

Moyens mnémotechniques Histo-Embryo

On va essayer de faire un truc propre, du coup je propose de les classer par chapitres. Donc quand vous voulez en rajouter un, écrivez d'abord le chapitre, puis le moyen mnémo et ce à quoi il sert.

Généralités embryo :

- Somatopleure → **Toit** - donc en haut
- Splanchnopleure → **plancher** - donc en bas

Neurulation :

le neuropore antérieur se ferme avant le postérieure → A avant P dans l'alphabet

Rapports des cellules épithéliales :

Des **mosomes** = **ma**cula adherens ⇔ Zonula adherens (jonctions intermédiaires)

La lame basale est formée de la lamina lucida et la lamina densa : on peut se rappeler que **densa** = **dense** donc puisque c'est dense c'est en dessous de la lamina lucida.

Classification :

- Pavimenteux simples :
mésos endors épithal → **mesothélium endothélium épithélium alvéolaire**
- Cubiques simple : (j'en ai pas ici..)
- Prismatique simple :
inès tue gaston → **intestinal tubaire (trompe) gastrique**
- Stratifié non kératinisé :
Oeso vaccine buck → **oesophage vagin buccal**

ouai des fois je suis parti loin mais heureusement que j'avais ça (la ref de buck ?)

Forme de la portion excrétrice (T glandulaire) :

- **Lieberkhun** tourne à **droite, contournant** les **sudoripares**, atteignant **brüner** qui se **ramifie**.
→ les glandes de lieberkhun sont droites, les sudoripares contournées et les brüner ramifiées.

Tissus conjonctif :

- Tissus conjonctif dense non orienté : Le **derme** retourne voir **PP** et sa **capsule** → le **derme réticulaire**, **Périoste**, **Périchondre**, **capsule**
- Tissu orienté unitendu : je me rappelais que uni tendu (vas dans un seul sens) comme les ligaments et tendons (jsp si c'est clair)
- Tissu orienté bitendu : ici j'en ai pas.. je savais que c'était solide donc par logique les aponévrose le sont et le stroma cornéen aussi.

- Tissu adipeux blanc : **Mesentère et épiploon** tombent en **panne**, dans les **zones rétropéritonéales**, proche de la **loge orbitaire** dans les régions lointaines **palmaires et plantaires**. (je pense que c'est assez clair juste **pannicule adipeux** sous cutané).
- Tissu adipeux brun : les 3 C (cou, creux axillaire, cœur) et le rein (pour le rein je ne m'en souvenais jamais oups).

Tissu cartilagineux

- Cartilage hyalin : **Ce fœtus articule cinquante conjugaisons**, trop bien → squelette **foetal**, cartilage **articulaire**, cartilage de **conjugaison**, trachée, bronches
- Cartilage élastique : **Eustache et Épiglotte** habitent un **pavillon cloisonné** par un **conduit externe**. (noté dans mon cours mais je vous avoue que je m'en souvenais plus du tout donc pas sûr qu'ils soient efficace...)
- Cartilage fibreux : **Tendons et ligaments mènent aux symphonies** des plus grands **disques**. → Tendons et ligaments (**zone d'insertions**), **menisque**, **symphyse**, **disques** intervertébraux.

Pour se rappeler des groupes isogéniques :

- axial = axe = longueur
- coronaire = couronne = circulaire = épaisseur

Tissu osseux :

ostéoblastes → **bâtissent**

ostéoclastes → **cassent**

Périchondre → **chondrocytes** (donc produit du cartilage) et je rappelle mais il n'est pas sur les surfaces articulaires

concave → comme une **cave** = creux

convexe du coup c'est celui qui n'est pas creux :)