

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Тема: Онтофилогенетические  
предпосылки  
травм черепа

Выполнил: Дёмин М.  
Д.  
ОЛД-125

# Травмы черепа

Перелом мозгового отдела черепа



Перелом основания черепа



Перелом передней части основания



Перелом задней части основания

основания

- Повреждения клиновидной кости
- Повреждения решетчатой кости

- Повреждения височной кости
- Повреждения затылочной кости



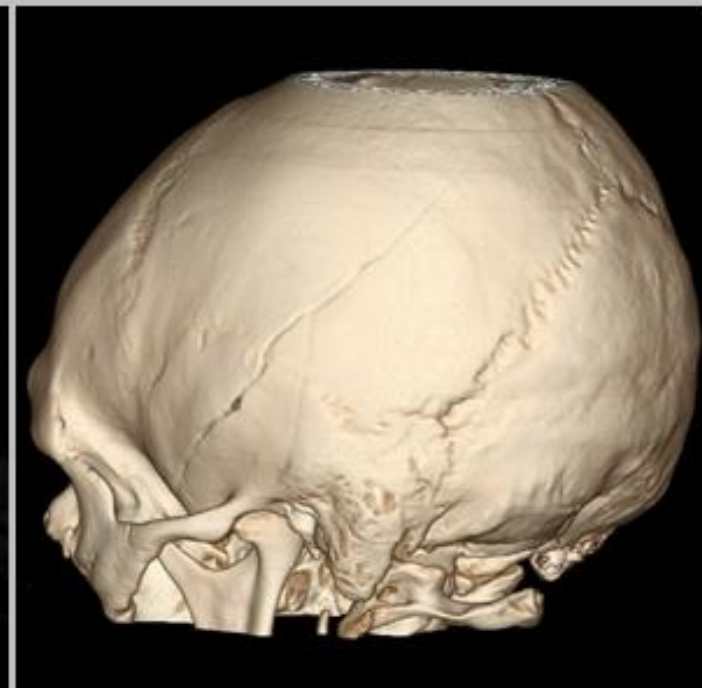
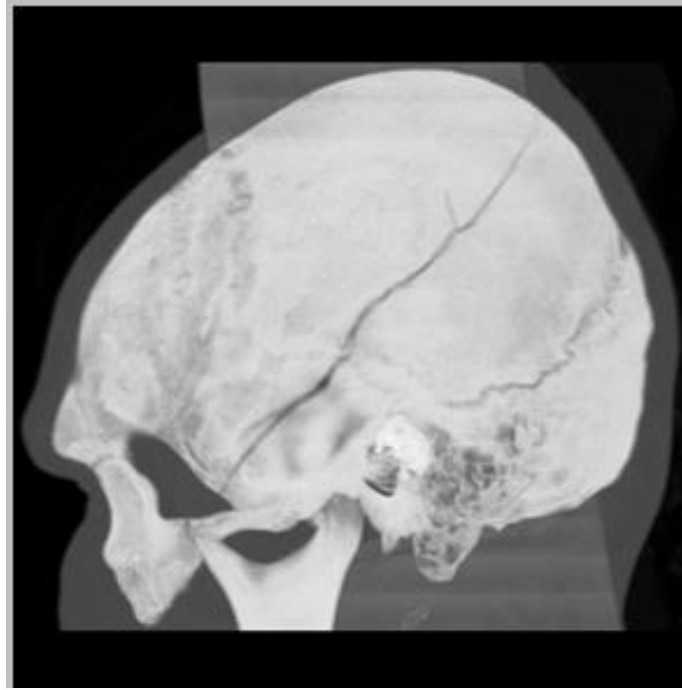
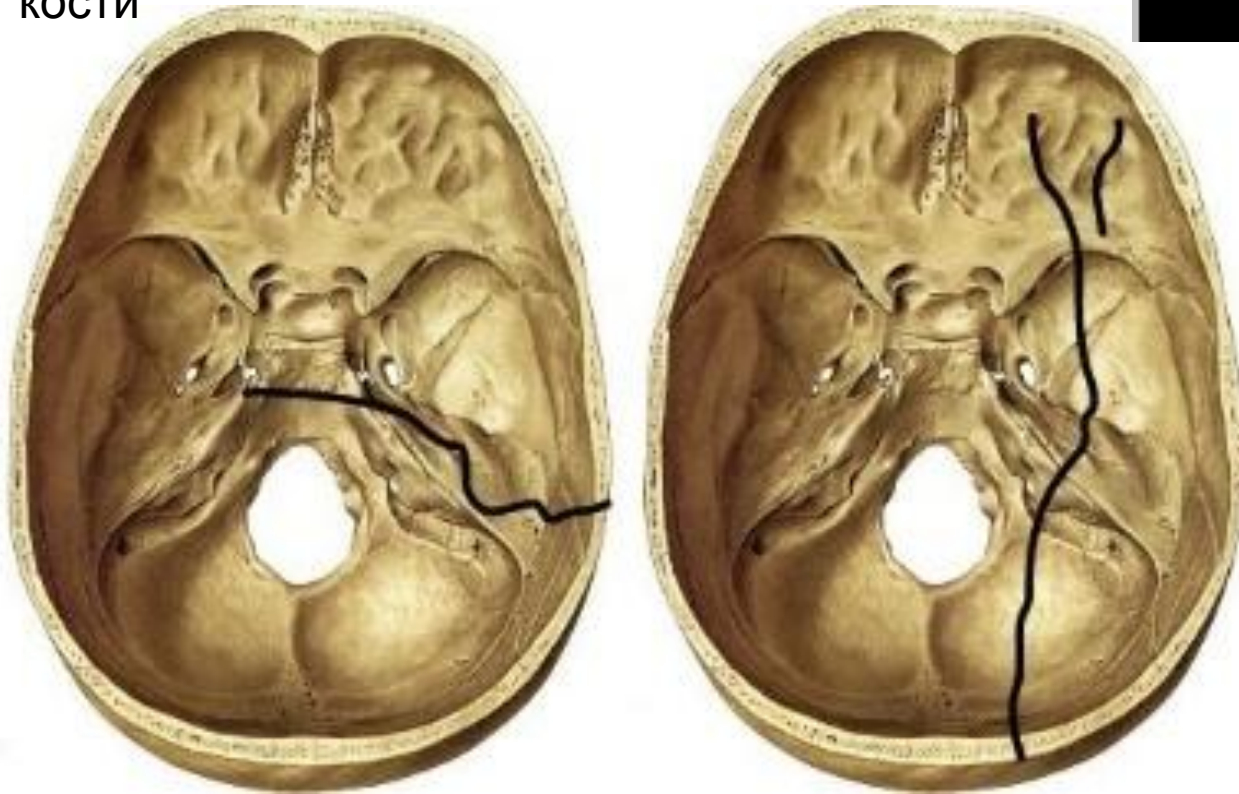
Перелом лицевого отдела черепа



