

COURSE SYLLABUS

Surgical Wounds: Assessment and Treatment

2324-2-I0101D910

Obiettivi

Fare una corretta valutazione della ferita chirurgica, sapendo distinguere la ferita non complicata e le principali complicanze, in particolare le infezioni del sito chirurgico.

Definire il corretto percorso di trattamento della persona portatrice di ferita chirurgica

Contenuti sintetici

Le ferite chirurgiche rappresentano un evento frequente nella pratica clinica e la maggior parte di queste guarisce senza andare incontro a complicanze.

Tuttavia, la procedura stessa dell'incisione chirurgica è spesso associata a complicazioni che possono presentarsi presso il sito chirurgico durante il decorso post – operatorio, ritardando la guarigione e provocando un' elevata morbilità, mortalità e ingenti spese economiche correlate.

L'identificazione dei pazienti a rischio e il monitoraggio delle ferite chirurgiche sono essenziali per la prevenzione delle complicanze.

Programma esteso

Prima parte: 9.00 - 13.00:

- DEFINIZIONE DI FERITA CHIRURGICA

- MODALITA' DI GUARIGIONE DELLA FERITA
- EPIDEMIOLOGIA E COSTI SANITARI
- COMPLICANZE PRECOCI/TARDIVE
- INFEZIONE DEL SITO CHIRURGICO (SSI/ISC)
- CLASSI DI INTERVENTO (*American College of Surgeons*)
- PREVENZIONE PRE/INTRA/POST-OPERATORIA

ASEPSIS

Southampton Wound Assessment Scale

- LA SORVEGLIANZA DELLE FERITE CHIRURGICHE

Seconda parte: 14.00 - 18.00:

- VALUTAZIONE DELLA FERITA CHIRURGICA
 - TRATTAMENTO DELLA FERITA CHIRURGICA
1. TRATTAMENTO FERITA CHIRURGICA NON COMPLICATA E SITO DRENAGGIO
 2. TRATTAMENTO INFEZIONE DEL SITO CHIRURGICO
 3. TRATTAMENTO FERITA CHIRURGICA COMPLICATA (esempi: deiscenza, fistola...)
 - NPWT (Negative pressure wound therapy)
 - SISTEMI MONOUSO NPWT
 - SFATIAMO ALCUNI MITI
1. DETERSIONE vs ANTISEPSI
 2. MEDICAZIONI
3. DIFFERENZE FERITA NON COMPLICATA E FERITA COMPLICATA
- CASI CLINICI

Prerequisiti

Iscrizione al 2° e 3° anno di corso di Laurea in Infermieristica

Modalità didattica

Lezioni frontali ed esercitazioni in aula con casi clinici.

Materiale didattico

National Institute for Health and Care Excellence (NICE); (2020) Surgical site infections: prevention and treatment NICE Guideline, No. 125. London.

World Union of Wound Healing Societies (WUWHS) (2016) Documento di Consenso: Gestione delle incisioni chirurgiche chiuse: comprendere il ruolo della terapia a pressione negativa per le ferite [NPWT]. Wounds International.

Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) (2017) Linee guida globali per la prevenzione delle infezioni del sito chirurgico. Collegio Provinciale IP.AS.VI. di Torino. Traduzione italiana delle Global Guidelines for the Prevention of Surgical Site Infection. (WHO)

Centers for Disease Control and Prevention (CDC), "Surgical Site Infection Criteria". (CDC, 1999. Ultimo aggiornamento 2017)

[Documento di consenso WUWHS - 2016]

European Wound Management Association (EWMA). Position Document: Identifying criteria for wound infection. London: MEP Ltd, 2005.

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

frequenza

Orario di ricevimento

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE
