

Séance Discord



Marwanémie & Chloéstérol

Musculosquelettique

QCM 1 : A propos de la contraction statique, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Lors de cette contraction, on observe un raccourcissement des fibres musculaires
- B) Le squat peut être un exemple de cette contraction
- C) La contraction isométrique est le seul mode de contraction statique
- D) On observe une contraction du muscle sans mouvement
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

Le tutorat est gratuit ! Toute vente ou reproduction est interdite !!

Musculosquelettique

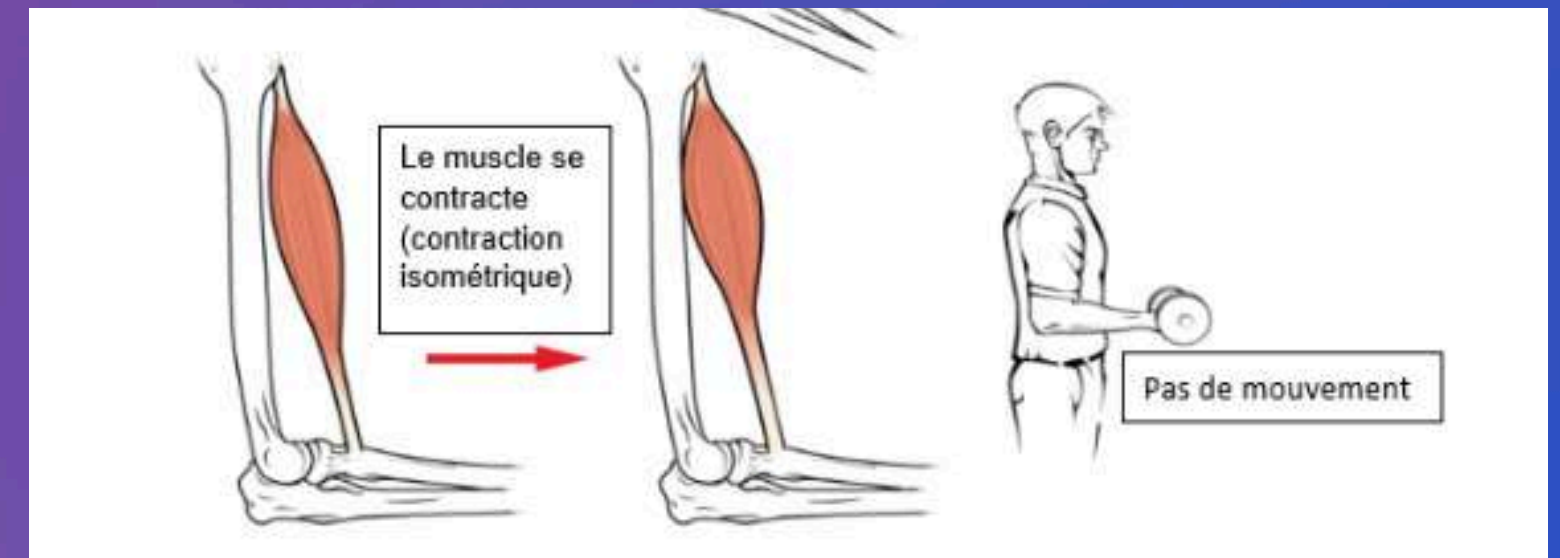
Correction

QCM 1 : A propos de la contraction statique, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Lors de cette contraction, on observe un raccourcissement des fibres musculaires
- B) Le squat peut être un exemple de cette contraction
- C) La contraction isométrique est le seul mode de contraction statique
- D) On observe une contraction du muscle sans mouvement
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 1 : CD

- A) Faux : les fibres musculaires restent à la même distance c'est ++ sans déplacement ++
- B) Faux : le squat c'est pour une contraction dynamique
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux



Le tutorat est gratuit ! Toute vente ou reproduction est interdite !!

Musculosquelettique

QCM 2 : A propos de la chaîne ouverte, indiquez la (les) propositions exacte(s) :

- A) Dans cette chaîne le membre n'est pas en appui
- B) Le gainage peut être un exemple de cette chaîne
- C) On observe que l'extrémité distale est libre
- D) On observe que l'extrémité proximale est fixe
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

Le tutorat est gratuit ! Toute vente ou reproduction est interdite !!

