

**Применение обогащенного  
тромбоцитами фибрина при  
замещении костных дефектов  
челюстей после операции  
ЦИСТЭКТОМИИ.**

**Кафедра челюстно-лицевой  
хирургии БГМУ  
асс. Качалов С.Н.**

# Актуальность

- По данным литературы кисты челюстей являются наиболее частой не воспалительной патологией челюстно-лицевой области.
- Среди пациентов, госпитализированных в клиники челюстно-лицевой хирургии, пациенты с кистами составляют 8% (Д. С. Аветиков, И. В. Яценко).

# Цель исследования

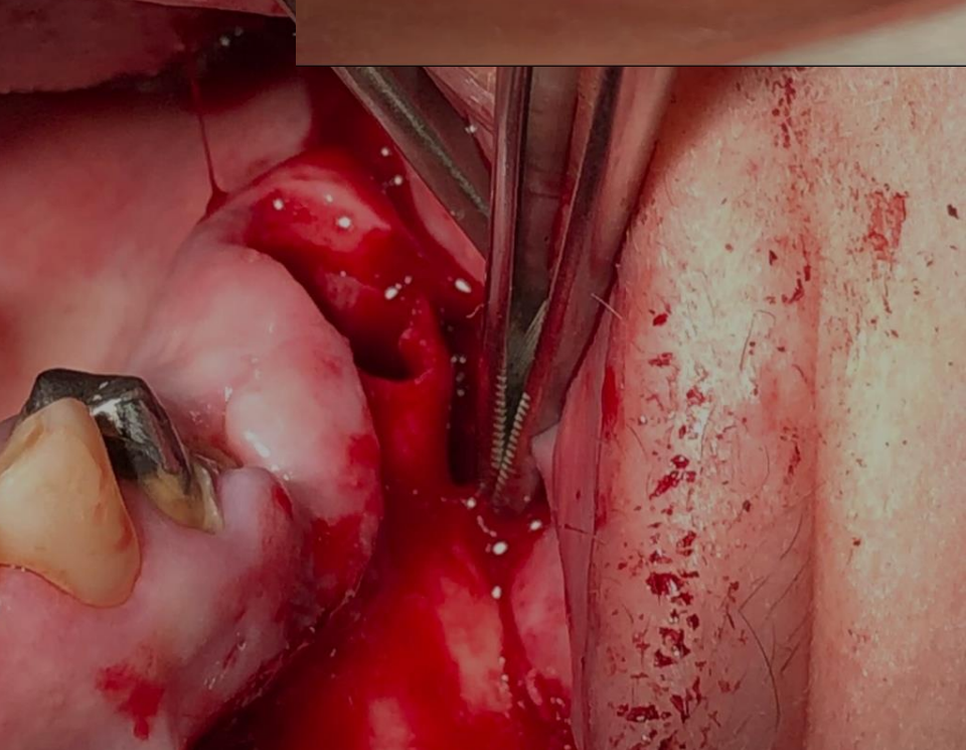
- Определение эффективности использования обогащенного тромбоцитами фибрина при замещении костных дефектов челюстей после операции цистэктомии.

