Хаятов Айрат Рустемович Разработка подходов к оптимизации лекарственного обеспечения детского многопрофильного стационара (на примере Детской республиканской клинической больницы Министерства здравоохранения Республики Татарстан)

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Хаятов Айрат Рустемович

Введение

Глава 1. Современные проблемы лекарственного обеспечения детского стационара

1.1. Определение и дифференциация понятий «лекарственное обеспечение» и «фармацевтическое обеспечение»

1.2. Современные требования к дозированию лекарственных препаратов для детей (обзор литературы)

1.3. Детская Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан - головная лечебно - диагностическая база оказания педиатрической помощи в Республике Татарстан

1.4. Разработка программы проведения исследования

Заключение по главе

Глава 2. Анализ особенностей ассортимента лекарственных препаратов промышленного производства и аптечного изготовления в детском многопрофильном стационаре - Детской Республиканской клинической больнице Министерства здравоохранения Республики Татарстан

2.1. Анализ закупок лекарственных препаратов промышленного производства в Детской Республиканской клинической больнице Министерства здравоохранения Республики Татарстан

2.2. Изучение рецептуры лекарственных препаратов аптечного изготовления в Детской Республиканской клинической больнице Министерства здравоохранения

Республики Татарстан

Заключение по главе

Глава 3. Совершенствование дозирования твердых пероральных

лекарственных форм в детском стационаре

3.1. Изучение состояния дозирования лекарственных препаратов делением твердых пероральных лекарственных форм медицинскими сестрами

3.2. Изучение проблемы дозирования пероральных форм в детской кардиологии и кардиохирургии

3.3. Анализ данных Государственного реестра лекарственных средств о специальных детских дозировках лекарственных препаратов для кардиологии

3.4. Обоснование необходимости введения в Государственную Фармакопею

России испытания «Однородность массы разделенных таблеток»

Заключение по главе

Глава 4. Обоснование необходимости промышленного производства тритураций-полуфабрикатов фармацевтических субстанций для аптечного изготовления низкодозированных детских порошков

4.1. Тритурации фармацевтических субстанций как полуфабрикаты для промышленного производства и аптечного изготовления лекарственных препаратов

4.2. Сравнительная характеристика способов дозирования лекарственных препаратов для детей в лекарственных формах аптечного изготовления и промышленного производства

4.3. Разработка организационной модели обеспечения детского многопрофильного стационара детскими дозировками порошков аптечного изготовления с использованием тритураций-полуфабрикатов фармацевтических субстанций промышленного производства

4.4. Разработка организационно-функциональной модели оптимизации

лекарственного обеспечения детского многопрофильного стационара

Заключение по главе

Заключение

Список сокращений

Список литературы

Приложения