Милиевская Елена Борисовна Научное обоснование совершенствования реабилитационной помощи после хирургического лечения пациентов с врожденными пороками сердца

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

доктор наук Милиевская Елена Борисовна

Понятийный аппарат исследования

Введение

Глава 1. Проблемы реабилитации пациентов с врожденными пороками сердца после хирургического лечения (обзор литературы)

1.1 Организационные вопросы реабилитационной помощи пациентам с врожденными пороками сердца

1.2 Основные проблемы реабилитации пациентов с врожденными пороками сердца на разных этапах их жизни, включая детей первого года жизни, детей от одного года до

17 лет и взрослого населения

1.3 Особенности реабилитационных программ для детей с врожденными пороками сердца

Глава 2. Материалы и методы исследования

Глава 3. Влияние семьи на процесс послеоперационной адаптации пациентов и осуществление для них реабилитационных мероприятий. Качество жизни пациентов с врожденными пороками сердца

3.1 Изучение проблем семей пациентов после хирургического лечения врожденных пороков сердца по материалам социологического исследования

3.2 Качество жизни детей и подростков после хирургического лечения врожденных пороков сердца

3.3 Качество жизни взрослых после хирургического лечения врожденных пороков сердца

Глава 4. Анализ удовлетворенности семей детей после хирургического лечения врожденных пороков сердца доступностью кардиологической помощи по данным социологического исследования

4.1 Анализ удовлетворенности семей детей с врожденными пороками сердца доступностью кардиологической помощи

4.2 Регрессионные модели прогнозирования удовлетворенности доступностью кардиологической помощи семей детей после хирургического лечения врожденных пороков сердца

Глава 5. Изучение информированности врачей-педиатров по вопросам реабилитации детей с врожденными пороками сердца. Изучение доступности кардиологической и организации реабилитационной помощи детям с врожденными пороками сердца на примере Московской области, по данным социологического исследования среди врачей

Глава 6. Организация информационного обеспечения медицинской помощи пациентам с врожденными пороками сердца

6.1 Информационная система для родителей как компонент реабилитационной помощи детям с врожденными пороками сердца

6.2 Формирование базы данных пациентов после хирургического лечения врожденных пороков сердца

6.3 Единый регистр пациентов с врожденными пороками сердца

6.4 Персональные электронные страницы пациентов после хирургического лечения врожденных пороков сердца

Глава 7. Проблемы обеспечения коечным фондом для проведения медицинской реабилитации детей после хирургического лечения врожденных пороков сердца в Российской Федерации

7.1 Хирургическое лечение пациентов с врожденными пороками сердца в Российской Федерации

7.2 Потребность в коечном фонде для медицинской реабилитации детского населения после хирургического лечения врожденных пороков сердца

Глава 8. Основные направления совершенствования реабилитационной помощи после хирургического лечения пациентов с врожденными пороками сердца различных возрастных групп в Российской Федерации

8.1 Организация медицинской реабилитации детей с врожденными пороками сердца в реабилитационном центре

8.2 Организационно-функциональная модель системы организации реабилитационной помощи после хирургического лечения детей с врожденными пороками сердца

8.3 Анализ результативности комплекса мероприятий, направленных на совершенствование реабилитационной помощи после хирургического лечения пациентов с врожденными пороками сердца

Заключение

Выводы

Практические рекомендации

Список литературы

Приложения