

Сведения о результатах публичной защиты

Сенюшкина Андрея Николаевича на тему: «Состояния здоровья и динамическая оценка факторов риска здоровью детей первого года жизни из разных типов семей», по специальности 14.01.08 – педиатрия на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Решение диссертационного совета Д 208.067.02

на заседании 29 сентября 2016 года диссертационный совет принял решение присудить Сенюшкину А.Н. 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. Минаева Наталия Витальевна (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки), д.м.н.; профессор, учёный секретарь диссертационного совета;
3. Аверьянова Наталья Ивановна, (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки), д.м.н., профессор;
4. Василец Любовь Михайловна (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
5. Галанина Алена Васильевна (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки), д.м.н., доцент;
6. Карпунина Наталья Сергеевна (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., доцент;
7. Красавина Наталья Александровна (14.01.08 - педиатрия, медицинские науки), д.м.н., доцент;
8. Мерзлова Нина Борисовна (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки), д.м.н., профессор;
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., доцент;
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. Софронова Людмила Васильевна (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки), д.м.н., профессор;
14. Сыромятникова Людмила Илариевна (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., доцент;

15. Хлынова Ольга Витальевна (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
16. Ховаева Ярослава Борисовна (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
17. 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:

разработаны и предложены схемы диспансеризации детей первого года жизни с учетом типа семьи;

установлена при комплексной оценке состояния здоровья высокая частота отклонений: отставание в нервно-психическом развитии в 36% случаев, врожденных аномалий развития у 63,1% детей и дефицита массы тела - у 8%;

получены новые данные о преобладании и реализации определенных групп риска здоровью детей первого года жизни в полных и неполных семьях;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

выявлено, что у детей из полных семей риск реализации повышенной заболеваемости ОРВИ в 5 раз выше, а анемии в 3 раза больше, чем в неполных семьях; у детей из неполных семей в 2 раза выше риск реализации патологии нервной системы в сравнении с детьми из полных семей;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс современных клинико-anamnestических, организационно-методических, статистических методов исследования;

изложены сведения о факторах, оказывающих влияние на формирование здоровья детей первого года жизни из неполных семей;

раскрыты характерные особенности состояния здоровья, физического и нервно-психического развития детей первого года жизни, воспитывающихся в разных типах семей;

изучены взаимосвязи реализации групп риска здоровью детей с типом семьи;

предложена модернизация существующей схемы диспансеризации детей первого года жизни из разных типов семей с учетом сроков реализации групп риска здоровью.

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

разработана и внедрена автоматизированная система учета и динамического анализа факторов риска здоровью на протяжении первого года жизни ребенка «Определение групп риска у детей первого года жизни» в практическую деятельность ГБУЗ ПК «ГДКП № 1» г. Перми; полученные выводы исследования используются в образовательном процессе кафедр детских болезней лечебного факультета и общественного здоровья и здравоохранения факультета дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО ПГМУ имени академика Е.А. Вагнера Минздрава России;

определена роль изучения групп риска здоровью детей первого года жизни из разных типов семей и сроков их реализации для оптимизации индивидуальных планов диспансерного наблюдения;

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 предложения по дальнейшему совершенствованию программы диспансеризации детей первого года жизни, учитывающие тип семьи.

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. Перми;

установлены качественные совпадения авторских данных с результатами других исследований, посвящённых изучению состояния здоровья детей первого года жизни 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 статистических программ Microsoft Excel и BIOSTAT.

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 по данной работе.

Диссертация написана автором самостоятельно. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты исследований.

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация Сенюшкина Андрея Николаевича на тему «Состояние здоровья и динамическая оценка факторов риска здоровью детей первого года жизни из разных типов семей» по специальности 14.01.08 – педиатрия представляет собой законченную самостоятельно выполненную научно-квалификационную работу, в которой содержатся новые решения актуальной научной задачи выявления факторов риска, определяющих уровень здоровья детей в зависимости от типа семей, внедрение в практику участкового врача педиатра автоматизированной системы учета и динамического анализа факторов риска здоровью на протяжении первого года жизни ребенка. По научной новизне, практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г.; в редакции постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016г., предъявляемым к диссертационным работам.

На заседании 29.09.2016 диссертационный совет принял решение присудить Сенюшкину А.Н. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 8 докторов наук по специальности защищаемой диссертации 14.01.08 – педиатрия, участвовавших в заседании, из 21 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 14, против - 1, недействительных бюллетеней - 2.

Председатель
диссертационного совета

Туев Александр Васильевич

Ученый секретарь
диссертационного совета

Минаева Наталия Витальевна

30.09.2016.

