

Correction Officielle de l'examen 2022/2023:

Anatomie Tête et Cou

Tutorat 2022-2023 : 08 QCMS – Durée : 08 min



QCM 1 : Concernant les os du crâne, on peut dire que :

- A) L'os occipital s'articule avec le sphénoïde
- B) Le processus styloïde fait partie de l'os pariétal
- C) L'os tympanal et le processus mastoïde font partie de l'os occipital
- D) Le processus zygomatique de l'os temporal s'articule avec l'os frontal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 1 : A

- A) Vrai
- B) Faux : il fait partie de l'os temporal
- C) Faux : ils font partie de l'os temporal
- D) Faux : il s'articule avec l'os zygomatique
- E) Faux

QCM 2 : Concernant la cavité orbitaire, on peut dire que :

- A) L'os nasal constitue un des éléments de la paroi médiale de la cavité orbitaire
- B) L'os sphénoïde représente la paroi médiale de la cavité orbitaire
- C) L'os zygomatique participe à la paroi latérale de la cavité orbitaire
- D) Entre la grande aile et la petite aile du sphénoïde se trouve la fissure orbitaire supérieure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : CD

- A) Faux : l'os nasal n'appartient pas à la paroi médiale
- B) Faux : il appartient à la paroi latérale de la cavité orbitaire
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 3 : Concernant la base du crâne, on peut dire que :

- A) La base du crâne comprend classiquement 4 étages d'avant en arrière et de haut en bas
- B) Au niveau de l'étage moyen de la base du crâne on retrouve la lame criblée de l'ethmoïde surmontée du processus crista galli
- C) L'étage antérieur de la base du crâne est composé par l'os sphénoïde
- D) Les processus clinoides postérieurs de la selle turcique appartiennent à l'os ethmoïde
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : C

- A) Faux : 3 étages (antérieur, moyen et postérieur), qui sont bien disposés d'avant en arrière et de haut en bas
- B) Faux : la lame criblée de l'ethmoïde appartient à l'**étage antérieur** de la base du crâne (et pas moyen +++)
- C) Vrai : item ambigu, mais selon moi non exclusif, les petites ailes du sphénoïde (PAS) font bien parties de l'étage antérieur, même si celui-ci est essentiellement formé par le frontal 🤔
- D) Faux : ils appartiennent au **sphénoïde** +++
- E) Faux

QCM 4 : Concernant les orifices de la base du crâne et les nerfs crâniens, on peut dire que :

- A) Le V3 (nerf mandibulaire) traverse le foramen épineux
- B) Les nerfs VII (facial), VIII (cochléo-vestibulaire), traversent le méat acoustique interne
- C) Les nerfs IX (glosso-pharyngien), X (pneumogastrique), XI (accessoire) et XII (hypoglosse) traversent le foramen jugulaire
- D) La moelle allongée traverse le foramen magnum pour devenir moelle spinale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : BD

- A) Faux : le V3 traverse le foramen ovale
- B) Vrai
- C) Faux : les nerfs XII (hypoglosse) passent par les **trous condyliens antérieurs**, et non le foramen jugulaire +++
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 5 : Concernant les foramens de la base du crâne, on peut dire que :

- A) Au niveau du foramen déchiré passe l'artère ophtalmique
- B) Au niveau du foramen épineux passe l'artère méningée moyenne
- C) Au niveau du foramen jugulaire passe la veine jugulaire externe
- D) Au niveau du foramen magnum passent les artères vertébrales
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : BD

- A) Faux : les artères ophtalmiques passent par les **orifices internes des canaux optiques**
- B) Vrai
- C) Faux : c'est la veine jugulaire **INTERNE** qui passe par le foramen jugulaire, piège tombé +++ au tut ;)
- D) Vrai : elles sont encore individualisées et fusionnent au-dessus du foramen jugulaire
- E) Faux

Les autres QCMs concernent le cours d'Arina sur les ODS 🤪 (vive les surprises de Baque)

ScapOulah : en effet, je prends la main pour ces 3 délicieux QCMs ! Je suis ravie de faire partie de l'anat TC btw <3

QCM 6 : A propos de l'audition, on peut dire que :

