

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Резниченко Марии Федоровны «Клинико-экономическое обоснование внедрения в медицинскую практику методов лабораторной диагностики с доказанной эффективностью», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика

Клинико-экономическая оценка лабораторного теста является важным этапом при принятии решения о внедрении его в медицинскую практику. В настоящее время не существует подхода для выполнения подобного анализа в лабораторной службе. Определение вклада лабораторного этапа диагностики в исходы заболевания и количественная оценка его эффективности с учетом финансовых затрат представляет собой актуальную проблему современной медицины.

Проведенное исследование позволило соискателю разработать прогностические модели для диагностики двух нозологий: острый инфаркт миокарда и рак предстательной железы. На основании анализа результатов моделей автором показана клиническая и экономическая эффективность диагностических стратегий. Следует отметить, что созданный автором алгоритм для выполнения клинико-экономического анализа лабораторного теста, который позволяет выбрать наиболее экономически обоснованную диагностическую стратегию, безусловно, подчеркивает новизну данной работы.

Научно-практическая значимость результатов диссертации подтверждается внедрением полученных результатов в образовательную деятельность для подготовки специалистов высшего профессионального образования ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского» Министерства

здравоохранения, а также в организационно-управленческую службу ГУЗ «Консультативно-диагностическая поликлиника № 2» Волгограда.

Оформление автореферата соответствует требованиям ВАК и всесторонне отражает основные положения и разделы диссертации. Принципиальных замечаний к изложению материала в автореферате нет. Выводы соответствуют полученным результатам. Положения, выносимые на защиту, сформулированы четко.

В целом диссертация Резниченко М.Ф. является законченной научно-квалификационной работой, в которой предложено решение важной научно-практической задачи: количественная оценка эффективности лабораторного этапа диагностики заболевания, что имеет существенное значение при внедрении новых диагностических тестов в медицинскую практику и оптимизации лабораторного этапа диагностики.

Представленная диссертационная работа Резниченко Марии Федоровны на тему «Клинико-экономическое обоснование внедрения в медицинскую практику методов лабораторной диагностики с доказанной эффективностью» выполнена в соответствии с требованиями пунктов 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г., № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Резниченко М.Ф., заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие диссертационному совету 04.1.001.01, созданному па базе ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени Л.М. Никифорова» МЧС России, на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ) персональных

данных. Согласие дается свободно, своей волей, в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.

Главный врач государственного бюджетного
учреждения здравоохранения Республиканский
медико-генетический центр,
доктор медицинских наук, доцент

Билалов Фаниль Салимович

«21» февраля 2023 г.

Адрес учреждения: 450076, г. Уфа, ул. Гафури, д. 74

телефон: +7 (347) 293-72-64

Адрес электронной почты: ufa.rmgc@doctorrb.ru

Подпись главного врача Билалова Ф.С. заверяю

Начальник отдела кадров Государственного бюджетного учреждения
здравоохранения Республиканский медико-генетический центр

Трескова О.В.

