

1^{ère} vague de réponses

Systeme Nerveux

Question :

Dans la partie du cours sur les méninges, vous dites que le SNC est totalement recouvert de pie-mère (« elle le recouvre comme un vernis »), est ce que cela veut dire que la pie-mère tapisse également la paroi des ventricules ?

De Peretti :

La pie-mère ne tapisse pas l'intérieur des ventricules puisque c'est la glie épendymaire

Question :

Quelles sont les lobes cérébraux visibles sur la coupe de Charcot ?

De Peretti :

Les lobes frontal et temporal sont sur la coupe de Charcot

Question :

Dans la partie du cours sur la vascularisation du SNC, vous dites qu'il n'y a pas de vascularisation lymphatique, cela concerne l'encéphale ou tout le SNC (encéphale + moelle)

De Peretti :

Le SNC n'a pas de drainage lymphatique

Question :

A propos du polygone de Willis, considérez-vous que les artères carotides internes et le tronc basilaire en font partis (soit 10 artères en tout) ?

De Peretti :

La division du tronc basilaire et la terminaison des carotides sont des angles du polygone de Willis

Question :

Concernant le SNV, considérez-vous que l'orthosympathique intervient dans la miction ?

De Peretti :

Le relâchement du sphincter lisse de la vessie par inhibition de l'ortho sympathique permet la miction.

Et comme dirait le saint 2P :

