

Mercoledì 10 Novembre 2021

13.30-18.30

Corso 6 – Sala 4

SALE OPERATORIE INTEGRATE: STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE FUTURE

Responsabile scientifico: Gianluca Giaconia (*Direttore UOC Ingegneria Clinica – HTA - Azienda Ospedaliera Dei Colli, Napoli*)

Docenti:

Diego Cuccurullo (*Direttore UOC Chirurgia Generale, Azienda Ospedaliera dei Colli, Napoli – Presidente SIC - Società Italiana di Chirurgia*)

Luigi Intrieri (*Responsabile Tecnico, IRCSS San Raffaele, Milano*)

Andrea Migliorini (*Business Development Manager Digital Health Solutions, Surgical Workflows, Getinge Italia*)

Presentazione:

Il corso si occuperà di analizzare innanzitutto gli scopi e le funzionalità di una sala operatoria integrata, cercando di evincere il valore aggiunto di una sala integrata rispetto ad una sala operatoria tradizionale. Verranno poi analizzati i componenti di una sala operatoria integrata e i diversi livelli di integrazione. Infine verranno analizzate alcune possibili prospettive future nell'utilizzo delle sale operatorie integrate nel contesto più generale del surgical flow management.

Programma

- Scopi e funzionalità di una sala integrata
- Approccio all'intervento in una sala integrata
- Vantaggi clinici nell'utilizzo dell'integrazione
- Componenti di una sala integrata
- Livelli di integrazione
- Layout tipici
- Il concetto di logistica del paziente e il percorso del paziente chirurgico
- Criticità e aree di miglioramento
- Soluzioni e tecnologie attuali
- Prospettive future: l'uso dell'intelligenza artificiale