Tutorat Rennais Campus Santé de Rennes 1 2 Avenue du Professeur Léon Bernard 35043 Rennes Cedex



Année universitaire 2020/2021

UE8.1

QCM en ligne

CORRECTION







Ce questionnaire comprend X pages de questions comprenant X questions numérotées de 1 à X.

Pour chaque question, une ou plusieurs propositions sont exactes. Noircissez la ou les case(s) correspondant à la ou aux propositions exactes. Seules seront comptabilisées comme bonnes, les réponses dont toutes les propositions exactes, et seulement celles-ci, auront été cochées.

1. À propos des muscles du cou :

- A. Les muscles pré-vertébraux s'étendent de la base du crâne aux vertèbres thoraciques.
- B. Le muscle long de la tête s'insère entre l'écaille occipitale et l'atlas.
- C. Le groupe des muscles antéro-latéraux se compose majoritairement des scalènes.
- D. Le muscle scalène moyen s'étend de C2 à C7, jusqu'à la face supérieure de la première côte.
- E. Le muscle scalène postérieur participe à la délimitation du défilé des scalènes.
- F. Toutes les réponses précédentes sont inexactes.

Réponse(s): AD

- A. VRAI
- B. FAUX : Les muscles droit ventral et droit latéral de la tête s'insèrent entre l'écaille occipitale et l'atlas. Pour ce qui est du muscle long de la tête, il s'insère entre le basi-occipital et le tubercule antérieur des processus transverses de C3 à C6.
- C. FAUX : Les scalènes sont des muscles latéro-vertébraux.
- D. VRAI
- E. FAUX : Le défilé des scalènes, ou espace inter-scalénique, est délimité par les muscles scalènes antérieur et moyen.

2. À propos des muscles du cou :

- A. Le muscle sterno-cléido-mastoïdien (SCM) est un muscle antéro-latéral superficiel.
- B. Le muscle SCM à une insertion sur le manubrium sternal, le processus mastoïde, et la face supérieure de la clavicule.
- C. Le muscle platysma est innervé par le nerf accessoire.
- D. Le muscle mylo-hyoïdien est le muscle latéro-pharyngé principal.
- E. Le muscle génio-hyoïdien est innervé par le nerf hypoglosse.
- F. Toutes les réponses précédentes sont inexactes.

Réponse(s): ABE

- A. VRAI
- B. VRAI: Le SCM a deux chefs principaux:
 - le chef sternal s'étend entre le manubrium et le processus mastoïde.
 - le chef claviculaire s'étend entre la ½ médial de la face supérieure de la clavicule et la ligne nuchale supérieure.
- C. FAUX : Le muscle platysma est innervé par le nerf facial.
- D. FAUX : Le muscle mylo-hyoïdien n'est pas un muscle latéro-pharyngé. C'est un muscle du antérieur, du plancher oral.
- E. VRAI

3. À propos des lymphocentres :

- A. Le lymphocentre cervical superficiel possède un groupe antérieur satellite de la veine jugulaire antérieure et un groupe latéral satellite de la veine jugulaire interne.
- B. Le lymphocentre cervical profond est délimité par des muscles tels que le SCM et le bord postérieur du trapèze
- C. Le lymphocentre cervical profond est aussi appelé "triangle lymphatique du cou".
- D. Les lymphocentres évacuent la lymphe vers le conduit thoracique, à droite et à gauche.
- E. Toutes les réponses précédentes sont inexactes

Réponse : C

- A. FAUX : le groupe latéral est satellite de la veine jugulaire externe;
- B. FAUX : Le lymphocentre cervical profond est délimité, en arrière, par le bord Antérieur du trapèze.
- C. VRAI
- D. FAUX: Les lymphocentres évacuent la lymphe vers le canal lymphatique à droite, et vers le conduit thoracique à gauche.

4. À propos de la trophicité du cou :

- A. L'artère subclavière gauche naît de la concavité de l'arc aortique.
- B. L'artère subclavière droite est une collatérale du tronc artériel brachio-céphalique.





C. L'artère carotide interne naît en C2.

D. L'artère carotide externe naît en C4.

E. Toutes les propositions sont fausses

Réponses: D

A) Faux : CONVEXITÉB) Faux : TERMINALE

C) Faux: en C4

D) Vrai

5. A propos de la trophicité du cou :

F. L'artère vertébrale est une collatérale de l'artère subclavière.

G. L'artère vertébrale possède 4 segments.

H. Le segment (V3) de l'artère vertébrale est le segment transversaire.

I. La veine jugulaire externe est la veine la plus volumineuse du cou.

J. Toutes les propositions sont fausses.

Réponses : A, B

A) Vrai

B) Vrai

C) Faux : segment (V2)

D) Faux : VJI = veine jugulaire INT

6. À propos de la trophicité du cou :

K. Le nerf glossopharyngien (X) assure la motricité des muscles du pharynx

L. Le ganglion cervical inférieur est inconstant et est un rapport intime du segment (V1) de l'artère vertébrale.

M. Le ganglion cervical supérieur est le plus volumineux, il se situe entre C2 et C4.

N. L'artère subclavière donne 6 branches collatérales dont la troisième est le tronc thyro-cervical qui donnera lui même l'artère cervicale ascendante.

O. Toutes les propositions sont fausses.

Réponses : C

A) Faux : nerf glossopharyngien = (IX)

B) Faux: CONSTANT

C) Vrai

D) Faux : seulement 5 collatérales