FORMAZIONE A DISTANZA

Ruolo e funzioni degli operatori sanitari coinvolti nel comparto operatorio

DEST

DESTINATARI

Tutte le professioni



TEMATICA

Gestione del rischio



OBIETTIVO AGENAS

Integrazione interprofessionale



DURATA

4 ore



CREDITI ECM

5

ABSTRACT

L'équipe assistenziale coinvolta nel comparto operatorio è composta da professionisti che hanno competenze, formazione e ruoli diversi. L'evoluzione della normativa più o meno recente ha introdotto dei sostanziali cambiamenti nella suddivisione dei compiti e delle responsabilità all'interno dei gruppi di lavoro, ridefinendone l'organizzazione e individuando la figura del coordinatore del reparto operatorio, individuato come una figura alla quale si forniscono strumenti e si chiedono risultati che vanno ben oltre la semplice stesura dei turni di servizio e l'assegnazione del personale nelle varie sale operatorie.

All'interno del comparto, comunque, convivono molte professionalità, che il coordinatore deve integrare perché si riesca a offrire un servizio ottimale al paziente. Dall'infermiere di sala operatoria all'infermiere strumentista; dall'operatore socio-sanitario all'anestesista e quindi al chirurgo, ognuna di queste figure è caratterizzata da un ambito di intervento ben preciso.

Conoscere e comprendere le mansioni e i limiti di intervento di ciascuna di queste professioni è alla base di un buon inserimento all'interno dell'équipe assistenziale.

CONTENUTI

Modulo 1: Il ruolo degli operatori sanitari coinvolti nel comparto operatorio

- L'evoluzione nel tempo dell'équipe assistenziale
- Gli operatori sanitari e i cambiamenti nelle organizzazioni attuali
- L'evoluzione delle competenze del coordinatore infermieristico: il processo di professionalizzazione

Modulo 2: Le funzioni degli operatori sanitari coinvolti nel comparto operatorio

- L'infermiere strumentista
- La formazione dell'OSS: quali competenze possibili
- Gli anestesisti
- Il ruolo del paziente
- La figura del chirurgo



Dal 15/04/2015 al 15/04/2016



Dr. Antonio Aurelio Giovane

