

**SELEZIONE PUBBLICA PER ESAMI PER ASSUNZIONI A TEMPO DETERMINATO  
NEL PROFILO PROFESSIONALE DI  
COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO – INFERNIERE**

Trento, 06 GIUGNO 2018

**PROVA SCRITTA ESTRATTA**

**PROVA SCRITTA N. 1**

1. La signora Giovanna, 83 anni ricoverata per scompenso cardiaco acuto con quadro di congestione polmonare importante è portatrice di catetere vescicale CH 12 posizionato sette giorni prima per monitoraggio stretto della diuresi e per lesione da pressione sacrale superficiale. Oggi presenta febbre con brivido e viene richiesta un'urinocoltura.  
Descrivere come raccoglie il campione e con quali considerazioni e accorgimenti.
2. Sono prescritti 4 mg di morfina cloridrato da iniettare sottocute e si hanno a disposizione fiale 10mg/1ml.  
Indicare come effettua il calcolo per la somministrazione corretta, la quantità in millilitri da somministrare e come registra lo scarico della fiala.
3. Mario, un signore di 87 anni con cardiomiopatia e fibrillazione atriale cronica in terapia con Warfarin (Coumadin ®), giunge in osservazione breve dal pronto soccorso per una caduta accidentale con ferita lacero-contusa alla fronte e ematoma alla coscia di cui non ricorda la dinamica. Quali accertamenti pone in atto, quali problemi potenziali ipotizza e che tipo di monitoraggio/sorveglianza imposta.

**PROVE SCRITTE NON ESTRATTE**

**PROVA SCRITTA N. 2**

1. La signora Luisa, ricoverata per una infezione della ferita chirurgica, alle ore 20.00 dopo brivido scuotente, presenta una temperatura corporea di 39°C. Il medico richiede di eseguire le emocolture. Descrivere il procedimento che intende seguire.
2. Mario è un paziente di 70 anni sottoposto ad intervento di amputazione di coscia. Al rientro dalla sala operatoria presenta dolore valutato con la scala VAS pari a 8. Il medico prescrive una pompa elastomerica contenente Morfina 20 mg e Metoclopramide (Plasil®) 20 mg, da infondere in 24 ore ad una velocità di 5 ml/h. Considerando che ha a disposizione morfina in fiale da 10 mg/1 ml e Plasil® in fiale da 10 mg/2 ml, descrivere la preparazione della pompa elastomerica ed i controlli che effettuerà nelle ore successive.

3. Francesco, è un paziente sottoposto ad intervento di emicolectomia per diverticolosi. Descriva la valutazione che pone in atto all'accoglimento del paziente di ritorno dalla sala operatoria.

#### PROVA SCRITTA N. 3

1. Il sig. Matteo è ricoverato in cardiochirurgia per una infezione della ferita sternale da Staphylococcus aureus meticillina-resistente (MSRA). Le viene data l'indicazione di adottare precauzioni da contatto. Indichi come intende metterle in atto.
2. Sergio è un paziente di 79 anni operato di by-pass aorto-coronarico, in 5<sup>a</sup> giornata post operatoria. Alla rilevazione quotidiana del peso si riscontra un valore di 80 kg. Il dato rilevato all'ingresso era di 72 Kg. Ad inizio del turno il paziente ha in corso furosemide (Lasix®) in pompa-siringa ad una concentrazione di 10mg/ml, impostata per una infusione di 0.5 mg/kg/h. Sono ancora presenti 20ml da infondere. Indichi la velocità di infusione a cui si aspetta di trovare impostata la pompa e la durata residua.
3. La signora Sara, di 78 anni affetta da malattia di Alzheimer al secondo stadio, è ricoverata in medicina per infezione delle vie urinarie. Alle ore 17.00, entrando in stanza, trova la paziente in stato confusionale e con un atteggiamento aggressivo. Indichi le strategie che adotterebbe per gestire la problematica.

=====