

# Лидер 21 века



Интеллектуальная  
игра

◆ 1 тур

◆ БАЙГА



Линия перелома проходит поперечно по переносью, внутренней стенке и дну глазницы в области скуловерхнечелюстного шва к крыловидным отросткам основной кости.

1) Лефор 1

2) Лефор 2

3) Лефор 3

# Какие переломы называют прямыми?

- являются переломы нижней челюсти с нарушением целостности слизистой полости рта и кожи. Таким образом, все переломы в линии зубного ряда являются открытыми.
- перелом (трещина) характеризуется сохранением целостности кортикальной пластинки с одной стороны.
- называются переломы, возникающие в месте непосредственного приложения силы.

**Какой метод ортопедического лечения переломов является наиболее распространенным, основы которого были заложены еще во время первой мировой войны С. С. Тигерштедтом?**

- **назубное проволочное шинирование**
- **назубная каппа**
- **назубная пластина**

При лечении переломов нижней челюсти, расположенных за пределами зубного ряда, применяют зубодесневую шину?

- Вебера
- Рудько
- Ванкевич

# Что из себя представляет шина Уразалина?

- Она представляет собой два пластмассовых базиса, спаянных между собой. Спереди выпилено окошечко для кормления
- У шины два базиса соединяются в боковых отделах и в переднем отделе.
- Пластмассовая, эластическая пластмасса.

Под какой цифрой изображен Лефор 1?



1



2



3



# Классификация переломов нижней челюсти(выберите вариант):

## Вариант 1

- открытые и закрытые;
- полные и неполные;
- одиночные, двойные, множественные;
- односторонние и двухсторонние;
- линейные и оскольчатые;
- со смещением отломков и без смещения;
- травматические и патологические;
- прямые и не прямые.

## Вариант 2

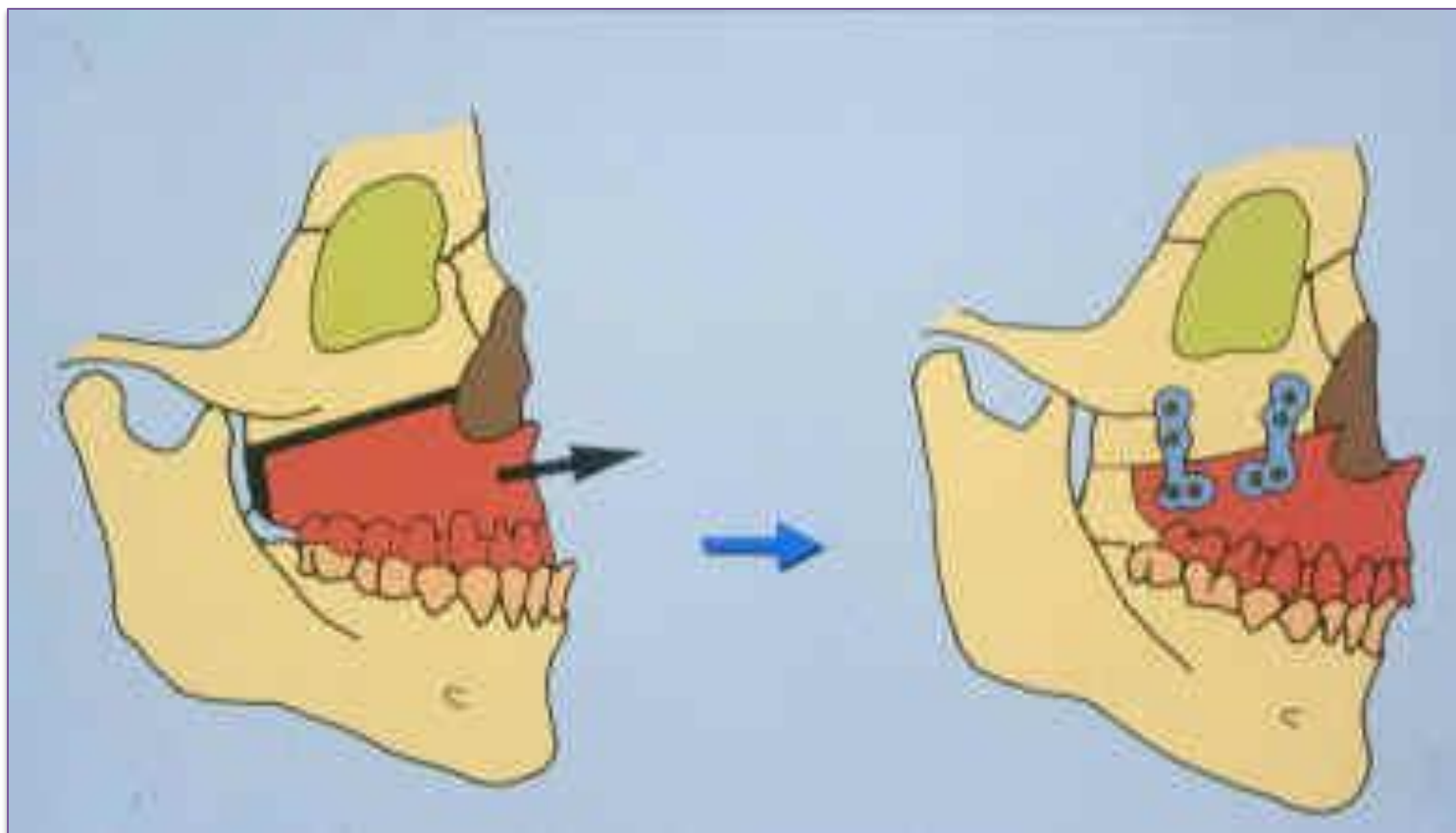
- открытые и закрытые;
- Инфекционные
- Хронические
- Лефор 1
- Лефор 2
- Лефор 3
- односторонние и двухсторонние
- полные и неполные;

