

Formation et devenir de l'appareil pharyngé

- 1/ F- C'est à partir du 22 eme jour
- 2/ V Courbure céphalique + plicature de l'embryon
- 3/ F à l'extérieur par des sillons pharyngées ectodermiques et à l'intérieur par des poches pharyngées endodermiques
- 4/ F La 3eme vésicule est le rhombencéphale
- 5/ F Le marqueur doit être permanent
- 6/ F colonisent le 1er AP, sinon le BNF est colonisé par les CCN du proE et de la partie ant du mésencéphale
- 7/ F 28-29 eme jour
- 8/ F **pharynx**
- 9/ F Ce sont des **ARCS**
- 10/ V
- 11/ F C'est un segment mésodermique
- 12/ F Le cartilage est dérivé des CN, sauf celui des arcs 4 et 6 qui dérive du mésoblaste de la lame latérale
- 13/ F C'est bien le nerf facial mais c'est le nerf VII
- 14/ F Il n'existe pas de 5eme arc, c'est le 4 et le 6 eme arc qui sont innervés par le X
- 15/ V
- 16/ F Tout est vrai sauf le muscle stylo hyoïdien (2eme arc), c'est le mylo-hyoïdien (1er arc)
- 17/ F C'est le processus styloïde du temporal
- 18/ F Glossopharyngien = IX , hypoglosse = XII
- 19/ F externe
- 20/ F Elle donne la glande parathyroïde supérieure
- 21/ F Diverticule de la 4eme poche = 5 eme poche pharyngée, les cellules parafolliculaires de la thyroïde
- 22/ F Puisque le 1er sillon est le seul à persister, les 2, 3, 4 disparaissent par contre c'est le 2eme **arc** qui les recouvre
- 23/ F C'est le corps de langue, la base de langue est innervée par le glossopharyngien
- 24/ F en surface : sulcus médian, en profondeur : septum médian fibreux
- 25/ V parotïde, sous mandibulaire, sublinguale
- 26/ V
- 27/ V
- 28/ F SM--> parotïde--> SL
- 29/ F devant la trachée
- 30/ V
- 31/ F S10
- 32/ V