- Перелом костей носа
- Перелом глазницы
- Перелом скуловой кости
- Перелом верхней челюсти
- Перелом нижней челюсти

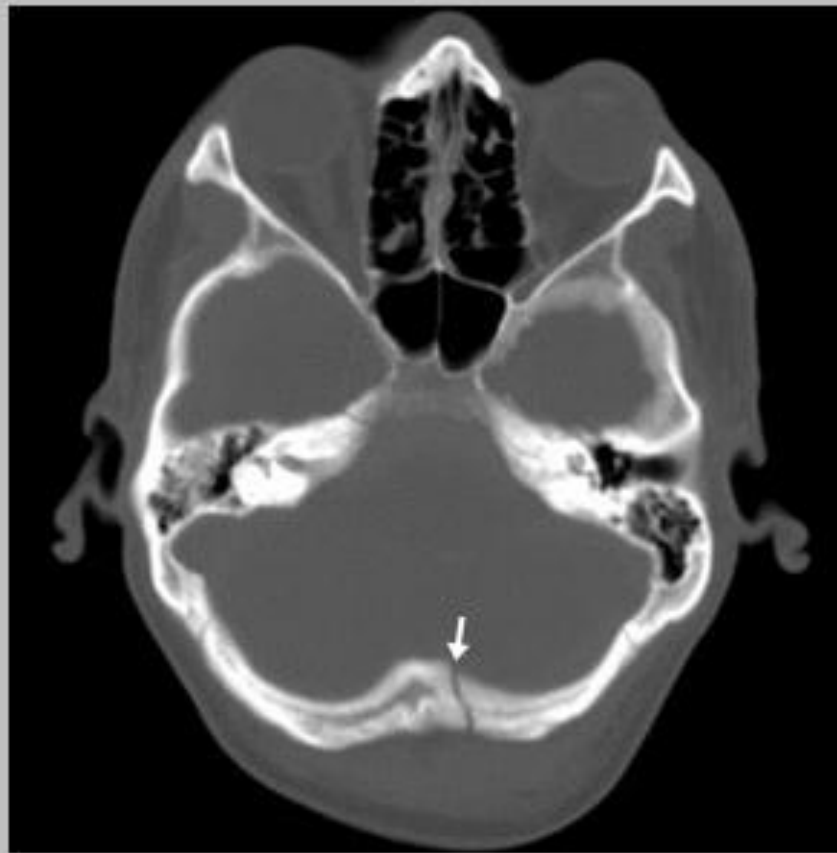
# Перелом височной кости

Продольный и поперечный перелом височной кости

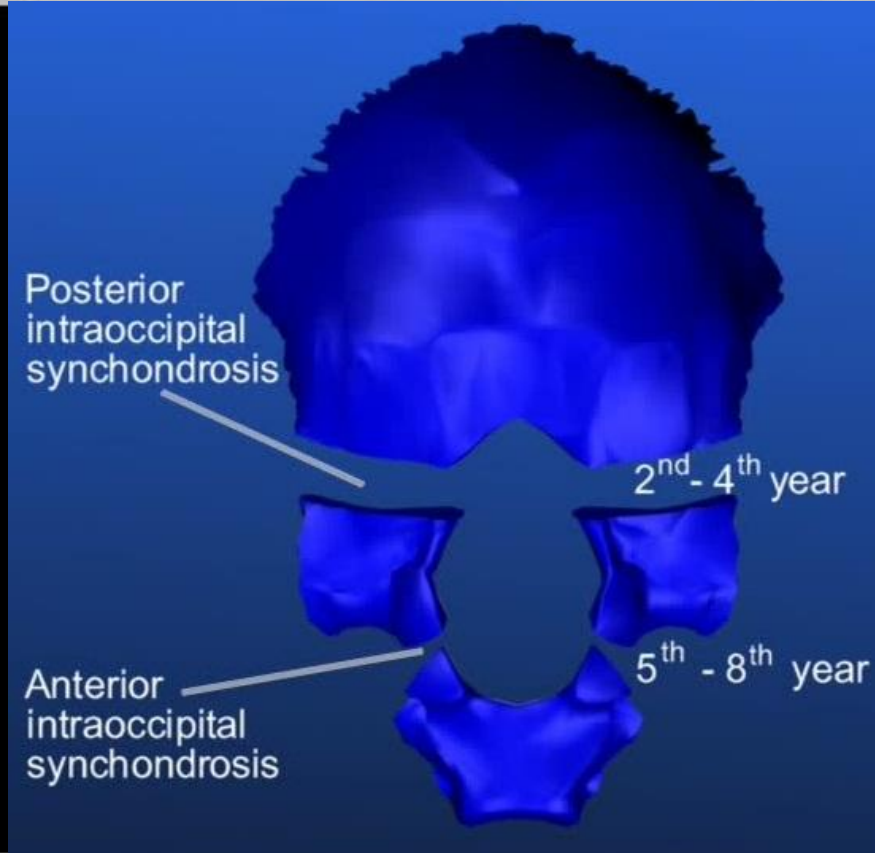


Линейный протяжённый перелом правой височной кости на КТ в обработке SSD и VRT

