

DM : Cavité orbitaire

Tutorat 2020-2021 : 6 QCMS



QCM 1 : A propos des généralités sur la cavité orbitaire, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Il s'agit d'une cavité entourée de nombreuses autres. Les cavités environnantes ont pour rôle de protéger la cavité orbitaire des pathologies
- B) On la schématise par une pyramide à base antérieure et carrée
- C) Le sommet de cette pyramide est le foramen optique et son axe est dirigé vers l'avant, le dehors et le bas
- D) Le bord inférieur et le bord médial de cette pyramide sont brisés par l'orifice du canal lacrymal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : A propos des parois de la cavité orbitaire, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le bord latéral de la cavité orbitaire est formé de l'os zygomatique en externe et en avant, ainsi que de l'os sphénoïde en dedans et en arrière
- B) Le bord supérieur est uniquement constitué par l'os frontal
- C) L'os planum de l'éthmoïde est un des éléments constituant de la face médiale de la cavité orbitaire
- D) L'unique autre élément de la face médiale est l'os lacrymal en externe
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : A propos de la cavité orbitaire, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'os maxillaire est le seul os formant à la fois le bord et la face inférieure de la cavité orbitaire
- B) La petite aile supérieure du sphénoïde vient rejoindre l'os frontal pour former la face supérieure de la cavité orbitaire
- C) La gouttière du canal lacrymal est taillée dans l'os maxillaire, elle se termine par son orifice
- D) Le sommet de la cavité orbitaire (fissure orbitaire supérieure) est traversé par le nerf optique et l'artère ophtalmique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : A propos de la cavité orbitaire, indiquez la ou les éléments retrouvés au niveau de la portion latérale :

- A) La petite aile du sphénoïde
- B) La fissure orbitaire supérieure
- C) Une petite portion de l'os maxillaire
- D) L'os zygomatique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : A propos de la cavité orbitaire, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La fissure orbitaire inférieure (face médiale) permet le passage du nerf V2 (maxillaire)
- B) Cette fissure orbitaire inférieure est taillée entre l'os maxillaire et la petite aile du sphénoïde
- C) Entre la petite aile et la grande aile du sphénoïde, on retrouve un orifice en forme de virgule traversé entre autres par le nerf V1, divisé en branche frontale, lacrymale et nasale
- D) Au niveau de la face médiale, on aperçoit le sinus éthmoïdien
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : A propos de la cavité orbitaire, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La face médiale est constituée d'avant en arrière par les os suivants ; os maxillaire, os lacrymal, os planum de l'éthmoïde (liste exhaustive)
- B) La fissure orbitaire inférieure est au-dessous de la fissure orbitaire supérieure, ce qui explique qu'elle n'est pas visible au niveau de la base du crâne
- C) L'os maxillaire forme à la fois le bord médial, le bord inférieur et la face inférieure de la cavité orbitaire
- D) De la même manière, l'os frontal forme la face supérieure, le bord latéral et le bord supérieur
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 1 : B

- A) Faux : les cavités situées autour de la cavité orbitaire sont responsables de pathologies au niveau de celle-ci
- B) Vrai
- C) Faux : l'axe est seulement dirigé vers l'avant et le dehors
- D) Faux : seulement le bord médial
- E) Faux

QCM 2 : BC

- A) Faux : attention à ne pas confondre bord et face, le bord latéral est uniquement formé par le zygomatique, tandis que la face comporte zygomatique et sphénoïde
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : « ce qui appartient aux bords appartient aux faces » donc en plus de l'os lacrymal et de l'os planum, la face médiale est composée de l'os maxillaire qui forme le bord médial
- E) Faux

QCM 3 : AC

- A) Vrai
- B) Faux : la face supérieure est uniquement constituée par l'os frontal
- C) Vrai
- D) Faux : tout est juste sauf la parenthèse, c'est foramen optique et non FOS
- E) Faux

QCM 4 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 5 : E

- A) Faux : face inférieure et non face médiale
- B) Faux : entre maxillaire et grande aile du sphénoïde
- C) Faux : il faut préciser que le nerf V1 est PARFOIS divisé en ces trois branches, mais pas forcément
- D) Faux : la seule partie de l'éthmoïde visible au niveau de la cavité orbitaire, et plus précisément de la face médiale, est l'os planum
- E) Vrai

QCM 6 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : la face et le bord supérieur mais pas le bord latéral
- E) Faux