Musculosquelettique

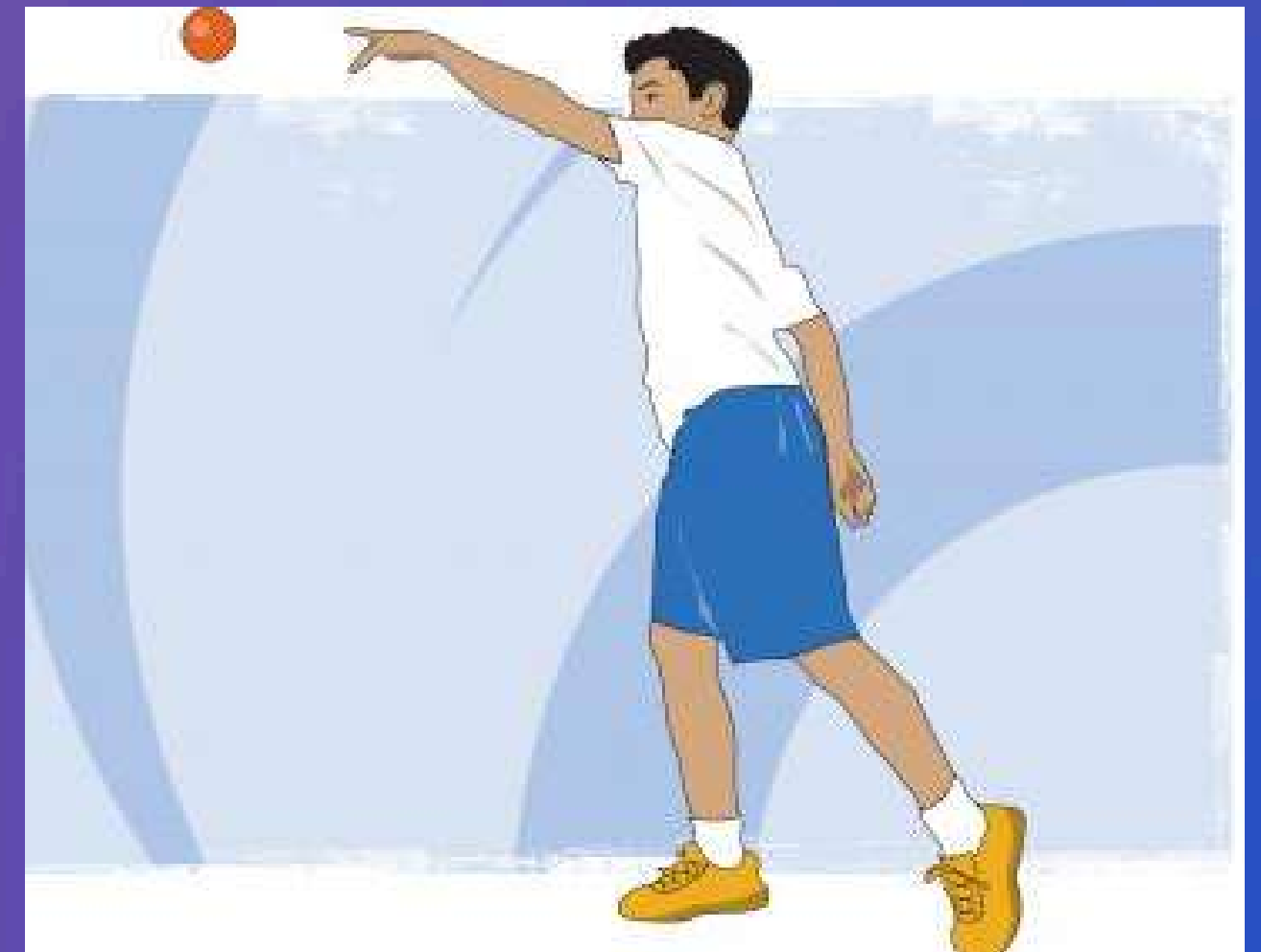
Correction

QCM 2 : A propos de la chaîne ouverte, indiquez la (les) propositions exacte(s) :

- A) Dans cette chaîne le membre n'est pas en appui
- B) Le gainage peut être un exemple de cette chaîne
- C) On observe que l'extrémité distale est libre
- D) On observe que l'extrémité proximale est fixe
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : **ACD**

- A) Vrai
- B) Faux : on a pour exemple le lancer de balle
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux



Le tutorat est gratuit ! Toute vente ou reproduction est interdite !!

Musculosquelettique

QCM 3 : A propos des différentes courses musculaires, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La course interne c'est lorsque les points d'insertions sont les plus éloignés
- B) La course externe c'est lorsque les points d'insertions sont les plus rapprochés
- C) La course moyenne c'est la course où on a le moins de force
- D) La course moyenne c'est la course où on a le plus de force
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

Le tutorat est gratuit ! Toute vente ou reproduction est interdite !!