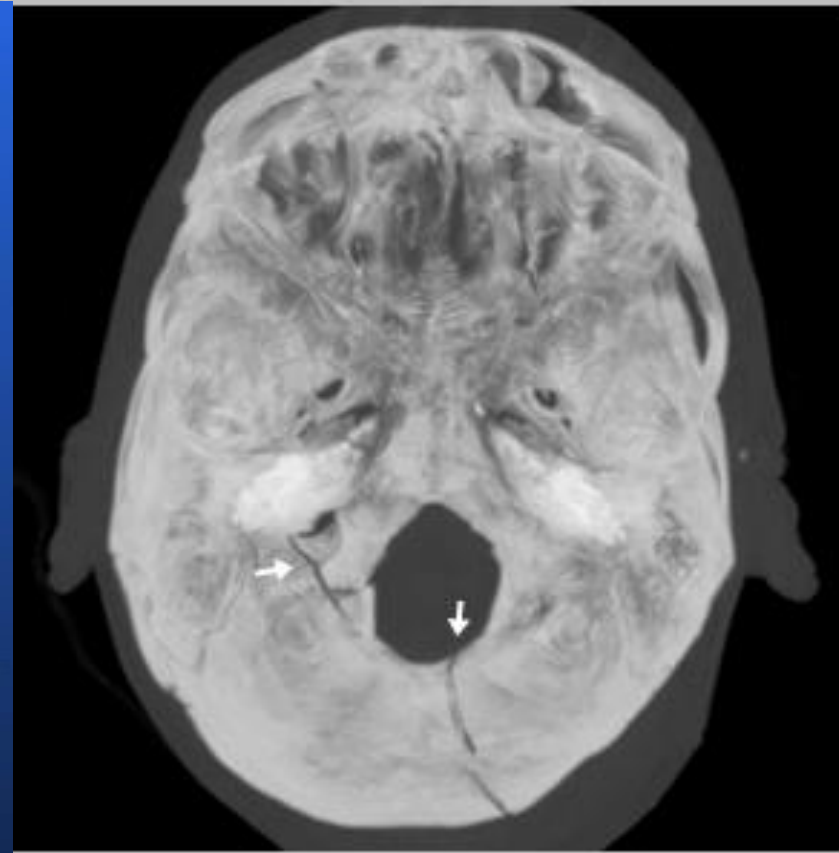
# Перелом затылочной кости



Перелом затылочной  
кости

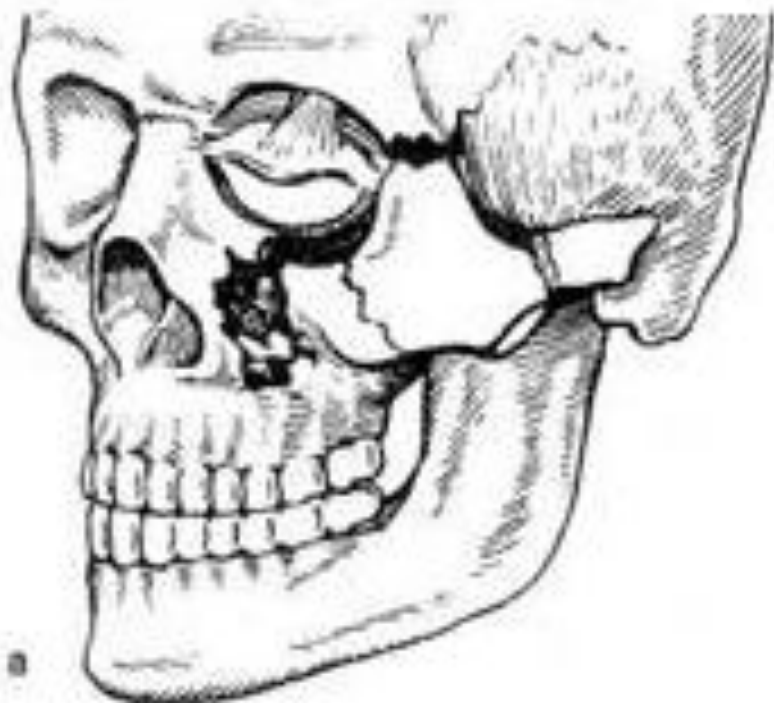


Передний интраокципитальный  
(внутризатылочный) синхондроз



Перелом чешуи затылочной  
кости, перелом основания  
затылочной кости и перелом  
через верхушку пирамиды  
правой височной кости

