



CORSO FAD: SENZA CREDITI ECM CATETERISMO VESCICALE



CORSO

Il corso sul cateterismo vescicale parte con una descrizione dell'anatomia dell'apparato urinario maschile e femminile, soffermandosi sulle analogie e differenze in relazione all'inserimento del catetere vescicale. Andremo poi a analizzare la struttura del catetere anche attraverso materiale fotografico esplicativo e capiremo come viene definita l'unità di misura del calibro. Seguirà poi l'illustrazione di tutti i possibili contesti clinici (diagnosi, evacuazione, terapia) in cui si deve ricorrere all'utilizzo del catetere vescicale. Ci saranno poi spiegazioni approfondite sui metodi e materiali della procedura sterile del cateterismo vescicale, andando poi a evidenziare la differenza e le motivazioni di scelta tra un cateterismo vescicale ureterale o un cateterismo sovra-pubico.

Capiremo e illustreremo i tipi di cateterismo in base alla permanenza in vescica: breve o a lungo termine. Saranno descritte le classificazioni dei cateteri vescicali in base all'estremità prossimale: Foley, Mercier, Couvelaire, Tiemann, Dufour e si contestualizzerà in quali situazioni cliniche vengono utilizzati.

Andremo inoltre ad illustrare la classificazione e l'utilizzo in base alla loro consistenza: molli, rigidi, semirigidi, oltre alla classificazione in base al materiale di cui sono composti: lattice, silicone, hydrogel, PVC.

Seguiranno approfondimenti atti ad istruire il professionista sanitario medico-infermieristico ed OSS nella pratica clinica alla rilevazione di possibili anomalie riscontrabili a livello dell'apparato urinario, attraverso l'osservazione dell'urina. Evidenziare e definire le possibili conseguenze che la procedura comporta: infezioni, stenosi, lesioni, restringimenti dell'uretra ed altri.

PROGRAMMA

- 1 - L'apparato urinario
- 2 - La gestione della sacca e il ruolo dell'OSS
- 3 - Che cos'è il cateterismo vescicale - quando si applica
- 4 - Metodi e materiali
- 5 - Catetere uterale e sovrapubico
- 6 - Tipologia di cateterismo in base alla permanenza in vescica
- 7 - Classificazione in base all'estremità prossimale
- 8 - Classificazione in base al materiale
- 9 - ruolo dell'operatore socio sanitario



PRIMARY
HEALTH
CARE