

DM n°3 : Mercredi Kiné (MK)

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



QCM 1 : À propos des chaînes, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La chaîne ouverte correspond à un mouvement avec un membre en appui
- B) La chaîne fermée peut correspondre à un squat
- C) Dans la chaîne en parallèle les chaînes de forces et les muscles agonistes sont dans le même sens
- D) Dans la chaîne en série les chaînes de forces et les muscles agonistes ne sont pas dans le même sens
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : A propos des AVC, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Cette pathologie a une faible incidence
- B) Ses conséquences sont importantes (hémiparésies, troubles de la parole, troubles sensitifs ...)
- C) L'AVC ischémique représente 20 % des AVCs
- D) L'AVC hémorragique c'est lorsque les artères cérébrales sont pincées
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : A propos des localisations et conséquences d'un AVC, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Une obstruction de l'artère cérébrale antérieure entraîne un syndrome buccal
- B) Une obstruction de l'artère cérébrale moyenne superficielle entraîne un déficit moteur à prédominance crurale
- C) Une obstruction de l'artère cérébrale moyenne profonde entraîne une hémiparésie latérale
- D) Une obstruction du territoire vertébrobasilaire entraîne un syndrome cérébral
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : A propos des échelles de mesure du niveau de handicap d'un patient hémiparésique, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) On utilise le Rivermead Motor Assessment (RMA)
- B) On utilise la Mesure d'Indépendance Fonctionnelle (MIF)
- C) On utilise l'Index de Barthel
- D) On utilise le Franchay Activities index
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : A propos des corpuscules ENCAPSULÉ, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Ruffini a une vitesse de conduction lente
- B) Meissner utilise la fibre A gamma
- C) OTG se situe sur la jonction myo-tendineuse
- D) Pacini emprunte la voie extra-lemniscale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : A propos des corpuscules à conduction lente, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

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

QCM 7 : A propos des échelles de mesure du niveau de handicap d'un patient hémiparésique, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) On utilise le Stroke Impact Scale (SIS)
- B) On utilise le Rankin Handicap Scale
- C) On utilise l'Index de Barthel
- D) On utilise l'Échelle de Rankin modifiée qui sera moins précise
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : A propos des échelles de mesure de l'état fonctionnel général du patient, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) On utilise le Rivermead Motor Assessment (RMA) pour une vision d'ensemble du patient paraplégique
- B) On utilise le Rivermead Motor Assessment (RMA) pour une vision d'ensemble du patient hémiparalysé
- C) On utilise le Rivermead Motor Assessment (RMA) pour une vision d'ensemble du patient tétraparalysé
- D) On utilise le Rivermead Motor Assessment (RMA) pour une vision d'ensemble du patient monoparalysé
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : À propos des contractions, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Elles sont essentielles pour les rendements neurologiques
- B) Elles ne sont pas importantes sur la technicité de mise en place des techniques de MK
- C) Elles sont en lien avec le renforcement neurologique
- D) Elles sont en lien avec la proprioception neurologique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : À propos de la relation force-longueur, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Lorsque le muscle est stimulé il va générer une tension qui dépend de la largeur du muscle
- B) La longueur musculaire optimale est de 2 nanomètres
- C) La longueur musculaire optimale correspond au maximum de force que le muscle peut développer dans des conditions pliométrique
- D) À 2 nanomètres il y a le maximum de force et le maximum de ponts actine myosine
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses