

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Васюкова Павла Александровича на тему:
«Клинико-функциональные особенности и оптимизация диагностических мероприятий при пылевых заболеваниях легких», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.25. – Пульмонология.

Актуальность диссертационного исследования П.А. Васюкова на тему: «Клинико-функциональные особенности и оптимизация диагностических мероприятий при пылевых заболеваниях легких», представленного на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.25. – Пульмонология не вызывает сомнения в силу того, что профессиональные заболевания органов дыхания от воздействия различных видов промышленных фиброгенных аэрозолей в настоящее время занимают значимое место среди пульмонологической заболеваемости и представляет собой достаточно актуальную и серьезную медико-социальную проблему. Прогрессирующая дыхательная и легочно-сердечная недостаточность ухудшают прогноз и отягощают течение пылевых заболеваний легких, снижая качество жизни и продолжительность жизни при данных заболеваниях.

Все вышеизложенное доказывает высокую степень актуальности, практической значимости и научной новизны работы диссертационной работы П.А. Васюкова на тему: «Клинико-функциональные особенности и оптимизация диагностических мероприятий при пылевых заболеваниях легких», представленного на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.25. – Пульмонология.

Цель и задачи сформулированы четко. Объем клинического материала и проведенных исследований вполне достаточно для вынесения адекватных выводов. Методы исследования современны, точны и соответствуют заявленной цели и задачам исследования. Практические рекомендации основаны на проведенных исследованиях и обладают безусловной значимостью для практического здравоохранения.

Автором доказано, что компьютерная томография высокого разрешения является высокоинформативным методом диагностики пылевых заболеваний легких. Также в работе впервые на основе проведенного ROC-анализа были определены статистически достоверные компьютерно-томографические диагностические критерии для объективной оценки рентгенологической картины профессиональной хронической обструктивной болезни легких, пневмокониоза и профессионального бронхита от воздействия промышленных аэрозолей.

Разработанный при выполнении диссертационного исследования алгоритм лучевого исследования пациента, с подозрением на профессиональную бронхолегочную патологию, своевременен и актуален для ранней диагностики и профилактики пылевой заболеваемости легких. Важным представляется и достоверность полученных результатов, обусловленная однородностью выборки исследуемых пациентов, применением описательной статистики, параметрических и

непараметрических методов, согласованностью с результатами ранее опубликованных исследований с позиции доказательной медицины.

Диссертационное исследование достаточно хорошо апробировано и представлено в научной печати. По материалам диссертации опубликованы 31 научная работа, в том числе – 12 в изданиях, рекомендованные Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ, получен 1 патент на полезную модель, зарегистрированы 3 рационализаторских предложения, подготовлено в соавторстве 1 руководство для врачей.

Таким образом, исходя из автореферата, диссертационная работа П.А. Васюкова по своей актуальности, методам исследования, научной новизне и практической значимости полученных результатов соответствует требованиям п. 9, 10, 11, 12, 13, 14 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.25 - Пульмонология.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.090.02.

Профессор кафедры терапии, кардиологии и функциональной диагностики Пензенского института усовершенствования врачей - филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации

440060, г.Пенза, ул. Стасова, 8А

телефон (раб. 8 - (841-2) 95-78-94

e-mail: giuv@sura.ru

заслуженный деятель науки

Российской Федерации,

доктор медицинских наук,

профессор

Иван Порфирьевич Татарченко

Подпись доктора медицинских наук, профессора Татарченко И.П. заверяю
Ученый секретарь Ученого Совета Пензенского института усовершенствования врачей - филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации,
кандидат медицинских наук, доцент



Юлия Валерьевна Бочкарева

23.08.2017