

ТРОИЦКАЯ **
Наталья Борисовна

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
В ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИИ И РЕАБИЛИТАЦИИ
ДЕТЕЙ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ**

14.00.09 - педиатрия

14.0033 - общественное здоровье и здравоохранение

ДИССЕРТАЦИЯ***
на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук
в виде научного доклада

Москва

2001

** - Н.Б.Троицкая – главный врач Консультативно-диагностической поликлиники Медицинского Центра
Управления Делами Президента РФ

*** - фрагмент (Выводы) диссертации

ВЫВОДЫ

.....

5. Применение компьютерной системы **«АСТМАКОР» (66 детей)** в комплексном лечении детей с бронхолегочной обструкцией в амбулаторных условиях улучшает диафрагмальное дыхание, способствует в 73% нормализации, в 21% улучшению функции внешнего дыхания, нормализации показателей пикфлоуметрии в 61% и их улучшению в 15%, предупреждает развитие рецидивов. Применение аппарата **«АСТМАКОР»** сократило сроки реабилитации детей с бронхолегочной патологией, способствуя улучшению качества жизни.

6. Впервые примененное нами курсовое лечение детей с использованием компьютерной системы **«АМБЛИОКОР» (108 пациентов)** при амблиопии и аномалиях рефракции, как правило, способствует увеличению остроты зрения, повышает эффективность традиционных методов лечения, что обуславливает необходимость более широкого применения этого компьютерного комплекса.

7. Тренинговое действие аппарата **«ОСКОР» (259 детей)** при нарушениях осанки и сколиозах у большинства детей обеспечивает формирование мышечного корсета, способствует уменьшению искривления позвоночника. При недостаточном эффекте лечения показаны повторные курсы по обоснованной нами схеме.

8. Использование современных технологий в амбулаторных условиях значительно повышают достоверность статистических данных о структуре заболеваемости детей, обосновывают новые формы медицинской помощи, повышают их эффективность, сокращают необходимость госпитализации, улучшают качество жизни детей при различных заболеваниях.

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

.....

3. Включение в комплекс реабилитационных мероприятий детей с аномалиями рефракции компьютерную систему **«АМБЛИОКОР*»**, у детей с заболеваниями органов дыхания, часто болеющих ОРВИ - **«АСТМАКОР*»**, при нарушениях осанки и сколиозах - **«ОСКОР*»** способствуют повышению эффективности восстановительного лечения, улучшают качество жизни пациентов.

* Приборы **«АМБЛИОКОР™»**, **«АСТМАКОР»** и **«ОСКОР»** разработаны и производятся фирмой «Ин Витро», Санкт-Петербург, (812) 598-3714.
E-mail: balabanov@invitro.spb.ru www.invitro.spb.ru