

Сведения о результатах публичной защиты

Латыповой Айгуль Ангамовны на тему: «Роль образовательно-профилактической школы для родителей и членов семьи в сохранении состояния здоровья детей первого года жизни» по специальности 14.01.08 – педиатрия на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Решение диссертационного совета Д 208.067.02

на заседании 26 февраля 2016 года диссертационный совет принял решение присудить Латыповой Айгуль Ангамовне ученую степень кандидата медицинских наук.

На заседании присутствовали члены диссертационного совета:

1. Туев Александр Васильевич (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., профессор, председатель диссертационного совета;
2. Корюкина Ирина Петровна (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки), д.м.н., профессор, заместитель председателя диссертационного совета;
3. Минаева Наталия Витальевна (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки), д.м.н., профессор, учёный секретарь диссертационного совета;
4. Аверьянова Наталья Ивановна (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки), д.м.н., профессор;
5. Василец Любовь Михайловна (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
6. Галанина Алена Васильевна (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки), д.м.н., доцент;
7. Красавина Наталья Александровна (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки), д.м.н., доцент;
8. Карпунина Наталья Сергеевна (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., доцент;
9. Некрутенко Людмила Александровна (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
10. Орехова Екатерина Николаевна (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н.;
11. Репецкая Марина Николаевна (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки), д.м.н., профессор;
12. Санакоева Людмила Павловна (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки), д.м.н., доцент;
13. Соловьев Олег Владимирович (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
14. Софронова Людмила Васильевна (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки), д.м.н., профессор;

15. Сыромятникова Людмила Илариевна (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., доцент;
16. Хлынова Ольга Витальевна (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
17. Ховаева Ярослава Борисовна (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
18. Шаврин Андрей Петрович (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., доцент.

По диссертации принято следующее заключение:

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана и предложена новая эффективная методика организации образовательно-профилактической школы для родителей и членов семьи детей первого года жизни;

установлены современные особенности показателей здоровья детей первого года жизни в зависимости от вида вскармливания;

получены новые данные о структуре значимых факторов риска перевода детей на искусственное вскармливание, ассоциированные с медико-биологическими, социально-экономическими, поведенческими и перинатальными особенностями.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

выявлены наиболее значимые в современных условиях факторы риска перевода детей на искусственное вскармливание, знание которых позволит врачам-педиатрам первичного звена здравоохранения улучшить проводимую профилактическую работу в семье по сохранению грудного вскармливания;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс современных клинико-anamnestических, организационно-методических, статистических методов исследования, на базе которых разработана и предложена к внедрению в практическое здравоохранение новая технология – образовательно-профилактическая школа для родителей и членов семей детей первого года жизни; показано, что результатом повышения уровня знаний родителей по основным вопросам здорового образа жизни семьи и сохранения здоровья ребенка является значимое снижение доли алиментарно-зависимых заболеваний;

изложены аргументы, доказывающие большую значимость создания образовательно-профилактических школ для родителей и членов семей детей первого года жизни;

раскрыты характерные современные особенности состояния здоровья, физического и нервно-психического развития детей первого года жизни в зависимости от вида вскармливания;

изучены медико-биологические, социально-экономические, поведенческие, перинатальные факторы риска раннего перевода детей на искусственное вскармливание.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

▪ *разработана и внедрена* новая методика организации и проведения образовательно-профилактической школы для родителей и членов семей детей первого года жизни в работу ГБУЗ РБ Детская поликлиника № 5 г. Уфа и ГБУЗ РБ Детская городская больница г. Салавата; в образовательный процесс кафедры поликлинической и неотложной педиатрии ИДПО, кафедры пропедевтики детских болезней ГБОУ ВПО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России;

определена роль изучения факторов риска раннего перевода детей на искусственное вскармливание для улучшения профилактической работы по сохранению грудного вскармливания;

создана модель эффективного применения полученных в результате проведенной работы знаний в практическое здравоохранение, а именно в работу педиатров, осуществляющих динамичное наблюдение детей первого года жизни;

представлены методические рекомендации для врачей-педиатров Министерства здравоохранения Республики Башкортостан «Организация и проведение образовательно-профилактической школы для родителей и членов семьи детей первого года жизни в детской поликлинике».

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория согласуется с опубликованными по теме диссертации данными;

идея базируется на анализе практической деятельности педиатров, обобщении передового клинического опыта по проблеме состояния здоровья детей первого года жизни и организации работы по его улучшению;

использованы данные по организации профилактической работы с детьми первого года жизни в детских поликлиниках г. Уфы;

установлены качественные совпадения авторских данных с результатами других исследований, посвящённых изучению состояния здоровья детей первого года жизни в зависимости от вида вскармливания, факторов риска перевода детей на искусственное вскармливание и разработке методов организации мероприятий по сохранению и укреплению здоровья детей;

использованы современные информативные методы исследования; современные методики сбора и статистической обработки полученной информации. Статистическую обработку материала осуществляли с использованием статистической программы «Statistica 6.0».

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в разработке дизайна, планировании, организации и проведении социологического исследования, клинического обследования детей, статистической обработке полученных данных и интерпретации результатов, подготовке публикаций и методических рекомендаций по данной работе.

Диссертация Латыповой Айгуль Ангамовны «Роль образовательно-профилактической школы для родителей и членов семьи в сохранении состояния здоровья детей первого года жизни» является законченным самостоятельным научно-квалификационным исследованием, в котором дано новое решение актуальной задачи в области педиатрии – оптимизация профилактической работы детской поликлиники по формированию здорового образа жизни семьи. По объему исследований, научной новизне, теоретической и практической значимости работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

На заседании от 26.02.2016 г. диссертационный совет принял решение присудить Латыповой Айгуль Ангамовне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.08 – педиатрия, участвовавших в заседании, 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за 17, против – нет, недействительных бюллетеней – 1.

Председатель
диссертационного совета

- доктор медицинских наук,
профессор

 Туев Александр Васильевич

Ученый секретарь
диссертационного совета
доктор медицинских наук,
профессор

 Минаева Наталия Витальевна

26.02.2016 г.