Musculosquelettique

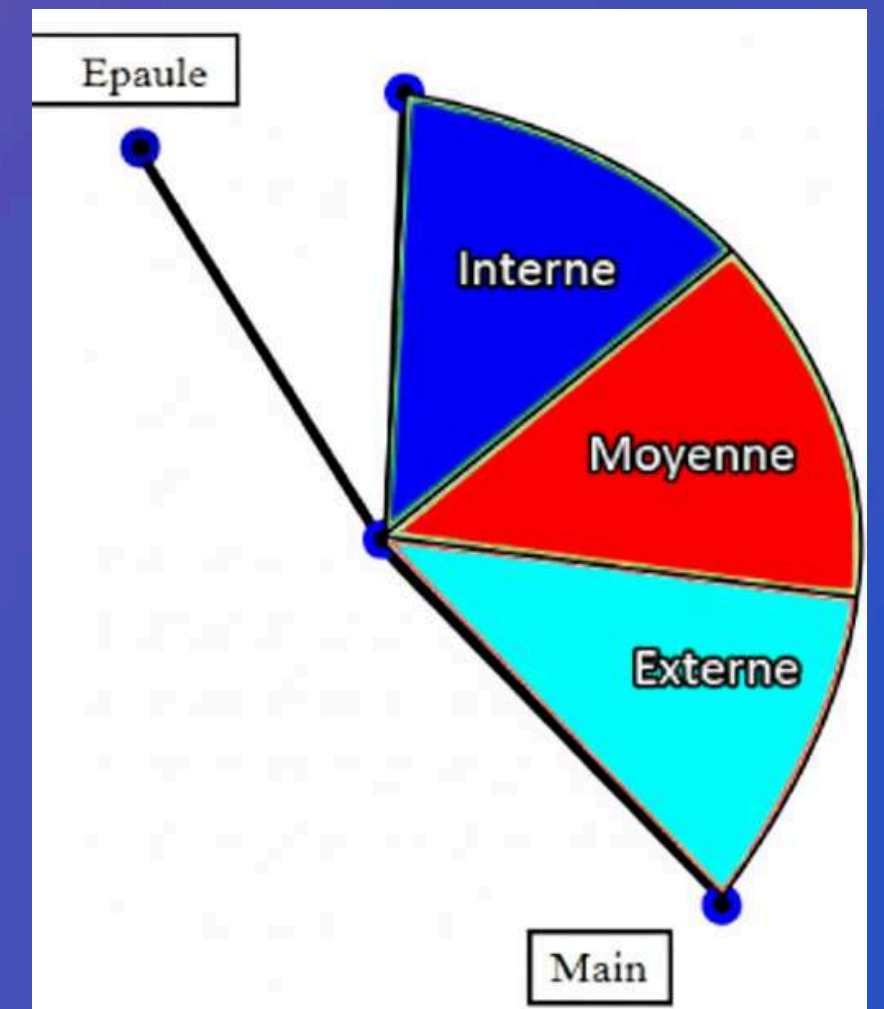
Correction

QCM 3 : A propos des différentes courses musculaires, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La course interne c'est lorsque les points d'insertions sont les plus éloignés
- B) La course externe c'est lorsque les points d'insertions sont les plus rapprochés
- C) La course moyenne c'est la course où on a le moins de force
- D) La course moyenne c'est la course où on a le plus de force
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : D

- A) Faux : c'est la course externe
- B) Faux : c'est la course interne (j'ai inversé avec l'item A)
- C) Faux : cf. item D
- D) Vrai
- E) Faux



Le tutorat est gratuit ! Toute vente ou reproduction est interdite !!

Musculosquelettique

- QCM 4 : A propos des règles de biomécanique indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**
- A) Le mouvement majeur correspond au glissement
 - B) Lorsque le roulement se fait dans le même sens que le glissement on énonce la règle de la concavité
 - C) La convexité c'est lorsque la surface concave est mobile et que la surface convexe est fixe
 - D) Le mouvement mineur correspond au roulement
 - E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

Musculosquelettique

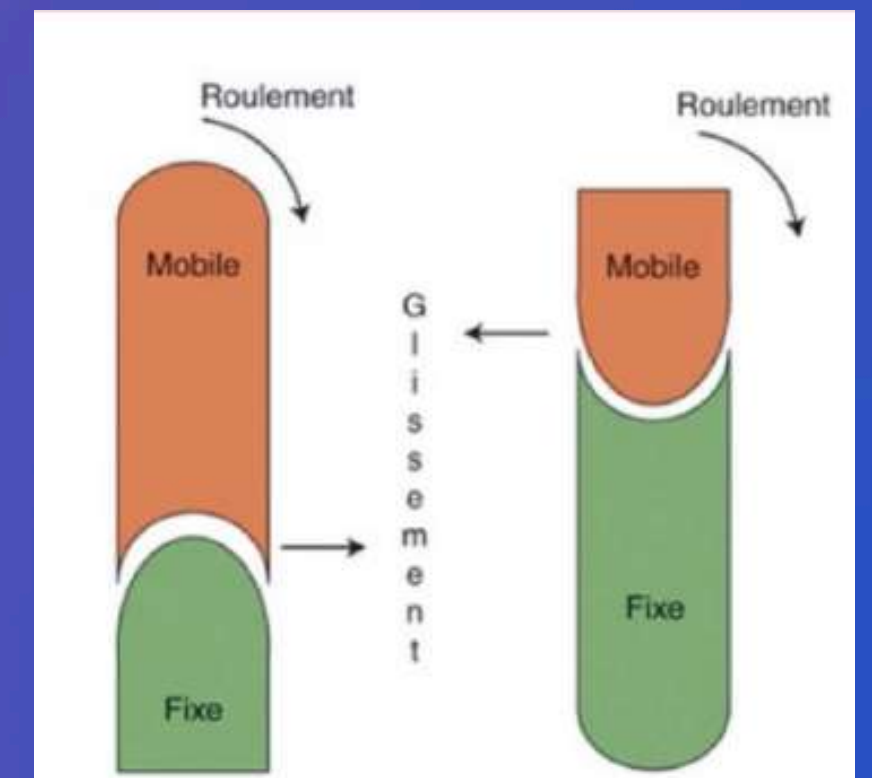
Correction

QCM 4 : A propos des règles de biomécanique indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le mouvement majeur correspond au glissement
- B) Lorsque le roulement se fait dans le même sens que le glissement on énonce la règle de la concavité
- C) La convexité c'est lorsque la surface concave est mobile et que la surface convexe est fixe
- D) Le mouvement mineur correspond au roulement
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : **B**

- A) Faux : ça correspond au roulement
- B) Vrai
- C) Faux : c'est la règle de la concavité
- D) Faux : ça correspond au glissement
- E) Faux



Le tutorat est gratuit ! Toute vente ou reproduction est interdite !!



