

# «Тактика лечения переломов стенок орбиты с учетом зрительной функции»

Равшанова Н.А.

Самаркандский Государственный Медицинский Университет  
Кафедра хирургии полости рта и дентальной имплантологии

## Актуальность проблемы

Орбитальные переломы являются одной из наиболее распространенных травм средней зоны лица, уступая лишь повреждениям костей носа. По данным Р. Siritongtaworn с соавторами (2001) переломы глазницы составляют 40 % от всех переломов лицевого скелета. А так же число травм орбиты, сопровождающихся переломами ее стенок, неуклонно растет (Неробеев А.И. и соавт., 2012, Груша Я.О., 2009, Kummoona 2010, Yilmaz et al., 2007). Три четверти пострадавших — мужчины.

**Цель исследования:**  
Усовершенствовать диагностику и методы хирургического лечения при переломах стенки орбиты

Список литературы:  
Абрамов С.С.,  
Болдырев Н.И., Евсеев  
А.В. и др.  
Изготовление  
пластиковых копий  
трехмерных объектов  
по томографическим  
данным // Оптическая  
техника. - 1998. - №1  
(13). - С. 45-49.  
2. Авербах М.И.  
Повреждения глаз и  
окружающих их  
частей. — М., Л., 2005.  
- С. 13-14.

## Результаты исследования:

1. Разработана хирургическая тактика лечения при переломах стенок орбиты в зависимости от их локализации.
2. Рекомендованы профилактические мероприятия для предотвращения снижения функций зрительного нерва.
3. Внесены уточнения к срокам проведения и хирургическим показаниям

## Выводы:

Проведение реконструктивных операций в раннем периоде краниоорбитальной травмы позволяет добиться регресса глазодвигательных нарушений в 98,4%, дистопии глазного яблока – в 82,5%, диплопии – в 86,5% и получить хорошие косметические результаты.