**ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**

**на выпускную квалификационную работу**

**аспиранта Катаевой Марии Валерьевны**

**«Лучевые методы диагностики внутриглазных инородных тел, расположенных в заднем отрезке глазного яблока»**

**по специальности 14.01.07 – Глазные болезни.**

**Актуальность темы исследования**

Интерес к внутриглазным инородным телам обусловлен широкой распространенностью данного патологии, сложностью локализации осколков, определением показа­ний к способу их с целью оказания квалифицированной врачебной помощи.

Изучение диагностических возможностей лучевых методов иссле­дования осколков очень важно. Их возможности часто позволяют диагностировать инородные тела в остром или отдаленном периоде трав­мы.

Совершенствование способов визуализации ВГИТ в интересах максимально точной локализации позволяет определить сроки и способ удаления осколков и увеличить число благоприятных исходов.

Исследование Катаевой М.В. посвящено определению чувствительности и эффективности лучевых методов исследования при осколочной травме для выбора тактики дальнейшего хирургического лечения пострадавших.

**Научная новизна работы, достоверность полученных результатов и рекомендаций**

Выпускная квалификационная работа Катаевой М.В. написана информативно и позволяет получить достоверное представление о работе. Автором четко и конкретно сформулирована цель исследования, для достижения которой поставлено шесть задач.

В работе использованы современные методические приемы, она оригинальна и обладает научной новизной. Выводы обоснованы достаточным объемом клинического материала. В работе в полном объеме отражена научная новизна и практическая значимость исследования.

Автор подробно изучил разные способы лучевой визуализации ИТ и эффективность их применения для локализации осколка. Определен алгоритм диагностики пострадавших при травме глаза, осложненной наличием ВГИТ.

Достаточный объем клинического материала, адекватность используемых методов исследования, полнота статистической обработки данных свидетельствуют о достоверности результатов исследования.

**Значимость для науки и практики полученных соискателем результатов**

Полученные соискателем результаты имеют значительную теоретическую и практическую значимость, могут быть использованы для использования алгоритма визуализации внутриглазных инородных тел с целью улучшения качества оказываемой хирургической помощи пострадавшим.

**Оформление и содержание работы**

Выпускная квалификационная работа изложена на 74 страницах машинописного текста, иллюстрирована рисунками и таблицами, содержит все разделы, рекомендуемые для отражения полученных результатов. Замечаний по работе нет.

**Заключение**

Представленную квалификационную работу аспиранта Катаевой Марии Валерьевны на тему **«**Лучевые методы диагностики внутриглазных инородных тел, расположенных в заднем отрезке глазного яблока» следует считать завершенным научным исследованием по специальности 14.01.07 - Глазные болезни.

Профессор кафедры оториноларингологии и

офтальмологии медицинского факультета СПбГУ,

доктор медицинских наук **Николаенко Вадим Петрович**