

Récap de la partie SN de la SDR (by Dark Mou)

Pouvez faire un récap sur les colonnes de noyaux (SG) de la moelle spinale ?

- Lame alaire = postérieure = sensitive
- Lame basale = antérieure = motrice

Pour ce qui est de la position des colonnes de noyaux de la moelle primitive, c'est simple : ce qui est moteur, lame basale ; ce qui est sensitive, lame alaire

Il ne prête pas beaucoup attention à la partie végétative de la moelle qui dit débordée sur les lames.

Sulcus limitans, sillon latérale... c'est pareil pour 2P

📖 cavité virtuelle : cavité qui n'existe pas physiologiquement mais que l'on peut créer (=pathologie ou physiologie #ex du vagin)

On enchaîne (2P trop rapide), la position de la 6^{ème} colonne du tronc cérébrale ?

La colonne extéroceptive déborde du plancher du V4 au niveau du TC, elle remonte même un peu dans le mésencéphale. Pourquoi ? le nerf V présent dans cette colonne est un nerf très important, on a une grande sensibilité au niveau du visage !

Différence entre filum terminale et queue de cheval ?

On retient la définition 📖 : filum terminal : c'est la **partie NON-nerveuse**, étirement médullaire dû à la différence de croissance entre la colonne vertébrale et la moelle primitive (L2)

La queue de cheval c'est la **partie neurologique**, ce sont des racines issues du cône terminal de la moelle et qui sont verticales : elles vont jusqu'au cul de sac dural (S2, c'est l'intérêt du sac dural de baigner les racines de la queue de cheval !)

Les RCG relient t'ils, comme les RCB, le tronc sympathique au nerf spinaux ?

OUI, la différence entre les deux ?

- RCB → présent sur toute la hauteur de la colonne InterMédioLatérale (C8-L2)
- RCG → présent sur toute la hauteur du tronc sympathique (concerne tous les nerfs spinaux)

Un récap de la coupe de Charcot ?

Charcot est humble, il n'a pas dit « cette coupe c'est ma coupe », donc en gros plein de coupe de Charcot sont possible (tant qu'elle reste vertico-frontale quand même)

Je vais juste vous faire un récap des infos non disponibles dans le cours :

- En fonction des coupes, le tronc sympathique est représenté ou pas
- En fonction des coupes, on ne voit pas les mêmes lobes. Sur celle qui fait on voit le lobe frontal, l'insula et le temporal (2P m'a dit que les lobes de la coupe de Charcot... on s'en fou)
- « Le trigone c'est de la fibre »
- Important à retenir, liaison/atteinte de la capsule interne, toute les fibres pyramidales y passent, donc hémiplégie massive.
- Les capsules sont importantes à retenir !