

Tutorat Les Nuits Blanches

2023/2024

Semestre 1

Promo 2023/2026

UEC 1 Anatomie générale
Partiel Blanc
UE Blanche

•

Tuteurs

PERAL Marie

DETRILLE Auréline

•

Tuteur relecteur

PICOT Perrine

•

Référent Pôle partiel

PICOT Perrine

•

Durée : 20 minutes

« La motivation vous sera de départ. L'habitude vous fait continuer. »
-Jim Ryun-

QCM 1 - 1 : Concernant les généralités en anatomie :

- A. Le plan sagittal coupe le corps pour créer une partie antérieure et une partie postérieure.
- B. Homolatéral signifie du même côté.
- C. Lorsqu'on lit une coupe scanner il faut inverser la droite et la gauche.
- D. Tout le monde possède ce que l'on nomme une « anatomie modale ».
- E. Dans la position anatomique de référence, la face palmaire doit être en supination.

QCM 2 - 1 : Concernant les généralités de la tête et du cou :

- A. Le viscérocrâne contient les organes des sens et les voies aéro digestives inférieures.
- B. L'os occipital est un élément latéral pair.
- C. Les muscles faciaux sont innervés par le nerf vague.
- D. La vascularisation de la tête et du cou se fait via l'artère carotide interne.
- E. Les nerfs crâniens sont divisés en 3 groupes : sensoriels, moteurs et mixtes.

QCM 3 - 1 : Concernant le système nerveux central :

- A. Le système nerveux organo-végétatif n'a pas besoin d'être contrôlé et le système nerveux cérébro-spinal peut être contrôlé.
- B. Il y a 2 espaces : l'espace sous-dural et l'espace sous-arachnoïdien.
- C. La substance blanche est composée des corps cellulaires des neurones.
- D. L'espace sous-dural contient le liquide céphalo-rachidien.
- E. Il existe 6 lobes cérébraux.

QCM 4 - 1 : Concernant le système nerveux central :

- A. Le faux cerveau et le cervelet sont des expansions de la dure-mère.
- B. Le tronc cérébral fait la jonction entre l'encéphale et le cervelet.
- C. La moelle épinière possède deux renflements (cervical et lombaire).
- D. Le liquide cérébro-spinal se trouve dans le canal de l'épendyme (dans la moelle épinière).
- E. Les nerfs sensitifs acheminent l'information jusqu'au système nerveux central tandis que les nerfs moteurs partent du système nerveux central pour amener l'information jusqu'au muscle.

QCM 5 - 1 : Concernant l'anatomie cardio-thoracique :

- A. Le pharynx est divisé en 3 parties : le nasopharynx, l'oropharynx et le laryngopharynx.
- B. Le larynx est un tuyaux uniquement cartilagineux.
- C. L'arbre bronchique est composé dans l'ordre de : bronches principales, bronches lobaires, bronches segmentaires, bronches sous-segmentaires, lobule pulmonaire et bronchioles.
- D. Le pédicule intercostal est composé des artères, des veines et des nerfs intercostaux.
- E. Les côtes s'articulent avec 2 articulations antérieures et 1 articulation postérieure.

QCM 6 - 1 : Concernant l'anatomie cardio-thoracique :

- A. Le diaphragme est un muscle digastrique qui est essentiel à la respiration.
- B. La grande circulation, qui va du cœur aux organes, a pour rôle l'hématose et le rejet du CO₂ tandis que la petite circulation, qui va du cœur aux poumons, a pour rôle l'oxygénation des tissus et le transport des métabolites.
- C. Le cœur est un muscle présent dans le médiastin postérieur et inférieur.
- D. Les artères sont reliées entre elles grâce au myocarde.
- E. Le sillon coronaire délimite les atriums et les ventricules et le sillon circonférentiel délimite les côtés droits et gauches du cœur.

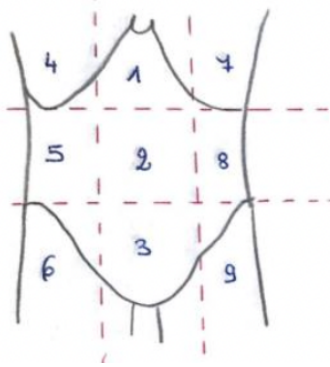
QCM 7 - 1 : Concernant l'anatomie des membres :

- A. L'adduction correspond à l'écartement d'un segment du plan médian du corps.
- B. L'os cortical porte la moelle osseuse et la moelle osseuse porte les cellules souches du sang.
- C. La structure d'un os long est composée d'une épiphyse proximale et d'une épiphyse distale.
- D. Le cartilage est un tissu blanc vascularisé.
- E. Dans une articulation mobile se trouve un liquide synovial qui permet la lubrification, l'amortissement des chocs et la nutrition du cartilage.

QCM 8 - 1 : Concernant l'anatomie des membres :

- A. Les tendons sont des structures fibreuses et très vascularisées.
- B. L'aponévrose est une membrane fibreuse qui enveloppe le muscle et réduit son volume.
- C. Les anastomoses permettent de continuer la vascularisation d'un membre même en cas d'occlusion.
- D. Les nerfs sensitifs sont efférents et les nerfs moteurs sont afférents.
- E. Les membres inférieurs ont pour principaux nerfs le nerf fémoral ainsi que le nerf sciatique.

QCM 9 - 1 : Concernant l'anatomie abdomino-pelvienne :



- A. La partie 8 correspond à l'hypochondre gauche.
- B. On retrouve le foie dans la partie 4.
- C. La partie 6 correspond à la fosse iliaque droite.
- D. La partie 2 est la région épigastrique.
- E. Le côlon sigmoïde se trouve dans le flanc gauche.

QCM 10 - 1 : Concernant l'anatomie abdomino-pelvienne :

- A. Le muscle grand droit est entrecoupé par plusieurs intersections tendineuses, et la ligne blanche le sépare en deux.
- B. Le péritoine contient tous les appareils digestifs.
- C. Le colon est composé dans l'ordre de : caecum, côlon descendant, angle colique droit, côlon transverse, angle colique gauche, côlon ascendant et le côlon sigmoïde.
- D. Le pancréas fait uniquement des sécrétions exocrines grâce aux enzymes de la digestion.
- E. La continence anale est possible grâce au sphincter externe (volontaire) et au sphincter interne (involontaire).