

ПРОТОКОЛ № 14

заседания диссертационного совета Д 208.067.02 от 22 июня 2018 года
созданного в Федеральном государственном бюджетном образовательном
учреждении высшего образования «Пермский государственный
медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера Министерства
здравоохранения Российской Федерации

На заседании присутствовали:

1. Хлынова Ольга Витальевна (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., профессор (председатель совета);
2. Туев Александр Васильевич (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., профессор (зам. председателя);
3. Минаева Наталья Витальевна (14.01.08 — педиатрия, медицинские науки) — д.м.н., профессор (ученый секретарь);
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. Владимирский Владимир Евгеньевич (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., доцент;
7. Карпунина Наталья Сергеевна (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., доцент;
8. Козиолова Наталья Андреевна (14.01.05 — кардиология, 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. Разин Максим Петрович (14.01.08 — педиатрия, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
12. Репецкая Марина Николаевна (14.01.08 — педиатрия, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
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. Фурман Евгений Григорьевич (14.01.08 — педиатрия, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
17. Ховаева Ярослава Борисовна (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., профессор;

Всего 17 членов совета.

Повестка дня:

1. Принятие в диссертационный совет кандидатской диссертации старшего лаборанта кафедры педиатрии факультета дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава

России Ширяевой Дарьи Михайловны на тему: «Оценка клинического и прогностического значения количественных характеристик пыльцы аллергенных растений у детей с ранним весенним поллинозом» по специальностям 14.01.08 – педиатрия и 14.03.09 - клиническая иммунология, аллергология

Научные руководители: профессор кафедры педиатрии факультета дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России д.м.н., профессор Н.В. Минаева и зав. кафедрой педиатрии факультета дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России д.м.н., профессор И.П. Корюкина.

По диссертации назначена профильная комиссия:

Председатель - д.м.н., профессор Фурман Е.Г.,

члены комиссии - д.м.н. проф. Репецкая М.Н.,

д.м.н., проф. Аверьянова Н.И.

Слушали председателя профильной комиссии д.м.н., профессора Фурмана Е.Г., он огласил письменное заключение комиссии:

Представленная Ширяевой Дарьей Михайловной кандидатская диссертация посвящена актуальным вопросам педиатрии и клинической иммунологии, аллергологии. Современные эпидемиологические данные свидетельствуют о высокой распространенности аллергической патологии, в том числе пыльцевой аллергии. Аллергический ринит и аллергический конъюнктивит, как наиболее частые клинические проявления поллиноза у детей, способны значительно ухудшать качество жизни.

В кандидатской диссертации Д.М. Ширяевой:

- проведено сопоставление данных о пыльце с результатами обследования чувствительных к ней пациентов детского возраста;
- изучены особенности формирования клинических симптомов поллиноза у детей и их связь с уровнем пыльцевой нагрузки;
- проанализирована возможность использования полученных данных для повышения точности прогноза обострения, оценки эффективности терапии, изучения закономерностей развития болезни у детей;
- предложена методика расчета точечных значений концентрации аллергена, при которых развиваются симптомы у чувствительных к нему детей, подтвердившая наличие гендерных особенностей и влияние АСИТ на повышение пороговой концентрации пыльцы;
- обоснована целесообразность поиска альтернативных пыльцевому мониторингу методов диагностики риска обострения поллиноза, особенно в начале сезона пыления.

В работе использованы современные методы статистического анализа (обработка данных проводилась с помощью электронных таблиц Excel (StatSoft Inc., США), пакета прикладных программ Statistica 8,10 (StatSoft Inc., США), EViews 6, статистической среды R).

Диссертационное исследование соответствует паспорту специальности 14.01.08 – педиатрия (п. 3 - патология детей дошкольного и школьного возраста, п. 6 – внутренние болезни у детей, п. 9 -экологические проблемы педиатрии) и паспорту специальности 14.03.09 - клиническая иммунология, аллергология (медицинские науки) – изучение особенностей функционирования иммунной системы при аллергии на пыльцу березы, разработка и усовершенствование метода диагностики обострения поллиноза. Соответствие содержания

диссертационной работы данным специальностям подтверждается апробацией работы, ее научной новизной и практической полезностью.

Материалы исследования достаточно полно изложены в 13 работах, опубликованных автором по теме диссертации, 5 из них представлены в рекомендованных ВАК рецензируемых изданиях, в том числе 2 статьи индексируются в Scopus.

Оценка оригинальности в системе «Антиплагиат» (текста диссертации - 90,5%, текста автореферата – 87%) показала допустимый результат, недобросовестных заимствований не выявлено.

Представленная диссертация является законченным, самостоятельно выполненным исследованием, в котором были получены новые данные, имеющие не только перспективу практического применения, но и сведения фундаментального характера, расширяющие теоретические представления о закономерностях формирования клинических симптомов пыльцевой аллергии у пациентов детского возраста.

С учетом выше изложенного экспертная комиссия рекомендует принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.02 диссертационную работу Ширяевой Д.М.

Решили:

1. Диссертацию Ширяевой Дарьи Михайловны «Оценка клинического и прогностического значения количественных характеристик пыльцы аллергенных растений у детей с ранним весенним поллинозом» по специальностям 14.01.08 – педиатрия и 14.03.09 - клиническая иммунология, аллергология» принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.02

2. Утвердить официальными оппонентами:

1) Вахлову Ирину Вениаминовну – д.м.н., профессора, заведующую кафедрой госпитальной педиатрии в ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Екатеринбург)

2) Федоскову Татьяну Германовну – д.м.н., заведующую лабораторией молекулярных механизмов аллергии ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России (г. Москва).

Получено их согласие выступить на защите.

3. На отзыв ведущей организации диссертацию направить: в ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России (г. Москва).

Согласие на дачу отзыва получено.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования и способностью оценить научную и практическую ценность диссертации

4. Провести защиту с привлечением 3 специалистов в области аллергологии и иммунологии, не являющихся членами данного диссертационного совета, но соответствующих требованиям, предъявляемым к членам диссертационных советов по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология.

5. Разрешить печатание автореферата; автореферат разослать согласно перечню в соответствии с «Положением о совете по защите докторских и кандидатских диссертаций» и заинтересованным организациям.

6. Предварительная дата защиты – 10 октября 2018 года.
7. Подать объявление о защите в Минобрнауки России.
8. Передать в библиотеку ФГБОУ ВО ПГМУ им. ак. Е. А. Вагнера Минздрава России диссертацию и 2 автореферата.

Проведено голосование, результаты голосования: «за» - 17
«против» - нет
«воздержавшихся» - нет

Председатель диссертационного совета
д.м.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета
д.м.н., профессор



Хлынова О.В.

Минаева Н.В.