Научное обоснование совершенствования организации офтальмологической лицам с патологий хрусталика (на примере работников Южно-Уральской железной дороги) БЯНКИНА, ИРИНА НИКОЛАЕВНА

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат медицинских наук БЯНКИНА, ИРИНА НИКОЛАЕВНА

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ.

ВВЕДЕНИЕ.

Глава 1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

1.1. Медицинское обеспечение безопасности движения поездов.

1.2. Некоторые эпидемиологические аспекты заболеваний органа на современном этапе.

1.3. Роль и место высокотехнологичных методов лечения катаракты на современном этапе развития общества.

1.4. Роль современных диагностических методов в оценке состояния органа зрения лиц, обеспечивающих безопасность движения поездов.

Глава 2. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ.

2.1. Характеристика базы исследования.

2.2. Общая характеристика обследуемых лиц.

2.3. Клинико-инструментальное обследование.

2.4. Статистический анализ и его этапы.

Глава 3. ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ БОЛЕЗНЕЙ ГЛАЗА

И ЕГО ПРИДАТОЧНОГО АППАРАТА РАБОТАЮЩИХ НА ЮЖНОУРАЛЬСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГЕ ЗА ПЕРИОД 2004-2008 гг.

3.1. Эпидемиологические аспекты болезней глаза и его придаточного аппарата.

3.2. Анализ причин дисквалификации за 2004-2008 гг.

Глава 4. КЛИНИКО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РАЗЛИЧНЫХ ВАРИАНТОВ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ КАТАРАКТЫ.

4.1. Сравнительная характеристика клинического течения послеоперационного периода экстракапсулярной экстракции катаракты и ультразвуковой факоэмульсификации с имплантацией интраокулярной линзы.

4.2. Исследование «тонких» зрительных функций до и после ультразвуковой факоэмульсификации катаракты с имплантацией интраокулярной линзы.

4.2.1. Сравнительная характеристика пространственной контрастной чувствительности.

4.2.2. Сравнительная характеристика остроты сумеречного зрения и чувствительности к ослеплению.

4.2.3. Исследование морфометрического состояния макулярной области.

4.2.4. Исследование эндотелия роговицы.

Глава 5. ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ, ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ

И ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ДЛЯ РАБОТНИКОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА С ДИАГНОЗОМ

КАТАРАКТА.