

## 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?**

*[Handwritten signatures]*



*[Handwritten signature]*

## PROVA PRATICA 1

### Domanda 1

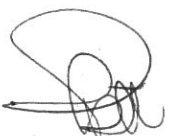
**Argomento: CASCO C-PAP**

**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?**



## 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.**

*Asch*

*Quin*

*Herodine Ba*



## PROVA PRATICA 3

### Domanda 1

#### Argomento: EMOTRASFUSIONE

**Domanda. Descriva 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 signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



## 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?**

*[Handwritten signatures]*



## 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 FiO<sub>2</sub> 40% e PEEP 5 cm H<sub>2</sub>O 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?**

*[Handwritten signatures]*



## 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?**

*Pa*

*Imp*  
*Leah*

*Renzo*





## 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.**

*[Handwritten signatures]*



## 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?**

*[Handwritten signatures: Lap, L. Sch, B. A., and Breuer]*

