

Cavités et muscles

L'apex orbitaire est médial ou latéral au canal optique ?

→ L'apex orbitaire est bien médial par rapport au canal optique.

Dans quel os le canal naso-frontal est-il creusé ?

→ Dans l'os frontal

Avec quelle(s) structure(s) s'articule le cornet nasal inférieur ?

→ Le cornet nasal inférieur s'articule avec la crête conchale du maxillaire et avec la crête conchale du palatin.

Le processus conchal du maxillaire existe-il ? Si oui, avec quelle structure s'articule-t-il ?

→ Le processus conchal du maxillaire n'existe pas.

Vous avez parlé du processus unciné du maxillaire cette année, ce processus existe-il ou le processus unciné n'est que sur l'ethmoïde ?

→ Il n'y a qu'un seul processus unciné et il appartient à l'ethmoïde.

Peut-on appeler la lame horizontale du palatin, processus maxillaire du palatin ?

→ Non

Le processus styloïde appartient-il à la base du crâne ?

→ Oui

Le muscle platysma est-il pair ?

→ Oui

Les muscles supra-hyoïdiens font-ils partie du groupe des muscles intermédiaires ? Quels muscles appartiennent au groupe des muscles intermédiaires ?

→ Non ils font partie du plancher oral. Les muscles intermédiaires sont les muscles infra-hyoïdiens (c'est tout).

Le muscle risorius appartient-il au SMAS ?

→ Oui

Le muscle digastrique appartient-il au diaphragme stylien et aux muscles supra hyoïdiens ?

→ Dire que le muscle digastrique appartient au diaphragme stylien c'est faux car seulement une partie de celui-ci (son ventre postérieur) en fait partie. Même chose en parlant de son appartenance aux muscles supra-hyoïdiens (seulement son ventre antérieur).

Où s'insère le muscle hyo-glosse ?

→ le muscle hyo-glosse s'insère au niveau de la grande et de la petite corne de l'os hyoïde.

Quelles sont les loges concernant les muscles du cou ?

→ Pour décrire les loges des muscles du cou, le Dr Captier considère qu'on parle de la coupe en C6 où on a la loge antérieure avec 3 groupes de muscles: les muscles pré-vertébraux (les antérieurs et les profonds), le groupe antéro-latéral (superficiel, qui comprend que le SCM), et les muscles intermédiaires (infra-hyoïdiens) et la loge postérieure avec les muscles de la nuque (dont il n'a pas parlé).

Vascularisation et innervation

La veine axillaire est-elle médiale ou antérieure à l'artère axillaire ?

→ Elle est antérieure !!

L'artère maxillaire passe-t-elle entre ou sous les deux faisceaux du ptérygoïdien latéral ?

→ Il ya 2 versions concernant le passage de l'artère maxillaire: elle peut être supérieure haute en passant entre les 2 faisceaux du m.ptérygoïdien latéral ou basse en passant sous ce muscle.

L'artère pharyngienne ascendante naît-elle bien du bord postérieur de la carotide externe et pas du bord médial comme dit cette année ?

→ Au bord postérieur, Oui

L'artère palatine descendante et l'artère grande palatine sont synonymes ?

→ **NON**, en fait l'artère palatine descendante donne deux branches l'artère grande palatine et l'artère petite palatine.

L'artère faciale est profonde puis lorsqu'elle traverse le m. platysma elle est superficielle ?

→ Oui.

Vous avez dit que la sécrétion des larmes se faisait par le nerf lacrymal, le Pr Prat dit que c'est par le VII bis.

→le nerf lacrymal participe à la sécrétion des larmes en s'anastomosant avec des branches issues du nerf VII bis.

Le V1 a bien que 3 branches ou il y en a d'autres ?

→Le V1 donne 3 branches (lacrimale, frontale et naso-ciliaire, selon lui, il ne site peut être pas tout mais ce sont celles à retenir)

Les nerfs en rapport avec la carotide interne sont-ils intra-caverneux ou latéro-caverneux ?

→ Le VI est intra-caverneux (dans le sinus), les autres sont dans un dédoublement de la paroi du sinus. Donc plutôt intra-caverneux, en aucun cas latéro-caverneux car cela signifierait qu'ils sont à l'extérieur.

Larynx/Pharynx/Thyroïde

Vous parlez à l'oral DES muscles aryténoïdiens. Ne s'agit-il pas plutôt du muscle aryténoïdien, impair ?

→Effectivement le muscle aryténoïdien transverse est impair et il donne des fibres obliques qui rejoignent le muscle ary-épiglottique.

La membrane quadrangulaire correspond-elle aux membranes du cône élastique + cône vestibulaire ou à la membrane du cône vestibulaire ?

→Elle correspond à la membrane du cône vestibulaire.

A quel relief correspond le pli salpingo-palatin ?

