

Решение диссертационного совета Д 208.090.02

от 18 апреля 2017 г., протокол № 347

Рассмотрев докторскую диссертацию Захаровой Инны Александровны на тему: «Хронические неспецифические заболевания легких у лиц молодого возраста. Распространенность, особенности клинико-функционального статуса и качества жизни», по специальности: 14.01.25 - пульмонология, представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук, диссертационный совет Д 208.090.02 пришёл к выводу, что диссертация представляет собой завершённую научно-квалификационную работу, которая соответствует п.9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842 с изменениями постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней» и принял решение присудить Захаровой И.А. ученую степень доктора медицинских наук по специальности: 14.01.25 – пульмонология.

На заседании при защите диссертации присутствовали Илькович М.М., Федосеев Г.Б., Александров А.Л., Антонова Т.В., Гембицкая Т.Е., Журкин А.Т., Исаков В.А., Кубарь О.И., Лиознов Д.А., Петрова М.А., Сологуб Т.В., Трофимов В.А., Шапорова Н.Л., Эсауленко Е.В., Яковлев В.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.090.02, НА БАЗЕ ФГБОУ ВО «ПЕРВЫЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.П. ПАВЛОВА» МИНЗДРАВА РОССИИ

решение диссертационного совета от 18 апреля 2017 г. № 347 о присуждении Захаровой Инне Александровне гр. России ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Хронические неспецифические заболевания легких у лиц молодого возраста. Распространенность, особенности клинико-функционального статуса и качества жизни» по специальности 14.01.25 – пульмонология принята к защите «17» января 2017 года протокол №344А диссертационным советом Д208.090.02 на базе ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России 197022 СПб ул. Льва Толстого д.6-8, приказ о создании диссертационного совета № 2059-1996 от 05.10.2009.

Соискатель Захарова Инна Александровна, 1978 года рождения, в 2002 году окончила Челябинскую государственную медицинскую академию в г. Челябинске; диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Клинико-иммунологическая характеристика обострений бронхиальной

астмы» защитила 18 ноября 2009 г. в диссертационном совете Д208.085.03, созданном при Самарском государственном медицинском университете.

Работает ассистентом кафедры терапии Института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России (454092, г. Челябинск, ул. Воровского, 64, тел. 8(351) 2327371, e-mail: kanc@chelsma.ru).

Диссертация выполнена на кафедре терапии Института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России (454021, г. Челябинск, ул. Островского, 81, тел. 8(351) 7428257, e-mail: kafedraterapii@mail.ru).

Научный консультант:

Игнатова Галина Львовна – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой терапии Института дополнительного образования ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, главный внештатный пульмонолог г. Челябинска,

Официальные оппоненты:

1. Емельянов Александр Викторович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой пульмонологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России, (ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России (191015, Санкт-Петербург, ул. Кирочная, д.41, тел.: 8 (901) 970-72-14, e-mail: Aleksandr.Emelyanov@szgmu.ru)

2. Казанцев Виктор Александрович, доктор медицинских наук, профессор, профессор 1-й кафедры (терапии усовершенствования врачей) ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ, главный пульмонолог Комитета по здравоохранению Ленинградской области, (194044 РФ, Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 6, литер Ж, тел: 8 (812) 292-32-73, e-mail: vmeda-na@mail.ru)

3. Коростовцев Дмитрий Сергеевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой аллергологии и клинической фармакологии ФП и ДПО ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России, (194100, Санкт-Петербург, ул. Литовская, 2, тел.: 8 (812) 542-39-83, e-mail: spb@gpma.ru)

дали положительный отзыв на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» (675000 РФ, Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Калинина, 22, тел.: 8 (4162) 77-28-08, e-mail: dncfpd@dncfpd.ru) в своем положительном заключении, подписанном Перельманом Юлием Михайловичем – доктором медицинских наук, профессором, заместителем директора ФГБ НУ «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» указал, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует требованиям п.9 Положения «О порядке присуждения учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24

сентября 2013 г. № 842, с изменениями постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук.

