

Corrigé QCM 32.01

- 1 A ; B : Vrai – C : Faux – D ; E : Vrai
- 2 A ; B : Vrai – C : Faux – D : Vrai – E : Faux
- 3 A : Faux – B : Vrai – C : Faux – D ; E : Vrai
- 4 A : Faux – B ; C ; D ; E : Vrai
- 5 A ; B : Faux – C ; D : Vrai – E : Faux
- 6 A : Faux – B ; C ; D ; E : Vrai
- 7 A ; B : Faux – C : Vrai – D : Faux – E : Vrai

L'item D est faux car le remplissage ne doit pas être massif pour éviter une hémophilisation.

- 8 A : Vrai – B : Faux – C ; D : Vrai – E : Faux
- 9 A ; B : Faux – C ; D : Vrai – E : Faux
- 10 A : Faux – B ; C : Vrai – D : Faux – E : Vrai

Corrigé exo 32.02

1. **Diagnostic** : fracture du radius lié à un traumatisme indirect par chute sur la main en extension provoquant le déplacement postérieur du radius. Une fracture de type Pouteau-Colle pourra être diagnostiquée sur les radiologies de face et profil.

Conduite à tenir :

- La fracture du radius peut entraîner des complications qu'il convient de rechercher :
 - compression du nerf médian ? paresthésie au niveau de la face palmaire, des 3 premiers doigts et moitié du 4^e.
 - atteinte vasculaire ? hématome, couleur de la main ?
 - ouverture cutanée ?
- Évaluation (échelle d'hétéro-évaluation type EN ou EVA) de la douleur et immobilisation du membre pour limiter la douleur.
- Évaluation du traumatisme rachidien :
 - douleur ? à quel niveau du rachis ?
 - vérifier la mobilité et sensibilité des jambes ;
 - vérifier l'absence de plaie cutanée au niveau du rachis.
- Garder la personne dans une position antalgique, poignet surélevé.
- Appeler les secours.
- Ne pas donner à boire ni manger en vue d'un éventuel traitement chirurgical avec réduction puis embrochage ou ostéosynthèse par plaque vissée.

2. **Fracture** : rupture de la continuité osseuse (solution de continuité) avec ou sans déplacement osseux.

Entorse : étirement ou une déchirure (entorse grave) d'un ligament articulaire suite à un mouvement force ou de torsion de l'articulation.

Luxation : perte anormale plus ou moins permanente du contact des surfaces articulaires.

Commotion : ébranlement violent.

Contusion : traumatisme de compression provoqué par un corps contondant sans solution de continuité.

3. A : oblique ; B : comminutive ; C : spiroïde ; D : déplacement.

4. D, A, C, B.