



DATI ACCREDITO - Provider n. 903

ID ECM: 481754

TIPO DI FORMAZIONE: RES

DURATA FORMATIVA: 4 ore totali - 2 ore di lezioni frontali e 2 ore di simulazioni ed esercitazioni

NUMERO CREDITI: 7

OBIETTIVO FORMATIVO DI SISTEMA N. 6 - Sicurezza del paziente, risk management e responsabilità professionale

AREA FORMATIVA: PROCESSO – Il corso mira a sviluppare nei partecipanti una consapevolezza approfondita della sicurezza del paziente e della gestione del rischio nelle procedure chirurgiche complesse, incluse gastrectomie e tiroidectomie. Verranno affrontate strategie per prevenire eventi avversi, riconoscere tempestivamente complicanze post-operatorie e attuare protocolli di emergenza in team. L'obiettivo include inoltre la promozione della responsabilità professionale individuale e di équipe, garantendo standard elevati di qualità e sicurezza nella pratica clinica.

DESTINATARI (Professione): 25 Partecipanti appartenenti alla professione di **INFERMIERE**

**L'INFERMIERE DI SALA OPERATORIA OGGI.
LA STRUMENTAZIONE IN CHIRURGIA DIGESTIVA**

DATA: 14 MAGGIO 2026

Responsabile Scientifico
Dr.ssa Caterina Fanti

Sede: Ospedale Isola Tiberina – Gemelli Isola
Via di Ponte Quattro Capi, 39 00186 Roma

TRATTANDOSI DI UN CORSO CHE SI SVOLGE ALL'INTERNO DELL'OSPEDALE, DURANTE IL SERVIZIO, L'ORARIO DELL'EVENTO POTREBBE SUBIRE VARIAZIONI.

ORARIO DALLE 08:00 ALLE 12:00

OPPURE

DALLE 14:00 ALLE 18:00

PROGRAMMA IN DETTAGLIO

Docente

Dr.ssa Caterina Fanti

MODULO 1:

GASTRECTOMIE (SUBTOTALE E TOTALE, LPT E LPS, CON/SENZA TEMPO TORACICO)

Obiettivi:

- Conoscere fasi, strumenti e suture principali
- Gestire le varianti con tempo toracico

Contenuti:

- Differenze tra gastrectomia subtotale e totale
- Anastomosi esofago-digiunale: gestione suturatrici circolari
- Coordinamento équipe in procedure complesse

Simulazione:

- Allestimento tavolo per gastrectomia totale
- Esercizio pratico su anastomosi simulata

**MODULO 2:
TIROIDECTOMIA E URGENZE POST-OPERATORIE****Obiettivi:**

- Conoscere la sequenza operatoria e la gestione del collo
- Riconoscere e gestire l'urgenza del sanguinamento post-operatorio

Contenuti:

- Strumenti per chirurgia del collo
- Monitoraggio e gestione drenaggi
- Protocollo di emergenza in caso di ematoma cervicale

Simulazione:

- Tiroidectomia su modello anatomico
- Scenario simulato di sanguinamento post-operatorio e gestione in team

RAZIONALE

Le gastrectomie (subtotale e totale) e le tiroidectomie rappresentano interventi ad alta complessità tecnica, in cui il successo chirurgico non dipende solo dalla competenza individuale del chirurgo, ma anche dalla capacità dell'équipe di coordinarsi, dall'uso corretto degli strumenti e dalla gestione delle eventuali complicanze post-operatorie. Nonostante la frequenza relativamente bassa di alcune urgenze post-chirurgiche (es. ematoma cervicale, sanguinamento digestivo), la loro gestione tempestiva è cruciale per ridurre morbilità e mortalità. Tuttavia, l'esposizione pratica diretta su pazienti è limitata per motivi etici e di sicurezza.

Le simulazioni su modelli anatomici, insieme all'esercitazione su anastomosi e gestione del tavolo operatorio, permettono ai partecipanti di:

- acquisire familiarità con strumenti e suture specifiche;
- replicare scenari complessi in sicurezza;
- esercitarsi nella comunicazione e nel coordinamento dell'équipe;
- riconoscere e gestire tempestivamente le urgenze post-operatorie.

Questo corso integra la formazione teorica con attività hands-on, promuovendo l'acquisizione di competenze pratiche trasferibili direttamente alla pratica clinica quotidiana. L'approccio multidisciplinare e il focus su sicurezza e gestione del rischio rendono l'evento strategico per il miglioramento della qualità dell'assistenza chirurgica.

**I CURRICULA VITAE DEI DOCENTI SONO DISPONIBILI IN VERSIONE ESTESA
PRESSO GLI ARCHIVI DEL PROVIDER**

COGNOME E NOME	ATTIVITÀ LAVORATIVA	TITOLO DI STUDIO
FANTI CATERINA	Coordinatore Blocco Operatorio Ospedale Isola Tiberina – Gemelli Isola	Laurea in Scienze Infermieristiche; Master Universitario di I Livello per le funzioni di Coordinamento