# Перелом скуловой кости



# Перелом верхнечелюстной кости

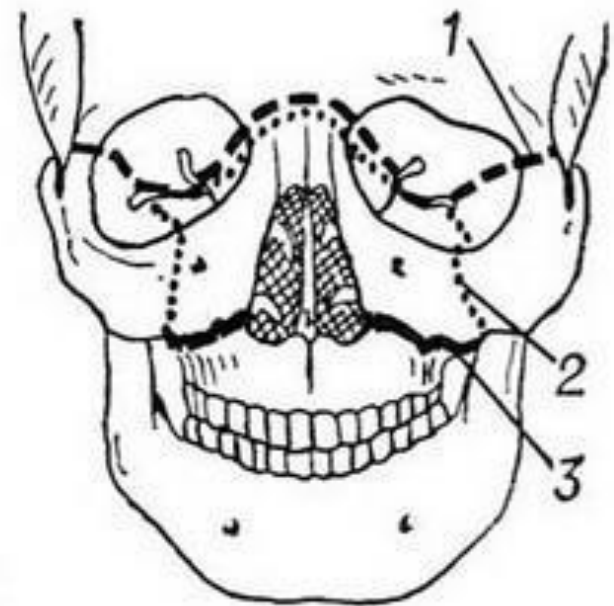
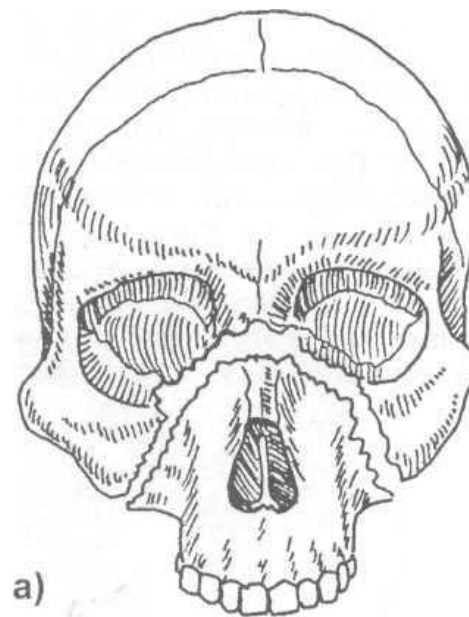
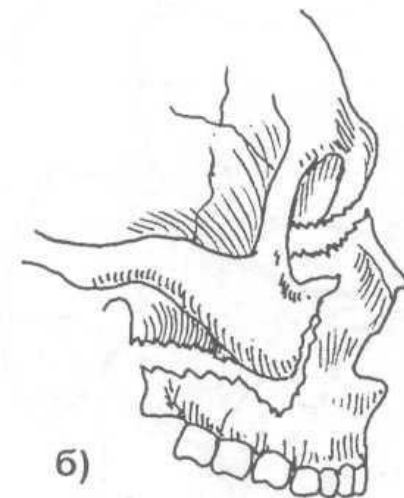


Рис. 4.

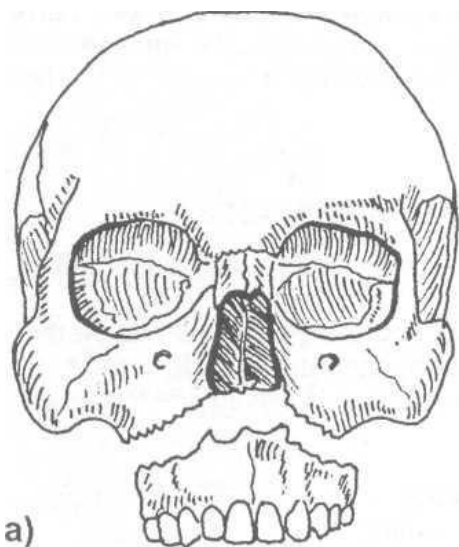


а)



б)

Второй тип перелома верхней  
челюсти

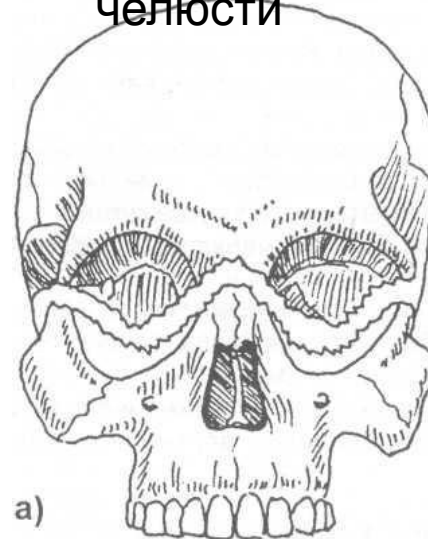


а)

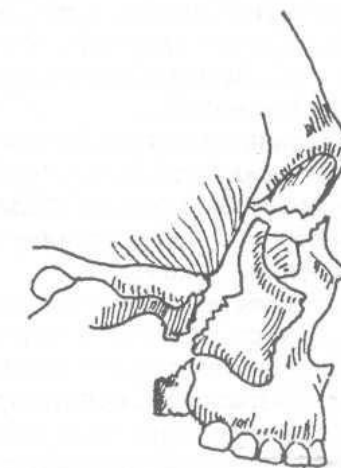


б)

