

## 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 Наталья 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:

*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-anamnestических, 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;

*определена* 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 пульмологов, осуществляющих динамичное наблюдение детей с врожденной пневмонией в анамнезе;

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

*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 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;

