

CHIRURGIE ORTHOPEDIQUE ET TRAUMATOLOGIE

Épreuve de Vérification des Connaissances Fondamentales

Question N° 1 :

Deux tendons s'insèrent sur le sommet du processus coracoïde, quels sont-ils ?

Question N° 2 :

Quelle branche nerveuse passe entre les deux chefs du court supinateur (supinator) ?

Question N° 3 :

Pourquoi l'extension du carpe est-elle conservée malgré une atteinte de ce nerf à ce niveau ?

Question N° 4 :

Quelles sont les trois lésions du syndrome d'Essex Lopresti ?

Question N° 5 :

Quel est l'avantage du polyéthylène hautement réticulé ?

Question N° 6 :

Quels sont les deux constituants de la céramique Delta ?

Question N° 7 :

Quel est l'alliage de titane principalement utilisé en orthopédie ?

Question N° 8 :

Quels sont ses 3 métaux constitutifs ?

Question N° 9 :

Que signifie l'acronyme DISI ?



Question N°10 :

Après une plaie à la face dorsale du poignet, quel signe clinique fait évoquer une section du long extenseur du pouce (extensor pollicis longus) ?

Question N° 11 :

Quels éléments constituent la « triade terrible du coude ».

Question N° 12 :

Quelles sont les 4 composantes de la déformation tridimensionnelle du pied plat ?

Question N° 13 :

Sur une coxométrie, quelle est la valeur normale de HTE ?

Question N° 14 :

En matière de prothèse de hanche, quel couple est susceptible d'entraîner un syndrome ALVAL ?

Question N° 15 :

Sur le plan sémiologique dans le cadre d'une névralgie de la racine C7 due à une hernie discale qu'elle est le siège de la douleur au niveau de la main ?

Question N° 16 :

Quel paramètre morphologique et radiographique détermine, pour un individu donné, l'équilibre sagittal du rachis ?

Question N° 17 :

Le nerf supra-scapulaire reçoit des contingents de 2 racines, lesquelles ?

Question N° 18 :

Concernant l'évaluation neurologique des traumatisés du rachis, quels sont les 5 stades de la classification de Frankel ?

Question N° 19 :

Décrivez les 5 stades de la classification de Salter concernant les fractures de l'enfant

Question N° 20 :

Quelle propriété d'un matériau est évaluée par le module d'Young ?

Question N° 21 :

Enumérer de haut en bas les muscles pelvi-trochantériens d'origine exo-pelvienne

Question N° 22 :

Quelles sont les trois tumeurs osseuses primitive de localisation épiphysaire ?

Question N° 23 :

Quelle est la valeur moyenne d'usure linéaire annuelle du couple de frottement métal – polyéthylène conventionnel diamètre 22 mm ?

Question N° 24 :

Quel est le tissu constitutif des ménisques du genou ?

Question N°25 :

Quelle est l'insertion distale du ligament collatéral latéral du genou ?