◆ 2 тур

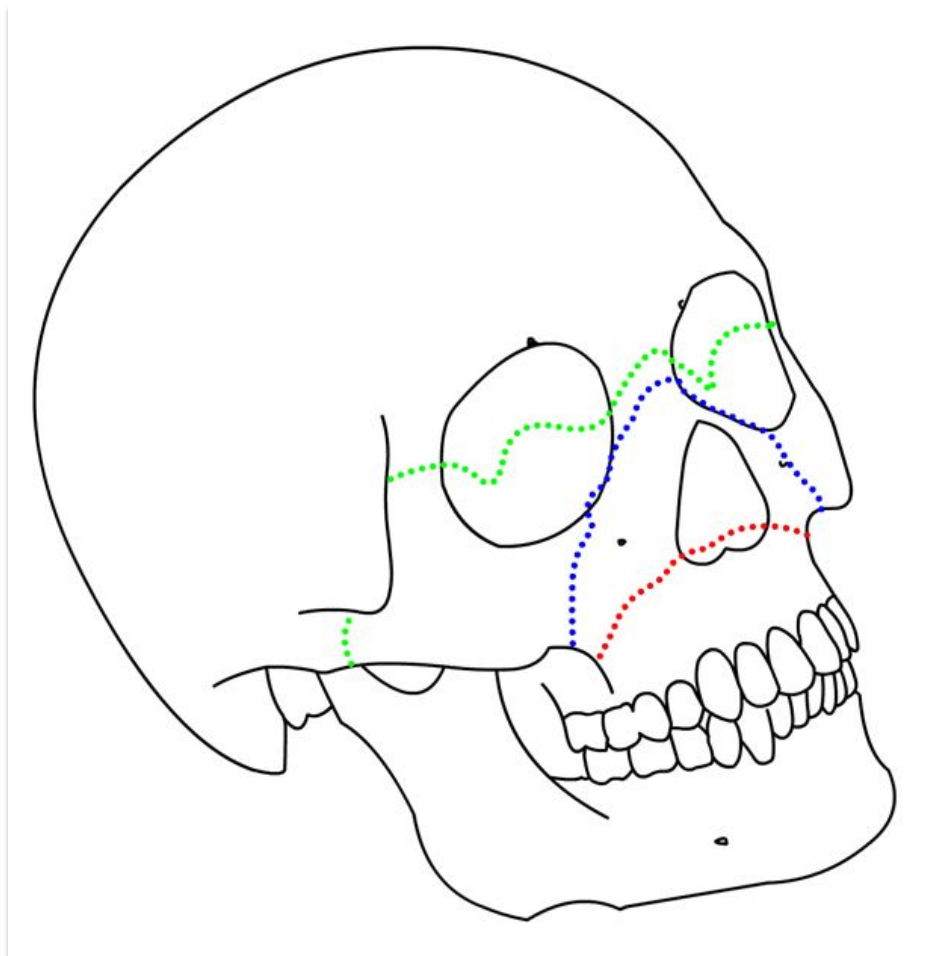
◆ *Кокпар*



Какой тип перелома верхней челюсти изображен на рисунке. Опишите границы перелома.



