Андреева Вера Эдуардовна Обоснование модели комплексного информационного обеспечения оказания высокотехнологичной медицинской помощи пациентам травматолого-ортопедического профиля

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Андреева Вера Эдуардовна

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА I. РОЛЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В УПРАВЛЕНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ ТРАВМАТОЛОГО-ОРТОПЕДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)

1.1. Стратегия развития информационного обеспечения медицинской помощи

1.2. Общие сведения о медицинских информационных системах

1.3. Информационное обеспечение процесса оказания медицинской помощи

1.4. Эффективность информационного обеспечения при оказании медицинской

помощи

ГЛАВА II. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА, МАТЕРИАЛОВ И МЕТОДОВ

2.1. Характеристика базы исследования

2.2. Характеристика этапов исследования

2.3. Источники информации, методы анализа, применяемые в исследовании .. 64 ГЛАВА III. ХАРАКТЕРИСТИКА МОДЕЛИ КОМПЛЕКСНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ФЦТОЭ

3.1. Общие сведения о модели комплексного информационного обеспечения оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи травматолого-ортопедического профиля

3.2. Информационная поддержка процесса принятия решения и планирования госпитализации, включая интеграцию МИС с АИС МЗ РФ

3.3. Информационная поддержка процесса госпитализации в приемном отделении ФЦТОЭ

3.4. Ведение электронных медицинских карт пациентов травматолого-ортопедического профиля, обеспечивающих поддержку врачебных решений

3.5. Информационное обеспечение процедуры лабораторной диагностики, включая интеграцию МИС с лабораторными анализаторами

3.6. Информационная поддержка врачебных решений в планировании оперативного вмешательства

3.7. Информационная поддержка процесса динамического наблюдения за пациентом после оказания ВМП

3.8. Информационная поддержка научно-исследовательской работы

3.9. Информационная поддержка по выделению групп повышенного риска послеоперационных осложнений и проведению мероприятий по их профилактике132

3.10. Информационное взаимодействие с ИС федерального уровня «Регистр эндопротезирования суставов конечностей» (информационный ресурс ФГБУ

«РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России)

3.11. Информационная поддержка процессов взаимодействия с пациентами

3.12. Информационная поддержка системы внутреннего контроля качества

3.13. Информационная поддержка учета и анализа затрат на оказание медицинских

услуг

ГЛАВА IV. Оценка эффективности управления ФЦТОЭ с помощью модели комплексного информационного обеспечения оказания медицинской помощи пациентам травматолого-ортопедического профиля

4.1. Оценка эффективности управления ФЦТОЭ с помощью МКИО на примере показателей деятельности учреждения

4.2. Оценка эффективности управления ФЦТОЭ с помощью МКИО на примере клинических показателей работы подразделений

4.3. Оценка эффективности управления ФЦТОЭ с помощью МКИО на примере финансово-экономических показателей и трудозатрат

4.4. Оценка эффективности управления ФЦТОЭ с помощью МКИО на примере

удовлетворенности пациентов медицинской помощью

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

ПРИЛОЖЕНИЯ

ВВЕДЕНИЕ