

REPONSES DU PR DE PERETTI

SYSTÈME NERVEUX

1. Est-il plus juste de dire que :

a. les carotides internes et le tronc basilaire appartiennent au polygone de Willis

Ou

-les carotides internes et le tronc basilaire participent à la formation du polygone de Willis.

Dans ce cas peut-on dire que le CABG correspond au polygone de Willis + les carotides internes et le tronc basilaire ?

Question sans intérêt et incompréhensible

Donc en gros il s'en fout...

2. Considérez-vous que l'artère spinale antérieure provient du tronc basilaire ou des artères vertébrales ?

Art. vertébrale

3. Dans l'UE tête et coup, vous décrivez le nerf XI comme étant sensitif du larynx, or en Anatomie Générale vous dites qu'il est uniquement moteur.

Que doivent retenir les étudiants ?

Le XI est Moteur

4. Peut-on appeler la fissure longitudinale séparant les deux hémisphères cérébraux, fissure médiane ou fissure inter-hémisphérique ?

oui

ÉVOLUTION

1. Les mammifères tels que les vaches, ont-ils une vision binoculaire divergente ou monoculaire divergente ?

Binoculaire divergente

2. Faites-vous la différence entre la station érigée et la bipédie ? Peut-on dire qu'elles ont les mêmes caractéristiques ?

Non

Je dirais que le non est pour la première question, donc il ne fait pas vraiment la différence

ORGANE DES SENS

1. Confirmez-vous que le troisième neurone de l'audition est bien thalamique et qu'il se trouve dans le corps géniculé inférieur ?

En PACES, le 3eme Neurone est situé dans le colliculus inférieur

Donc retenez ça !

2. Les schéma montrés en cours (notamment des voies de la sensibilité, de l'audition et de l'équilibration) semblent bien plus compliqués que les descriptions que vous en avez faites. Les P1 doivent-ils retenir vos explications simplifiées ou apprend aussi ce qui ait montré dans les schémas et pour lesquelles certains élément n'ont pas eu d'explications ?

Retenez les explication simplifiées

*Les schémas sont trop complexes par rapport a ce qu'il a dit dans ODS donc retenez ce qu'il a dit et pas ce qu'il a montré +
++*