**Тема: Кости лицевого отдела черепа. Топография лицевого отдела черепа.**

**ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ**

1. В ОБРАЗОВАНИИ ЛИЦЕВОГО ОТДЕЛА ЧЕРЕПА ПРИНИМАЕТ УЧАСТИЕ КОСТЬ:

1) лобная;

2) решетчатая;

3) верхняя челюсть;

4) теменная;

2. ВЕРХНЯЯ ЧЕЛЮСТЬ ИМЕЕТ ОТРОСТОК:

1) ярёмный;

2) венечный;

3) мыщелковый;

4) лобный;

3. ОТРОСТОК НЕБНОЙ КОСТИ:

1) скуловой;

2) глазничный;

3) ярёмный;

4) лучевой;

4. НА ТЕЛЕ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ИМЕЕТСЯ:

1) крыловидная ямка;

2) слезный отросток;

3) горизонтальная пластинка;

4) зубные альвеолы;

5. НА ВЕТВИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ИМЕЕТСЯ:

1) подбородочный выступ;

2) венечный отросток;

3) глазничная поверхность;

4) ямка слезного мешка;

6. В ПОДВИСОЧНУЮ ЯМКУ ОТКРЫВАЕТСЯ:

1) крыловидно-верхнечелюстная щель;

2) верхняя глазничная щель;

3) сонное отверстие;

4) большой небный канал;

**СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ**

1. Частое в клинической практике воспаление слизистой оболочки носа иногда сочетается с воспалением верхнечелюстной пазухи (гайморит). Это происходит в связи с имеющимся сообщением этих двух полостей.

**Вопрос 1:** Укажите, каким отверстием и в какой носовой ход открывается гайморова пазуха?

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?

3. У пациента воспалительный процесс из глазницы вследствие несвоевременного лечения перешел в область крыловидно-небной ямки.

**Вопрос 1:** Почему возможно подобное осложнение? Дайте анатомическое обоснование указанной ситуации.

**Вопрос 2:** Какие еще топографические образования черепа могу оказаться вовлеченными в воспалительный процесс.

**Закончите понятие:**

НИЖНЮЮ СТЕНКУ ГЛАЗНИЦЫ ОБРАЗУЕТ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В ОБРАЗОВАНИИ ЛАТЕРАЛЬНОЙ СТЕНКИ ПОЛОСТИ НОСА УЧАСТВУЕТ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

КРЫЛОВИДНО-НЕБНАЯ ЯМКА ПОСРЕДСТВОМ КРУГЛОГО ОТВЕРСТИЯ СООБЩАЕТСЯ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ОТВЕРСТИЕ, ВЕДУЩЕЕ ИЗ КРЫЛОВИДНО-НЕБНОЙ ЯМКИ В ПОЛОСТЬ НОСА:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

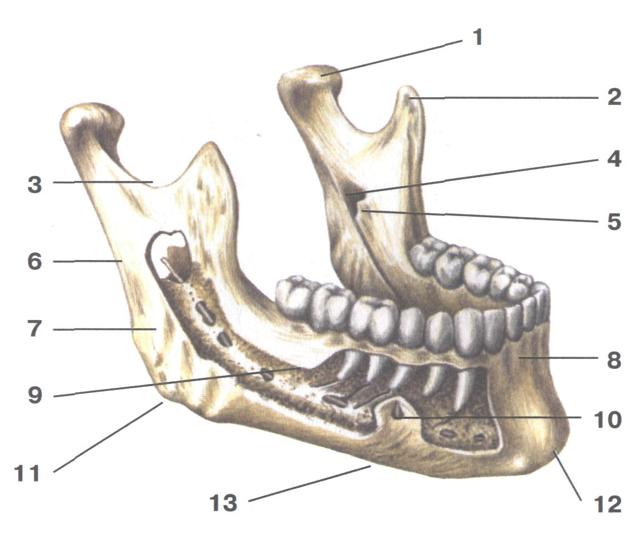
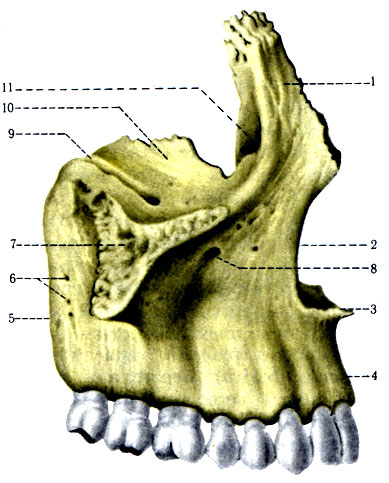
СООБЩЕНИЯ СРЕДНЕГО НОСОВОГО ХОДА\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

отверстие, ведущее из крыловидно-небной ямки в глазницу:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

отверстие, имеющееся в стенке глазницы:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Практическая часть**

На предложенных изображениях подпишите по латыни анатомические образования:



Подпишите по латыни анатомические образования, которые образуют стенки глазницы:

