

Corso FAD:

# La gestione della sicurezza nel comparto operatorio

13/04/18 - 31/12/18 | Crediti ECM: 25,5 | Tutte le professioni sanitarie



**FORMEDICA**

Scientific Learning

# LA GESTIONE DELLA SICUREZZA NEL COMPARTO OPERATORIO.

## Razionale

La gestione della sicurezza nel reparto operatorio merita un approfondimento diverso rispetto ad altri ambienti di lavoro in sanità. In effetti la sicurezza in sala operatoria si contraddistingue per la complessità intrinseca caratterizzante tutte le procedure chirurgiche, anche quelle più semplici: numero di persone e professionalità coinvolte, condizioni acute dei pazienti, quantità di informazioni richieste, l'urgenza con cui i processi devono essere eseguiti, l'elevato livello tecnologico, molteplicità di punti critici del processo che possono provocare gravi danni ai pazienti (dalla identificazione del paziente alla correttezza del sito chirurgico, alla appropriata sterilizzazione dello strumentario, all'induzione dell'anestesia, ecc.).

Risulta quindi necessaria un'attenta organizzazione per contenere i rischi professionali entro i limiti più bassi possibili e garantire la migliore gestione integrata del paziente al fine di evitare possibili eventi avversi. In tal senso è fondamentale sviluppare ed attuare una appropriata strategia di formazione rivolta a tutti gli operatori coinvolti nelle attività di chirurgia con l'obiettivo di accrescere sia le abilità tecniche che quelle cognitivo-comportamentali.

Un aspetto molto importante ai fini della gestione della sicurezza in sala operatoria è rappresentato dal processo di comunicazione all'interno dell'équipe operatoria, nella quale il chirurgo, l'anestesista e l'infermiere non lavorano isolatamente l'uno dall'altro e devono assicurare un clima di collaborazione tra le diverse professionalità, indispensabile per prevenire l'occorrenza di incidenti peri-operatori e per la buona riuscita dell'intervento. Si tratta di un vero e proprio team multidisciplinare in cui ogni figura professionale gioca un ruolo importante per la salute e la sicurezza del paziente.