

## **Corso di Formazione Manageriale per Direttori di Struttura Complessa anno accademico 2020/21**

### **Gestione proattiva del rischio clinico nel trapianto di cornea con analisi FMEA e FMECA e percorso del paziente che necessita di procedura chirurgica**

#### **Autori:**

**Rapetti Emilio, Direttore UOC Ospedale Civile di Alessandria**

**Bolognesi Gianluigi, Direttore UOC Ospedale Civile di Voghera**

**Mochi Benedetto, Direttore SC Oculistica ASL2 Savonese**

**Mocco Milena, Struttura Complessa Medicina Legale SUD-ATS  
Sardegna**

#### **Abstract**

Razionale ed obiettivi: Il trapianto di cornea è una procedura chirurgica che consiste nella sostituzione del tessuto corneale patologico con tessuto sano, ottenuto da donatore, ponendosi l'obiettivo di ripristinare la trasparenza della cornea.

Il progetto vuole evidenziare il percorso che deve effettuare il paziente in procinto di essere sottoposto a trapianto di cornea, a partire dalla prima visita oculistica. Ogni singolo passaggio verso l'esecuzione del trapianto viene sottoposto ad analisi Failure

Mode Effect Analysis (FMEA) e Failure Mode Effect Critically Analysis (FMECA). La finalità del progetto è quella di cogliere le criticità dei percorsi attuali onde identificarne e valutarne i rischi per cercare di prevenirne gli errori.

Metodi e Strumenti: analisi delle singole fasi del percorso, attraverso una valutazione FMEA e FMECA, finalizzate allo studio dell'eventuale errore e al processo di miglioramento.

Risultati attesi: creazione di un processo a valenza aziendale, finalizzato alla gestione del paziente ed alla sua sicurezza.