

2^{ème} vague de questions

1) En cours vous avez dit "Tout l'orthosympathique de l'organisme se résume dans la colonne IML", malgré ça les étudiants doivent-ils toujours considérer que la colonne IMM est orthosympathique ?

La colonne inter-médio-latérale est la colonne orthosympathique de l'organisme. J'ai toujours dit que je ne connaissais pas la signification de la colonne inter-médio-médiale de l'organisme.

2) Peut-on dire fissure collatérale ventrale = fissure antéro-latérale ? Et fissure collatérale dorsale = fissure postéro-latérale ?

**Une fissure collatérale ventrale est une fissure antéro-latérale.
Une fissure collatérale dorsale est une fissure postéro-latérale.**

3) Dans le cours vous citez la fissure latérale du TC mais dans les schémas de la ronéo, celle-ci n'a pas été retranscrite, où se trouve t-elle exactement ?

Il existe une fissure latérale au niveau du mésencéphale. Il s'agit d'une fissure invisible car elle est moussée. Elle se projette au niveau de la calotte du mésencéphale.

4) La partie basse du vermis médian du cervelet est nommé Lobulus ou Nodulus ?

La partie basse et antérieure du vermis médian du cervelet est le nodulus.

5) Les années précédentes vous disiez que les articulations cartilagineuses n'avaient pas de cavité articulaire mais cette année vous avez dit qu'elle en avait une, qu'est ce que les p1 doivent retenir? Si les articulations cartilagineuses ont une cavité articulaire comment doit - on la qualifier ? (genre virtuelle, pleine, réelle)

Au niveau des articulations cartilagineuses, il y a un fibrocartilage d'interposition entre le cartilage articulaire. Si on définit la cavité comme l'espace entre le cartilage articulaire, on peut dire que cette cavité est remplie par le fibrocartilage d'interposition. Il n'y a pas de cavité virtuelle.

6) Quelle est la bonne dénomination entre "gaine séreuse" ou "gaine fibreuse"?

Il existe des gaines séreuses qui sont des gaines synoviales et des poulies de réflexion qui sont fibreuses.

7) Quelle est la différence entre une structure osseuse fibrolamellaire et une structure osseuse lamellaire? Est ce que vous faites la distinction entre les deux?

L'os a une structure fibrilolaméllaire. Le tissu spongieux est disposé en lamelles. Mais même le tissu spongieux a une structure fibrilolaméllaire. Je ne fais pas de distinction entre les deux.

8) Est ce que fibrocartilage d'union et fibrocartilage d'interposition sont la même chose? Si non dans quelle articulation trouve-t-on le cartilage d'union et celui d'interposition (synovial, cartilagineux)?

(Cette année vous n'avez parlé que du cartilage d'interposition pour les deux types d'articulation, alors que c'était différent les années précédentes)

Dans les articulations cartilagineuses, le fibrocartilage d'union est un fibrocartilage d'interposition.

Dans les articulations synoviales, il y a un cartilage articulaire, une cavité virtuelle, une membrane synoviale et des fibrocartilages d'interposition sous la forme de ménisques, bourrelets ou disques.