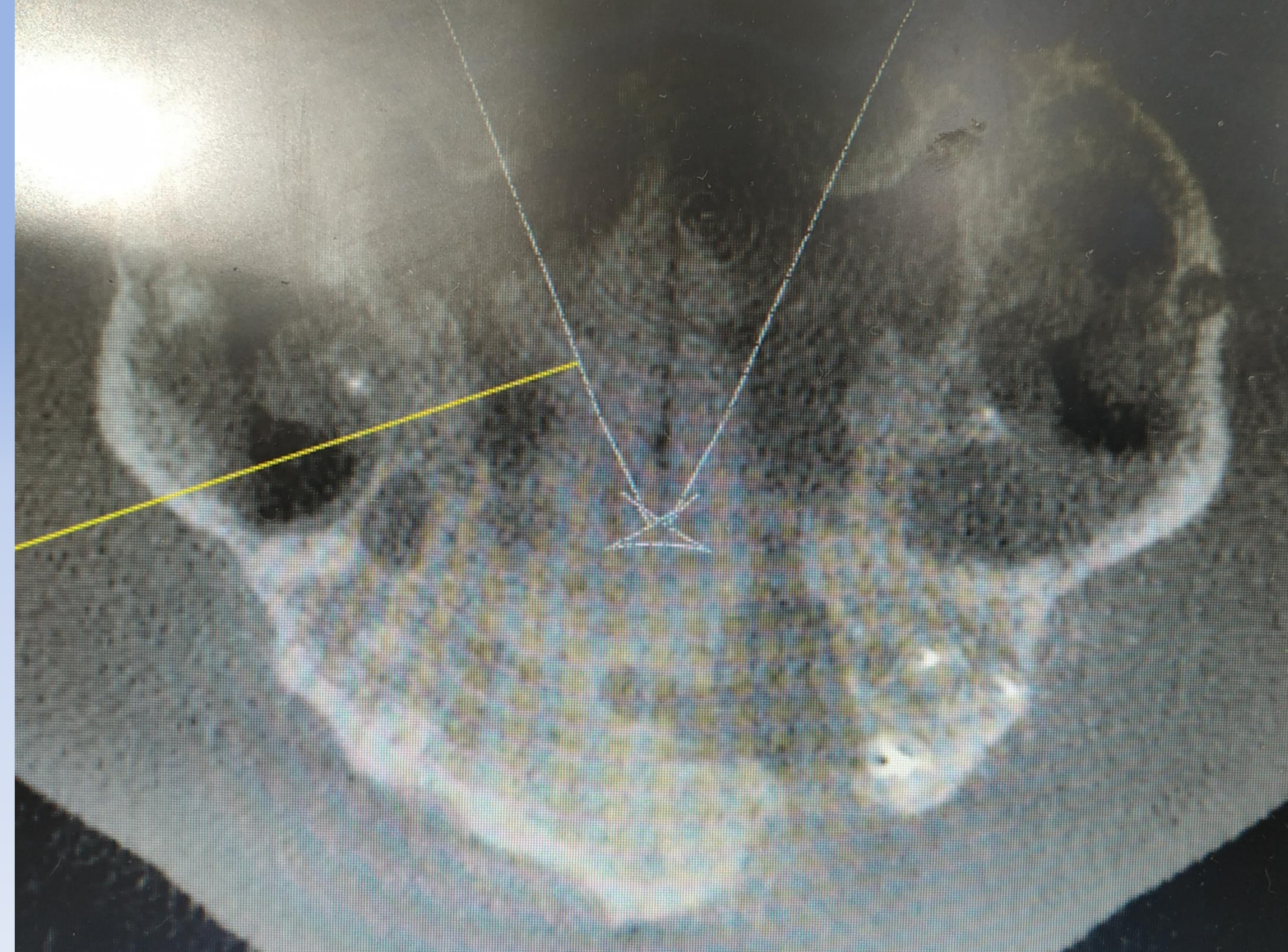
# Объект исследования

- Пациенты с кистами челюстей с множественным дефектом стенок.
- Всего прооперировано 6 пациентов.
- У 5 пациентов отсутствие 2 костных стенок.
- У 1 пациента отсутствие 3 костных стенок

# Материал и методы

- Операции проводились на базе УЗ „ 11-ая городская клиническая больница,,.
- Использовались: настольная центрифуга, вакутайнеры.





# Выводы

- 1. Применение обогащенного тромбоцитами фибрина улучшает состояние пациента в раннем послеоперационном периоде (уменьшение послеоперационного отека, послеоперационных болей).
- 2. Способствует ускоренному формированию губчатого вещества костной ткани.
- 3. Не влияет на скорость формирования кортикальной пластинки костной ткани.
- 4. Исследование продолжается.