

Séance de QCMs n°2 : UE12

Tutorat 2012-2013 : Cours du 29 mars 2013



Donner la ou les réponse(s) juste(s) ?

QCM 1 : Généralités sur le cou :

- A) On y décrit deux régions : la gorge en avant et la nuque en arrière
- B) La limite entre les deux est le fascia cervical moyen
- C) Le fascia cervical moyen englobe la loge viscérale
- D) La loge vasculaire contient la trachée, l'œsophage et la glande thyroïde
- E) Aucune des réponses n'est correcte

QCM 2 : Parmi les caractéristiques d'une vertèbre cervicale type, on peut citer le fait qu'elle ait :

- A) Un corps vertébral quadrangulaire
- B) Un foramen inter-vertébral triangulaire
- C) Des processus articulaires supérieures dirigées en haut et en avant
- D) Des processus transverses dirigés en avant et en dehors
- E) Aucune des réponses n'est correcte

QCM 3 : A propos de la deuxième vertèbre cervicale :

- A) On l'appelle aussi « atlas » car son processus odontoïde soutient la tête
- B) Présente un processus odontoïde oblique en haut et légèrement dirigé en arrière
- C) Présente sept surfaces articulaires constantes
- D) Un choc sagittal descendant peut provoquer une fracture isthmique de C2
- E) Le processus odontoïde se trouve dans la chambre antérieure du foramen vertébral de C1

QCM 4 :

Une stimulation du glomus carotidien par un « massage carotidien », ralentit la fréquence cardiaque

Car

Le glomus carotidien est un capteur parasympathique de la pression sanguine.

QCM 5 : Parmi les branches terminales ou collatérales de l'artère carotide externe, on peut citer :

- A) L'artère maxillaire
- B) L'artère thyroïdienne inférieure
- C) L'artère faciale
- D) L'a occipitale
- E) L'artère ophtalmique

QCM 6 : Classer les collatérales de l'artère sous-clavière par ordre d'émergence :

- 1) Tronc costo-cervical
- 2) Artère Thoracique interne
- 3) Artère vertébrale
- 4) Tronc thyro-cervical
- 5) Artère scapulaire descendante

- A) 3-2-4-1-5
- B) 3-2-1-4-5
- C) 2-3-1-4-5
- D) 2-3-4-1-5
- E) 2-3-5-4-1

QCM 7 : A propos du trigone musculaire de l'artère vertébrale (trigone de Tillaux) :

- A) Il est formé par quatre muscles profonds de la tête : latéralement les muscles petit et grand droit, et médialement les muscles obliques supérieur et inférieur en dedans
- B) L'artère vertébrale passe dans un plan plus superficiel que celui formé par ces muscles
- C) Le rameau postérieur de C2 passe en dessous du muscle oblique inférieur de la tête puis a un trajet ascendant
- D) Le rameau postérieur de C2 (nerf grand occipital d'Arnold) est plus volumineux que le rameau antérieur de C2

E) Aucune des réponses n'est correcte

QCM 8 : A propos du plexus brachial :

- A) Il est situé dans le puits inter-scalénique
- B) Les faisceaux (troncs secondaires) sont définis selon leur position par rapport à l'artère sous-clavière
- C) Le faisceau postérieur est formé par la réunion des branches postérieures des troncs supérieur, moyen et inférieur
- D) La réunion du faisceau antéro-externe et du faisceau antéro-interne forme le « V médian » qui se poursuit par le nerf médian
- E) Aucune des réponses n'est correcte

QCM 9 :

Une fracture de la clavicule peut entraîner une paralysie du plexus brachial

Car

Le plexus brachial passe dans la pince costo-claviculaire

QCM 10 : A propos du nerf trijumeau (V) :

- A) Le nerf trijumeau est un nerf sensitif pur
- B) Au niveau du ganglion trigéminal, il se divise en trois rameaux : V 1, V 2 et V 3
- C) Le nerf mandibulaire (V 3) pénètre les os de la base du crâne par le trou ovale et en sort par la fissure orbitaire inférieure
- D) L'innervation motrice des muscles masticateurs provient du rameau antérieur du V 3
- E) Aucune des réponses n'est correcte