

DM n°4 : Anatomie générale du cou

Tutorat 2022-2023 : 10 QCMS – Durée : 10min



QCM 1 : A propos des principaux trigones du cou, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) Les deux chefs (sternal et claviculaire) du SCM forment le triangle supra-claviculaire
- B) Le SCM et le muscle trapèze délimitent le triangle de Sédillot
- C) Une plaie du trigone supra-claviculaire peut paralyser le SCM
- D) La veine jugulaire externe traverse le fond du trigone de Sédillot
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : A propos du muscle platysma, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) Il correspond au muscle le plus superficiel sur une coupe axiale en C6
- B) Il s'agit d'un muscle peaucier dont la contraction est volontaire
- C) Il est innervé par le nerf facial VII et présente une innervation végétative (SMAS)
- D) Il recouvre la veine jugulaire interne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : A propos de l'innervation du cou, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) La face est innervée par le nerf facial VII
- B) Le platysma est innervé par le nerf accessoire XI
- C) Le SCM est innervé par le nerf facial VII
- D) Les extensions des fascias cervicaux engainent les nerfs vagues X
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : A propos de la vascularisation du cou, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) Le tronc artériel brachio-céphalique se divise en une carotide externe et une carotide interne
- B) Le sinus carotidien est une dilatation du dernier segment de la carotide interne
- C) La carotide interne naît au niveau du foramen carotidien
- D) Le système carotidien est superficiel, à l'avant du SCM
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : A propos du fascia cervical superficiel, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) Le relief de l'omohyoïdien est visible en superficie
- B) Une parotidite entraîne un gonflement réactionnel visible à l'avant du SCM
- C) Les muscles céphalogyres ont une innervation végétative
- D) Des ganglions lymphatiques peuvent s'hypertrophier en cas de lymphomes par exemple
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : A propos des régions du cou, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) Le creux supra-claviculaire correspond au trigone supra-claviculaire
- B) Le cou commence au-dessus du bord inférieur de la clavicule
- C) L'angle cervico-mentonnier est de 100°C, marqué par l'os hyoïde
- D) Une lésion du trigone supra-claviculaire peut mener à un pneumothorax
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : A propos des veines du cou, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) La turgescence jugulaire fait apparaître la veine jugulaire interne
- B) La veine jugulaire externe est dans la profondeur du platysma
- C) La veine jugulaire est comprise dans l'angle dièdre inter-jugulo-carotidien
- D) La veine jugulaire externe passe en-dedans du SCM
- E) La jugulaire peut lutter contre le sommeil

QCM 8 : A propos du nerf accessoire XI, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) Le tronc du nerf accessoire XI passe par le foramen magnum
- B) Les radicules du contingent médullaire traversent le foramen jugulaire
- C) Le contingent phonatoire passe par la partie postérieure du trou jugulaire
- D) Il innerve le système céphalogyre constitué par le SCM et le trapèze
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : A propos de la lame pré-trachéale, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) Elle passe à l'arrière de la trachée
- B) L'omohyoïdien est limité à l'arrière par le fascia cervical moyen
- C) Elle engaine les muscles infra-hyoïdiens médians
- D) Le tendon du digastrique est strictement en face de la veine jugulaire externe
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : A propos des pathologies du cou, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) La pathologie hémorroïdaire peut se manifester par des hémorragies de couleur rouge foncé
- B) La fracture de la mandibule peut léser l'artère faciale qu'on peut normalement sentir battre (pouls facial)
- C) Une amyotrophie du muscle trapèze peut s'expliquer par une lésion du XI
- D) Le triangle de Sédillot est un repère pour les ponctions de la veine jugulaire interne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses