

Сведения о результатах публичной защиты

Букиной Екатерины Викторовны на тему: «Роль врожденной пневмонии в формировании рецидивирующих респираторных заболеваний и бронхиальной астмы у детей дошкольного возраста», 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 Букиной Е.В. 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. Софонова 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:

разработана гипотеза о взаимосвязи врожденной пневмонии с формированием рецидивирующих респираторных заболеваний и бронхиальной астмы;

установлены причинно-следственные связи врожденной пневмонии с формированием бронхиальной астмы; у детей с врожденной пневмонией в 4 раза чаще в сравнении со здоровыми возникают рецидивирующие бронхиальные обструкции, являющиеся предиктором бронхиальной астмы;

получены новые данные об особенностях клиники врожденной пневмонии в зависимости от гестационного возраста новорожденного.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

выявлена взаимосвязь врожденной пневмонии с формированием острых повторных респираторных заболеваний нижних отделов дыхательной системы у детей дошкольного возраста, что требует совершенствования профилактической работы педиатров по предупреждению развития хронической патологии респираторного тракта;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс современных клинико-анамнестических, лабораторных, инструментальных, статистических методов исследования;

изложены доказательства взаимосвязи врожденной пневмонии с высокой частотой формирования аллергической патологии у детей дошкольного возраста;

раскрыты характерные особенности изменений лабораторных показателей и данных рентгенологического обследования при врожденной пневмонии у доношенных и недоношенных детей;

изучены факторы риска формирования рецидивирующих заболеваний органов дыхания, в том числе аллергического генеза, у детей, перенесших врожденную пневмонию.

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

разработана и внедрена схема диспансерного наблюдения детей, перенесших врожденную пневмонию и имеющих в последующем эпизоды бронхиальной обструкции, в работу ГБУЗ «ГДКП №1» г. Перми, пульмонологического отделения краевой клинической детской больницы; в образовательный процесс кафедр факультетской педиатрии, детских болезней лечебного факультета ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава России;

определенна роль знаний о вкладе врожденной пневмонии в формирование рецидивирующей патологии респираторного тракта, в том числе аллергического генеза, для улучшения профилактической работы по сохранению здоровья детей;

создана модель эффективного применения полученных в результате проведенной работы знаний в практическое здравоохранение, а именно в работу участковых педиатров и пульмонологов, осуществляющих динамичное наблюдение детей с врожденной пневмонией в анамнезе;

представлены предложения по дальнейшему совершенствованию диспансерного наблюдения детей с врожденной пневмонией.

Оценка достоверности результатов исследования вывела:

теория согласуется с опубликованными по теме диссертации данными;

идея базируется на анализе практической деятельности педиатров, обобщении передового клинического опыта по проблеме рецидивирующих респираторных заболеваний инфекционного и аллергического генеза;

использованы данные отечественных и иностранных авторов по оценке факторов риска развития рецидивирующей респираторной патологии, в том числе бронхиальной астмы у детей;

установлены качественные совпадения авторских данных с результатами других исследований, посвящённых изучению клинической картины врожденной пневмонии, факторов риска формирования рецидивирующих респираторных заболеваний и бронхиальной астмы у детей;

использованы современные информативные методы исследования; современные методики сбора и статистической обработки полученной информации. Статистическую обработку материала осуществляли с использованием программного пакета SPSS 17.0, STATISTICA 5.0.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в разработке дизайна, планировании, организации и проведении клинического обследования детей, статистической обработке полученных данных и интерпретации результатов, подготовке публикаций и методических рекомендаций 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 Букиной Екатерины Викторовны на тему: «Роль врожденной пневмонии в формировании рецидивирующих респираторных заболеваний и бронхиальной астмы у детей дошкольного возраста» по специальности 14.01.08 – педиатрия, представляет собой законченную самостоятельно выполненную научно-квалификационную работу, в которой содержится решение научной задачи педиатрии, касающейся уточнения роли фактора риска (врожденная пневмония) в формировании рецидивирующей и хронической патологии респираторного тракта у детей. 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 29.09.2016г. диссертационный совет принял решение присудить Букиной Е.В. 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 - 17, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета

Туев Александр Васильевич

Ученый секретарь
диссертационного совета

Минаева Наталья Витальевна



30.09.2016.