

Контрольные вопросы
для студентов 1 курса педиатрического факультета к итоговому занятию
по модулю №2 «Кости черепа и соединения костей черепа»

Вопросы к практическому материалу

1. Затылочная кость: границы, форма, ее части и их характеристика.
2. Теменная кость: границы, форма, характеристика частей кости. Особенности строения плоских костей черепа.
3. Лобная кость: границы, форма, характеристика частей. Лобные пазухи, их сообщения и практическое значение.
4. Клиновидная кость: границы, форма, части, их строение. Значение отверстий, борозд и каналов на кости. Строение и сообщения клиновидных пазух.
5. Решетчатая кость: границы, форма, части кости, их строение. Отделы кости участвующие в формировании полостей носа, глазницы, мозгового черепа. Строение и сообщения решетчатого лабиринта.
6. Височная кость: границы, форма, части, их строение. Воздухоносные полости височной кости и лабиринт, их сообщения и функции.
7. Каналы височной кости, их строение и содержимое.
8. Верхняя челюсть, её строение
9. Небная кость, её строение
10. Скуловая кость, её строение
11. Нижняя челюсть, её строение
12. Нижняя носовая раковина, её строение
13. Слезная кость, её границы, форма, строение
14. Носовая кость, её строение
15. Сошник, его строение
16. Подъязычная кость, её строение
17. Участие костей лицевого черепа в формировании полостей носа, рта, глазницы.
18. Мозговой череп и кости, его составляющие.
19. Лицевой череп и кости, его составляющие.
20. Крыша мозгового черепа, ее границы.
21. Наружное основание мозгового черепа, его рельеф, топография и сообщения.
22. Внутреннее основание мозгового черепа, его рельеф, топография и сообщения.
23. Места выхода черепных нервов.
24. Полость носа, её ходы, стенки и сообщения. Формирование носовых ходов и их сообщения.
25. Глазница, ее стенки и сообщения.
26. Височная ямка, границы и сообщения.
27. Подвисочная ямка, границы и сообщения.
28. Крыловидно-небная ямка, стенки и сообщения.
29. Виды соединений костей черепа: синдесмозы, синхондрозы и синостозы.
30. Виды швов.

31. Височно-нижнечелюстной сустав: его строение, форма, число осей и виды движений. Вспомогательные элементы сустава.
32. Череп новорожденного.

Вопросы к лекционному материалу

1. Деление черепа на мозговой и лицевой отделы, особенности строения в связи с функцией.
2. Особенности строения плоских и пневматизированных костей черепа. Прикладное значение этих данных.
3. Особенности фило- и онтогенеза костей лицевого черепа.
4. Особенности развития костей крыши и основания мозгового черепа.
5. Анатомические особенности черепа новорожденного. Возрастные изменения черепа.
6. Топография и функциональное значение родничков. Сроки закрытия.
7. Половые и типовые особенности строения черепа.
8. Аномалии развития черепа.
9. Краниометрия. Черепной индекс. Формы черепов по данным краниометрии. Вклад в краниологию Н.Н. Миклухо-Маклая, Д.Н. Зернова.

Заведующий кафедрой, профессор

Л.М.Железнов.