

ОТЗЫВ

**научного консультанта о соискателе ученой степени доктора
медицинских наук по теме: «Роль иммунной системы в патогенезе
ишемической болезни сердца и клинико-иммунологические предикторы
эффективности реваскуляризации миокарда»
по специальности 14.03.09 - клиническая иммунология, аллергология
Шлык Ирине Федоровне**

Диссертация И.Ф. Шлык посвящена актуальным вопросам патогенеза ишемической болезни сердца, обусловленной атеросклерозом и носит мультидисциплинарный характер. Соискателем выявлены особенности иммунного ответа у пациентов с ишемической болезнью сердца, их взаимосвязь с дисфункцией эндотелия и нарушениями реологических свойств крови, проведена оценка качества жизни. И.Ф. Шлык самостоятельно проанализирована динамика изучаемых маркеров в зависимости от тяжести течения коронарного атеросклероза и вида реваскуляризации миокарда в различные сроки послеоперационного периода, что позволило создать авторские модели прогнозирования неблагоприятного исхода.

При выполнении данной диссертации Ирина Федоровна проявила себя исключительно добросовестным, вдумчивым, целеустремленным, трудолюбивым и зрелым исследователем, способным четко определить и сформулировать цели и задачи, определить необходимые для ее решения методы исследования, глубоко осмыслить и проанализировать полученные результаты. Соискатель проявил высокий уровень теоретической и практической подготовки, показал себя специалистом, обладающим логикой научного мышления. И.Ф. Шлык удалось грамотно обработать полученные результаты, используя современные методы статистической обработки данных, что не позволяет подвергнуть сомнению объективность сделанных заключений. В процессе работы над диссертацией автор изучил более 90% работ последнего десятилетия, посвященных проблеме патогенеза атеросклероза и ишемической болезни сердца, методов оценки иммунного ответа, диагностики эндотелиальной дисфункции и глобальных методов исследования системы гемостаза, оценке качества жизни.

Одним из значимых результатов работы является создание моделей прогнозирования риска неблагоприятного исхода в течение 6 месяцев и года после аортокоронарного шунтирования и 6 месяцев после стентирования коронарных артерий, что существенно поможет оптимизировать тактику

ведения пациентов с ишемической болезнью сердца, которым рекомендована реваскуляризация миокарда.

Результаты исследования были доложены на научно-практических конференциях с международным участием, всероссийских съездах, всемирном и региональных конгрессах.

Примененные знания и навыки, освоенные методики исследований, анализ полученных результатов позволяют констатировать, что автор является высоким профессионалом.

Диссертационная работа И.Ф. Шлык на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.09 - клиническая иммунология, аллергология вносит значительный вклад в практическое здравоохранение путем решения научной проблемы лечения и прогнозирования неблагоприятного исхода у пациентов с ишемической болезнью сердца, установив роль иммунной системы в ее патогенезе, обусловленной атеросклерозом, и выявив наиболее значимые клинико-иммунологических маркеры эффективности реваскуляризации миокарда, соответствует требованиям ВАК и рекомендуется к рассмотрению и дальнейшей публичной защите.

Научный консультант, заведующий кафедрой клинической иммунологии и аллергологии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

Людмила Петровна Сизякина

« 9 » 09 2020 г.

Подпись Л.П. Сизякиной заверяю:
Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
д.м.н., доцент



Н.Г. Сапронова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России), 344022, Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, д.29, тел. 8(863)2631865, e-mail: okt@rostgmu.ru оф.сайт: <http://www.rostgmu.ru>