

## ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации Тяжельникова Андрея Александровича «Научное обоснование медико-социальных и организационных мероприятий по созданию модели оказания медицинской помощи больным с COVID-19 с использованием телемедицинских технологий в амбулаторных условиях», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.03 «Общественное здоровье и здравоохранение»

Диссертация Тяжельникова А.А. посвящена актуальному и перспективному направлению в медицинской науке и практике, связанному с разработкой и применением на практике методов дистанционного оказания медицинской помощи и обмена специализированной информацией на базе использования телемедицинских технологий.

Телемедицинские технологии в организации и оказании медицинской помощи населению на сегодняшний день уже стали неотъемлемой частью современного здравоохранения, позволяют обеспечить консультационной поддержкой оказание медицинской помощи со стороны высококвалифицированных специалистов крупных медицинских центров, в том числе при чрезвычайных ситуациях. Однако несмотря на очевидную актуальность и научно-практическую значимость научного обоснования организационных мероприятий по расширению использования телемедицинских технологий в амбулаторных условиях при инфекционной пандемии, таких исследований в форме докторских диссертаций не проводилось.

Для достижения поставленной цели автором изучены особенности состояния здоровья пациентов с подтвержденным диагнозом COVID-19, проанализирована медицинская активность пациентов, получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, проанализированы особенности организацию медицинской помощи пациентам с COVID-19 с

использованием телемедицинских технологий. Автору удалось реализовать в предметной области репрезентативное статистическое наблюдение с целью получения данных, вызывающих несомненно доверия. По результатам исследования автор обосновал важный вывод о необходимости расширения профессиональных знаний врачей по вопросам диагностики и лечения новой коронавирусной инфекции с использованием телемедицинских технологий.

Научная новизна исследования заключается в получении новых знаний о медико-социальных особенностях пациентов с подтвержденным диагнозом COVID-19, которые позволили автору научно обосновать модель амбулаторного телемедицинского центра. Практическая значимость работы состоит в успешном внедрении в практическое здравоохранение мегаполиса указанной модели, которая может быть реализована в других регионах страны при ухудшении эпидемиологической обстановки.

По результатам диссертационного исследования опубликовано 32 печатных работы, в том числе 17 - в журналах, рекомендуемых ВАК при Министерстве науки и высшего образования России, из них 4 - в изданиях, индексируемых в международной реферативной базе данных Scopus.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Содержание автореферата докторской диссертации Тяжельникова Андрея Александровича «Научное обоснование медико-социальных и организационных мероприятий по созданию модели оказания медицинской помощи больным с COVID-19 с использованием телемедицинских технологий в амбулаторных условиях», свидетельствует о том, что данная диссертационная работа соответствует требованиям пунктов 9 и 10 «Положения о присуждении учёных степеней», (утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842), предъявляемых к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения ученой степени

доктора медицинских наук по специальности 14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение.

Доктор медицинских наук, доцент,  
главный научный сотрудник ФГБУ  
«Центральный научно-  
исследовательский институт  
организации и информатизации  
здравоохранения» Минздрава  
России

Перхов Владимир  
Иванович

« 22 » 06 2022 г.

Подпись Перхова Владимира Ивановича заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ  
«Центральный научно-  
исследовательский институт  
организации и информатизации  
здравоохранения» Министерства  
здравоохранения Российской  
Федерации, д.м.н, доцент



Люцко В.В.

ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 127254, Россия, Москва, ул. Добролюбова, 11

+7 (495) 618-31-83

[mail@mednet.ru](mailto:mail@mednet.ru)