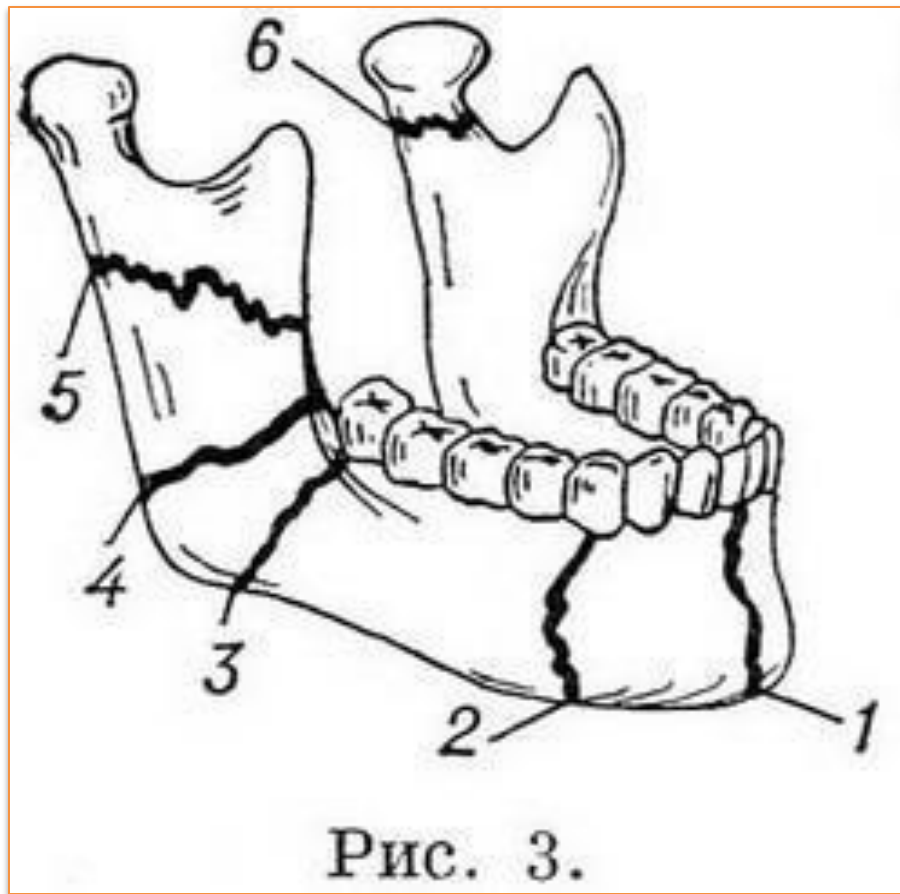
Какой тип перелома указан синей линией? Определите границы.



На рисунке изображен лефор 3,  
опишите клинику и границы  
перелома?



# Типичные переломы нижней челюсти, места локализации



# ОТВЕТЫ

- 1 — срединный перелом; 2 — подбородочный (ментальный); 3 — впереди угла челюсти (переднеангулярный); 4 — позади угла челюсти (заднеангулярный); 5 — перелом ветви челюсти; 6 — перелом суставного отростка.

# Интернет-ресурсы

Ортопедическое лечение патологической стираемости твердых тканей зубов. Каламкаров Х.А. 2004г

<http://www.stomport.ru>

Зубочелюстные аномалии и деформации: основные причины развития - Дистель В.А, В.Г. Сунцов, В.Д. Вагнер 2001г

Ортопедическое лечение заболеваний пародонта. Копейкин В.Н. 2004г

[Терапевтическая стоматология: учебник. ч2. Болезни пародонта](#) Барер Г.М. 2008 г

