DM n°8: Mercredi kiné (MK) 8

Tutorat 2023-2024: 10 QCMS - Durée: 10min



QCM 1: Le Dr.Jonathan reçoit un patient dans son cabinet qui après une partie de foot s'est foulé la cheville, le docteur souhaite alors tester son réflexe achilléen :

- A) Le niveau métamérique se situe au niveau de S2
- B) La réponse attendue est une flexion de la cheville
- C) Le tendon calcanéen est aussi appelé tendon d'Achille
- D) Le reflexe joue sur le reflexe myotatique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : Le Dr.Sokad reçoit un patient atteint de la Maladie de Charcot, afin d'établir son suivi elle décide de lui faire un test de Trouillas :

- A) Elle ne datera que le premier examen
- B) Elle inscrira seulement le nom et l'âge
- C) Ce test est moins sensible que Grecko
- D) Le score est sur 50 points
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3: À propos de la position de référence, indiquez la(les) propositions(s) exacte(s):

- A) Paumes de mains en arrière
- B) Toute la dénomination se fait par le côté gauche
- C) Épaules en rotation latérales
- D) Homme debout
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4: A propos de la relation force-longueur du muscle actif, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s):

- A) Le maximum de force que peut développer un muscle dans des conditions concentrique est lorsque la longueur musculaire se rapproche de 2 micro-mètre
- B) La courbe est descendante lors de l'allongement du sarcomère
- C) À 2 micro-mètres il y a le maximum de force pour le minimum de pont actine myosine
- D) Entre force et longueur du sarcomère on voit que c'est une exponentielle
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5: A propos des échelles, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s):

- A) C'est important d'utiliser des échelles reconnues pour avoir le même langage que le staff médical
- B) Rien ne sert d'inscrire les échelles dans le dossier du patient
- C) Si le patient ne peut pas être verticalisé on écrit non-applicable (NA)
- D) HPD = Held Pierre Daniel
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6: A propos des corpuscules empruntant la voie SPINO-CEREBELLEUSE, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s):

- A) On peut citer Pacini
- B) On peut citer FNM
- C) On peut citer OTG
- D) On peut citer Merkel
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7: A propos de la paralysie, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s):

- A) La paraplégie c'est lorsque la moelle est touchée (atteinte périphérique)
- B) On a une atteinte au-dessous du filon terminal
- C) En moyenne pour un patient hémiplégique on a une récupération en 5 mois
- D) Un tétraplégique est atteint sur 3 membres uniquement
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8: A propos de la paralysie, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s):

- A) Pour un AVC gauche on a une hémiplégie droite
- B) Pour un AVC gauche on a une hémiplégie gauche
- C) Pour un AVC droit on a une hémiplégie droite
- D) Pour un AVC droit on a une hémiplégie gauche
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9: A propos du cours musculosquelettique en présentiel, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s):

- A) L'épaule est plus mobile et plus instable que la hanche
- B) L'épaule est moins mobile et plus stable que la hanche
- C) La hanche est moins mobile et plus stable que l'épaule
- D) La hanche est plus mobile et moins instable que l'épaule
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : A propos du cours musculosquelettique en présentiel, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Si un patient effectue un mouvement dans le plan frontal (ex : adduction) l'axe (pivot) sera sagittal
- B) Si un patient effectue un mouvement dans le plan transversal (ex : rotation) l'axe (pivot) sera vertical
- C) Si un patient effectue un mouvement dans le plan sagittal (ex : flexion) l'axe (pivot) sera transversal
- D) Oui, c'est très chiant ces histoires d'axes et plans mais tu peux le faire <3 J'ai fait des posts explicatifs sur le forum (à compter vrai)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses