



## Correction du DM n°4 : Anatomie générale du cou

1/	C	2/	AB	3/	AD	4/	E	5/	BD
6/	AD	7/	BCE	8/	D	9/	C	10/	BCD

### QCM 1 : C

- A) Faux : ces chefs délimitent le trigone de Sédillot
- B) Faux : le SCM et le trapèze délimitent le trigone supra-claviculaire
- C) Vrai : le **nerf accessoire XI**, qui innerve le SCM, passe par le trigone supra-claviculaire
- D) Faux : c'est la veine jugulaire **interne** +++
- E) Faux

### QCM 2 : AB

- A) Vrai : il est responsable du plissement de la peau du cou avec l'âge (distension du système)
- B) Vrai
- C) Faux : aucune innervation végétative, **uniquement somato-moteur**
- D) Faux : veine jugulaire **externe** (en superficie +++)
- E) Faux

### QCM 3 : AD

- A) Vrai : et par le **nerf trijumeau V** +++
- B) Faux : innervation du platysma par le **nerf facial VII**
- C) Faux : innervation du SCM (= système céphalogyre) par le **nerf accessoire XI**
- D) Vrai : nerfs pneumogastriques = nerfs vagues X
- E) Faux

### QCM 4 : E

- A) Faux : le TABC se divise en une artère sous-clavière et une carotide commune +++
- B) Faux : dilatation du dernier segment de la **carotide commune** !
- C) Faux : au niveau du **SINUS** carotidien
- D) Faux : il fait partie du pédicule jugulo-carotidien à l'**arrière du fascia cervical moyen** +++
- E) Vrai

### QCM 5 : BD

- A) Faux : plus en profondeur du fascia cervical superficiel
- B) Vrai : région parotidienne, à l'avant du SCM et à l'arrière de la mandibule
- C) Faux : les muscles céphalogyres (SCM et trapèze) sont bien en superficie mais sont innervés **par des nerfs crâniens** (nerf accessoire XI +++)
- D) Vrai : une biopsie de ces ganglions peut d'ailleurs léser le XI
- E) Faux

### QCM 6 : AD

- A) Vrai : ce sont des synonymes
- B) Faux : le bord inférieur du cou correspond au bord **supérieur** de la clavicule
- C) Faux : l'angle cervico-mentonnier est de **110°C** +++
- D) Vrai : il voit le passage du **sommet du poumon** !
- E) Faux

### QCM 7 : BCE

- A) Faux : la veine jugulaire **externe** +++ (*et éventuellement la veine cervicale antérieure*)
- B) Vrai : en superficie, mais bien à l'**arrière du platysma**
- C) Vrai : *pas plus de détails du professeur*
- D) Faux : elle longe la face **latérale** du SCM
- E) Vrai : écrasée lors du baillement, une théorie présume que l'augmentation de la pression intraveineuse cérébrale que cet écrasement produit favorise l'éveil

**QCM 8 : D**

- A) Faux : tronc du nerf accessoire = par le foramen **jugulaire** +++
- B) Faux : contingent céphalogyre = par le foramen **magnum** +++
- C) Faux : sa partie **antérieure** (*voir base du crâne*), postérieure pour le passage de la veine jugulaire interne
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 9 : C**

- A) Faux : **à l'avant** de la trachée +++
- B) Faux : surtout pas, le fascia cervical moyen n'existe **qu'à l'avant** de l'omohyoidien !
- C) Vrai
- D) Faux : strictement en face de la veine jugulaire **interne**
- E) Faux

**QCM 10 : BCD**

- A) Faux : le professeur a expliqué lors de la SDR que les hémorroïdes peuvent donner des saignements de couleur rouge écarlate alors que ce sont des structures **veineuses**, en raison d'anastomoses **artérioveineuses** au sein des plexus hémorroïdaires
- B) Vrai : **en avant** de l'angle de la mandibule
- C) Vrai : le nerf accessoire innerve le muscle trapèze
- D) Vrai : voie **transveineuse** !
- E) Faux