



TUTORAT UE ATC 2015-2016 – Tête et cou

CORRECTION Séance n°1 – Semaine du 04/04/2016

Cavités cranio-faciales et articulation temporo-mandibulaire Professeur *Captier et Bonafé*

QCM n°1 : D

- A. FAUX. Ils sont perpendiculaires dans le plan transversal (horizontal).
- B. FAUX. Pas de communication directe entre les cavités orbitaires.
- C. FAUX. On parle de cavités orbitaires et non ophtalmiques.
- D. **VRAI**
- E. FAUX. Faux on parle ici de l'axe de l'orbite, à différencier de l'axe des globes oculaires qui lui présente une orientation antéro-postérieure.

QCM n°2 : C, E

- A. FAUX. Attention !! ici on parle de paroi latérale et non de bord. Le reste de l'item est vrai.
- B. FAUX. L'os nasal n'y participe pas.
- C. **VRAI**
- D. FAUX. Le V2 ne traverse pas la fissure orbitaire inférieure.
- E. **VRAI**

QCM n°3 : C, D

- A. FAUX. La fissure orbitaire supérieure ainsi que la paroi latérale sont en rapport avec la fosse crânienne moyenne alors que la paroi supérieure est en rapport avec la fosse crânienne antérieure.
- B. FAUX. C'est le canal optique qui a une forme arrondie.
- C. **VRAI**
- D. **VRAI**.
- E. FAUX. C'est l'élément le plus latéral.

QCM n°4 : C

- A. FAUX. Il s'agit du nerf optique et non ophtalmique.
- B. FAUX. Le nerf optique est le nerf sensoriel de la vision.
- C. **VRAI**.
- D. FAUX. Le sillon lacrymal est à cheval entre les os lacrymal et maxillaire.
- E. FAUX. Ce canal draine les larmes vers la cavité nasale.

QCM n°5 : F

- A. FAUX. Il permet le passage du nerf supra-orbitaire, branche du nerf V1.
- B. FAUX. Il s'agit d'une branche du nerf maxillaire.
- C. FAUX. Il y a également l'artère infra-orbitaire qui traverse ce foramen.
- D. FAUX. Ils sont alignés selon un axe vertical.
- E. FAUX. Ce foramen appartient à l'os zygomatique.
- F. **VRAI**.

QCM n°6 : A, B, C, D, E

- A. **VRAI**
- B. **VRAI**
- C. **VRAI**
- D. **VRAI**
- E. **VRAI**. Le canal optique est très médial car il est quasiment situé au niveau de l'apex orbitaire.

QCM n°7 : B, E

- A. FAUX. C'est le corps du sphénoïde qui est visible.
- B. **VRAI**. Il s'agit du nerf zygomatique-facial.
- C. FAUX. L'os palatin participe par son processus orbitaire.
- D. FAUX. Cette suture n'existe pas, il n'y a aucun contact entre l'os sphénoïde et l'os lacrymal.
- E. **VRAI**.

QCM n°8 : F

- A. FAUX. Le septum nasal divise la cavité nasale en deux fosses nasales. Les choanes représentent les orifices postérieurs des fosses nasales.
- B. FAUX. D'avant en arrière : l'épine de l'os frontal, la lame criblée de l'os éthmoïde et le corps de l'os sphénoïde.
- C. FAUX. Par l'intermédiaire du palais osseux.
- D. FAUX. La crête conchale permet l'articulation entre l'os maxillaire et le cornet nasal inférieur.
- E. FAUX. L'orifice piriforme correspond à l'orifice d'entrée de la cavité nasale.
- F. **VRAI**.

QCM n°9 : B, C

- A. FAUX. Il est délimité en haut par les os nasaux, en bas par la suture inter maxillaire et latéralement par les incisures nasales de l'os maxillaire.
- B. **VRAI**.
- C. **VRAI**.
- D. FAUX. Il s'agit d'une vue sagittale.
- E. FAUX. L'ordre correspond à la description de la paroi médiane de l'avant vers l'arrière.

QCM n°10 : B, C

- A. FAUX. Les choanes sont en rapport avec le naso-pharynx.
- B. **VRAI**.
- C. **VRAI**.
- D. FAUX. Les cornets nasaux supérieurs ne sont pas visibles mais on peut voir les cornets nasaux inférieurs
- E. FAUX. Les méats nasaux sont situés en **DESSOUS** de chaque cornet nasal du même nom.

QCM n°11 : A, B, D

- A. **VRAI**.
- B. **VRAI**.
- C. FAUX. Pas d'articulation entre l'os maxillaire et l'os sphénoïde.
- D. **VRAI**.
- E. FAUX. C'est l'épine nasale postérieure qui est visible.

QCM n°12 : A, B, C

- A. **VRAI.**
- B. **VRAI.**
- C. **VRAI.**
- D. FAUX. Elles sont formées par deux os adjacents : éthmoïde + frontal/maxillaire/sphénoïde.
- E. FAUX. Ils sont recouverts d'une muqueuse respiratoire. Aucun rapport avec la plèvre.

QCM n°13 : D

- A. FAUX. Elle permet le passage des filets nerveux du nerf I (olfactif).
- B. FAUX. Ce sont deux orifices différents. Le sinus sphénoïdal se draine par le récessus sphéno-éthmoïdal.
- C. FAUX. Il permet le passage du nerf grand pétreux.
- D. **VRAI.**
- E. FAUX. Il s'agit du foramen sphéno-palatin.

QCM n°14 : C, E

- A. FAUX. C'est une diarthrose bicondylienne.
- B. FAUX. C'est un disque articulaire qui joue ce rôle.
- C. **VRAI.**
- D. FAUX. Elle appartient à l'os temporal.
- E. **VRAI.**

QCM n°15 : A, B, D

- A. **VRAI.**
- B. **VRAI.**
- C. FAUX. Le complexe discal comprend la lame tendineuse pré-discale, le disque et la zone bilaminaire rétro-discale.
- D. **VRAI.** Il s'agit des muscles ptérygoïdiens latéral, masséter et temporal.
- E. FAUX. La face supérieure est concave dans sa partie antérieure et convexe dans sa partie postérieure.

QCM n°16 : A, E

- A. **VRAI.**
- B. FAUX, Il y en a 5 paires, soit 10 au total.
- C. FAUX. C'est le processus ptérygoïdien de l'os sphénoïde.
- D. FAUX. C'est sur le bord postérieur du foramen mandibulaire.
- E. **VRAI.**

QCM n°17 : C, D

- A. FAUX. Ils sont innervés par le nerf mandibulaire V3.
- B. FAUX. C'est le processus coronoïde.
- C. **VRAI.**
- D. **VRAI.**
- E. FAUX. Les deux mouvements élémentaires sont la translation et la rotation.

QCM n°18 : D

- A. FAUX. 10 000 mouvements/24h.
- B. FAUX. Ces mouvements se font dans le plan frontal ou coronal.
- C. FAUX. C'est la position d'Occlusion d'Intercuspidation Maximum.
- D. **VRAI.**
- E. FAUX. Le mouvement des deux condyles est asymétrique.

QCM n°19 : B, C

A. FAUX. C'est le muscle masséter.

B. **VRAI.**

C. **VRAI.**

D. FAUX. Le muscle temporal se termine sur le processus coronoïde (le plus antérieur).

E. FAUX. C'est l'inverse.

QCM n°20 : A, B, C, D, E

A. **VRAI.**

B. **VRAI.**

C. **VRAI.**

D. **VRAI.**

E. **VRAI.**