

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Смирнова Константина Владимировича на тему «Оптимизация диспансерного наблюдения больных с окклюзирующим поражением артерий нижних конечностей»

В настоящее время в практическом здравоохранении происходит активное развитие телемедицинских технологий, одними из ключевых разработок являются телемедицинский мониторинг состояния здоровья пациента и патронаж, а также алгоритмы принятия решения, которые позволяют улучшить качество оказания медицинской помощи. Это подтверждает актуальность работы Смирнова К.В. «Оптимизация диспансерного наблюдения больных с окклюзирующим поражением артерий нижних конечностей», по разработке этих направлений в повышении качества оказания амбулаторной помощи пациентам с атеросклерозом артерий нижних конечностей.

Научная новизна исследования сформулирована и обоснована, практическая значимость диссертационного исследования не вызывает сомнений. В работе Смирнова К.В. впервые представлен портрет пациента с учетом не только клинико-анамнестических показателей, но и качества жизни, тревожно-депрессивного состояния, когнитивного статуса и приверженности к принимаемой лекарственной терапии. Впервые внедрен новый организационный подход амбулаторного ведения пациентов с атеросклерозом артерий нижних конечностей с использованием телемедицинских технологий, а именно телемедицинского мониторинга и патронажа. А также впервые установлено, что дистанционное диспансерное наблюдение с использованием телемедицинского мониторинга и патронажа позволило улучшить клиническое состояние, повысить уровень качества жизни, приверженность к приему лекарственной терапии, улучшить психологическое состояние и когнитивный статус пациентов с атеросклерозом артерий нижних конечностей.

Объем проведенный автором исследований (175 пациентов) является достаточным для решения поставленных задач. Достоверность полученных результатов исследования и обоснованность полученных выводов обеспечиваются грамотно составленным дизайном и современными методами статистического анализа. Практические рекомендации исходят из выводов и могут быть использованы в практической деятельности врачей амбулаторного звена.

Основные результаты диссертационного исследования демонстрировались на научных конференциях и достаточно представлены в научной литературе, в том числе 3 статьи в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки России.

Диссертационная работа Смирнова К.В. по своей актуальности, объему выполненных исследований, новизне полученных результатов, теоретической и практической значимости соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (утверждено Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.20. Кардиология.

Заведующий кафедрой поликлинической терапии

ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России

д.м.н., доцент

Помыткина Татьяна Евгеньевна

28.04.2025

Подпись д.м.н., доц. Помыткиной Т.Е. заверяю,

Проректор по научной, лечебной работе и
Развитию регионального здравоохранения

д.м.н., доцент



Пьянзова Татьяна Владимировна

Подпись заверяю



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 650056, Кемеровская область – Кузбасс, город Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22 А, +7 (3842) 73-48-56, kemsma@kemsma.ru.