

Réponses du professeur Deperetti (02/02)

1) En cours, vous avez dit « Myélocéphale=moelle allongée=medulla oblongata= TC ». Les étudiants se demandent s'il est juste de dire TC= Myélocéphale alors que dans le cours, il est dit que le TC est composé du mésencéphale + Métencéphale + Myélocéphale ?

Réponse : « Le tronc cérébral est formé du Mésencéphale + Métencéphale + Myélocéphale. Seul le myélocéphale donne la medulla oblongata »

2) Les étudiants se demandent à quel endroit du rachis se termine la pie-mère ?

Réponse : « La pie mère enveloppe en tout point le système nerveux central et les racines et racines issues du SNC jusqu'à leur sortie de la boîte osseuse qui enveloppe le SNC que ce soit les os du crâne ou que ce soit les foramens intervertébraux. » Le prof nous a montré les foramens sacrés antérieur en disant que la pie-mère se terminait à ce niveau.

3) Est-ce que l'on retrouve les racines de la queue de cheval en dessous du cul-de-sac dural ? Et si oui, où s'arrêtent elles ?

Réponse : « Le cul de sac dural se termine en S2 donc on retrouve S3 S4 S5 (quand il existe) C1 et C2 quand ils existent » « le terme queue de cheval c'est pour l'amoncellement des racines à l'intérieur du sac dural »

4) Est-il juste de dire que le plan sagittal = plan antéro-postérieur ?

Réponse : « le plan sagittal c'est le plan du tireur à l'arc, on ne peut le définir que perpendiculaire aux deux autres plans (au plan coronal=frontal et plan horizontal) » → Donc on ne peut PAS dire que plan sagittal = plan antéro-postérieur mais et c'est là que la nuance est subtile, le plan sagittal est antéro-postérieur comme peut l'être le transverse etc...

5) L'année dernière vous parliez de « incisure sternale » pour l'extrémité médiale de la clavicule alors que c'est un torse PLEIN. Pourquoi ?

Réponse : « Souvent incisure est synonyme de surface articulaire » mais il a dit qu'il vérifierait ce mot parce qu'il s'est peut-être trompé « peut-être que pas toutes les surfaces articulaires sont des incisures, avec certitude elles s'appellent toutes « fasciés articularis » qui veut dire surface articulaire »