Neuroréducation



QCM 5 : A propos des différents types d'AVC indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les artères cérébrales pincées correspondent à un AVC ischémique
- B) Les artères cérébrales lésées laissant passer du sang correspondent à un AVC hémorragique
- C) La thrombolyse est l'un des traitements pouvant être mis en place pour un AVC ischémique
- D) Les AVC hémorragiques sont plus fréquents que les AVC ischémiques
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

Le tutorat est gratuit ! Toute vente ou reproduction est interdite !!

Neurorééducation

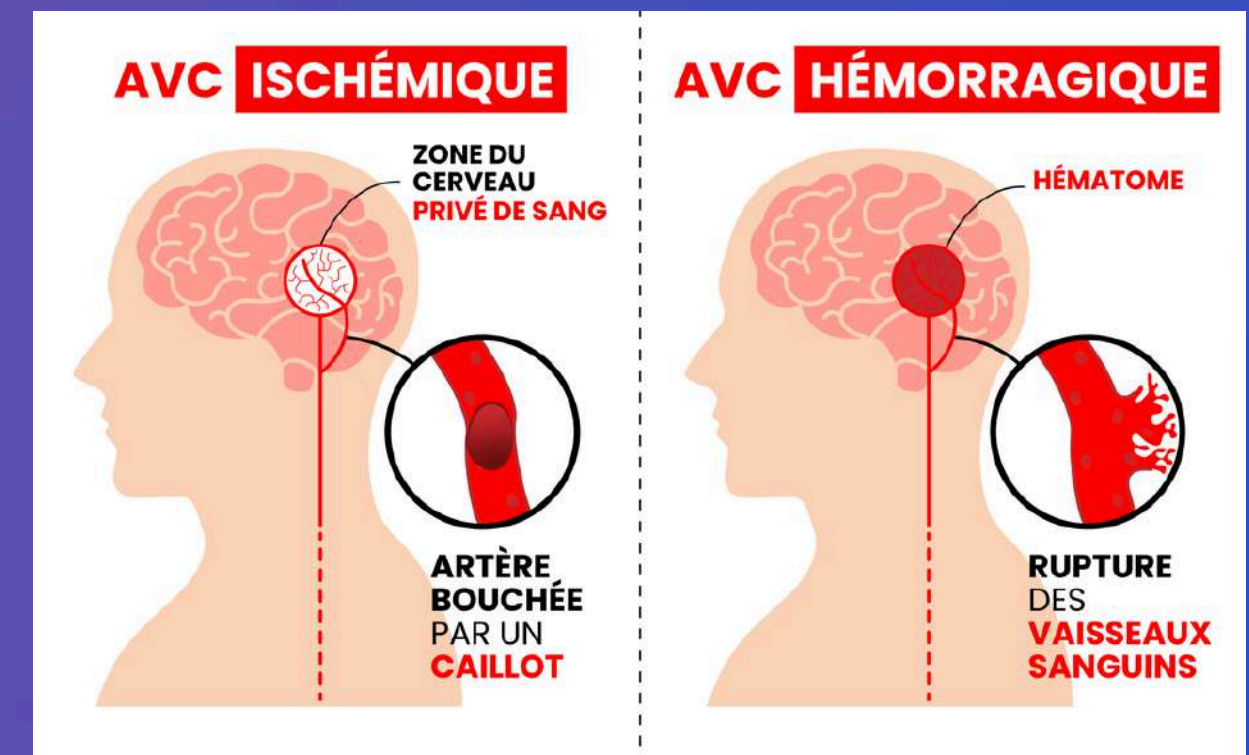
Correction

QCM 5 : A propos des différents types d'AVC indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les artères cérébrales pincées correspondent à un AVC ischémique
- B) Les artères cérébrales lésées laissant passer du sang correspondent à un AVC hémorragique
- C) La thrombolyse est l'un des traitements pouvant être mis en place pour un AVC ischémique
- D) Les AVC hémorragiques sont plus fréquents que les AVC ischémiques
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : **ABC**

- A) Vrai
 - B) Vrai
 - C) Vrai
 - D) Faux : c'est l'inverse, 80% pour les AVC ischémiques contre 20% pour les AVC hémorragiques
 - E) Faux
- Le tutorat est gratuit ! Toute vente ou reproduction est interdite !!





Neurorééducation



QCM 6 : Concernant l'amélioration quantitative des performances de marche indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le périmètre parcouru fait partie des critères d'évaluation
- B) La vitesse de marche fait partie des critères d'évaluation
- C) Le temps de marche fait partie des critères d'évaluation
- D) Le nombre de pas fait partie des critères d'évaluation
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

Le tutorat est gratuit ! Toute vente ou reproduction est interdite !!



Neurorééducation

Correction



QCM 6 : Concernant l'amélioration quantitative des performances de marche indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le périmètre parcouru fait partie des critères d'évaluation
- B) La vitesse de marche fait partie des critères d'évaluation
- C) Le temps de marche fait partie des critères d'évaluation
- D) Le nombre de pas fait partie des critères d'évaluation
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : pas énoncé dans le cours
- D) Vrai
- E) Faux

Le tutorat est gratuit ! Toute vente ou reproduction est interdite !!



Neuroréducation



QCM 7 : A propos de la sensibilité en neuroréducation, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les corpuscules de Merkel sont détectés par les variations de contact léger
- B) Les corpuscules de Meissner sont situés sur la couche basale de l'épiderme
- C) Les Fuseaux NeuroMusculaires (FNM) sont localisés partout
- D) Les corpuscules de Krauss sont encapsulés
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

Le tutorat est gratuit ! Toute vente ou reproduction est interdite !!



