Занятие 8. «Кости мозгового черепа»

Вариант 1

**Задание №1 Тестирование**

1. НА НАРУЖНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЛОБНОЙ ЧЕШУИ РАСПОЛОЖЕНО АНАТОМИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ:

1) затылочный гребень;

2) лобный бугор;

3) решетчатая вырезка;

4) нижняя выйная линия;

2. НА РЕШЕТЧАТОЙ КОСТИ ИМЕЕТСЯ:

1) слепое отверстие;

2) нижняя носовая раковина;

3) петушиный гребень;

4) слезная борозда;

3. В ОБРАЗОВАНИИ ПЕРЕДНЕЙ ЧЕРЕПНОЙ ЯМКИ УЧАСТВУЕТ:

1) нижняя носовая раковина;

2) сошник;

3) лобная кость;

4) небная кость;

4. ЗАТЫЛОЧНАЯ КОСТЬ СОДЕРЖИТ ВЫРЕЗКУ:

1) теменную;

2) затылочную;

3) яремную;

4) клиновидную;

5. КРЫЛОВИДНЫЙ ОТРОСТОК СОСТОИТ ИЗ ПЛАСТИНОК:

1) передней и задней;

2) медиальной и латеральной;

3) левой и правой;

4) наружной и внутренней;

**Задание №2 Нарисовать лобную кость, подписать анатомические образования, используя русскую и латинскую терминологию.**

**Задание №3 На клиновидной кости (вид сверху) подписать все анатомические образования (не только обозначенные стрелками)**



Занятие 8. «Кости мозгового черепа»

Вариант 2

**Задание №1 Тестирование**

1. НА ЛАТЕРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ЗАТЫЛОЧНОЙ КОСТИ РАСПОЛОЖЕНО АНАТОМИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ:

1) борозда сигмовидного синуса;

2) яремный отросток;

3) лобная пазуха;

4) зрительный канал;

2. ТУРЕЦКОЕ СЕДЛО РАСПОЛОЖЕНО:

1) на локтевой кости;

2) на большеберцовой кости;

3) на клиновидной кости;

4) на лобной кости;

3. ЛОБНАЯ КОСТЬ ПРИНИМАЕТ УЧАСТИЕ В ОБРАЗОВАНИИ СТЕНОК ПОЛОСТЕЙ ВИСЦЕРАЛЬНОГО (ЛИЦЕВОГО) ЧЕРЕПА1) ПОЛОСТИ НОСА2) ПОЛОСТИ РТА3) ГЛАЗНИЦЫ4) КРЫЛОВИДНО-НЕБНОЙ ЯМКИ:

1) полости носа;

2) полости рта;

3) глазницы;

4) крыловидно-небной ямки;

4. ПРОСТРАНСТВО МЕЖДУ МАЛЫМИ И БОЛЬШИМИ КРЫЛЬЯМИ КЛИНОВИДНОЙ КОСТИ:

1) нижняя глазничная щель;

2) каменисто-барабанная щель;

3) овальное отверстие;

4) верхняя глазничная щель;

5. КОСТЬ МОЗГОВОГО ЧЕРЕПА, НЕ ИМЕЮЩАЯ ЧЕШУИ:

1) теменная;

2) затылочная;

3) лобная;

4) клиновидная;

**Задание №2 Нарисовать затылочную кость, подписать анатомические образования, используя русскую и латинскую терминологию.**

**Задание №3 На клиновидной кости (вид снизу) подписать все анатомические образования (не только обозначенные стрелками)**

