

PASS/LAS

Mercredi 26 mai 2021

Module 5	EPREUVE Kinésithérapie	Durée 1h00
----------	---------------------------	---------------

CONSIGNES A LIRE AVANT L'EPREUVE

Vérifiez que votre sujet est complet

L'épreuve comporte :

- 1 cahier questions (5 pages)
- 1 feuille de brouillon

IMPORTANT :

Remplissage de la feuille réponses :
lire consignes et exemple de marquage sur la feuille réponses QCM

QCS : une seule réponse exacte
QCM : plusieurs réponses exactes

Conformément aux dispositions du décret n° 92-657 du 13 juillet 1992, tout étudiant auteur ou complice d'une fraude ou d'une tentative de fraude à l'occasion d'un examen ou concours relève du régime disciplinaire prévu par ledit décret. A ce titre, tout fautif est susceptible d'être traduit devant la Section Disciplinaire du Conseil d'Administration de l'Université, et de se voir appliquer une sanction (avertissement, blâme ou exclusion).

Anatomie/Histologie

- 1) QCM: A propos de la scapula
 - a) Sa face ventrale est convexe
 - b) L'incisure scapulaire est médiale au processus coracoïde
 - c) L'acromion prolonge l'épine
 - d) Son angle latéral est fonctionnellement le plus important
 - e) La fosse subscapulaire est caudale à l'épine scapulaire

- 2) QCS: A propos du squelette du membre inférieur
 - a) La *fovea capitis* est située à la partie inférieure de la tête fémorale
 - b) L'angle d'inclinaison fémoral est d'environ 140°
 - c) Les fractures du col anatomique du fémur sont articulaires
 - d) Le col chirurgical du fémur est situé entre la tête et les trochanters
 - e) La diaphyse fémorale est concave ventralement

- 3) QCM: Une sciatique par atteinte du nerf rachidien L5 peut être secondaire à
 - a) Une hernie discale L4L5 postérolatérale
 - b) Une hernie discale L4L5 foraminale
 - c) Une hernie discale L5S1 postérolatérale
 - d) Une hernie discale L5S1 foraminale
 - e) Un rétrécissement arthrosique du foramen intervertébral L4L5

- 4) QCM: La sixième côte
 - a) Est une vraie côte
 - b) S'articule avec le corps vertébral de T5
 - c) S'articule avec le corps vertébral de T6
 - d) Est oblique en bas et latéralement
 - e) Reçoit le cartilage de la VII^{ème} côte

- 5) QCS: A propos de la voûte du crâne
 - a) Chez l'adulte les os frontaux sont séparés par une suture bien visible
 - b) Le sinus sagittal supérieur est situé entre os et dure-mère
 - c) L'artère méningée moyenne est une branche de l'artère carotide interne
 - d) Les sinus frontaux communiquent avec les fosses nasales
 - e) Le processus mastoïdien est développé aux dépens de l'os occipital

- 6) QCM: A propos du pelvis
 - a) La nutation intervient au tout début de l'accouchement
 - b) Le muscle obturateur interne est extra et intra pelvien
 - c) L'insertion du muscle obturateur interne ferme complètement le foramen obturé
 - d) Un faisceau du muscle élévateur de l'anus s'insère sur l'arc tendineux du muscle obturateur interne
 - e) Un faisceau du muscle élévateur de l'anus a des terminaisons pré et rétro rectales

- 7) QCM: A propos du pelvis
 - a) Le muscle piriforme s'insère de la vertèbre S1 à la vertèbre S5
 - b) Le muscle obturateur interne passe au dessous du ligament sacro-épineux
 - c) Le muscle élévateur de l'anus a un rôle dans la continence rectale
 - d) Le muscle élévateur de l'anus est périnéal
 - e) Le détroit supérieur passe par le bord supérieur de la symphyse pubienne

- 8) QCM: A propos des ganglions de la base
- a) Leur lésion peut induire des troubles du tonus
 - b) Le néostriatum reçoit des afférences dopaminergiques de la substance noire
 - c) La maladie de Parkinson est secondaire à la raréfaction des neurones glutamaergiques
 - d) La stimulation du noyau subthalamique est utilisée pour traiter la maladie de Parkinson
 - e) Leur lésion est responsable des syndromes extra-pyramidaux
- 9) QCM: A propos des ostéocytes
- a) C'est le type cellulaire le plus abondant du tissu osseux
 - b) Leur nombre augmente avec l'âge
 - c) Ils participent au remodelage osseux
 - d) Ils communiquent entre eux par l'intermédiaire de jonctions communicantes
 - e) Ils communiquent avec les ostéoclastes grâce au système RANK/RANKL
- 10) QCS: Parmi les cellules suivantes, laquelle dérive de la lignée hématopoïétique monocyttaire
- a) L'ostéoblaste
 - b) La cellule bordante
 - c) L'ostéoclaste
 - d) L'ostéocyte
 - e) La cellule souche mésenchymateuse

