
SAISON 7 / 8 : APPAREIL CARDIO-VASCULAIRE & RESPIRATOIRE

1. Est-ce que vous pouvez confirmer que le péricarde forme le récessus d'Allison entre la veine cave supérieure et la veine pulmonaire supérieure droite ?

Oui, il confirme +++

2. Est-ce que vous pouvez confirmer que l'artère interventriculaire antérieure (artère coronaire gauche) donne des branches qui irriguent le nœud atrio-ventriculaire ?

Oui, il confirme encore ☺

Petite explication : il y a des variations bien sûr, mais retenez ça.

C'est la **2^e septale** qui est importante dans les branches de l'IVA → elle irrigue le **septum** interventriculaire qui est un élément de la **dynamique cardiaque** importante, c'est lui qui irrigue le faisceau électrique après le nœud atrio-ventriculaire. Donc si thrombose de 2^e septale de IVA → bloc atrio-ventriculaire

3. Est-ce que vous pouvez confirmer que l'angle de Louis, situé entre le manubrium et le corps du sternum, est de 120° ?

Oui, il confirme toujours, mais on s'en fou !!

Ce qui est important = angle de Louis / sternum correspond à l'insertion à la 2^e cote = **angle de la 2^e côte**.

Je vous passe les détails médicaux (allez voir la vidéo hehe)

4. Est-ce que vous pouvez confirmer que la bronche de Nelson naît de la bronche lobaire inférieure (et non pas du tronc intermédiaire) ?

Oui, il confirme (on aime quand il confirme n'est-ce pas..)

C'est logique puisque, comme bronche **inf** ventile le lobe **inf**, et que sommet de Fowler (sommet du lobe **inf**) est ventilé par bronche de Nelson, alors la bronche de Nelson est issue de la bronche lobaire **inf**.

Petite précision : elle part du tout début de la bronche lobaire inf

5. Est-ce que vous pouvez confirmer que l'auricule gauche est visible en vue antérieure mais aussi en vue postérieure (en fuite) ?

- Vue antérieure = oui
- Vue postérieure = ça dépend, il ne sait pas = DONC PAS IMPORTANT !! (Ça ne tombera pas le jour de l'examen, donc 0 stress avec l'auricule gauche 😊)

Phrase du jour :

« Il faut retenir faux pour savoir vrai »

2P

Bisous à vous, courage pour les révisions et surtout apprenez ces réponses par <3