A un faisceau du muscle élévateur du voile du palais.

Le torus lévatorien est-il plus médial que le pli salpingo-palatin ?

→ Il est en fait dans sa continuité mais oui c'est l'élément le plus médial.

Le fascia ou membrane pharyngo-basilaire entoure-t-elle les muscles constricteurs du pharynx.

→Non elle se trouve en avant des ces muscles. En arrière on retrouve le fascia bucco-pharyngien.

Le raphé pharyngien provient-il du fascia bucco-pharyngien ?

→ Non il constitue une structure qui unie les muscles constricteurs du pharynx contralatéraux, il se trouve dans le même plan que les muscles.

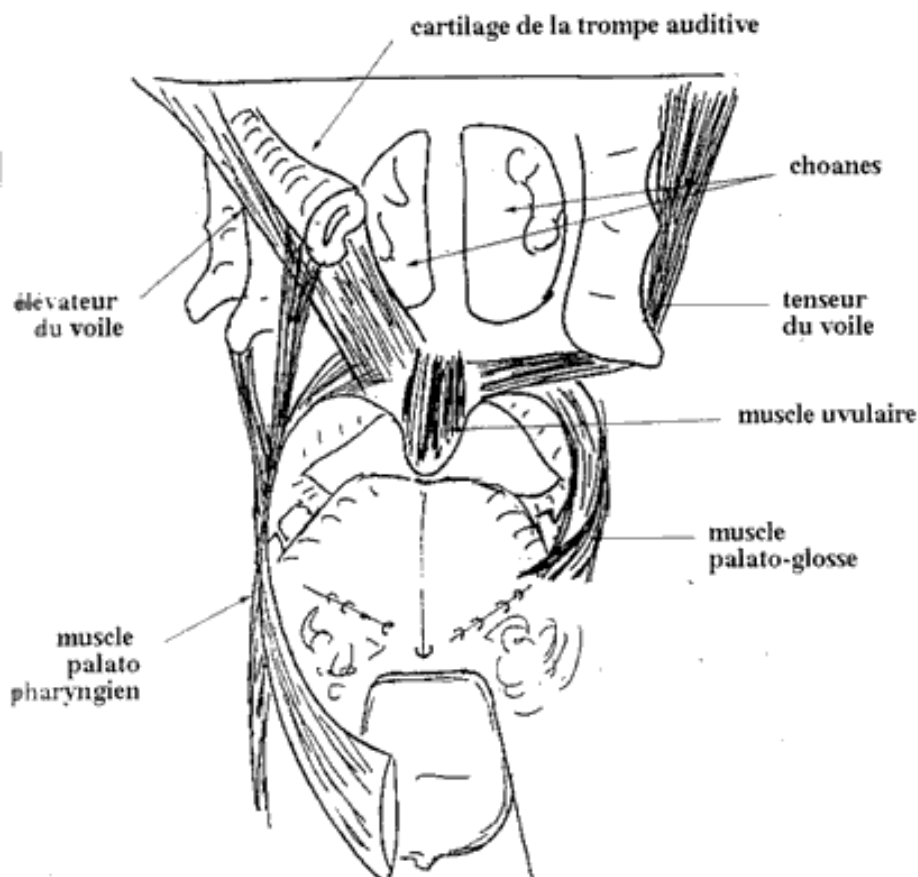
Quelles sont les noms des branches des artères thyroïdiennes ?

Les noms n'ont pas trop d'importance, ce qui est important c'est de savoir qu'il y a des anastomoses à la fois entre les branches des 2 artères thyroïdiennes supérieures et des 2 artères thyroïdiennes inférieures (anastomose droite/gauche) et des anastomoses entre les branches des artères thyroïdiennes supérieure et inférieure du même côté (anastomose supérieure/inférieure) -> réseau de suppléance +++

NB : LAPSUS SUR L'INSERTION DES MUSCLES TENSEUR DU VOILE DU PALAIS ET ELEVATEUR DU VOILE DU PALAIS.

Le tenseur du voile du palais s'insère en LATERAL de la trompe auditive et l'élevateur du voile du palais plutôt en MEDIAL (Mais le Dr Captier a précisé qu'il n'y aurait pas de questions dessus car c'était compliqué)

MUSCLES DU VOILE DU PALAIS (vue postérieure)



Glandes sublinguales

La veine linguale passe en dessous ou au dessus du nerf hypoglosse dans son passage entre les muscles mylo-hyoïdiens et hypo-glosse?

→En dessous

Le conduit de Sténon nait-il de la face médiale de la parotide ?

→Non, bord antérieur.

Le nerf hypoglosse passe-t-il entre la carotide interne et la jugulaire interne ou devant la carotide interne ?

→Il passe entre la carotide et la jugulaire interne puis devant la carotide interne (au niveau du triangle de Faraboeuf).