

Отзыв

на автореферат диссертации Хруслова Максима Владимировича «Клинико-лабораторная модель мониторинга антикоагулянтной терапии у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями высокого риска тромбозмембральных осложнений», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.03.10 – Клиническая лабораторная диагностика и 14.01.05 – Кардиология.

Диссертационная работа Хруслова М.В. имеет большую научно-практическую ценность. В исследованиях, проведенных автором, на большом клиническом материале проведена комплексная оценка эффективности и безопасности профилактики тромбозмембральных осложнений у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями, принимающих непрямые антикоагулянты, наблюдающихся в районных и городских ЛПУ. Разработан алгоритм ведения пациентов, принимающих непрямые антикоагулянты, основанный на внедрении в общую практику методов персонализированной медицины и инновационных технологий. Проанализирована совместная работа амбулаторно-поликлинических учреждений, единого лабораторного центра по определению МНО, врачей-специалистов и специализированного программного комплекса.

Одним из важных результатов исследования, с практической точки зрения, является разработанная система централизованного мониторинга МНО, что позволяет существенно снизить риск возникновения тромбозмембральных и геморрагических осложнений у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями, принимающих непрямые антикоагулянты. Внедрение данной системы позволяет преодолеть опасения врачей по поводу безопасности лечения непрямыми антикоагулянтами и расширить диапазон назначения адекватной антикоагулянтной терапии.

Не менее важными итогами работы автора являются результаты внедрения системы централизованного мониторинга МНО, как экономически выгодного проекта отечественного здравоохранения.

Предложенная автором и внедренная система позволяет в 8,8 раза эффективнее предупреждать летальные исходы у пациентов, принимающих непрямые антикоагулянты, в сравнении с мониторингом их в амбулаторно-поликлинических учреждениях, обеспечивая при этом экономическую выгоду в 98 000 000 рублей в год на каждую 1000 пациентов.

Особую ценность представляет достоверность результатов диссертационного исследования, о чем свидетельствует достаточно обширная база данных, включающая 924 пациента Курской области, из них 510 пациентов с фибрилляцией предсердий, 198 - с искусственными клапанами сердца, 216 - после перенесенного ВТЭО. Используются современные методы обследования, применены высокотехнологические виды лечения, корректные методы статистической обработки полученных данных.

Автореферат построен в традиционном стиле. В работе четко сформулированы цель и задачи исследования. Достаточный клинический материал, современные адекватные методы статистической обработки свидетельствуют о достоверности положений, выносимых на защиту, а также выводов и практических рекомендаций. Не вызывает сомнения высокий методический уровень выполненной работы. В автореферате изложены основные результаты исследования, исходя из поставленных цели и задач. Автореферат оформлен в соответствии с установленными требованиями.

В целом, по представленному автореферату замечаний нет.

Судя по содержанию автореферата, диссертация Хрулова Максима Владимировича «Клинико-лабораторная модель мониторинга антикоагулянтной терапии у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями высокого риска тромбэмболических осложнений», является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, которая позволяет решить актуальную научную проблему и имеет существенное значение для клинической лабораторной диагностики, кардиологии, терапии. По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертация Хрулова Максима Владимировича «Клинико-

лабораторная модель мониторинга антикоагулянтной терапии у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями высокого риска тромбозмболических осложнений» полностью соответствует требованиям п. 9 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (с изменениями в редакции Постановлений Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 №335) предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор, Хруслов Максим Владимирович, заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.03.10 – Клиническая лабораторная диагностика и 14.01.05 – Кардиология.

Ройтман Александр Польевич
доктор медицинских наук (14.03.10), профессор,
профессор кафедры клинической лабораторной диагностики
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

Даю согласие на обработку моих персональных данных



Подпись д.м.н., профессора Ройтмана Александра Польевича заверяю.

Ученый секретарь
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России профессор





Савченко Л.М.

Адрес: 125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, стр. 1

Телефон: +7 (499) 252-21-04

Сайт: <https://rmapo.ru/>

e-mail: rmapo@rmapo.ru