

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Чигриной Валерии Петровны на тему «Совершенствование организации оказания первичной медико-санитарной помощи с применением телемедицинских технологий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза

Основой системы оказания медицинской помощи выступает первичная медико-санитарная помощь – самый массовый вид помощи, выполняющий ключевую роль в обеспечении здоровья населения.

В настоящее время назрела необходимость пересмотра стратегии развития ПМСП в России на что указал наш Президент В.В. Путин.

В своем выступлении 20 августа 2019 Президент РФ В.В. Путин на встрече с министром здравоохранения Скворцовой В.И. отметил неудовлетворительное состояние этого звена отечественного здравоохранения: *«...нехватку врачей первичного звена - около 25 тысяч человек и среднего персонала; низкую зарплату и отсутствие передовых методов ее организации; слабую материально-техническую оснащенность организаций ПМСП»*.

Президентом РФ поставлена задача привести в порядок систему первичной медико-санитарной помощи (ПМСП) РФ и доложить о результатах.

Настало время для серьезного пересмотра путей развития первичной медико-санитарной помощи в РФ» с учетом новых цифровых возможностей в здравоохранении.

В Российской Федерации доступность ПМСП остается неравномерной, что особенно выражено в сельских и труднодоступных регионах. Телемедицинские технологии, в условиях цифровой трансформации здравоохранения РФ, способствуют расширению возможностей первичной медико-санитарной помощи и преодолению

существующих барьеров, таких как такие как дефицит медицинских кадров, их неравномерное распределение и значительные различия в доступности и качестве медицинской помощи между субъектами Российской Федерации.

Вместе с тем, в настоящее время наблюдается отсутствие систематических исследований и установленных регламентов, регулирующих применение телемедицинских технологий в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи, что связано с целым рядом существенных факторов, влияющих на это обстоятельство, которые нуждаются в дальнейшем изучении.

Для реализации цели исследования автором сформулирован ряд задач, которые успешно решены в процессе проведения исследования.

Методология исследования базируется на использовании современных статистических, аналитических и социологических методов, что обеспечивает достоверность и обоснованность полученных результатов. Структура автореферата соответствует традиционным требованиям, материал изложен последовательно и аргументированно.

Научная новизна исследования заключается в получении оригинальных данных, раскрывающих региональные особенности заболеваемости и объемов телемедицинских консультаций в разрезе субъектов Российской Федерации. Автором впервые проведен комплексный анализ тарифных соглашений в 85 субъектах Российской Федерации, выявлено отсутствие унифицированных подходов к кодированию и оплате телемедицинских услуг. На основе социологического опроса врачей и пациентов выявлены ключевые барьеры, препятствующие широкому внедрению телемедицинских технологий.

Особого внимания заслуживает практическая направленность работы. Автором разработаны и апробированы конкретные организационные мероприятия, включая: подходы к формированию расписания врача-терапевта участкового; стандартные операционные процедуры проведения телемедицинских консультаций; унифицированный кодификатор для

медицинских информационных систем; рекомендации по информационному сопровождению пациентов.

Результаты апробации в пилотных регионах (Республика Башкортостан, Мурманская и Тульская области) демонстрируют значимое улучшение ключевых показателей: увеличение доли медицинских организаций, использующих телемедицинские технологии, сокращение сроков ожидания приема, снижение частоты госпитализаций по поводу обострений хронических заболеваний. Это свидетельствует о высокой практической применимости и эффективности предложенных решений.

По теме диссертации опубликовано 9 научных работ, в том числе 6 – в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней, 1 монография и 2 аналитических обзора.

Основные теоретические положения и выводы диссертации доложены и обсуждены на всероссийских и международных конференциях, форумах.

Заключение.

Диссертация Чигриной Валерии Петровны на тему:

«Совершенствование организации оказания первичной медико-санитарной помощи с применением телемедицинских технологий», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза, является завершенной научно-исследовательской работой, выполненной на высоком организационно-методическом уровне, в которой содержится решение актуальной научной задачи, имеющей важное значение для общественного здоровья и здравоохранения.

Диссертация соответствует требованиям п. 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней» (утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 с изменениями от 01.10.2018 г. №

1168), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Чигрина Валерия Петровна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза.

Заведующий кафедрой организации здравоохранения и медицинского права ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», д. м. н., доцент, профессор СПбГУ,



Акулин Игорь Михайлович

«26» февраля, 2026 г.



199004, Санкт-Петербург, Кадетская линия В. О., д. 13–15
Телефон: +7(812) 321-37-80
E-mail: akulinim@yandex.ru