

ОТЗЫВ
на автореферат диссертационной работы
Терентьевой Натальи Александровны
«Роль нарушений костно-мышечного статуса в прогнозе пациентов,
подвергшихся коронарному шунтированию», представленной на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.20. Кардиология

Диссертационное исследование Терентьевой Н.А. посвящено решению одной из актуальных задач кардиологии - оценке роли нарушений костно-мышечного статуса в прогнозе пациентов, подвергшихся коронарному шунтированию.

В работе убедительно доказано, что всем пациентам со стабильной ишемической болезнью сердца, поступающим для планового выполнения коронарного шунтирования в условиях искусственного кровообращения, необходимо всестороннее клинико-инструментальное обследование костно-мышечного статуса не только с позиции верификации вариантов его нарушения: саркопении, остеопенического синдрома и остеосаркопении, но и с позиции прогнозирования риска неблагоприятного госпитального прогноза.

Задачи исследования соответствует поставленной цели, сформулированы корректно. Выводы логично следуют из полученных результатов и соответствуют задачам. Сформулированные практические рекомендации могут быть использованы в практическом здравоохранении.

В рамках диссертационной работы впервые доказано, что исходное нарушение костно-мышечного статуса вносит вклад в развитие комбинированной конечной точки, объединяющей количество случаев сердечно-сосудистых осложнений и летального исхода, а также неинфекционных осложнений, обусловленных хирургическим лечением. Показано, что пациенты, имевшие нарушения костно-мышечного статуса, в большей степени подвержены развитию инфекционных осложнений, связанных с оказанием медицинской помощи, хирургически обусловленных неинфекционных осложнений, а также суммарному количеству основных госпитальных осложнений.

Достоверность результатов подтверждается достаточной выборкой наблюдаемых пациентов (387 случая), использованием современных методов инструментального исследования и статистической обработки полученных данных.

Представленный автореферат диссертационного исследования Терентьевой Натальи Александровны «Роль нарушений костно-мышечного статуса в прогнозе пациентов, подвергшихся коронарному шунтированию» оформлен согласно

требованиям Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и образования Российской Федерации, имеет четкую структуру, достаточный объем, полностью отражает содержание диссертации, четко излагает цели, задачи исследования, подробно описывает новизну, теоретическое и практическое значение. В главе «материалы и методы исследования» представлен дизайн исследования, современные клинические, инструментальные и статистические методы исследования.

Диссертационная работа Терентьевой Натальи Александровны является законченной научно-квалификационной работой. По своей актуальности, научной новизне, объему проведенного исследования, полученным результатам, теоретической и практической значимости, данная диссертационная работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ «О порядке присуждения ученых степеней» от 24 сентября 2013 г. № 842 (с изменениями от 21.04.2016 №335, от 01.10.2018 №1168 от 20.03.2021 №426), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а соискатель достоин присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

Заведующий кафедрой внутренних болезней
педиатрического и стоматологического факультетов
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Читинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук
(по специальности 14.01.04 Внутренние болезни)
доцент

Кушнаренко Наталья Николаевна

22.06.2023

Подпись д.м.н., доцента Н.Н. Кушнаренко заверяю
Начальник отдела кадров ФГБОУ ВО ЧГМА
Минздрава России
Адрес: Россия, 672000, г. Чита, ул. Горького, 39А
Телефон: +7 914-521-73-00
Email: natalia.kushnarenko1@gmail.com

Т.А. Коржова

