

SDR Anatomie - Tête et cou

*Cette fiche est extrêmement importante : elle réprecise les notions du cours réalisé en présentiel par le Pr BAQUE et concerne des éléments susceptibles de tomber le jour de l'examen. Apprenez-là **par cœur** les loulous !
Bon courage <3*

Confirmez-vous que le contingent céphalogyre du nerf accessoire XI traverse le foramen magnum, et non pas jugulaire ?

Oui, les radicelles du contingent médullaire (= céphalogyrie) traversent le **foramen magnum** pour rejoindre le nerf accessoire XI.

Le nerf accessoire XI a deux contingents, bulbaire et médullaire/céphalogyre : ces deux contingents se rejoignent pour former le tronc du nerf accessoire.

Le contingent médullaire du nerf accessoire passe par le foramen magnum avant de se diriger vers le foramen jugulaire.



Point tut : les radicelles du contingent céphalogyre du XI passent par le foramen magnum. Elles rejoignent ensuite les radicelles du contingent bulbaire pour former le tronc du nerf accessoire, qui passe alors par le foramen jugulaire +++

→ Item « le nerf accessoire XI passe par le foramen jugulaire » : **VRAI**

→ Item « le contingent médullaire du XI passe par le foramen magnum » : **VRAI**

Retenez que :

Contingent bulbaire du XI	<u>Fonction</u> : en rapport avec la voix <u>Passage</u> : foramen jugulaire (avec d'autres nerfs mixtes, voir cours base du crâne) + passage du tronc du nerf accessoire
Contingent céphalogyre/médullaire du XI	<u>Fonction</u> : en rapport avec l'oculocéphalogyrie <u>Passage</u> : foramen magnum (avant de rejoindre le reste du nerf accessoire, vers le foramen jugulaire)

Récap :

<https://www.carabinsnicois.fr/phpbb/viewtopic.php?f=3311&t=173891&p=758190#p758190>

Vous dites que le sang des artères est classiquement rouge foncé alors que le sang des veines serait rouge vif. Ne serait-ce pas l'inverse dans les couleurs conventionnelles ?

Oui, c'est l'inverse. Le sang des artères est rouge vif, écarlate alors que le sang veineux est rouge foncé, bleuté +++ car il est désaturé en oxygène (c'est la saturation en oxygène qui donne la couleur rouge).

! Exception !

Dans la pathologie hémorroïdaire, le saignement est rouge vif alors que les hémorroïdes sont considérées comme des veines ! Cela s'explique par la présence d'anastomoses **artérioveineuses** au sein de ces plexus hémorroïdaires.

Localisation de la muqueuse olfactive

Elle se trouve au-dessus du cornet nasal supérieur (*pas en-dessous*), sur le **plafond** des fosses nasales (branché directement au bulbe olfactif).

Est-ce que l'axis présente des surfaces articulaires supérieures ?

Oui, en plus de l'articulation avec la dent (= le processus odontoïde).

En ce qui concerne le SCM, le professeur ne vous demande pas de retenir le nombre d'insertions ou de faisceaux. Il veut simplement que vous reteniez qu'il présente plusieurs chefs, dont un qui s'insère sur la clavicule, l'autre sur le sternum.

Il nous a précisé que le SCM présentait 4 faisceaux (mais osef)

Fin <3

Voilà pour ce récapitulatif **complet** de la SDR ! On espère qu'il vous aura éclairé sur les notions les plus complexes et imprécises du cours, **n'hésitez pas à poser vos questions sur le forum** en cas de doute. Un DM type annales et un récapitulatif de tous les QCMs tombés depuis le début de l'année sont prévus !

L'Anatomie Tête et cou vous aime et croit en vous 