Neuroréducation

Correction



QCM 7 : A propos de la sensibilité en neuroréducation, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les corpuscules de Merkel sont détectés par les variations de contact léger
- B) Les corpuscules de Meissner sont situés sur la couche basale de l'épiderme
- C) Les Fuseaux NeuroMusculaires (FNM) sont localisés partout
- D) Les corpuscules de Krauss sont encapsulés
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : E

- A) Faux : c'est pour Meissner
- B) Faux : c'est Merkel
- C) Faux : c'est TNL
- D) Faux : les corpuscules encapsulés sont : Paccini / Ruffini / OTG
- E) Vrai

Tableau →

Le tutorat est gratuit ! Toute vente ou reproduction est interdite !!



Nom	MERKEL	MEISSNER	PACINI	RUFFINI	KRAUSS	TNL	FMN	OTG
Contenu dans une capsule ou non			Encapsulé	Encapsulé			FM spécialisée	Encapsulé
Emplacement dans notre corps	Couche basale de l'épiderme	Crêtes dermiques sous l'épiderme	Derme / Hypoderme Tissu profond / Périoste	TC du derme/ adhère aux fibres de collagène de la matrice	Epiderme	Partout	Muscle	Jonction myo-tendineuse
Leur vitesse de conduction	Lente	Rapide	Rapide	Lente	Rapide	Lente		
Type de fibre	A β	A γ	A β	C	A γ	A δ et C	MNy Sensi : II et Ia	Sensi : Ib
Voie neuronale empruntée	VL (STE)	VEL (STP)	VL (vibration)	VEL (thermique)	VEL (thermique)	VEL (STA)	Spino-cérébelleux (paléocervelet)	Spino-cérébelleux (paléocervelet)
Le type de stimulus qui vont activer nos corpuscules	Pression/ reconnaissance des formes et des textures	Variations de contact léger / forces de cisaillement / insensibles aux déformations statiques	Vibration (> 256 Hz)	Chaud	Froid	Nociception	Sensible à l'étirement → amplitude et vitesse de variation	Sensible à l'étirement → relâchement
Détails en plus	Très précis	4 × plus sensible aux déformation dynamiques que Merkel Sensible aux vibrations de 30 Hz	Structure en couche → filtre les vibrations de basse fréquence			Ruffini et Krauss = TNL spécifiques	Boucle γ / Réflexe myotatique / Innervation réciproque	Réflexe myotatique inverse



Le tutorat est gratuit ! Toute vente ou reproduction est interdite !!



Neuroréducation



QCM 8 : A propos de l'héminégligence, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'Échelle de Catherine Bergego est intéressante dans le suivi du patient
- B) Le Test Barrage de cloche permet de mettre en évidence les héminégligences
- C) L'Échelle de Catherine Bergego donne un score sur 35
- D) L'échelle de CB est plus précise que le Test Barrage de cloche
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

Le tutorat est gratuit ! Toute vente ou reproduction est interdite !!



Neurorééducation

Correction



QCM 8 : A propos de l'héminégligence, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'Échelle de Catherine Bergego est intéressante dans le suivi du patient
- B) Le Test Barrage de cloche permet de mettre en évidence les héminégligences
- C) L'Échelle de Catherine Bergego donne un score sur 35
- D) L'échelle de CB est plus précise que le Test Barrage de cloche
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux, non un score sur 30
- D) Vrai
- E) Faux

Le tutorat est gratuit ! Toute vente ou reproduction est interdite !!



Histoire de la kiné



QCM 9 : A propos de l'histoire de la kinésithérapie, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) En 1922 il y a eu la création du diplôme infirmiers masseurs
- B) Un code de déontologie est créé en 2004
- C) Les CHU ont été créés en 1958
- D) Un quota d'entrée dans les écoles est mis en place en 1981
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

Le tutorat est gratuit ! Toute vente ou reproduction est interdite !!



Histoire de la kiné



Correction

QCM 9 : A propos de l'histoire de la kinésithérapie, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) En 1922 il y a eu la création du diplôme infirmiers masseurs
- B) Un code de déontologie est créé en 2004
- C) Les CHU ont été créés en 1958
- D) Un quota d'entrée dans les écoles est mis en place en 1981
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : ABCD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

Le tutorat est gratuit ! Toute vente ou reproduction est interdite !!



Histoire de la kiné



QRU 10 : A propos de l'histoire de la kinésithérapie sous l'angle de la sociologie, indiquez la proposition exacte :

- A) Le décret du 13 janvier 2006 refuse la prescription par les masseurs- kinésithérapeutes
- B) Le décret du 14 janvier 2006 accepte la prescription par les masseurs- kinésithérapeutes
- C) Le décret du 13 janvier 2007 accepte la prescription par les masseurs- kinésithérapeutes
- D) Le décret du 13 janvier 2006 accepte la prescription par les masseurs- kinésithérapeutes
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

Le tutorat est gratuit ! Toute vente ou reproduction est interdite !!



