

Сведения о результатах публичной защиты

Никитина Юрия Евгеньевича на тему: «Клинико-лабораторные особенности, прогнозирование течения и исходов внебольничной пневмонии, ассоциированной с анемией» по специальности 14.01.04 – внутренние болезни на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Решение диссертационного совета Д 208.067.03

на заседании 30 июня 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Никитину Ю. Е. ученую степень кандидата медицинских наук.

На заседании присутствовали члены диссертационного совета:

1. Заривчацкий Михаил Федорович (14.01.17 – хирургия, медицинские науки) – д.м.н., профессор (председатель совета);
2. Денисов Александр Сергеевич (14.01.15 – травматология и ортопедия, медицинские науки), д.м.н.; профессор (заместитель председателя диссертационного совета);
3. Малютин Наталья Николаевна (14.01.04 – внутренние болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор (ученый секретарь);
4. Баландина Ирина Анатольевна (14.01.17 – хирургия, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
5. Барламов Павел Николаевич (14.01.04 – внутренние болезни, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
6. Белокрылов Николай Михайлович (14.01.15 – травматология и ортопедия, медицинские науки) – д.м.н.;
7. Головской Борис Васильевич (14.01.04 – внутренние болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
8. Желобов Владимир Геннадьевич (14.01.04 – внутренние болезни, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
9. Зиньковская Татьяна Михайловна (14.01.04 – внутренние болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
10. Козюков Владимир Григорьевич (14.01.15 – травматология и ортопедия, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
11. Котельникова Людмила Павловна (14.01.17 – хирургия, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
12. Мишланов Виталий Юрьевич (14.01.04 – внутренние болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
13. Плаксин Сергей Александрович (14.01.17 – хирургия, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
14. Репин Василий Николаевич (14.01.17 – хирургия, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
15. Самарцев Владимир Аркадьевич (14.01.17 – хирургия, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
16. Смирнова Елена Николаевна (14.01.04 – внутренние болезни,

- медицинские науки) – д.м.н., профессор;
17. Токарев Александр Емельянович (14.01.15 – травматология и ортопедия, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
18. Щеколова Наталья Борисовна (14.01.15 – травматология и ортопедия, медицинские науки) – д.м.н., профессор.

По диссертации принято следующее заключение:

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая научная идея о том, что внебольничная пневмония, ассоциированная с анемией, характеризуется тяжелым, затяжным течением легочного воспаления;

предложены новые теоретические факты, объясняющие высокую частоту ассоциированного течения анемии и внебольничной пневмонии, отрицательное влияние анемии на течение и исходы внебольничной пневмонии;

доказана перспективность использования предикторов затяжного течения и благоприятных исходов внебольничной пневмонии в практическом здравоохранении;

введены новые критерии для оценки течения и прогноза внебольничной пневмонии.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о клинических и лабораторных особенностях внебольничной пневмонии, ассоциированной с анемией;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых клинических, инструментальных и лабораторных методов исследования;

изложены теоретические факты неблагоприятного взаимовлияния системных воспалительных механизмов и анемического синдрома;

раскрыты новые аспекты течения внебольничной пневмонии с анемией, включающие исследование роли цитокинов и малоизученного ранее гормона гепцидина;

изучены причинно-следственные связи между анемией и течением и исходами внебольничной пневмонии;

проведена модернизация алгоритма диагностики и ведения пациентов с внебольничной пневмонией, ассоциированной с анемией.

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

разработана и внедрена в практическую деятельность пульмонологических отделений БУЗ УР «Первая республиканская клиническая больница МЗ УР» и БУЗ УР «Городская клиническая больница №9 МЗ УР» г. Ижевска методика прогнозирования развития затяжного течения и благоприятного

исхода внебольничной пневмонии, которая позволяет дифференцированно подходить к лечению этого заболевания;

определены перспективы практического использования результатов исследования показателей периферической крови и предикторов развития затяжного течения и благоприятных исходов внебольничной пневмонии в повседневной деятельности терапевтов и пульмонологов в условиях терапевтических и пульмонологических отделений стационаров;

создана система практических рекомендаций по ведению пациентов с внебольничной пневмонией, ассоциированной с анемией;

представлено информационное письмо для врачей Удмуртской Республики.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

теория построена на известных фактах передового клинического опыта в области внутренних болезней, а также полученных диссертантом, и согласуется с опубликованными ранее данными;

идея базируется на анализе результатов проведенных ранее и собственных исследований автора;

использовано сравнение авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, в том числе: клинические, лабораторно-инструментальные и статистические, включающие проведение исследования на репрезентативной выборочной совокупности, сформированной методом случайного отбора, применение параметрических и непараметрических методов.

Личный вклад соискателя состоит в: анализе тематической отечественной и зарубежной литературы, определении цели и задач исследования, выборе методов его выполнения, организации и проведении клинического обследования пациентов, анализе данных лабораторных и инструментальных исследований, статистической обработке и оценке полученных материалов, обобщении результатов, подготовке публикаций и оформлении диссертации.

Диссертация Никитина Юрия Евгеньевича «Клинико-лабораторные особенности, прогнозирование течения и исходов внебольничной пневмонии, ассоциированной с анемией» представляет собой законченное самостоятельное научно – квалификационное исследование, в котором содержится решение задачи - углубление знаний о клинико-лабораторных особенностях, прогнозировании течения и исходов внебольничной пневмонии, ассоциированной с анемией, имеющей существенное значение для внутренних болезней. 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 30 июня 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Никитину Ю. Е. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 7 докторов наук по специальности защищаемой диссертации 14.01.04 – внутренние болезни, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 16, против - 2, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор



Заривчацкий М. Ф.

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

 Малютина Н. Н.

01 07 2015