- A) Le réflexe stapédien permet de limiter les conséquences des traumatismes auditifs
- B) Le réflexe stapédien se met en jeu au-delà de 80 décibels
- C) L'utricule et le saccule sont des éléments de l'oreille moyenne
- D) L'endolymphe est dans le labyrinthe membraneux, la périlymphe est entre le labyrinthe osseux et le labyrinthe membraneux
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai : l'info est écrite dans ma fiche ;)
- C) Faux : oreille interne ++
- D) Vrai : ++++ dit et répété 20 000 fois, c'était un item cadeau <3
- E) Faux

QCM 7 : A propos de l'oeil, on peut dire que :

- A) Il y a 4 muscles oculo-moteurs pour chaque oeil
- B) Les cônes permettent une vision précise et colorée
- C) Les bâtonnets permettent une vision crépusculaire
- D) Les cônes sont très nombreux en périphérie de la rétine
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : BC

- A) Faux : 6 muscles extrinsèques pour chaque oeil -> 4 muscles droits + 2 muscles obliques
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : les cônes sont plutôt au centre de la rétine (vers la macula et fovéa centralis) +++
- E) Faux

QCM 8 : A propos des voies optiques, on peut dire que :

- A) Le premier neurone de la voie visuelle se termine dans le thalamus
- B) La moitié des fibres nerveuses de chaque nerf optique croise la ligne médiane
- C) En cas de lésion du chiasma optique, on observe une hémianopsie bi-temporale
- D) Les cônes sont très nombreux en périphérie de la rétine
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : BC

- A) Faux : le premier neurone est intra-rétinien +++
- B) Vrai
- C) Vrai : tombé aux tuts et EBs de nombreuses fois <3
- D) Faux : cadeau du prof, item en double :D Elle est pas belle la vie ?
- E) Faux

♥ Kenzaxis : Tout d'abord, un grand bravo à tous et à toutes d'être arrivés jusque-là et de n'avoir rien lâcher !

Durant cette année, vous vous êtes surpassés pour décrocher la filière de vos rêves, vous avez acquis un nombre incommensurable de connaissances et vous en avez sûrement beaucoup appris sur vous-même.

Peu importe vos résultats, la P1 est une année enrichissante et vous ne pouvez qu'être fiers de vous et de tout le travail que vous avez fourni.

J'ai été ravie d'avoir été votre tutrice et d'avoir pu partager avec vous la matière qu'est l'Anatomie Tête et Cou.

Pour tous ceux qui iront aux oraux, je vous souhaite un bon courage. Donnez-tout et n'hésitez pas si vous avez des questions ou besoin de conseils <3

♥ Flanatomie : Bon les loulous, pas de grande surprise en ce qui concerne cette épreuve de Tête et Cou, beaucoup de trajet des nerfs crâniens et des qcms types des années antérieures, si vous avez fait régulièrement les qcms du Tut ainsi que les annales les qcms étaient faisables. Pas de nouvelles du cours en présentiel sur l'Anatomie du cou haha, c'est pas plus mal pour éviter les qcms ambigus !

Soyez fiers de votre chemin accompli jusqu'ici. Vous avez déjà gagné, mûri, et beaucoup appris sur vous-mêmes. Quelle que soit la manière dont vous allez continuer votre parcours, vous ne pouvez être que fiers de vous, car cette année vous aura fait grandir et découvrir vos capacités. Vous êtes admirables, et je suis extrêmement fière de vous.

J'espère que vous aimez désormais l'Anatomie comme elle vous aime ;) L'Anatomie Tête et cou est heureuse d'avoir pu vous faire découvrir ce bel aspect de la médecine.

Bon courage à vous tous, et encore une fois : BRAVO ♥ On est encore là pour vous soutenir, n'hésitez pas si vous avez des questions vis-à-vis des oraux, ou même besoin de conseils pour la suite! Force et honneur 🦊

♥ ScapOulah : prenez un instant pour vous remémorer votre rentrée en P1, vous étiez perdus et apeurés, vous n'aviez pas beaucoup de connaissances médicales... mais vous étiez prêts à vous battre pour vos rêves.

L'année est passée et vous vous êtes forgés. Vous avez canalisé la peur et le stress, vous avez gravi des montagnes de connaissances, vous avez traversé un océan de larmes et escaladé des piles de ronéos. Chapeau bas les petits loups <3 Un grand bravo à vous tous, vous êtes devenus des champions.

Pour tous ceux qui passent les oraux, je vous envoie tout mon soutien. Saisissez votre chance et soyez sincères face à votre jury, donnez tout jusqu'au bout et au delà, toujours. Bisous sur vos scapulas

Signé : tuteurs 4ever