

Strumenti per l'analisi e gestione del rischio nel processo di PMA

Roma, 19-20 giugno 2018

Rilevanza

Le Direttive Europee 23/2004, 17/2006 e 86/2006 sono state recepite nella legislazione italiana rispettivamente con il D. Lgs.191/2007 e il D. Lgs.16/2010, aggiornato con il D. Lgs.85/2012. Questi decreti, vincolanti per il nostro paese, stabiliscono dei requisiti di qualità e sicurezza applicabili anche ai centri di PMA, che per questa legge sono assimilati a dei Tissue Institutes, in particolare per le attività che vengono svolte nel laboratorio. Gli stessi decreti hanno inoltre identificato le autorità competenti per questo settore nel Ministero e le Regioni, che agiscono attraverso l'organismo tecnico del Centro Nazionale Trapianti.

Scopo e obiettivi

Il corso si colloca nell'ambito di un progetto di formazione continua con l'obiettivo di approfondire le tematiche specifiche del lavoro nei centri di Procreazione Medicalmente Assistita (PMA) presenti sul territorio nazionale. Il corso è destinato esclusivamente al personale sanitario che lavora nei laboratori dei centri PMA di II e III livello, con preferenza per i Responsabili di Centro, Responsabili o Referenti Qualità e Responsabili Laboratorio.

Obiettivi specifici Al termine del corso, i partecipanti saranno in grado di:

1. Gestire la sicurezza dei pazienti e degli operatori in un'ottica di miglioramento della qualità applicata al proprio Centro;
2. Analizzare gli eventi avversi per prevenirne il verificarsi;
3. Attuare e diffondere la cultura del rischio migliorando le capacità relazionali e comunicative;
4. Individuare e contestualizzare le diverse tipologie di errore;
5. Analizzare e risolvere problemi nei vari contesti organizzativi e in modo particolare nel laboratorio di PMA;
6. Utilizzare metodologie per la corretta individuazione, analisi e gestione di eventi e reazioni avverse gravi.

Metodo didattico o di lavoro

Il corso prevede alcune lezioni teoriche di inquadramento degli aspetti normativi, seguite sempre da esercitazioni pratiche dei discenti in gruppo o in piccoli gruppi. E' inoltre prevista la presentazione, guidata dalla moderazione dei docenti, dello sviluppo di una tabella FMECA ad un processo reale di un Centro PMA, elaborata nei mesi precedenti dal team di un Centro PMA con il supporto metodologico dei docenti.