



## МЕХАНИЧЕСКАЯ ТРАВМА ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА И ЕГО ПРИДАТКОВ КЛИНИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА

**Отакулов Умирзок Байдулло угли**  
Самаркандский государственный  
медицинский университет, Самарканд,  
Узбекистан

Повреждения органа зрения в общей структуре травматизма составляет от 2% до 15% от общего количества травм и является важной медико-социальной проблемой. Для изучения пато - и механогенеза травмы органа зрения необходимо систематизации травм структурных частей глаз, чему можно достичь при разработке унифицированной классификации повреждений органа.

**Цель работы.** Систематизация механических травм структуры глазного яблока и его придатков при повреждениях тупыми предметами.

**Материал и методы.** Изучена и проанализирована основная мировая научно-учебная литература последних лет по проблеме травм органа зрения. Проанализированы данные медицинских карт стационарного больного в отношении 150 лиц, в возрасте от 1 года до 74 лет, с травмой глазного яблока и его придатков. Изучения и анализ повреждений структуры глазного яблока у лиц, пострадавших проведены в соответствии и сравнения с анатомическими строениями и физиологической функцией структуры этого органа.

**Результаты исследования.** В процессе анализа и систематизации тупых повреждений структуры глазного яблока и его придатков, а также при распределении материалов исследований на группы и подгруппы опирались на классификации, разработанные Гундоровой Р.А., Кашниковым В.В. (2002) и Волковым В.В. с соавт. (2005). Выявлено, что исходя из характера, осложнений травм органов зрения критериями установления степени тяжести причиненного вреда здоровью при повреждениях этих структурмогут быть: опасность для жизни – при поражениях костей смежных анатомических структур; объем стойкой утраты общей трудоспособности – при потерях зрения или же снижения его; потеря органа – при слепоте обоих глаз или же их удалении следствия травмы; длительность расстройства здоровья - при восстановлении анатомической целостности пораженных структур и их функций.

**Выводы.** Для систематизации повреждений органа зрения при тупой травме более применимым является классификация травм органа зрения, разработанной Гундоровой Р.А. и Кашниковым В.В. (2002). При этом, помимо данных этой классификации, должны быть учтены характер, локализация повреждений наружных и внутренних структур глаз, а также присутствия сочетанных



# НОВОВВЕДЕНИЯ СОВРЕМЕННОГО НАУЧНОГО РАЗВИТИЯ В ЭПОХУ ГЛОБАЛИЗАЦИИ: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ



VOLUME:3 ISSUE:1

повреждений смежных анатомических структур – головы, скуловой и орбитальной зоны и отдаленных исходов травмы.

