Никитина, Оксана Григорьевна Научное обоснование совершенствования организации и планирования первичной специализированной помощи населению крупного города при заболеваниях, требующих оптической коррекции зрения

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Никитина, Оксана Григорьевна

СОДЕРЖАНИЕ

Введение

Глава

Оптометрическая служба в России и зарубежных странах (обзор литературы)

1.1. Становление и развитие оптометрии в России и за рубежом

1.1.1. История метода

1.1.2. Оптометрия в СССР и в России конца XX - начала XXI века

1.1.3. Оптометрия в зарубежных странах

1.2. Эпидемиология болезней глаза, сопровождающихся аномалиями рефракции

1.3. Организация предоставления амбулаторной офтальмологической помощи взрослым и детям. Организация оптической помощи

1.4. Перспективы развития оптометрии в России

1.5. Пути оптимизации подготовки специалистов в области оптометрии

Глава

Методология и база исследования

Глава

Анализ организации работы офтальмологических кабинетов городских

поликлиник и финансовое обеспечение их деятельности

Глава

Кадровые ресурсы офтальмологических кабинетов городских поликлиник Санкт-Петербурга

4.1. Обеспеченность офтальмологических кабинетов городских поликлиник Санкт-Петербурга медицинскими кадрами

4.2. Квалификационные характеристики кадров офтальмологических кабинетов

городских поликлиник Санкт-Петербурга

Глава

Пути совершенствования организации медицинской помощи при заболеваниях, требующих оптической коррекции зрения с учетом мнения медицинских работников и пациентов

5.1. Анализ мнения врачей-офтальмологов амбулаторных медицинских организаций Санкт-Петербурга по вопросам оптимизации предоставления офтальмологической помощи жителям города

5.2. Анализ мнения пациентов городских поликлиник Санкт-Петербурга о доступности и качестве амбулаторной офтальмологической помощи

5.3. Особенности организации предоставления амбулаторной

офтальмологической медицинской помощи в коммерческих салонах оптик

5.4. Основные пути совершенствования организации предоставления медицинской помощи пациентам с заболеваниями, требующими оптической

коррекции зрения

Заключение

Выводы

Практические рекомендации

Перспективы дальнейшей разработки темы

Список литературы

Приложения