Histoire de la kiné

Correction



QRU 10 : A propos de l'histoire de la kinésithérapie sous l'angle de la sociologie, indiquez la proposition exacte :

- A) Le décret du 13 janvier 2006 refuse la prescription par les masseurs- kinésithérapeutes
- B) Le décret du 14 janvier 2006 accepte la prescription par les masseurs- kinésithérapeutes
- C) Le décret du 13 janvier 2007 accepte la prescription par les masseurs- kinésithérapeutes
- D) Le décret du 13 janvier 2006 accepte la prescription par les masseurs- kinésithérapeutes
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QRU 10 : D

- A) Faux
- B) Faux
- C) Faux
- D) Vrai
- E) Faux



Le tutorat est gratuit ! Toute vente ou reproduction est interdite !!

QCM 1

- A) L'anatomie étudie la qualité des organes
- B) L'anatomie permet d'étudier le rapport entre les organes
- C) La physiologie étudie les propriétés des organes
- D) La pathologie étudie les fonctions du corps
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 1 : BC

- A) L'anatomie étudie la qualité des organes
- B) L'anatomie permet d'étudier le rapport entre les organes**
- C) La physiologie étudie les propriétés des organes**
- D) La pathologie étudie les fonctions du corps
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

- A) Faux : c'est la physio  l'anatomie = description des organes**
- B) Vrai**
- C) Vrai**
- D) Faux : C'est la physio et pas la patho **
- E) Faux**


Le tutorat est gratuit ! Toute vente ou reproduction est interdite !!

QCM 2

- A) Le pH physiologique est situé entre 7,30 et 7,45
- B) Une température corporelle à 40°C est dite physiologique
- C) La pression pathologique en O₂ est supérieure à 90mmHG
- D) La pression artérielle systolique physiologique est de 12cmHG
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : D

- A) Le pH physiologique est situé entre 7,30 et 7,45
- B) Une température corporelle à 40°C est dite physiologique
- C) La pression pathologique en O₂ est supérieure à 90mmHG
- D) La pression artérielle systolique physiologique est de 12cmHG**
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

- A) Faux : 7,38 et 7,42
- B) Faux : pathologique, physio = 37°C
- C) Faux : physio 
- D) Vrai
- E) Faux

Le tutorat est gratuit ! Toute vente ou reproduction est interdite !!

QCM 3 :

- A) Le grand oblique compose le deuxième plan de la paroi postérieure
- B) Le petit dentelé fait partie de la paroi latérale du tronc
- C) L'oblique externe compose le deuxième plan de la paroi antérieure
- D) Le rhomboïde compose le troisième plan de la paroi postérieure du tronc
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : C

- A) Le grand oblique compose le deuxième plan de la paroi postérieure
- B) Le petit dentelé fait partie de la paroi latérale du tronc
- C) L'oblique externe compose le deuxième plan de la paroi antérieure**
- D) Le rhomboïde compose le troisième plan de la paroi postérieure du tronc
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

A) Faux : paroi antérieure

B) Faux : c'est le grand dentelé

C) Vrai

D) Faux : 2ème plan

E) Faux

Le tutorat est gratuit ! Toute vente ou reproduction est interdite !!

QCM 4

La mobilité de la cage thoracique est très importante parce qu'elle permet de faire fonctionner le diaphragme, indiquez la réponse juste

- A) Les 2 propositions sont justes et ont un lien de cause à effet
- B) Les 2 propositions sont justes mais n'ont pas de lien de causalité
- C) La proposition 1 est vraie mais la 2ème est fautive
- D) La proposition 1 est fautive, mais la 2ème est vraie
- E) Les propositions A, B, C et D sont fautes

QCM 4 : A

La mobilité de la cage thoracique est très importante parce qu'elle permet de faire fonctionner le diaphragme, indiquez la réponse juste

- A) Les 2 propositions sont justes et ont un lien de cause à effet**
- B) Les 2 propositions sont justes mais n'ont pas de lien de causalité
- C) La proposition 1 est vrai mais la 2ème est fausse
- D) La proposition 1 est fausse, mais la 2ème est vraie
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

- A) Vrai**
- B) Faux**
- C) Faux**
- D) Faux**
- E) Faux**

Le tutorat est gratuit ! Toute vente ou reproduction est interdite !!

QCM 5

- A) Le rôle du masseur-kinésithérapeute comprends la prévention primaire, secondaire, tertiaire et l'éducation du patient
- B) Dans le champ de la cardiologie, les masseurs-kinésithérapeutes interviennent en l'absence de médecin
- C) Les valeurs du kinésithérapeute sont le respect, l'éthique et l'entraide
- D) Les masseurs kinésithérapeute doivent avoir des connaissances biomédicales et des connaissances en sciences humaines pour comprendre les problèmes de leurs patients
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : AD

- A) Le rôle du masseur-kinésithérapeute comprends la prévention primaire, secondaire, tertiaire et l'éducation du patient**
- B) Dans le champ de la cardiologie, les masseurs-kinésithérapeutes interviennent en l'absence de médecin
- C) Les valeurs du kinésithérapeute sont le respect, l'éthique et l'entraide
- D) Les masseurs kinésithérapeute doivent avoir des connaissances biomédicales et des connaissances en sciences humaines pour comprendre les problèmes de leurs patients**
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

- A) Vrai**
- B) Faux: en présence de médecin car il y a un risque vital lors de la réhabilitation**
- C) Faux: Respect, éthique et Bienveillance**
- D) Vrai**
- E) Faux**

Le tutorat est gratuit ! Toute vente ou reproduction est interdite !!

