

QUESTIONS/REPONSES A Mr CAPTIER

1. L'artère zygomatiko-temporale est-elle issue de l'artère temporale superficielle ?

NON de plus cette artère n'a pas une importance réelle.

2. Les veines vertébrales sont-elles profondes ou superficielles ?

profondes (superficielles = sous-cutanées)

3. Le triangle lymphatique est-il :

- superficiel et composé des chaînes lymphatiques transverse, accessoire et jugulaire externe.

- Profond et composé des chaînes lymphatiques transverse, **oui** accessoire **oui** et jugulaire qui suit la jugulaire interne) **oui**.

4. Le sinus latéral est-il équivalent au sinus transverse ? ou à l'ensemble : sinustransverse + sinus sigmoïde ? **oui**

5. Le clivus est-il composé de l'os sphénoïde et : de l'os temporal ou de l'os occipital ? **os sphénoïde + occipital**

6. Le nerf grand auriculaire est-il bien équivalent au nerf rétro-auriculaire ? **oui**

7. Le nerf VIII naît-il à la jonction pont-pédoncule ou pont-bulbe ? **oui**
c'est entre le bulbe et le pont comme le VII et le VI mais ça ne tombe pas car c'est le SNC

8. Par quel nerf crânien le 6ème arc pharyngien est-il innervé ? **ça tombe pas embryologie**

9. Le nerf grand occipital innerve-t-il bien la région pariétale et la région occipitale ? **surtout la région occipitale++**

10. est ce que la paupière supérieure est innervée par le V1 ? **oui**

11. le troisième nerf occipital provient-il majoritairement de C3 ? **oui**

12 Les muscles peauciers font-ils partie intégrante des téguments ?

Non pas exactement. Par contre les téguments de la face présentent à leur face profonde des muscles cutanés.

13. Quelle est la limite inférieure du neurocrâne (ou la limite entre le crâne et la face) entre : - le bord supérieur du processus zygomatique de l'os temporal - le bord inférieur du processus zygomatique de l'os temporal Dans votre cours vous citez le bord supérieur puis vous

continuez en citant le méat acoustique externe. Or en regardant les schémas, on s'aperçoit que c'est le bord inférieur qui se poursuit par le méat acoustique externe.

En effet le bord supérieur appartient plutôt au crâne et le bord inférieur à la face. Par contre la racine, la racine du processus temporal appartient bien au crâne ainsi que le méat acoustique externe (os temporal + os tympanal).