**Тема: «Кости лицевого черепа»**

**Все ответы писать от руки. Тесты – нет.**

**Задание 1.** **Тестовые задания по теме (выделить правильные ответы).**

1. в образовании мозгового отдела черепа принимает участие кость

1) носовая

2) клиновидная

3) верхняя челюсть

4) сошник

2. часть, выделяемая у лобной кости

1) лобная чешуя

2) большое крыло

3) турецкое седло

4) верхний сагиттальный край

3. на наружной поверхности лобной чешуи расположено анатомическое образование

1) затылочный гребень

2) лобный бугор

3) решетчатая вырезка

4) нижняя выйная линия

4. на латеральной части затылочной кости расположено анатомическое образование

1) борозда сигмовидного синуса

2) яремный отросток

3) лобная пазуха

4) зрительный канал

5. решетчатая кость имеет

1) перпендикулярную пластинку

2) глазничную часть

3) носовую часть

4) чешуйчатую часть

6. турецкое седло расположено

1) на локтевой кости

2) на большеберцовой кости

3) на клиновидной кости

4) на лобной кости

7. на решетчатой кости имеется

1) слепое отверстие

2) нижняя носовая раковина

3) петушиный гребень

4) слезная борозда

8. лобная кость принимает участие В образовании стенок полостей висцерального (лицевого) черепа

1) полости носа

2) полости рта

3) глазницы

4) крыловидно-небной ямки

9. в образовании передней черепной ямки участвует

1) нижняя носовая раковина

2) сошник

3) лобная кость

4) небная кость

10. воздухоносные кости лицевого отдела черепа

1) затылочная

2) теменная

3) подъязычная

4) решётчатая

11. кость мозгового черепа, не имеющая чешуи

1) теменная

2) затылочная

3) лобная

4) клиновидная

12. затылочная кость содержит вырезку

1) теменную

2) затылочную

3) яремную

4) клиновидную

13. крыловидный отросток состоит из пластинок

1) передней и задней

2) медиальной и латеральной

3) левой и правой

4) наружной и внутренней

14. гипофизарная ямка находится

1) на малых крыльях клиновидной кости

2) на больших крыльях клиновидной кости

3) на дне турецкого седла клиновидной кости

4) на крыловидных отростках клиновидной кости

15. пространство между малыми и большими крыльями клиновидной кости

1) нижняя глазничная щель

2) каменисто-барабанная щель

3) овальное отверстие

4) верхняя глазничная щель

16. воздухоносной является кость

1) теменная

2) нижняя челюсть

3) клиновидная

4) скуловая

17. большое крыло клиновидной кости имеет поверхностей

1) 2

2) 4

3) 5

4) 1

18. на большом крыле клиновидной кости не существует

1) круглое отверстие

2) остистое отверстие

3) овальное отверстие

4) подбородочное отверстие

**Задание 2.**

**Ситуационные задачи по теме (ответы письменно!)**

1. Травматическое повреждение головы затронуло область большого крыла клиновидной кости с нарушением целостности сосудов и нервов, проходящих через его отверстия.

1. Перечислите отверстия, находящиеся в большом крыле клиновидной кости?

2. Как эти отверстия расположены друг относительно друга?

2. Осмотр трупа человека показал, что причиной смерти явилось воспалительное поражение мозговых оболочек, которое явилось следствием распространения гнойного процесса в полость черепа из затылочной области через расположенный в этой области венозный выпускник (канал).

1. Как называется этот канал?

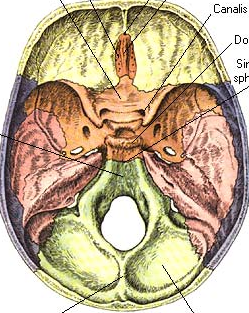
2. Где открывается отверстие этого канала на наружной поверхности затылочной кости?

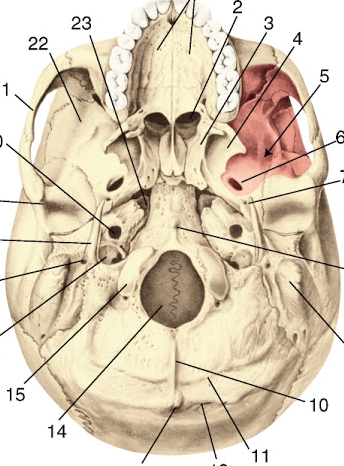
3. Судебно-медицинское исследование при травме головы выявило повреждение в зоне рваного отверстия, что сопровождалось повреждением жизненно важных образований, проходящих через это отверстие. В связи с этим, укажите:

1. Какие кости ограничивают рваное отверстие?

2. Почему это отверстие получило такое название?

**Задание 3. Подписать от руки все образования по теме занятия по-латыни (только отверстия, каналы, борозды!)**

****

****