

## ОГЛАВЛЕНИЕ

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Предисловие</b> .....   | <b>5</b>  |
| <b>Введение</b> .....  | <b>6</b>  |
| <b>Глава 1. Биомеханика тупых травм глазного яблока</b> .....  | <b>9</b>  |
| <b>Глава 2. Частота, структура и классификация тупых травм<br/>глазного яблока</b> .....                         | <b>16</b> |
| <b>Глава 3. Методы оценки функционального и анатомического<br/>состояния травмированного органа зрения</b> ..... | <b>22</b> |
| 3.1. Первичный офтальмологический осмотр<br>пострадавших .....   | 22        |
| 3.2. Углубленное офтальмологическое исследование<br>пострадавших .....   | 25        |
| 3.2.1. Дополнительные методы оценки<br>функционального состояния органа зрения ...                               | 26        |
| 3.2.2. Дополнительные методы оценки<br>анатомического состояния органа зрения .....                              | 28        |
| <b>Глава 4. Клиническая картина и лечение тупых травм органа зрения<br/>и их последствий</b> .....               | <b>34</b> |
| 4.1. Повреждения вспомогательных органов глаза<br>и глазницы .....   | 35        |
| 4.2. Повреждения собственно глазного яблока .....  | 45        |
| 4.2.1. Контузионные изменения, локализующиеся<br>в переднем сегменте глаза .....                                 | 45        |
| 4.2.2. Контузионные изменения, локализующиеся<br>в заднем сегменте глаза .....                                   | 67        |
| 4.2.3. Постконтузионные нарушения<br>офтальмотонуса .....  | 77        |
| <b>Глава 5. Тупые травмы глазного яблока у детей, вызванные ударом<br/>пластмассовой пульки</b> .....            | <b>82</b> |
| 5.1. Биомеханические особенности «пулевых»<br>контузий глаза .....   | 82        |
| 5.2. Клинические особенности «пулевых» контузий<br>глаза .....   | 87        |
| <b>Заключение</b> .....  | <b>91</b> |

*Посвящается Учителям и воспитанникам  
первой в России «кафедры Окулистки»,  
учрежденной указом императора Александра I  
при Петербургской Медико-хирургической академии  
23 сентября 1818 г.*

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Предлагаемый вниманию читателей (в первую очередь офтальмологов) труд имеет выраженную практическую направленность и базируется в основном на результатах работы многих сотрудников кафедры и клиники офтальмологии Санкт-Петербургской государственной педиатрической медицинской академии, а также офтальмологического отделения Мариинской больницы Санкт-Петербурга. Частично их итоги уже были отражены в различных публикациях, а также в диссертациях (Гацу М.В., 1994; Кутуков А.Ю., 2004; Рафаа Б.Т., 2006), выполненных под руководством проф. Е.Е.Сомова. Кроме того, при подготовке книги использован богатый опыт других авторов, преимущественно отечественных, которые внесли существенный вклад в решение ряда сложных проблем, связанных с травмами органа зрения рассматриваемой природы. Речь идет о работах Н.Ф.Бобровой, И.В.Вальковой, Г.Е.Венгер, Л.В.Венгер, В.В.Волкова, Р.А.Гундоровой, С.Н.Зеленцова, В.В.Кашникова, Д.С.Кроль, Л.К.Мошетовой, О.Л.Паниной, Г.А.Петропавловской, Б.Л.Поляка, Ф.В.Припечек, С.А.Рыкова, З.М.Скрипниченко, А.В.Степанова, Л.А.Сухиной, Р.Л.Трояновского, Н.А.Ушакова, Т.М.Шелинговской, В.М.Шелудченко, А.М.Южакова и многих других.

Авторы будут весьма признательны читателям за высказанные замечания по содержанию книги и предложения по ее улучшению.

документ скачан с сайта медицинской литературы <http://www.mmbook.ru>