

DM n°7 : Mercredi Kiné n°7 (MK)

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



QCM 1 : A propos de Parkinson, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'échelle de HOEN et YAHR est utilisée par tous les médecins ; elle permet de quantifier le stade en 4 niveaux
- B) Les 3 phases de la maladie sont : initiation, installation et terminaison
- C) La classification du Massachusetts Hospital classe en 5 stades la maladie
- D) UPDRS n'est pas très précise
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : A propos de pathologies cérébelleuses, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) On retient la cotation de Grecko
- B) On score le cérébelleux de 0 à 5
- C) Dans les signes cliniques on trouve asynergie, dyschronométrie ou encore hypotonie (non exhaustif)
- D) La cotation 1 représente pas de déficience et pas d'incapacité
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : A propos du cours sur la rééducation donné en présentiel, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le système physiologique en neurologie est divisé en trois : central, périphérique et nerveux
- B) En cas de paraplégie complète la solution est l'exosquelette
- C) En cas de paraplégie partielle on effectue des mouvements très précis pour mobiliser la fonction restante
- D) La plasticité cérébrale c'est quand on utilise les sensibilités qui ne sont plus existantes en sensibilité existantes
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : A propos du cours sur la rééducation donné en présentiel, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les voies sensitives sont centripètes
- B) Les voies motrices sont centripètes
- C) Les voies sensitives sont centrifuges
- D) Les voies motrices sont centrifuges
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : A propos du cours sur la rééducation donné en présentiel, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Plus on est performant, moins on consomme d'énergie
- B) Plus on est performant, plus on consomme d'énergie
- C) Moins on est performant, moins on consomme d'énergie
- D) Moins on est performant, plus on consomme d'énergie
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : A propos de la voie cortico-spinale, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Il part du gyrus post-central
- B) Il passe par la capsule externe
- C) 90% de la voie ne décusse pas
- D) A chaque étage il y a un motoneurone gamma
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : A propos du cours présentiel sur la musculosquelettique, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le champs de neurorééducation est le plus connu et le plus pertinent en kiné.
- B) Le champs musculosquelettique est le plus connu et le plus pertinent en kiné.
- C) Le champs RCVIT est le plus connu et le plus pertinent en kiné.
- D) Le champs neuromusculaire est le plus connu et le plus pertinent en kiné.
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : A propos du cours présentiel sur la musculosquelettique, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'épaule est une enarthrose
- B) L'épaule est une sphéroïde
- C) La hanche est une enarthrose
- D) La hanche est une sphéroïde
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

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

- A) C'est dans la course excentrique qu'on a le meilleur rendement musculaire
- B) C'est dans la course concentrique qu'on a le meilleur rendement musculaire
- C) C'est dans la course moyenne qu'on a le meilleur rendement musculaire
- D) C'est dans la course intermédiaire qu'on a le meilleur rendement musculaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : Mon patient Chris vient chez son kiné, pour le BDK le kiné l'observe, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Si le MK regarde d'en haut Chris il verra son plan transversal
- B) Si le MK regarde de face Chris il verra les déviations qui sont médiales
- C) Si le MK regarde de profil Chris il verra son plan sagittal
- D) Si le MK regarde de profil Chris il verra les déviations verticales
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses