

TUTORAT UE TC 2013-2014 – Anatomie

CORRECTION Séance n°4 – Semaine du 28/04/2014

Glandes salivaires - ATM - Cavité orale Pr Captier - Bonafé - Favre de Thierrens

Séance préparée par les tuteurs du TSN

QCM n°1 : D

- A. Faux. Il y a 6 glandes salivaires PRINCIPALES, attention à ne pas oublier les glandes salivaires accessoires.
- B. Faux. Dans l'ordre décroissant de leur masse (de la plus grosse à la plus légère): Parotide > glande submandibulaire > glande sublinguale.
- C. Faux. La glande sublinguale n'a pas de canal principal.
- D. **Vrai.**
- E. Faux. La parotide est innervée par le nerf auriculo-temporal, branche du V3.
- F. Faux.

QCM n°2 : B, C, E

- A. Faux. Elle est recouverte par le fascia parotidien.
- B. **Vrai.**
- C. **Vrai.**
- D. Faux. Son conduit excréteur est situé sur la face médiale (ou interne) de la glande.
- E. **Vrai.**
- F. Faux.

QCM n°3 : A, B, D

- A. **Vrai.**
- B. **Vrai.**
- C. Faux. Le ligament sphéno-mandibulaire et non le ligament ptérygo-mandibulaire.
- D. **Vrai.**
- E. Faux. Par la bandelette mandibulaire.
- F. Faux.

QCM n°4 : F

- A. Faux. Le nerf facial se divise en troncs temporo-facial et cervico-facial. Ces derniers vont ensuite se diviser en ces 6 branches.
- B. Faux. Le plan artériel, le plan veineux puis le plan nerveux.
- C. Faux. La veine rétro-mandibulaire se jette dans la veine faciale ou le tronc thyro-lingo-facial.
- D. Faux. Il n'y a pas de lobe (parties distinctes) à proprement parler mais seulement deux parties (non anatomiquement distinctes).
- E. Faux. Les lymphonoeuds extra-parotidiens sont au contact de la capsule mais ils n'ont pas de localisation spécifique à ce niveau.
- F. **Vrai.**

QCM n°5 : E

- A. Faux. 1 = Nerf laryngé supérieur, 2 = IX (glosso-pharyngien), 3 = X (vague), 4 = XI (accessoire), 5 = XII (hypoglosse).
- B. Faux.
- C. Faux.
- D. Faux. C'est le 4 (nerf accessoire) qui innerve le SCM.
- E. **Vrai.** Le plexus pharyngé est constitué des nerfs IX et X.
- F. Faux.

QCM n°6 : A

- A. **Vrai.**
- B. Faux. Le 7 correspond à l'infiltration de tumeurs parotidiennes dans la région para-tonsillaire en cas de pathologie.
- C. Faux. Ce sont des muscles, pas des ligaments!
- D. Faux. C'est le muscle buccinateur.
- E. Faux. Ce muscle est trop médial et donc ne fait pas parti à proprement parler de la paroi postéro-médiale de la parotide, il est dans une autre région.
- F. Faux.

QCM n°7 : C, D

- A. Faux. Elle est limitée en avant par le ventre antérieur du muscle digastrique.
- B. Faux. A la face profonde du muscle platysma.
- C. **Vrai.**
- D. **Vrai.**
- E. Faux. La veine faciale est en arrière de l'artère faciale à ce niveau là.
- F. Faux.

QCM n°8 : A, B, D, E

- A. **Vrai.**
- B. **Vrai.**
- C. Faux. L'artère linguale ne passe pas dans la région submandibulaire! Elle passe de la région bicarotidienne à sublinguale en passant entre les muscles génio-glosse et hyo-glosse.
- D. **Vrai.**
- E. **Vrai.**
- F. Faux.

QCM n°9 : A, B, C, D, E

- A. **Vrai.**
- B. **Vrai.**
- C. **Vrai.**
- D. **Vrai.**
- E. **Vrai.**
- F. Faux.

QCM n°10 : F

- A. Faux. La veine linguale passe en dessous du nerf hypoglosse.
- B. Faux. Au niveau du bord inférieur de la mandibule.
- C. Faux. L'artère faciale est plus profonde que la lame superficielle du fascia cervical sur cette coupe.
- D. Faux. Justement non, il est fixé au niveau de l'os hyoïde donc il ne peut pas et ne doit pas coulisser!
- E. Faux. Ce sont le muscle stylo-glosse et son nerf
- F. **Vrai.**

QCM n°11 : A, E

- A. **Vrai.** Il s'agit des systèmes ostéo-articulaire, neuro-musculaire et dentaire.
- B. Faux. Les surface sont non concordante d'où la nécessité du disque articulaire !
- C. Faux. C'est l'inverse, l'antérieur est articulaire et la postérieur est non articulaire.
- D. Faux. Attention ici on parle du grand axe il est donc transversal oblique en arrière et en dedans (on ne demande pas comment regarde l'articulation).
- E. **Vrai.**
- F. Faux.

QCM n°12 : A, C, D, E

- A. **Vrai.**
- B. Faux. Il est concave à sa partie antérieure et convexe à sa partie postérieure.
- C. **Vrai.**
- D. **Vrai.**
- E. **Vrai.**
- F. Faux.

QCM n°13 : C, E

- A. Faux. Elle est bien individualisée seulement sur ses faces médiale et latérale.
- B. Faux. C'est un ligament intrinsèque.
- C. **Vrai.**
- D. Faux. Attention c'est seulement lors d'une contraction unilatérale que l'on peut avoir un mouvement de diduction, pour une contraction bilatérale il se produit une propulsion.
- E. **Vrai.**
- F. Faux.

QCM n°14 : A, B, C

- A. **Vrai.**
- B. **Vrai.**
- C. **Vrai.**

- D. Faux. La mise en tension du ligament latéral se produit lors de la deuxième phase.
- E. Faux. Lors de cette phase le faisceau supérieur se relâche et le faisceau inférieur commence à se contracter.
- F. Faux.

QCM n°15 : A, C, E

- A. **Vrai.**
- B. Faux. Lorsque le disque est mis en tension le condyle continue de glisser sous sa face inférieure, donc le chemin parcouru par le condyle est supérieur au chemin parcouru par le disque.
- C. **Vrai.**
- D. Faux. Il y a une rotation condylienne du côté travaillant, et une translation du côté non travaillant.
- E. **Vrai.**
- F. Faux.

QCM n°16 : A, B, C, E

- A. **Vrai.**
- B. **Vrai.**
- C. **Vrai.**
- D. Faux. Les veines linguales se drainent dans le tronc thyro-lingo-facial, qui se jette lui même dans la veine jugulaire interne.
- E. **Vrai.**
- F. Faux.

QCM n°17: C, D, E

- A. Faux. Il s'agit des lames horizontales du palatin.
- B. Faux. Ce canal grand palatin est latéral et postérieur.
- C. **Vrai.**
- D. **Vrai.**
- E. **Vrai.**
- F. Faux.

QCM n°18 : B, D, E

- A. Faux. Postérieurement et inférieurement!
- B. **Vrai.**
- C. Faux. C'est l'artère palatine ascendante.
- D. **Vrai.**
- E. **Vrai.**
- F. Toutes les propositions précédentes sont fausses.

QCM n°19 : A, C, E

- A. **Vrai.**
- B. Faux. Les ostia de ces glandes sont antérieurs et médians.
- C. **Vrai.**
- D. Faux. C'est la lame superficielle du fascia cervical (pas de lame prétrachéale en supra-hyôidien).
- E. **Vrai.**
- F. Faux.

QCM n°20 : **A, B, C, E**

A. **Vrai.**

B. **Vrai.**

C. **Vrai.**

D. Faux. Uniquement les molaires et prémolaires mandibulaires.

E. **Vrai.**

F. Faux.