

PROVA PRATICA 10

Domanda 1

Argomento: GESTIONE NUTRIZIONE ENTERALE TRAMITE PEG (GASTROSTOMIA PERCUTANEA)

Domanda. In previsione della dimissione indichi su quali argomenti inerenti la PEG e la Nutrizione Enterale ritiene di dover addestrare l'utente e/o il caregiver

Domanda 2

Argomento: DOSAGGIO FARMACI

Domanda. In un flacone di soluzione fisiologica da 250 ml si devono aggiungere 25 mEq di KCL, avendo a disposizione delle fiale da 10 ml contenenti 10 mEq quanti ml si dovranno aspirare per ottenere 25 mEq? E quante fiale dovrò usare?



PROVA PRATICA 1

Domanda 1

Argomento: CASCO C-PAP

Domanda. Quali controlli l'infermiere svolge alla persona con casco C-PAP?

Domanda 2

Argomento: DOSAGGIO FARMACI

Domanda. Deve preparare una soluzione di 12500 UI Eparina (5000 UI/ml) in 250 ml di Sol. Fisiologica, quanti ml di Eparina deve aspirare?

D. M.
A. S.
A. S.
P. R.



PROVA PRATICA 2

Domanda 1

Argomento: EMOTRASFUSIONE

Domanda. Indichi il materiale necessario e la procedura da adottare per richiedere una sacca di emazie concentrate da trasfondere a un utente mai trasfuso precedentemente.

Domanda 2

Argomento: GESTIONE NUTRIZIONE ENTERALE (TRAMITE SNG e PEG)

Domanda. Al termine della Nutrizione Enterale indichi quali attività l'infermiere svolge sul dispositivo e quali sul paziente.

Ascolto

Quando



Hervéline Béatrice

PROVA PRATICA 3

Domanda 1

Argomento: EMOTRASFUSIONE

Domanda. Descrivere come si comporta in caso di reazione avversa da incompatibilità da gruppo sanguigno.

Domanda 2

Argomento: DOSAGGIO FARMACI

Domanda. Un flacone di antibiotico ha un volume di 10 ml ad una concentrazione di principio attivo di 4 mg/ml, dovendo somministrare una dose di 12 mg di principio attivo quanti ml devono essere aspirati dal flacone? (espliciti per iscritto il calcolo)

[Handwritten signatures]



PROVA PRATICA 4

Domanda 1

Argomento: GESTIONE DEL DRENAGGIO TORACICO IN ASPIRAZIONE (sistema con valvola ad acqua)

Domanda. Indichi quali controlli effettua sul paziente con drenaggio toracico (sistema con valvola ad acqua) e quali controlli effettua sul dispositivo.

Domanda 2

Argomento: POSIZIONAMENTO CVP

Domanda. In occasione del posizionamento del CVP quali sono i criteri di scelta del sito e del calibro della cannula venosa?

Ascoli *Duprè*
Schi *Stell*
Benedette



PROVA PRATICA 5

Domanda 1

Argomento: GESTIONE CASCO C-PAP

Domanda. Indichi il materiale necessario, le modalità di posizionamento per erogare Ossigeno tramite C-PAP con FiO₂ 40% e PEEP 5 cm H₂O e come regola i flussi

Domanda 2

Argomento: DOSAGGIO FARMACI

Domanda. Si ha a disposizione un farmaco cortisonico, ogni fiala da 2ml contiene 4mg/ml. Quanti ml devono essere utilizzati per somministrare 6 mg?

Alessio *D'Urso*
Dott. *Francesca*



PROVA PRATICA 6

Domanda 1

Argomento: EMOCOLTURA

Domanda. Indichi le fasi di esecuzione del prelievo ematico da vena periferica per l'esecuzione dell'emocoltura

Domanda 2

Argomento: DOSAGGIO FARMACI

Deve preparare 100 mg di un antibiotico in 100 ml di Sol. Fisiologica, considerato che 1 fl da 2 ml contiene 40 mg di soluzione, quanti ml di antibiotico si devono aspirare? E quante fiale dovrò usare?

[Handwritten signatures]



PROVA PRATICA 7

Domanda 1

Argomento: EMOTRASFUSIONE

Domanda. E' pervenuto l'emocomponente che deve essere trasfuso a un paziente: quali attività l'infermiere svolge sulla sacca e sul set infusivo?

Domanda 2

Argomento: DOSAGGIO FARMACI

Domanda. Per somministrare 225 mg di antibiotico per via intramuscolare, in presenza di una fiala da 10 ml contenente 750 mg di farmaco, quanti ml si dovranno aspirare?

D. Bob
D. Bob
D. Bob
D. Bob



PROVA PRATICA 8

Domanda 1

Argomento: EMOCOLTURA

Domanda. Indichi i tempi di invio in laboratorio e le modalità di conservazione dei campioni.

Domanda 2

Argomento: CARRELLO DELLE URGENZE

Domanda. Indichi il materiale necessario all'intubazione endotracheale in situazione di urgenza.

D'Amico

Stefano

Dotti

Renedy



PROVA PRATICA 9

Domanda 1

Argomento: TORACENTESI

Domanda. Indichi quale posizione deve assumere il paziente che viene sottoposto a toracentesi e la motivazione scientifica sottesa

Domanda 2

Argomento: DOSAGGIO FARMACI

Domanda. Per somministrare 125 mg di antibiotico per via IM, avendo un flacone da 4 ml contenente 500 mg di farmaco, quanti ml deve aspirare?