Третий тип перелома верхней



а)



б)

Первый тип перелома верхней  
челюсти

# Перелом нижнечелюстной кости

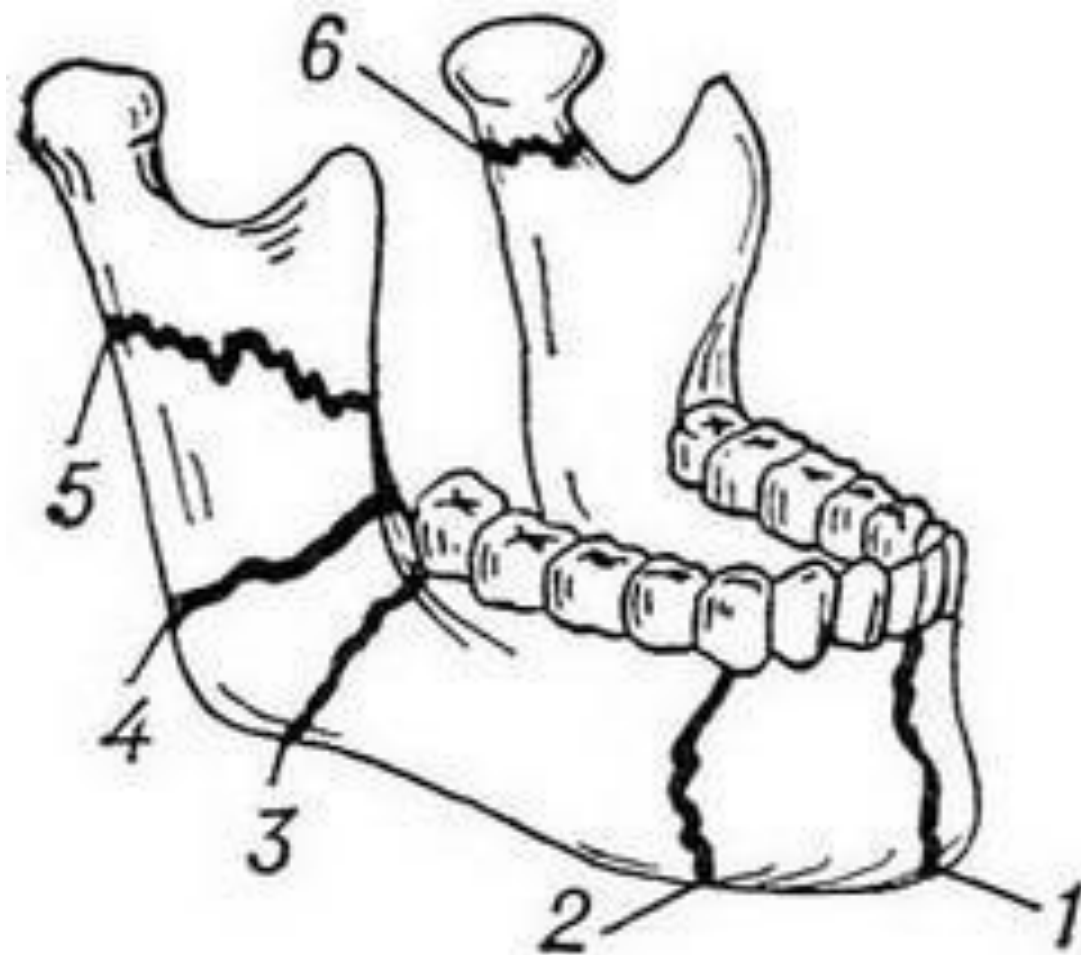
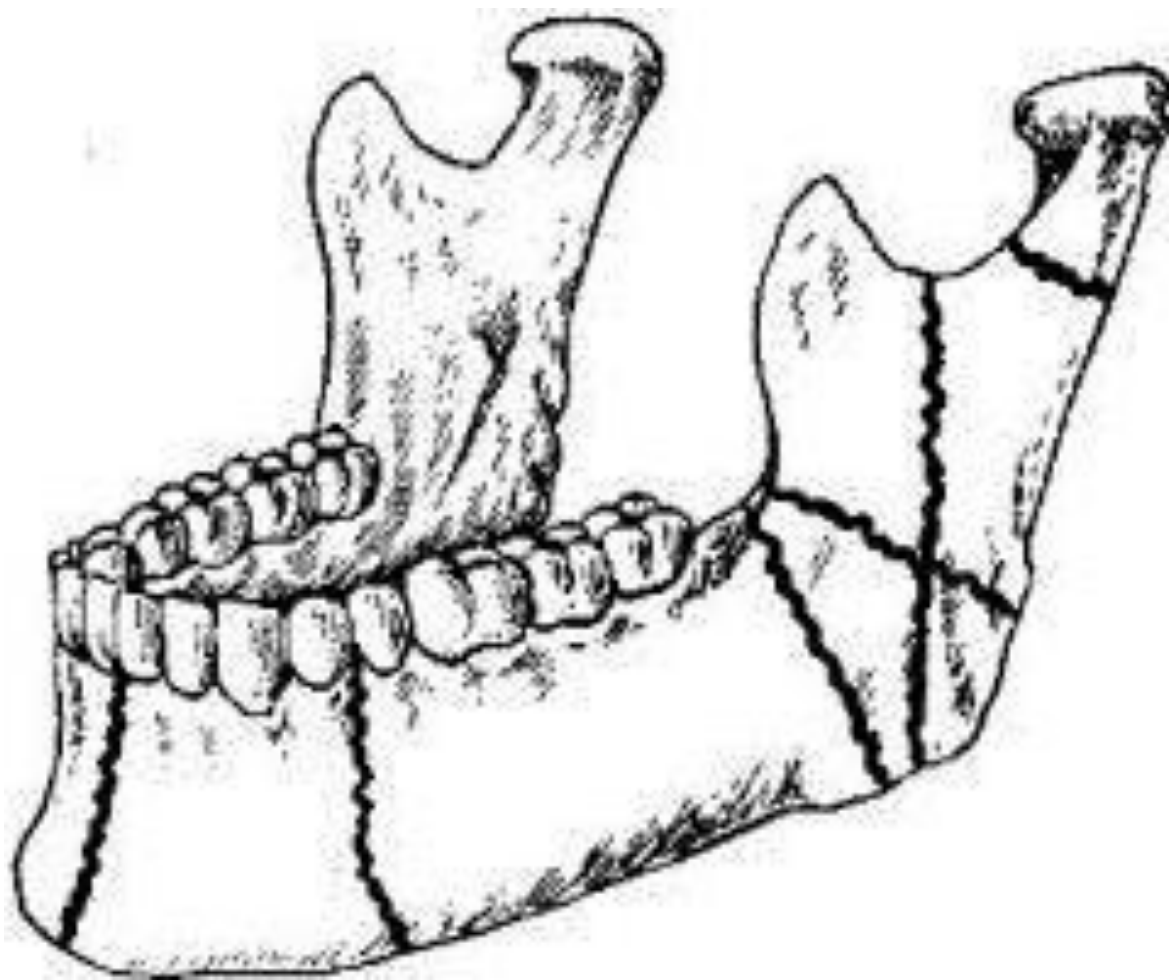


Рис. 3.

# Выводы:

- Представленные онтофилогенетические предпосылки очень важны для диагностирования различных травм черепа. А также классификации этих травм, систематизации с точки зрения общности их онтофилогенетического происхождения, правильного ведения статистики.
- Онтофилогенетические предпосылки позволяют осуществить выбор правильного лечения травм костей черепа, опираясь на их эмбриональное и историческое развитие, а также на возможную тяжесть этих травм, которую можно предположить, имея базовые



# ИСТОЧНИКИ:

- Анатомия человека в двух томах. Т. 1/ Под ред. М.Р. Сапина. - М.: Медицина, 2003.
- Соловьёв С.В., Рунков В.П. ИЗМЕНЕНИЯ МОЗГОВОГО ЧЕРЕПА В ФИЛО- И ОНТОГЕНЕЗЕ // Фундаментальные исследования. – 2004. – № 6. – С. 103-103; 11.
- Привес М.Г. Анатомия человека: учебник СПб.: СПбМАПО 2009
- Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека в 4-х томах М.: Новая волна 2010
- Петренко В.М. ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ В АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА // Успехи современного естествознания. – 2009. – № 2. – С. 56-57;