Медико-социальные аспекты модернизации службы лучевой диагностики Редькин, Алексей Владимирович

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат медицинских наук Редькин, Алексей Владимирович

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ.

ВВЕДЕНИЕ.

ГЛАВА 1. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ (обзор литературы).

1.1. Особенности формирования платной медицинской помощи в РФ.

1.2. Проблемы развития диагностической помощи в

России.

1.3.Экономическая оценка медицинских технологий.

1.4.Основные принципы и приоритеты оснащения учреждений здравоохранения аппаратурой лучевой диагностики.

ГЛАВА 2. ПРОГРАММА, МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ.

2.1. Программа и план исследования.

2.2. Объект исследования.

2.3. Характеристика изучаемого явления.

2.4. Методы исследования.

ГЛАВА 3. НАУЧНОЕ ОБОСНОВАНИЕ МОДЕРНИЗАЦИИ

СЛУЖБЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ.

3.1. Медико-социальные аспекты здоровья населения

2003-2005 гг.).

3.1.1. Характеристика демографической ситуации.

3.1.2. Заболеваемость населения.

3.1.3. Закономерности динамики инвалидности.

3.2. Состояние диагностической службы.

ГЛАВА 4. ОЦЕНКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ОПРОСА.

4.1. Изучение удовлетворенности пациентов оказанием диагностической помощи.

4.2. Изучение мнения врачей лечебного профиля о деятельности диагностических подразделений ЛПУ.

4.3. Изучение мнения врачей диагностических подразделений ЛПУ о состоянии диагностической службы и путях ее совершенствования.

ГЛАВА 5. МОДЕЛЬ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ НА РАЗЛИЧНЫХ УРОВНЯХ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПО

МОЩИ.

ГЛАВА 6. МЕДИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ МОДЕРНИЗАЦИИ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ.

6.1. Анализ обеспеченности медицинских организаций оборудованием для лучевой диагностики в период 2003-2005 г.г.

6.2. Обеспечение высокотехнологичным оборудованием диагностических подразделений ЛПУ в соответствии с приоритетным Национальным проектом «Здоровья» в период 2006 - 2008 г.г.

6.3. Медико-техническое обоснование потребностей учреждения здравоохранения в аппаратуре лучевой диагностики.

6.4. Оценка эффективности использования рентгено-диагностической аппаратуры в ЛПУ.

6.5. Расчет потребности учреждений здравоохранения г.Омска в обновлении медицинского диагностического оборудования.