

## Réponses du Pr.Captier

- A propos du diaphragme stylien et de l'artère faciale

Le diaphragme stylien est formé des structures vues dans les cours précédents, cependant certaines de ces structures s'étendent en avant comme en arrière de la bandelette mandibulaire. Peut on dire qu'elles forment le diaphragme stylien de part et d'autre de celle ci ? Ou, peut-on parler de diaphragme stylien seulement en arrière de la bandelette mandibulaire ?

Diaphragme stylien comprend:

- Muscle digastrique
- Les trois muscles stylo-glosse, stylo-pharyngien et stylo hyoïdien
- Ligament stylo hyoïdien et stylo mandibulaire

Lors de votre dernier cours vous avez dit que l'artère faciale ne traversait pas le diaphragme stylien. Or celle ci présente un trajet entre le muscle stylo hyoïdien et son ligament qui sont deux structures formant le diaphragme stylien. Donc au final, elle traverse le diaphragme stylien ou pas ?

**NON, elle ne traverse pas le diaphragme stylien.**

- Est-ce que la paroi postéro-médiale de la glande parotide est en rapport avec le diaphragme stylien ? oui +++++
- Est-ce que la division de l'artère carotide externe en artère maxillaire et artère temporale superficielle se fait au niveau de la glande parotide ? Pas forcément, la division se fait plutôt en dehors.
- Est-ce que l'artère transverse de la face est un rapport intrinsèque de la glande parotide ou un rapport extrinsèque, médial de celle-ci ? Non (il a répondu juste par non, mais je pense, personnellement, qu'il voulait dire « non » pour le fait qu'elle soit un rapport intrinsèque, puisque pour lui l'artère maxillaire et l'artère temporale superficielle sont des rapports extrinsèques ; l'artère transverse de la face l'est aussi).
- L'articulation entre les cartilages aryénoïde et corniculé est de type symphyse (dit cette année) ou synchondrose (dit l'an dernier) ? Elle est de type synchondrose (la symphyse étant une forme particulière de synchondrose).
- En quoi le muscle élévateur du voile du palais est- il externe au pharynx ? C'est le corps du muscle TENSEUR qui est externe au pharynx.

- **Rappel des noms des faisceaux du muscle constricteur moyen du pharynx et de leurs insertions. ???**  
Le muscle constricteur moyen comprend 2 faisceaux :  
-Le faisceau cerato pharyngien (qui s'insère sur la grande corne de l'os hyoïde).  
-Le faisceau chondro-pharyngien (qui s'insère sur la petite corne de l'os hyoïde)
- **Est-ce que la veine jugulaire antérieure est entourée par la lame superficielle du fascia cervical ? où est ce qu'elle est plus superficielle ?**  
La veine jugulaire antérieure est superficielle à son origine, puis elle passe dans un dédoublement, traverse le fascia cervical et devient profonde.
- **Rapport de la glande submandibulaire**  
Entre les muscles hyo-gloss et mylo-hyoidien, on trouve de cranial en caudal :  
Le canal de wharton, le nerf XII et la veine linguale ? (car contradiction entre 2 schémas)  
Oui, on trouve de haut en bas : Canal, Nerf, veine.
- **Le nerf lingual est issu du V3 ou du nerf alvéolaire inférieur ?**  
Le nerf lingual est une branche collatérale du V3. Le nerf alvéolaire inférieur est une branche terminale du V3.
- **Est-ce que le nerf mylo-hyoidien vient de nerf alvéolaire inférieur ? Oui**
- **Est-ce que l'artère mylo-hyoidienne naît de l'artère alvéolaire inférieure ? Oui**
- **Le drainage de la glande thyroïde et du larynx, se fait au niveau de quelle chaîne jugulaire ? Antérieure ? latérale ?**  
  
Le drainage de la glande thyroïde et du larynx se fait au niveau de la chaîne jugulaire antérieure et latérale.
- **Quelles sont les faces de la glande parotide : antérieure, latérale et postérieure ou latérale, médiale et postérieure ?**  
Les faces de la glande thyroïde sont : antérieure, latérale et postérieure.
- **La région latéro-pharyngée contient quoi ?**  
Elle contient les régions : infra-temporale, pré-stylienne, rétro-stylienne, et carotidienne .
- **Est-ce qu'il y a une anastomose entre le nerf phrénique et l'anse sympathique ? Oui, avec le ganglion cervico-thoracique.**
- **Est-ce que le nerf phrénique croise une branche sympathique au niveau de la région sus-claviculaire ? Non, pas à ma connaissance.**