QCM 6

- A) Les gaz du sang confirment une IRC si la pression artérielle en O₂ < 70 mmHg
- B) Le traitement de l'IRC est essentiellement symptomatique
- C) L'oxygénothérapie correspond à l'inhalation d'un air enrichi en CO₂
- D) Parfois l'oxygénothérapie ne suffit pas, on peut aller jusqu'à la trachéotomie
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : ABD

- A) Les gaz du sang confirment une IRC si la pression artérielle en O₂ <70mmHg**
- B) Le traitement de l'IRC est essentiellement symptomatique**
- C) L'oxygénothérapie correspond à l'inhalation d'un air enrichi en CO₂
- D) Parfois l'oxygénothérapie ne suffit pas, on peut aller jusqu'à la trachéotomie**
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

- A) Vrai**
- B) Vrai**
- C) Faux: en O₂**
- D) Vrai**
- E) Faux**

QCM 7

- A) Elle est composée de 4 phases : aiguë – repos – ré-entraînement – entretien à vie
- B) Elle est indiquée uniquement dans 3 cas : l'angor, l'insuffisance cardiaque et l'infarctus du myocarde (liste exhaustive)
- C) Elle est contre indiquée dans l'insuffisance cardiaque décompensée et l'angor instable
- D) La phase 1 aussi appelé «post-infarctus» est une phase qui dure du 7ème au 14ème jour
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

Le tutorat est gratuit ! Toute vente ou reproduction est interdite !!

QCM 7 : CD

- A) Elle est composée de 4 phases : aiguë – repos – ré-entraînement – entretien à vie
- B) Elle est indiquée uniquement dans 3 cas : l'angor, l'insuffisance cardiaque et l'infarctus du myocarde (liste exhaustive)
- C) Elle est contre indiquée dans l'insuffisance cardiaque décompensée et l'angor instable**
- D) La phase 1 aussi appelé « post-infarctus » est une phase quidure du 7ème au 14ème jour**
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

A) Faux : 3 phases (phase de repos n'existe pas)

B) Faux : oui et pas que (transplantation + chirurgie valvulaire + pontage aorto-coronarien)

C) Vrai

D) Vrai

E) Faux

Le tutorat est gratuit ! Toute vente ou reproduction est interdite !!

QCM 8

À propos des critères subjectifs du réentraînement, indiquez la – les réponse(s) juste(s)

- A) Les courbatures
- B) Les essoufflements
- C) L'aspect du patient
- D) La fatigue
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : CD

À propos des critères subjectifs du réentraînement, indiquez la – les réponse(s) juste(s)

A) Les courbatures

B) Les essoufflements

C) L'aspect du patient

D) La fatigue

E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

A) Faux

B) Vrai

C) Vrai

D) Vrai



E) Faux

QCM 9

- A) Le grand dorsal est composée de 2 parties, une postéro-supérieure et une postéro-inférieure
- B) Le rhomboïde fait partie du deuxième plan de la paroi postérieure
- C) Le trapèze occipital fait partie du quatrième plan de la paroi postérieure
- D) Le sub-clavier fait partie du premier plan de la paroi antérieure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : BD

- A) Le grand dorsal est composée de 2 parties, une postéro-supérieure et une postéro-inférieure
- B) Le rhomboïde fait partie du deuxième plan de la paroi postérieure**
- C) Le trapèze occipital fait partie du quatrième plan de la paroi postérieure
- D) Le sub-clavier fait partie du premier plan de la paroi antérieure**
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

- A) Faux : c'est le petit dentelé  à ne pas confondre 
- B) Vrai
- C) Faux : désolé il n'existe pas de 4ème plan ... il fait partie du 3ème plan
- D) Vrai : OUI et petit rappel : le sub-clavier = sous-clavier
- E) Faux

Le tutorat est gratuit ! Toute vente ou reproduction est interdite !!

QCM 10

À propos du DTA, indiquer la – les réponse(s) juste(s)

- A) La tonicité du muscle transverse influence la biomécanique du DTA
- B) L'aorte est une veine qui traverse le diaphragme
- C) Le DTA est le muscle inspiratoire accessoire
- D) Le diaphragme est un muscle digastrique il permet l'inspiration et l'expiration
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

À propos du DTA, indiquer la – les réponse(s) juste(s)

- A) La tonicité du muscle transverse influence la biomécanique du DTA**
- B) L'aorte est une veine qui traverse le diaphragme
- C) Le DTA est le muscle inspiratoire accessoire
- D) Le diaphragme est un muscle digastrique il permet l'inspiration et l'expiration**
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

A) Vrai : texto cours, c'est un rajout de présentiel

B) Faux : attention c'est artère

C) Faux : muscle inspiratoire principale 🚫

D) Vrai

E) Faux

Le tutorat est gratuit ! Toute vente ou reproduction est interdite !!

QCM 11

- A) La cotation du GRECKO permet de quantifier l'évolution du patient dans la maladie de parkinson
- B) La classification du Massachusetts Hospital est très utilisé en France dans la maladie de Parkinson
- C) L'UPDRS est une échelle très précise pour la maladie de Parkinson
- D) L'échelle de HOEN & YAHR est divisé en 3 phases : départ – intermédiaire – déclin moteur
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

BM - Parkinson - Patients
cérébelleux

QCM 11 : CD

- A) La cotation du GRECKO permet de quantifier l'évolution du patient dans la maladie de parkinson
- B) La classification du Massachusetts Hospital est très utilisé en France dans la maladie de Parkinson
- C) L'UPDRS est une échelle très précise pour la maladie de Parkinson**
- D) L'échelle de HOEN & YAHR est divisé en 3 phases : départ - intermédiaire - déclin moteur**
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

- A) Faux : C'est l'échelle de HOEN & YAHR**
- B) Faux : elle est moins utilisée en France**
- C) Vrai**
- D) Vrai**
- E) Faux**

Le tutorat est gratuit ! Toute vente ou reproduction est interdite !!

