

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

В представленном автореферате диссертации М.Ф. Резниченко описан разработанный подход к анализу клинической и экономической эффективности лабораторного этапа диагностики. Применение методов математического моделирования для анализа лабораторных панелей является интересным, новым и актуальным направлением для клинической лабораторной диагностики. Сочетание в работе проспективного и ретроспективного исследований позволило автору получить объективные данные для достижения поставленной цели. В частности показано, что использование одновременно определения уровня ПСА и инструментального исследования для скрининга рака простаты является экономически выгодным и имеет существенное значение для планирования скрининговых программ.

Научно-практической значимостью обладает предложенный «Алгоритм 2-4-3» для клинико-экономического анализа лабораторного исследования и выбора экономически обоснованной диагностической стратегии. Эта разработка внедрена в деятельность ГУЗ «Консультативно-диагностическая поликлиника № 2» Волгограда.

Результаты диссертационного исследования были представлены на научных конференциях, автором опубликовано 14 научных работ, в том числе - 4 в журналах из утвержденного перечня ВАК.

Автореферат отражает содержание диссертации. Выводы обоснованы и полностью соответствуют поставленным задачам. Принципиальных замечаний по диссертационной работе нет.

Диссертация М.Ф.Резниченко «Клинико-экономическое обоснование внедрения в медицинскую практику методов лабораторной диагностики с доказанной эффективностью» является логически завершенной научно-квалификационной работой, в которой представлено решение важной научной задачи клинической лабораторной диагностики, а именно – клинико-экономическая оценка лабораторных инноваций, что имеет важное значение при планировании новых диагностических алгоритмов и рекомендаций.

Диссертация Резниченко Марии Федоровны удовлетворяет требования пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г., № 842 (в актуальной версии), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, М.Ф. Резниченко, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика.

Главный научный сотрудник отдела общей патологии
ЦНИЛ ФГБОУ ВО «Уральский государственный
медицинский университет» Минздрава России,
заслуженный деятель науки РФ,
доктор медицинских наук, профессор.

Базарный Владимир Викторович

28.02.2023

Адрес учреждения: 620028, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3.
телефон: (343) 214 86 71
e-mail: usma@usma.ru

Подпись *Базарного В.В.* заверяю
Ведущий специалист упр. делами и кадровой
политики и правового обеспечения
ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России

