



NOM :

Prénom :

Année 2011-2012

Evaluation n° 5 du 30/01

UE 2.4 Processus Traumatiques

1. Quels sont les trois appareils constituant le système locomoteur :

.....
.....
.....

2. Différenciez le terme poly-fracturé et polytraumatisé :

.....
.....
.....
.....

3. Quelles sont les parties qui constituent un os long :

.....
.....
.....
.....
.....
.....

4. Le score de Glasgow : pourquoi l'utilise t on ? Quelles sont ses trois parties ?

.....
.....
.....

.....
.....

5. Quels sont les différents traitements d'une fracture ?

.....
.....
.....
.....

6. Quelles sont les fractures diaphysaires chez l'enfant :

.....
.....

7. Citer 4 facteurs pouvant retarder la reconstitution osseuse :

.....
.....
.....

8. Quels sont les signes d'une hypertension intracrânienne :

.....
.....
.....

9. Quels sont les risques et les éléments à surveiller suite à une anesthésie générale :

.....
.....
.....
.....

10. Quels sont les risques liés à un alitement en décubitus strict :

.....
.....
.....

11. Quelles sont les 3 étapes de la prise en charge médicalisée d'un polytraumatisé sur le lieu de l'accident:

.....
.....

.....
.....

12. Quels sont les différents traits de fractures :

.....
.....

13. Quels sont les éléments en faveur d'une luxation du coude :

.....
.....
.....
.....

14. Définitions :

- Contention :

.....
.....
.....

- Synarthrose :

.....
.....
.....

- Périoste :

.....
.....
.....

- Contusion :

.....
.....
.....

- Entorse :

.....
.....
.....

- Luxation :

.....

.....

.....

15. Vrai/Faux :

V F

Tous les os sont intégralement recouverts de périoste

V F

Le Rachis est constitué de 7 vertèbres cervicales, 12 vertèbres dorsales et 7 vertèbres Lombarie

V F

L'épiphyse proximale du radius s'articule avec l'épiphyse distale de l'humérus

V F

Le biceps est un muscle strié squelettique

V F

La formation d'un cal vicieux est une complication immédiate de fracture

16. Annotez le schéma suivant :



