

# FERITE, SUTURE, MEDICAZIONI, USTIONI:

## PROTOCOLLI, LINEE GUIDA E PRATICA QUOTIDIANA

### RAZIONALE

La cute forma un'interfaccia di comunicazione tra corpo e ambiente circostante ed entro certi limiti, costituisce un'efficace barriera contro l'invasione microbica con proprietà che possono proteggerla da danni meccanici, chimici, osmotici, termici e dalle radiazioni UV. La ferita è una soluzione di continuo recente della cute e delle parti molli dell'organismo, provocata da cause esterne che svolgono un'azione lesiva meccanica. La definizione di "recente" deve essere applicata alla ferita per distinguerla da altre soluzioni di continuo delle parti molli (quali le ulcere e le piaghe) che rivestono altre caratteristiche nella patologia. Si genera una ferita quando l'azione lesiva supera i limiti di resistenza meccanica delle parti interessate senza alterarne la struttura come invece avviene quando sono in gioco agenti fisici (corrente elettrica, calore, radiazioni) o chimici (alcali, acidi)

### OBIETTIVO

- Conoscere le caratteristiche dei diversi tipi di ferite cutanee
- Identificare le priorità di trattamento in relazione al tipo di lesione cutanea
- Conoscere i vari tipi di medicazione, le indicazioni e controindicazioni d'uso e la loro corretta gestione

### 1. Le ferite e anatomia della cute

- 1.1. definizione della ferita
- 1.2. classificazione delle ferite in base al tempo di guarigione
- 1.3. tipologia: ferite semplici o gravi
- 1.4. trattamento delle ferite

### 2. Le suture -introduzione

- 2.1. definizione di sutura
- 2.2. classificazione:
  - tipologia del filo di sutura
  - diametro del filo di sutura
  - tipologia e dimensione dell'ago

### 2.3 tipologia dei fili di sutura

- monofilamento
- intrecciato
- assorbibile
- non assorbibile

### 3. Le medicazioni -introduzione

- 3.1. definizione della medicazione
- 3.2. classificazione in base alla lesione
- 3.3. tipologia del materiale da usare

### 4. Le ustioni -introduzione

- 4.1. definizione
- 4.2. classificazione delle ustioni
- 4.3. trattamento delle ustioni