



Questionnaire cours pédiatrique

Plusieurs réponses sont possibles.

1. Quelle est la principale conséquence d'une cage thoracique :

- composée de plus de cartilage que d'os :
- dont le volume est peu important :

2. Quel(s) élément(s) n'est (ne sont) PAS pris en compte dans le triangle d'évaluation pédiatrique

- a. Apparence
- b. Mouvements respiratoires
- c. Cinétique de l'accident
- d. Glycémie capillaire

3. Citez 5 signes cliniques d'une détresse respiratoire chez l'enfant :

4. Lors d'une prise en charge pédiatrique, qu'est-ce que l'ambulancier doit connaître, sous peine de perdre du temps et de mettre l'enfant en danger de mort ?

- a. L'estimation du poids de l'enfant (mode opérationnel au choix)
- b. La prescription des médicaments
- c. La vérification des posologies
- d. Le choix des divers matériels (taille-grandeur-etc.)

5. Avant de faire une glycémie capillaire il est important :

- a. d'informer les parents
- b. de faire ausculter l'enfant (par le médecin s'il est sur place)
- c. de s'assurer que l'enfant soit conscient
- d. de donner un doudou à l'enfant



6. Réunir chacun des éléments de la colonne de gauche, avec deux éléments de la colonne de droite :

Bruits inspiratoires inférieures

Obstruction des voies aériennes

Bruits expiratoires

Présence d'un corps étranger

Obstruction des voies aériennes supérieures

Asthme

7. Qu'est-ce qui prime en pédiatrie ?

- a. Les dents de lait
- b. La taille
- c. Le sexe
- d. Le poids

8. A votre arrivée vous trouvez un enfant de 3 ans qui est très calme voire même stuporeux. Les parents sont très anxieux et stressés. Les paramètres vitaux, que vous venez de prendre sont normaux. Quels sont vos prochains gestes :

- a. température rectale ou tympanique
- b. pose de VVP
- c. glycémie capillaire
- d. pose de Wendel
- e. toutes les réponses sont justes

9. En approchant d'un enfant, vous constatez que celui-ci est pâle et transpirant, quelle est votre prochaine action ?

- a. Vous passez immédiatement à l'évaluation visuelle de sa respiration
- b. Vous lui administrez de l'oxygène à haute concentration
- c. Vous lui prenez une glycémie
- d. Vous commencez immédiatement votre contrôle primaire



- 10. Pour un enfant âgé entre 1 an et 12 ans, quelle fréquence respiratoire pourrait indiquer une possible diminution du volume minute, et nécessiter une assistance respiratoire ?**
- a. < 30 ou > 50
 - b. < 12 ou > 20
 - c. < 20 ou > 30
 - d. < 10 ou > 40
- 11. Et pour un enfant de moins de 1 an ?**
- a. < 30 ou > 50
 - b. < 12 ou > 20
 - c. < 20 ou > 30
 - d. < 10 ou > 40
- 12. Vous avez un enfant de 2 ans qui convulse. Vous lui administrez du Stésolid microclysma rectal pour :**
- a. ralentir sa respiration
 - b. protéger son cerveau
 - c. qu'il arrête de s'énerver
 - d. éviter une réaction allergique
- 13. Choisissez la déclaration juste :**
- a. Une toxicomanie familiale ne doit pas nécessairement être mentionnée dans l'anamnèse lors d'une prise en charge pédiatrique
 - b. Une toxicomanie familiale implique un risque doublé de violence domestique
 - c. Une toxicomanie familiale est une information qui ne m'apporte rien pour ma prise en charge
 - d. Une toxicomanie familiale peut être bénéfique pour le développement de l'enfant
- 14. Quelle est la limite d'âge inférieur pour administrer du diazépam microclysma 5mg rectal sans risque? Pour quelle raison ?**



15. Un enfant calme dans une situation de stress signifie :

- a. Que l'enfant a été très bien élevé
- b. Que c'est un enfant sage de nature
- c. Que l'enfant présente des symptômes anormaux
- d. Que l'enfant est autiste

16. Combien de temps, dans l'idéal, devrait durer une évaluation du TEP au maximum

- a. 10 secondes
- b. 2 minutes
- c. 60 secondes
- d. 5 minutes

17. Décrivez les éléments particuliers auxquels vous devez être attentif dans vos 3S lors d'une prise en charge pédiatrique.

18. L'échelle de Broselow (en centimètre) permet de savoir ?

- a. Le sexe de l'enfant
- b. La taille de l'enfant
- c. La grandeur de ses pieds
- d. La couleur de ses yeux

Après avoir apposé l'échelle de Broselow à côté de l'enfant, en fonction de la réponse ci-devant, que pouvez-vous trouver ?

- e. Une couleur indiquant un poids
- f. Une couleur indiquant le degré d'urgence de prise en charge
- g. Une couleur indiquant les renforts qu'il faut absolument appeler
- h. Une couleur indiquant le nom du médecin traitant de l'enfant

./.



Cette couleur vous informe sur ?

- i. Le dosage des médicaments
- j. La taille et la grandeur du matériel à utiliser
- k. Les constantes vitales
- l. Les volumes à perfuser

19. Un enfant de 8 mois convulse à votre arrivée. Ses parents lui ont donné du paracétamol supp. 125mg. Vous lui donnez :

- a. un 2^{ème} supp. de paracétamol 125mg
- b. un microclysma rectal de diazépam 5mg
- c. un microclysma rectal de diazépam 10mg
- d. 1mg de clonazepam ivl

20. En règle générale, en pédiatrie, il vaut mieux savoir ?

- a. Apprendre par cœur tous les tableaux de l'échelle de Broselow
- b. Interpréter et anticiper la situation rencontrée sur le site
- c. Reconnaître les couleurs de l'échelle de Broselow
- d. Combien de frère et sœur compose la famille de l'enfant malade