1. **Дайте ответы на тестовые задания.**
2. НИЖНЮЮ СТЕНКУ ГЛАЗНИЦЫ ОБРАЗУЕТ:

1) верхняя челюсть;

2) клиновидная кость;

3) нижняя челюсть;

4) лобная кость;

2. В ОБРАЗОВАНИИ ЛАТЕРАЛЬНОЙ СТЕНКИ ПОЛОСТИ НОСА УЧАСТВУЕТ:

1) верхняя челюсть;

2) нижняя челюсть;

3) клиновидная кость;

4) затылочная кость;

3. В ОБРАЗОВАНИИ НИЖНЕЙ СТЕНКИ ПОЛОСТИ НОСА УЧАСТВУЕТ:

1) скуловой отросток верхней челюсти;

2) небный отросток верхней челюсти;

3) лобный отросток верхней челюсти;

4) альвеолярный отросток верхней челюсти.

4. ЛОБНАЯ КОСТЬ ПРИНИМАЕТ УЧАСТИЕ В ОБРАЗОВАНИИ СТЕНОК ПОЛОСТЕЙ ВИСЦЕРАЛЬНОГО (ЛИЦЕВОГО) ЧЕРЕПА:

1) полости носа;

2) полости рта;

3) глазницы;

4) крыловидно-небной ямки;

5. В ОБРАЗОВАНИИ ЛИЦЕВОГО ОТДЕЛА ЧЕРЕПА ПРИНИМАЕТ УЧАСТИЕ КОСТЬ:

1) лобная;

2) решетчатая;

3) верхняя челюсть;

4) теменная;

1. **Решите ситуационные задачи.**
2. Гнойный процесс ячеек решетчатой кости вследствие отсутствия своевременного лечения разрушил часть решетчатой кости и перешел на анатомические образования глазницы.

**Вопрос 1:** Укажите ее топографические взаимоотношения с другими костями?

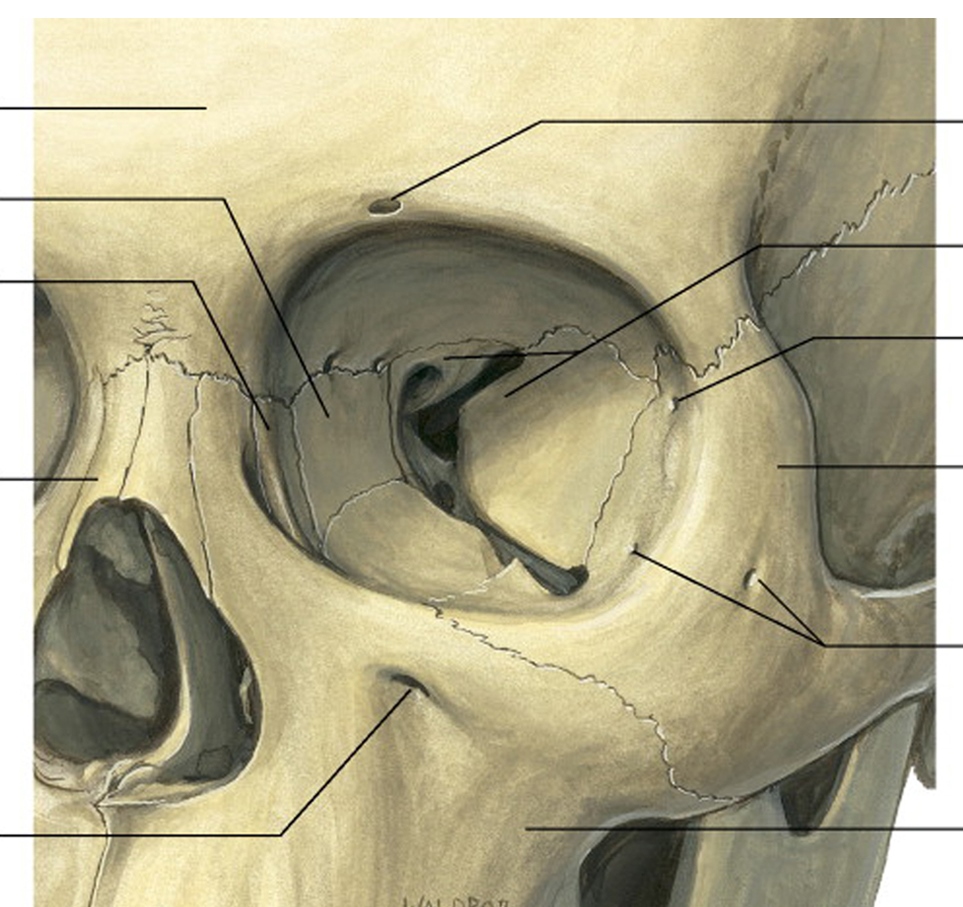
**Вопрос 2:** Какие ещё кости участвуют в образовании указанной стенки глазницы?

1. Передняя стенка этого топографического образования черепа выполнена бугром верхней челюсти, задняя стенка – крыловидным отростком клиновидной кости, медиальная стенка – перпендикулярной пластинкой небной кости.

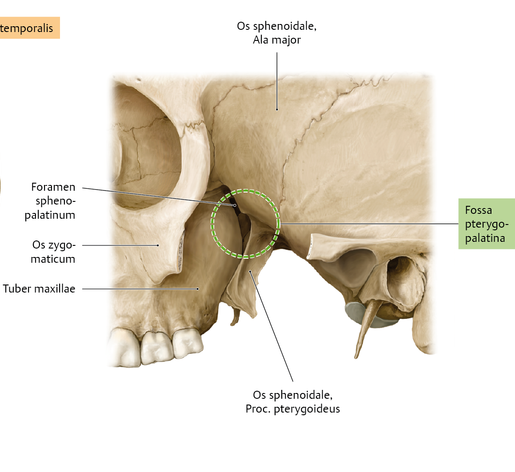
**Вопрос 1:** О каком топографическом образовании идет речь?

**Вопрос 2:** С какими полостями, ямками и т.д. будет сообщаться это образование и посредством чего?

1. **Назвать топографическое образование, дать названия обозначенным структурам (латынь).**
2. **Обозначить, чем образованы стенки глазницы, сообщения.**



1. **Обозначить, чем образованы стенки крылонебной ямки, сообщения.**



1. **Обозначить, чем образованы стенки полости носа, сообщения носовых ходов**

