ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №5

ТЕМА «КОСТИ И ТОПОГРАФИЯ МОЗГОВОГО ОТДЕЛА ЧЕРЕПА»

Цель: знать череп в целом, соединение костей черепа, отдельные кости черепа, функции черепа.

Студент должен знать:

- скелет головы, отделы, особенности строения черепа;
- кости мозгового отдела черепа;
- соединения костей черепа;
- череп в целом, свод, основание, черепные ямки;
- строение отдельных костей;
- функции черепа.
- возрастные особенности черепа;

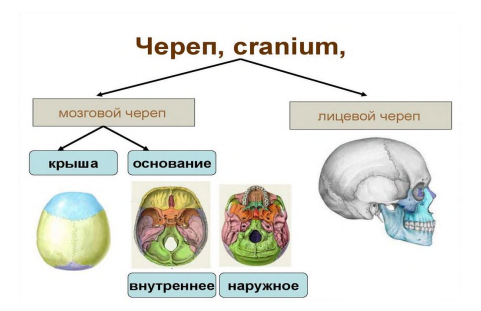
Студент должен уметь:

- работать с муляжами, раздаточным материалом.
- работать с таблицами;
- показывать составные части костей;
- выполнять тестовые задания;

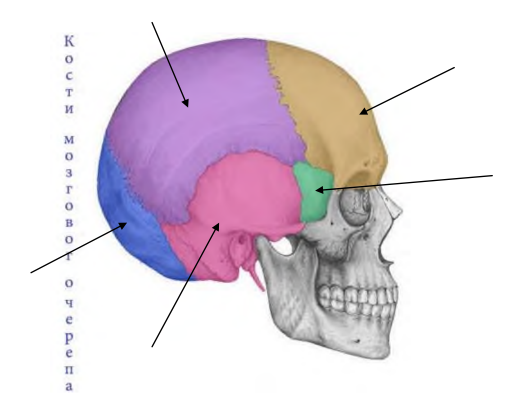
На занятии использовать основные источники литературы:

- 1. Гаврилов Л.Ф., Татаринов В.Г. Анатомия. Стр. 88-95
- 2. Федюкович, Н.И. Анатомия и физиология человека. Стр. 61-84
- 3. Самусев, Р.П., Липченко, В.Я.. Атлас анатомии человека
- 4. Лекция №2.

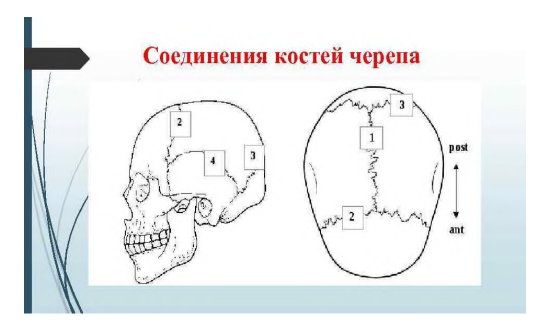
ход занятия



1. Рассмотрите рисунок, подпишите кости мозгового отдела черепа.

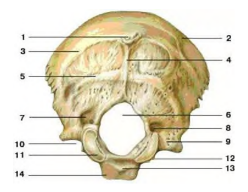


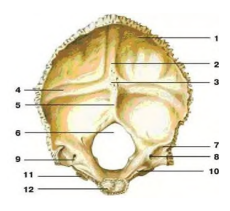
2. Перечислите виды соединения костей черепа по рисунку.

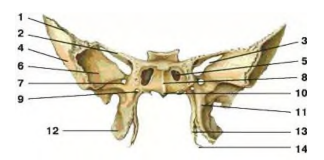


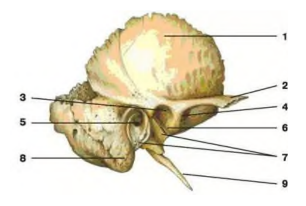
1	
2-	
3-	
4-	

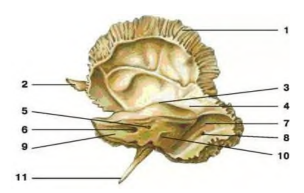
3. Впишите названия костей и их составляющие части

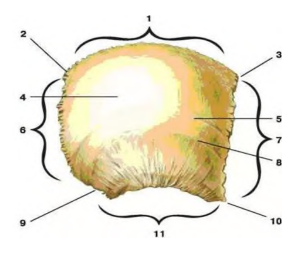


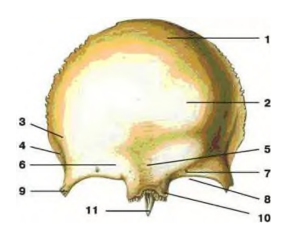


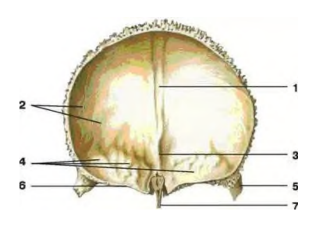


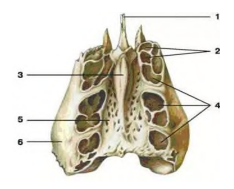


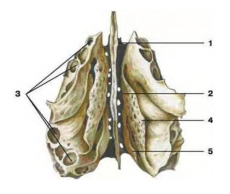












4.	Какие кости участвуют в образовании передней, средней и задней черепной ямки?							
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

- 5. Выполните тестовое задание. Выберите один правильный ответ.
 - 1. Часть клиновидной кости:
 - а) молоточек
 - б) базилярная часть
 - в) мыщелки

2. Часть височной кости: а) каменистая часть б) решетчатая пластинка в) подбородочное отверстие г) лобный отросток 3. Назовите воздухоносную кость: а) нижняя челюсть б) верхняя челюсть в) затылочная кость г) лобная кость 4. Гипофиз расположен в: а) височной кости б) затылочной кости в) в центральной части средней черепной ямки г) в передней черепной ямке 5. Турецкое седло расположено: а) на локтевой кости б) на большеберцовой кости в) в височной кости г) на клиновидной кости 6. Сосцевидный отросток расположен: а) на большеберцовой кости б) в клиновидной кости в) в височной кости г) в затылочной кости 7. Большое затылочное отверстие предназначено для прохождения: а) сосудов б) спинного мозга в) нервов 8. Назовите воздухоносную кость: а) клиновидная б) височная в) затылочная кость г) теменная 9. Благодаря мыщелкам затылочная кость соединяется с: а) клиновидной б) атлантом в) теменной г) височной

10. Шиловидный отросток расположен:

а) в клиновидной костиб) в височной костив) в лобной костиг) в затылочной кости

г) малые крылья

6. ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ К СЛЕДУЮЩЕМУ ЗАНЯТИЮ:

Тема занятия: Кости и топография лицевого отдела черепа.

Использовать учебник Гаврилов Л.Ф., Татаринов В.Г. Анатомия. Стр. 95-107

Лекция № 2.

Изучить Череп в целом, соединение костей лицевого черепа, отдельные кости лицевого черепа.