

# REPONSES AUX QUESTIONS PASS/LAS

## SAISON 12 : Tête et Cou

### Pr. DE PERETTI

#### ▪ **Épisode 1 : anatomie générale**

##### **Question 1 :**

Votre cours semble parfois contredire les cours d'embryologie ; vous semblez considérer que les fontanelles sont présentes seulement chez le nouveau-né et qu'elles disparaissent pour laisser place aux points et aux sutures que l'on ne trouvait pas auparavant. Est-ce bien cela?

**Les fontanelles disparaissent vers l'âge de 1 an Elles deviennent des sutures lorsque les os se touchent.**

##### **Question 2 :**

Doit-on considérer que la mandibule et le maxillaire s'articulent avec les arcades dentaires ? Par exemple l'item "l'unique articulation de la mandibule est avec l'os temporal" serait-il à compter faux car il faut penser à l'arcade dentaire inférieure ? Faudrait-il préciser l'articulation "osseuse" pour que l'item soit vrai ?

**Le prof évite totalement le sujet, ne répond pas à la question qu'il ne trouve pas pertinent du tout...DONC OSEFFF**

##### **Question 3 :**

Pouvez-vous revenir sur les zones délimitées par les fascias cervicaux sur une coupe transverse ? Quelle version retenir ?

- La gorge en avant contenant la loge viscérale et la nuque en arrière contenant la zone vertébrale (donc deux zones)
- Ou bien, la gorge en avant contenant la loge viscérale, puis la zone vertébrale et enfin la nuque autour (trois zones)

**Il y a 2 zones, la gorge en avant du fascia cervical profond et la nuque en arrière de ce fascia.**

#### ▪ **Épisode 6 : vertèbres cervicales**

##### **Question 1 :**

Quelles sont les vertèbres ayant un PE bifide ?

**Toutes les vertèbres cervicales sauf C1 et C7**

##### **Question 2 :**

Toutes les vertèbres cervicales présentent-elles des PT bituberculeux ?

**Les PT sont tous dirigés en avant ++++ Ceux de C1 et de C7 peuvent ne pas être en avant mais surtout ils peuvent ne pas être bifides. En général C7 est monofide**

**Rappel : vertèbre type (C5) : Les PT dirigés en avant et bifides + gouttière à concavité supérieure + foramen transversaire**

**Tuberculeux = Bifide**