Соискатель имеет 55 опубликованных научных работ, из них 46 по теме диссертации в различных изданиях, в том числе 16 в журналах, рецензируемых ВАК, сделано 11 докладов на различных форумах.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Игнатова, Г. Л. Выявление распространенности хронической обструктивной болезни легких среди лиц молодого возраста / Г. Л. Игнатова, И. А. Захарова // Пульмонология. – 2014. – № 1. – С. 48-51.
2. Игнатова, Г. Л. Динамика клинических и функциональных нарушений дыхательной системы в зависимости от возраста и анамнеза курения / Г. Л. Игнатова, И. А. Захарова, Е. А. Александрова // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2013. – Вып. 50. – С. 19-22.
3. Захарова, И. А. Распространенность бронхиальной астмы среди лиц молодого возраста, проживающих в крупном промышленном городе / И. А. Захарова // Казанский медицинский журнал. – 2014. – Т. ХСV, № 4. – С. 548-552.

На автореферат поступили отзывы:

1. Отзыв от заведующего кафедрой фтизиопульмонологии ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, главного внештатного специалиста-эксперта пульмонолога Министерства здравоохранения Республики Татарстан, доктора медицинских наук, профессора А.А. Визеля.
2. Отзыв от заведующего кафедрой пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, главного пульмонолога Республики Башкортостан, доктора медицинских наук, профессора Ш.З. Загидуллина.
3. Отзыв от профессора кафедры клинической аллергологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора Н.М. Ненашевой.
4. Отзыв от профессора кафедры внутренних болезней педиатрического факультета ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России доктора медицинских наук, профессора Л.И. Волковой.
5. Отзыв от заведующего кафедрой общей и клинической микробиологии, иммунологии и алергологии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России доктора медицинских наук, профессора А.В. Жесткова.
6. Отзыв от профессора кафедры терапии педиатрического и стоматологического факультетов ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора Т.Г. Шаповаловой.

Все отзывы положительные, замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается

направлением их научной деятельности, соответствующим теме диссертации по эпидемиологии заболеваний легких и компетенцией в вопросах хронических заболеваний легких у лиц молодого возраста.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная концепция, в основе которой лежит оригинальная гипотеза, предлагающая новые подходы к диагностике и профилактике хронических неспецифических заболеваний легких у лиц молодого возраста;

предложена и внедрена в практическую деятельность методика ранней диагностики развития заболеваний легких у молодых путем использования математической модели;

доказана программа вакцинации против пневмококковой инфекции у больных хроническим бронхитом в молодом возрасте, позволяющая уменьшить число обострений заболевания и, как следствие, расходы здравоохранения на лечение данной категории пациентов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

изучена распространенность хронического бронхита, бронхиальной астмы и ХОБЛ среди лиц молодого возраста г. Челябинска, показан высокий уровень встречаемости данных нозологий;

обоснована необходимость проведения скрининговых программ с включением функциональных методов обследования дыхательной системы по выявлению хронических заболеваний легких в молодом возрасте, внедрения активных антитабачных программ для детей, подростков и молодого населения как на государственном уровне, так и на уровне медицинских учреждений;

изложены доказательства того, что лица молодого возраста имеют особенности клинического, функционального течения заболеваний легких, влияющие на качество жизни, что требует индивидуального подхода в диагностике и лечении пациентов;

проведена модернизация алгоритма ранней диагностики хронического бронхита и бронхиальной астмы, показана эффективность использования компьютерных программ на основе математической модели.

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

разработана и внедрена в практическую деятельность система ранней диагностики и профилактики хронических неспецифических заболеваний легких. Результаты исследования рекомендованы к использованию в работе государственных учреждений здравоохранения Челябинской области;

определены перспективы практического использования полученных результатов и практических рекомендаций на практике в ЛПУ;

создана система практических рекомендаций по определению показаний к проведению определения уровня альфа-1-антитрипсина и бодиплетизмографии у лиц молодого возраста г. Челябинска;

представлены предложения по дальнейшему совершенствованию национальных программ специфической профилактики обострений хронического бронхита у лиц молодого возраста.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

