

REPONSES AUX QUESTIONS

Pr. DE PERETTI

▪ Ostéologie du crâne

Question 1 :

Au niveau de la cavité orbitaire, on voit que sphénoïde et zygomatique s'articulent. Considère-t-on que le sphénoïde et le zygomatique s'articulent sur une vue latérale ou bien sur cette vue le zygomatique ne s'articule que par ses trois pieds avec le frontal, le temporal et le maxillaire ?

Sphénoïde et zygomatique ne s'articulent que au niveau de la cavité orbitaire donc sur une vue antérieure

Question 2 :

Peut-on considérer que la protubérance occipitale externe et la ligne nucale supérieure font partie de la limite supérieure de la face ?

Oui !

Question 3 :

Est-ce correct d'appeler le méat auditif interne « méat auditif médial » ?

Il ne voit pas d'incorrection à cela

▪ ATM

Question 1 :

En partant du principe que, mis à part le génio-hyoïdien, tous les muscles masticateurs sont innervés par le V3.

Est-il juste de dire que les muscles de l'occlusion sont innervés par le nerf masticateur (branche antérieure du V3) ?

De même, est-il juste de dire que les muscles de l'ouverture sont innervés par le nerf alvéolaire inférieur (branche postérieure du V3) ?

Les muscles masticateurs sont innervés par le V3 à l'exception du génio-hyoïdien qui est innervé par le XII.

Les muscles de l'occlusion sont majoritairement innervés par le tronc antérieur du nerf mandibulaire.

Le muscle ptérygoïdien interne est innervé par le tronc postérieur. Il y a des variations. Le nerf alvéolaire inférieur innerve les mylo-hyoïdien et le ventre antérieur du digastrique.

Donc on retient que les muscles masticateurs sont innervés par le V3 et je pense que ça suffira vu les variations qu'on retrouve dans l'innervation des muscles...

▪ Innervation

Question 1 :

Considérez-vous que le nerf supra-claviculaire provient du rameau antérieur de C4 ou de C5 ?

Rameau antérieur de C4

▪ Cavités

Question 1 :

Considérez-vous que le nerf laryngé inférieur est uniquement moteur pour les muscles du larynx sauf pour le crico-thyroïdien ? Le nerf laryngé supérieur est sensitif pour tous les muscles et moteur pour le crico-thyroïdien ?

Il y a des anastomoses entre les laryngé inférieurs donc les 2 sont mixtes mais majoritairement moteur pour l'inférieur et majoritairement sensitif pour le supérieur. Les 2 nerfs s'anastomosent

▪ Glandes

Question 1 :

Pouvons-nous considérer qu'un nerf apparent apporte des fibres qui permettent l'activité d'une glande ou un nerf apparent est-il seulement en contact "anatomiquement" avec la glande ?

"C'est la seule la chose la plus compliquée au monde"

En gros vous n'aurez pas de question la dessus... le prof ne s'en souvient même plus ;)

▪ Coupes de synthèses

Question 1 :

Pouvons-nous voir le muscle omo-hyoïdien sur la coupe en C6 ou uniquement son ligament intermédiaire ?

En théorie, le tendon est en C6 mais le tendon fait partie du muscle donc on voit les 2...