Kinésithérapie

- 11) QCM: Concernant la classification internationale du fonctionnement
- a) Elle fournit un langage commun pour améliorer la communication entre différents utilisateurs et différents secteurs
 - b) Elle peut servir de norme pour définir les données sur le handicap et les rendre comparables à un niveau international
 - c) Le handicap est équivalent à la déficience au niveau individuel
 - d) Le niveau de fonctionnement d'une personne ne change pas au cours de la vie
 - e) Pour deux personnes ayant le même problème de santé, les descriptions en terme de fonctionnement et de handicap sont identiques
- 12) QCM: La classification internationale du fonctionnement comprend le domaine
- a) De la gestion de la réadaptation
 - b) De la planification des services sociaux et des services destinés aux personnes handicapées
 - c) De la recherche sur les cellules
 - d) Des dossiers médicaux électroniques
 - e) Des statistiques de santé et de handicap
- 13) QCM: Concernant la classification internationale du fonctionnement
- a) Elle décrit l'état de fonctionnement du patient sans se limiter aux conséquences des maladies
 - b) Elle fournit un système de codage systématique pour les systèmes d'informations en santé
 - c) Elle tient compte des différences culturelles
 - d) Le fonctionnement et le handicap sont des notions qui reflètent les interactions entre un problème de santé et des facteurs environnementaux et personnels
 - e) L'utilisation de la classification internationale du fonctionnement rend inutile la classification des maladies

- 14)** QCM: Concernant les fibres A delta
- a) Elles empruntent le faisceau néo-spino-thalamique
 - b) Elles sont responsables de la douleur rapide, précise et localisée
 - c) Elles sont de petit calibre
 - d) Elles sont non myélinisées
 - e) Leur vitesse de transmission est de 4 à 30 m/s
- 15)** QCS: L'Evidence Based Practice
- a) Est une modélisation cherchant à rendre compte de la culture des professionnels de santé
 - b) Est un outil pour mettre à distance l'expérience des cliniciens dans le but de mieux évaluer nos pratiques
 - c) Regroupe des recommandations formulées par certaines disciplines scientifiques aux professionnels médicaux
 - d) Est un modèle global proposant un cadre à la prise de décision clinique
 - e) Est une modélisation mathématique de la meilleure thérapie à proposer au patient en fonction de sa pathologie
- 16)** QCM: Concernant la mise en pratique du modèle de l'Evidence Based Practice
- a) La prise de conscience des biais de jugement clinique facilite sa mise en œuvre
 - b) La capacité de lecture critique d'article facilite sa mise en œuvre
 - c) La capacité à mener un travail de recherche facilite sa mise en œuvre
 - d) La connaissance des bases de philosophie des sciences facilite sa mise en œuvre
 - e) La compréhension de la méthodologie des essais contrôlés randomisés est suffisante pour comprendre la littérature scientifique
- 17)** QCM: Les données scientifiques dans la démarche d'Evidence Based Practice
- a) Peuvent être issues de nombreuses disciplines
 - b) Sont classées sous forme de niveaux de preuve
 - c) Doivent être intégrées à une réflexion globale prenant en compte tous les éléments des situations de soin
 - d) Evoluent avec les nouvelles publications
 - e) Peuvent être proposées au patient pour lui donner un rôle dans la prise de décision clinique
- 18)** QCM: Le réflexe myotatique survient
- a) A la suite d'une variation de longueur d'un muscle
 - b) En parallèle d'un réflexe d'inhibition réciproque généré par les fibres Ib
 - c) Suite à l'activation des organes tendineux de Golgi
 - d) A la suite d'une variation de tension d'un muscle
 - e) Suite à l'activation des fuseaux neuromusculaires
- 19)** QCM: Le réflexe myotatique inverse est
- a) Polysynaptique
 - b) Monosynaptique
 - c) Intrinsèque
 - d) Extrinsèque
 - e) Disynaptique

- 20)** QCM: Concernant l'« événement » en histoire selon Arlette FARGE
- a) C'est un fragment de réalité qui a un sens propre
 - b) Il est aisé pour l'historien de dire quand s'arrête un événement
 - c) Il révèle des mécanismes invisibles
 - d) Il est étranger au champ de l'émotion
 - e) Il perturbe des représentations acquises
- 21)** QCM: Concernant l'Histoire selon Jacques LE GOFF
- a) Il s'agit d'une science ordonnée avec des lois bien définies
 - b) Il s'agit d'une science qui permet des prévisions
 - c) La naissance de l'Histoire est liée à l'organisation sociale et politique
 - d) L'Histoire est en lien étroit avec la notion de pouvoir
 - e) L'Histoire est une « mise en ordre de la mémoire »
- 22)** QCS: La cinétique est l'étude
- a) Des relations entre les forces et le mouvement
 - b) Des causes du mouvement
 - c) Du mouvement dans l'espace
 - d) Du mouvement dans le temps
 - e) Des référentiels spatiaux du mouvement
- 23)** QCM: Concernant les maladies prévalentes en kinésithérapie libérale dans le champ musculo-squelettique
- a) La lombalgie est la première maladie la plus souvent rencontrée
 - b) La cervicalgie est la deuxième maladie la plus souvent rencontrée
 - c) La tendinopathie de l'épaule est la troisième maladie la plus souvent rencontrée
 - d) La scoliose de l'adolescent est la quatrième maladie la plus souvent rencontrée
 - e) La fracture du talus est la fracture la plus souvent rencontrée
- 24)** QCS: Concernant l'exercice de la kinésithérapie
- a) Le kinésithérapeute salarié peut exercer au domicile du patient
 - b) Le kinésithérapeute libéral ne peut pas exercer en Etablissement d'Hébergement pour Personnes Agées Dépendantes (EHPAD)
 - c) Le kinésithérapeute libéral gère lui-même l'accueil de ses patients, la facturation des actes et l'achat de son matériel
 - d) Le kinésithérapeute ne peut pas exercer en service de psychiatrie
 - e) L'exercice de la kinésithérapie est toujours conditionnée par une prescription médicale
- 25)** QCM: Pour favoriser les apprentissages d'un étudiant en stage, le tuteur utilise la posture
- a) « d'accompagnant »
 - b) « d'enseignant »
 - c) « d'aidant »
 - d) « de guide »
 - e) « d'évaluateur »