malattie oggetto di studi clinici in tutto il mondo. Le patologie per cui, in clinica, vengono utilizzate le cellule staminali cordonali sono attualmente circa 80 e numerosi sono gli studi clinici che le coinvolgono, molti dei quali non comprendono le 80 accreditate per la cura. Verranno inoltre proposti approfondimenti sulla normativa Italiana di riferimento, che prevede la presenza, sul territorio nazionale, unicamente di Banche Pubbliche a scopo solidaristico (a meno di casi particolari) per la raccolta di cellule staminali del sangue cordonale ma non del tessuto, vietando le Banche Private ma permettendo l'esportazione del sangue cordonale, a seguito di autorizzazione ministeriale, presso banche private estere con costi a carico del cittadino che effettua questa scelta. Dati del Centro Nazionale Sangue, tuttavia, esprimono un dato allarmante in cui il 98% dei campioni donati, per gli standard qualitativi espressi dalla normativa vigente, non arrivano ad essere bancati e non saranno perciò disponibili per un eventuale trapianto.

FINALITA' DEL CORSO

Il corso si propone di informare e sensibilizzare i professionisti sanitari sull'importanza del sangue cordonale, che garantisce migliori proprietà rispetto alle cellule staminali ematopoietiche derivanti da altre fonti quali il midollo osseo o il sangue periferico, per evitare lo spreco di questo prezioso materiale e consigliare al meglio la coppia in attesa di un figlio.

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso si compone di audio-lezioni con materiali didattici in approfondimento e prevede il superamento di un test di verifica finale.





OLTRE 200 CORSI FAD PER CONSEGUIRE FINO A 50 CREDITI ECM E MOLTO ALTRO ANCORA IN CONSULCESI CLUB

OBIETTIVO FORMATIVO

Area: OBIETTIVI FORMATIVI DI PROCESSO

3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Carlo Piscicelli: Laureato in Medicina e Chirurgia e specializzato in Ostetricia e Ginecologia, il dott. Piscicelli esercita la sua attività presso l'Ospedale "Cristo Re" di Roma. È autore di numerose pubblicazioni scientifiche e docente in Master e corsi di formazione. È membro del consiglio direttivo della FIOG (Federazione Italiana Ostetricia e Ginecologia) e Consigliere della Società Italiana di Psicoprofilassi Ostetrica (SIPPO) e ha collaborato allo sviluppo di diversi software per la gestione dell'attività clinica ambulatoriale.



COVID-19



MEDICINA



LEGALE



LINGUE
STRANIERE



SICUREZZA



MANAGERIALE