Научное обоснование совершенствования офтальмологической помощи детскому населению крупной области в современных условиях Окунев, Михаил Александрович

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат медицинских наук Окунев, Михаил Александрович

ВВЕДЕНИЕ.

ГЛАВА 1. ПАТОЛОГИЯ ГЛАЗ У ДЕТЕЙ КАК АКТУАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА. ОРГАНИЗАЦИЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЙ

ПОМОЩИ ДЕТЯМ (обзор литературы).

1.1. Офтальмологическая заболеваемость у детей.

1.2. Факторы риска офтальмологической заболеваемости у детей.

1.3. Проблема отслойки сетчатки в педиатрии.

1.4. Структура офтальмологической помощи детям.

1.5. Экономические аспекты офтальмологической помощи детям.

ГЛАВА 2. БАЗА И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ.

ГЛАВА 3. ХАРАКТЕРИСТИКА АМБУЛАТОРНОГО ЭТАПА ОКАЗАНИЯ АМБУЛАТОРНОЙ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЙ

ПОМОЩИ ДЕТЯМ.

3.1. Контингент проконсультированных детей.

3.2. Характеристика наблюдения за детьми в консультативной поликлинике.

3.3. Результаты экспертной оценки качества ведения детей.

3.3.1. Структура проэкспертированных случаев.

3.3.2. Оценка ведения детей на районном этапе.

3.3.3. Оценка качества консультативной помощи в ОДКБ.

ГЛАВА 4. ХАРАКТЕРИСТИКА КОНТИНГЕНТА БОЛЬНЫХ, ЛЕЧИВШИХСЯ В ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ ОДКБ, И ПРОВЕДЕННЫХ ИМ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИ

ЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ.

4.1. Характеристика состава лечившихся.

4.2. Характер проведенных в стационаре лечебно-диагностических мероприятий.

4.3. Результаты экспертной оценки качества ведения детей.

ГЛАВА 5. МНЕНИЕ РОДИТЕЛЕЙ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И КАЧЕСТВЕ ДЕТСКОЙ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ.

5.1. Результаты анкетирования родителей детей, обратившихся в областную консультативную поликлинику.

5.1.1. Общая характеристика респондентов.

5.1.2. Характеристика каналов и целей направления на консультацию.

5.1.3. Оценка организации офтальмологической помощи на районном уровне.

5.1.4. Оценка качества консультативной помощи в областной поликлинике.

5.2. Мнение родителей об организации и качестве стационарной помощи в ЛОДКБ.

5.2.1. Общая характеристика респондентов и лечившихся детей.

5.2.2. Оценка качества лечения.

ВЫВОДЫ.