

مباراة لبعض الوظائف الشاغرة في ملاك المؤسسة العامة

لإدارة مستشفى صيدا الحكومي

لوظيفة : مرض (ة) مجاز
مسابقة في العناية الأساسية

المدة : ساعتان

1) Glande hypophysaire:

- a- Quelles sont les hormones secrétées par cette glande ?
- b- Définition du diabète insipide.
- c- Signes et symptômes du diabète insipide.
- d- Prise en charge infirmier de ce patient.

2) Tout en sachant qu'une ampoule de Dopamine de 5ml contient 200mg, vous avez à donner 120mg/24h dans une seringue électrique de 60ml.

Calculez :

- a- Comment vous préparez la seringue électrique ?
 - b- Quel est le débit en ml/h ?
- Faites apparaître votre calcul.

3) Quel est le rôle infirmier auprès d'un patient après la pose d'un drain pleural ?

4) Laminectomie :

- a- Soins et surveillance post-opératoire du patient.
- b- Education à la sortie.

5) Digoxine :

- a- Famille.
- b- Effets.
- c- Surveillance.
- d- Education à domicile.

٢٠١١/٨/٢٢ ، في بيروت

اللجنة الفاحصة

مجلس الخدمة المدنية
إدارة الموظفين
اللجنة الفاحصة

مباراة بعض الوظائف الشاغرة في ملاك المؤسسة العامة

لادارة مستشفى صيدا الحكومي

لوظيفة : مرض (ة) مجاز

المدة : ساعتان

مسابقة في العناية الأساسية

1) Pituitary gland:

- a- What are the hormones secreted by the pituitary gland?
- b- Define diabetes insipidus.
- c- Signs and symptoms of diabetes insipidus.
- d- What is the nursing role toward a patient with diabetes insipidus?

2) On hand: Dopamine 200mg in 5ml ampoule.

Order: Give 120mg/24 hours in a 60ml electrical syringe

Calculate:

- a- How to prepare the 60ml electric syringe?
 - b- What is the rate ml/hr?
- Show your calculation

3) What is the nursing role toward a patient who has chest tube?

4) Laminectomy:

- a- Nursing care and observation of the patient post-operatively.
- b- Education upon discharge.

5) Digoxin:

- a- Family.
- b- Effects.
- c- Observation.
- d- Home instructions.

٢٠١١/٨/٢٢ ، في بيروت

اللجنة الفاحصة

مجلس الخدمة المدنية
إدارة الموظفين
اللجنة الفاحصة

مباراة لبعض الوظائف الشاغرة في ملاك المؤسسة العامة

لإدارة مستشفى صيدا الحكومي

لوظيفة : مرض (ة) مجاز

المدة : ساعتان

مسابقة في العناية بالأم والطفل (علم الولادة - طب الأطفال)

1) Occlusion intestinale néonatale:

- a- Citez les quatre causes les plus fréquentes d'occlusion intestinale néonatale.
- b- Quel est le rôle infirmier avant l'opération ?

2) Pré-éclampsie :

- a- Définition.
- b- Signes et symptômes.
- c- Complications : pour la mère et pour le fœtus
- d- Quel est l'effet du : Sulfate de magnésium » dans le traitement de la pré-éclampsie ?
- e- Quel est le rôle infirmier durant l'administration du sulfate de magnésium?
- f- Quel est l'antidote du sulfate de magnésium ?

3) Glomérulonéphrite chez un enfant âgé de 8 ans :

- a- Définition.
- b- Signes cliniques.
- c- Complications.

1) Neonatal intestinal occlusion:

- a- Cite the most four frequent common causes of neonatal intestinal occlusion.
- b- What is the nursing role of a baby with intestinal occlusion before the operation?

2) Pre-eclampsia:

- a- Definition.
- b- Signs and symptoms.
- c- Complications on both the mother and fetus.
- d- What is the effect of MgSo₄ in the treatment of pre-eclampsia?
- e- What is the nursing role during the administration of Mgso₄?
- f- What is the antidote of Mgso₄?

3) Glomerulonephritis in an eight years old child.

- a- Definition.
- b- Clinical signs.
- c- Complications.

٢٠١١/٨/٢٢ بروت ، في

اللجنة الفاحصة

مباراة لبعض الوظائف الشاغرة في ملاك المؤسسة العامة

لإدارة مستشفى صيدا الحكومي

لوظيفة : ممرض (ة) مجاز

المدة : ساعتان

مسابقة في الحالات الطارئة والإعاش ونقل الدم والعناية التمريضية

- 1) Etat de choc
 - a- Physiopathologie.
 - b- Types d'état de choc.
 - 2) Quelles sont les complications que présente un patient recevant des transfusions sanguines à répétition ?
 - 3) Quelles sont les caractéristiques du donneur de sang ?
 - 4) Gaz du sang
 - a- Quelles sont les valeurs normales ?
 - b- A partir de quelles valeurs parle-t-on d'une détresse respiratoire ?
 - c- Quels sont les gestes immédiats à réaliser chez une personne en détresse respiratoire ?
 - 5) Par ordre de priorité, Quels sont les six premiers gestes infirmiers devant un patient présentant un trauma cervical ?
-
- 1) State of shock
 - a- Patho physiology.
 - b – Types of shock.
 - 2) What are the complications that occur in a patient who receives repetitive blood transfusion?
 - 3) What are the characteristics of the blood donor?
 - 4) Arterial blood gases (ABG'S)
 - a- What are its normal values?
 - b- At which ABG'S value level respiratory distress is present?
 - c- What are the immediate nursing actions toward a patient with respiratory distress?
 - 5) Per priority order, what are the first six nursing actions toward a patient with cervical trauma?

٢٠١١/٨/٢٢ ، في بيروت ،

اللجنة الفاحصة