QCM 12

- A) La rééducation cardio-vasculaire diminue la mortalité chez l'insuffisant cardiaque et améliore la qualité de vie
- B) La formule de Trooster permet de calculer la distance de marche théorique pendant 6 minutes
- C) La formule d'Astrand permet le calcul de la fréquence cardiaque maximale
- D) La formule de Karoven permet le calcul de la fréquence cardiaque d'entraînement
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 12 : ABCD

- A) La rééducation cardio-vasculaire diminue la mortalité chez l'insuffisant cardiaque et améliore la qualité de vie**
- B) La formule de Trooster permet de calculer la distance de marche théorique pendant 6 minutes**
- C) La formule d'Astrand permet le calcul de la fréquence cardiaque maximale**
- D) La formule de Karoven permet le calcul de la fréquence cardiaque d'entraînement**
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

A) Vrai : texto rajouts

B) Vrai

C) Vrai

D) Vrai

E) Faux : C'est pour vous montrer qu'il est important de connaître chaque formule et ce qu'elles permettent !!

Le tutorat est gratuit ! Toute vente ou reproduction est interdite !!

QCM 13

- A) L'IRC obstructive peut être due à la mucoviscidose, la BPCO, l'emphysème, la dilatation de bronche (liste non exhaustive)
- B) L'IRC restrictive peut être due à des maladies neuromusculaires, cyphoscolioses, pathologies pleurales (liste non exhaustive)
- C) Les gaz du sang permettent de confirmer une IRC si la pression artérielle en O₂ est supérieure à 70mmHG
- D) Les résultats de l'EFR permettent de déterminer l'origine obstructive ou restrictive de l'IRC
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

Le tutorat est gratuit ! Toute vente ou reproduction est interdite !!

QCM 13 : ABD

- A) L'IRC obstructive peut être due à la mucoviscidose, la BPCO, l'emphysème, la dilatation de bronche (liste non exhaustive)**
- B) L'IRC restrictive peut être due à des maladies neuromusculaires, cyphoscolioses, pathologies pleurales (liste non exhaustive)**
- C) Les gaz du sang permettent de confirmer une IRC si la pression artérielle en O₂ est supérieure à 70mmHG
- D) Les résultats de l'EFR permettent de déterminer l'origine obstructive ou restrictive de l'IRC**
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

A) Vrai : il manque l'asthme à dyspnée continue

B) Vrai : atteintes de la cage thoracique + patho interstitielles

C) Faux : inférieure à 70mmHG ❌

D) Vrai

E) Faux

Le tutorat est gratuit ! Toute vente ou reproduction est interdite !!

À propos de la mesure de l'échelle assise, indiquez la – les réponse(s)
correcte(s)

- A) Ce test permet d'évaluer la capacité du blessé médullaire à se tenir assis
- B) Un patient est coté à 3 s'il est capable d'être assis avec les bras en abduction à 90°, de les monter et les redescendre simultanément
- C) Ce test évalue sur une échelle de 1 à 5 la capacité du patient à se tenir assis
- D) Si le patient ne tient pas la position assise il est évalué à 1 sur la mesure de l'échelle assise
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

Le tutorat est gratuit ! Toute vente ou reproduction est interdite !!

QCM 14 : AB

À propos de la mesure de l'échelle assise, indiquez la – les réponse(s) correcte(s)

- A) Ce test permet d'évaluer la capacité du blessé médullaire à se tenir assis
- B) Un patient est coté à 3 s'il est capable d'être assis avec les bras en abduction à 90°, de les monter et les redescendre simultanément
- C) Ce test évalue sur une échelle de 1 à 5 la capacité du patient à se tenir assis
- D) Si le patient ne tient pas la position assise il est évalué à 1 sur la mesure de l'échelle assise
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

A) Vrai

B) Vrai

C) Faux : 0 à 6

D) Faux : Il sera évalué à 0 

E) Faux

Le tutorat est gratuit ! Toute vente ou reproduction est interdite !!

QCM 15

- A) Le réflexe du sterno-cléido-mastoïdien se situe au niveau C3-C4
- B) Le réflexe physiologique du coracoïdien correspond à la flexion de l'avant-bras
- C) Le réflexe de l'ulno-pronateur correspond à la pronation de l'avant bras
- D) L'abducteur se situe au niveau métamérique T2-T3
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 15 : AC

- A) Le réflexe du sterno-cléido-mastoïdien se situe au niveau C3-C4**
- B) Le réflexe physiologique du coracoïdien correspond à la flexion de l'avant-bras
- C) Le réflexe de l'ulno-pronateur correspond à la pronation de l'avant bras**
- D) L'abducteur se situe au niveau métamérique T2-T3
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

A) Vrai

B) Faux : NONN ça c'est pour le bicipital, le coracoïdien c'est l'abduction et la répulsion du bras

C) Vrai

D) Faux : L2-L3

E) Faux

Le tutorat est gratuit ! Toute vente ou reproduction est interdite !!

Merci de votre attention

Bon courage <3

Marwanémie & Chloéstérol