



## ПОСТ-РЕЛИЗ

27 октября в НМИЦ им В.А. Алмазова состоялся круглый стол «Модель инновационной платформы «Умное здравоохранение» на базе принципов ценностно-ориентированной медицины». Мероприятие проходило в онлайн-режиме и транслировалось на сайте общероссийского «Форума стратегов 2020-2021».

Организаторами выступили СПб ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр», ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России и СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 74».

Мероприятие проходило под эгидой международного проекта «Экосистема интеллектуальной специализации региона Балтийского моря»/Baltic Sea Region Smart Specialisation Ecosystem (BSR S3 Ecosystem). Проект реализуется при поддержке программы Европейского Союза Регион Балтийского моря/BSR Interreg.

Основная тема, которую обсуждали участники круглого стола – новая модель организации системы здравоохранения в Санкт-Петербурге, основанная на ценностно-ориентированном подходе.

С приветственным словом к участникам обратились:

- заместитель председателя Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга Ольга Гранатович,
- генеральный директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова» Минздрава России, академик Евгений Шляхто,
- директор Балтийского Института Финляндии, Руководитель Рабочего Пакета 2 «Картирование» проекта S3 Ecosystem, поддержанного Программой Interreg BSR, Эса Кокконен
- профессор, директор Института Проблем Труда, Университет Тампере (Финляндия) Харри Мелин

Все выступающие отметили важность проекта «Экосистема интеллектуальной специализации региона Балтийского моря» для Санкт-Петербурга в частности и для России в целом. Представители Финляндии также подчеркнули ценность сотрудничества с российскими экспертами и выразили готовность не только продолжать совместную работу в рамках данного проекта, но и реализовывать новые российско-финские проекты по модернизации здравоохранения в будущем.

Специальный представитель Губернатора Санкт-Петербурга по вопросам экономического развития Анатолий Котов выступил с докладом «Ценностно-ориентированный подход как методологическая основа модернизации действующей в Санкт-Петербурге системы здравоохранения». В нем он подчеркнул, что ценностно-ориентированный подход - это система взглядов и принципов, ориентирующих деятельность медицинских организаций на максимизацию ценности здоровья пациента и удовлетворение его ожиданий от результатов предоставляемой ему медицинской помощи.

Именно такой подход лежит в основе модели инновационной платформы «Умное здравоохранение», которая разрабатывается в Санкт-Петербурге. Она призвана обеспечить преемственность при оказании медицинской помощи в медицинских организациях различного уровня. Чтобы решить эту задачу, прежде всего, необходимо проанализировать текущую ситуацию, проведя картирование и аудит взаимодействия организаций, оказывающих первичную и специализированную медицинскую помощь.

Об общих подходах к методике этих процессов рассказал генеральный директор компании R-Про Консалтинг Алексей Кораблев. Также он выделил главные инновационные инструменты, с помощью которых можно повысить эффективность функционирования медицинской организации.

О проблемах взаимодействия амбулаторно-поликлинических и специализированных медицинских учреждений рассказали руководители городской поликлиники №74 и консультативно-диагностического центра НМИЦ им. В.А. Алмазова - медицинских организаций, которые первыми в рамках проекта будут внедрять в свою работу принципы «умного здравоохранения».

По мнению *главного врача городской поликлиники № 74 Михаила Сергеева*, одним из препятствий к эффективному взаимодействию является недостаточная преемственность в обследовании и лечении больных между поликлиникой и стационаром. В поликлиниках часто не хватает ресурсов для своевременного обследования пациентов, поэтому не всегда обоснованно выдаются направления в специализированный центр. Специализированным центрам, по его мнению, стоит обратить внимание на обоснованность перечня для обследования пациента на амбулаторном этапе и недостаточную доступность записи на консультацию. Решение этих проблем Михаил Сергеев видит в планировании диспансерного наблюдения пациентов, дополнительном лекарственном обеспечении, развитии инфраструктуры для реабилитации (со стороны поликлиники) и в унификации подходов к обследованию после выписки и выбору лекарственных средств (со стороны специализированного центра).

*Главный врач КДЦ НМИЦ им. В. А. Алмазова Дмитрий Овчинников* отметил, что более 50% амбулаторных пациентов направляются к ним необоснованно. В результате пациенты, которые действительно нуждаются в специализированной медицинской помощи, ждут её дольше положенного. Четкая система маршрутизации амбулаторных пациентов, определение и утверждение стандартов обследований и перечня критериев состояний, требующих специализированной консультации, по его мнению, могут изменить ситуацию в лучшую сторону.

Оба спикера отметили важность активного внедрения в работу медицинских организаций телемедицинских консультаций. Они смогут решить проблему перемещения пациента от места жительства до специализированного центра, а также обеспечить эффективное взаимодействие врачей первичного и специализированного звеньев здравоохранения.

*Исполнительный директор АНО Управляющая компания «Инновации и цифровые технологии в здравоохранении» Дмитрий Гаранин* подчеркнул, что в условиях пандемии COVID-19 в разы выросла потребность в «умной» современной медицине.

Своим опытом в области организации оказания медицинской помощи поделился эксперт из Финляндии *Томи Нурми, менеджер продукта Delfoi Planner*. Он рассказал о цифровых системах планирования и управления деятельностью клиник, которые помогают повысить эффективность работы медицинских учреждений и уже успешно используются в Финляндии.

*Начальник отдела мониторинга показателей эффективности электронных сервисов в сфере здравоохранения СПб ГБУЗ МИАЦ Алексей Архипов* познакомил участников круглого стола с государственной информационной системой РЕГИЗ, обеспечивающей преемственность оказания медицинской помощи - бесшовной интеграции в медицине. Он рассказал об архитектуре интеграционной модели региональной информационной системы при анализе данных о пациентах, отметил, что сегодня уже 95% медицинских организаций Санкт-Петербурга ведут обмен данными в электронном виде, и более 15 млн записей к врачу производится дистанционно.

Свои решения в области цифрового здравоохранения также презентовали *представители телекоммуникационных компаний ПАО «Ростелеком» и ПАО «МегаФон»*.

*Начальник отдела организации ОМС, руководитель направления развития АО ГСМК Николай Насанович* рассказал о роли страховых компаний в обеспечении доступности оказания медицинской помощи и защите прав застрахованных граждан в системе ОМС.

В завершение круглого стола все участники подчеркнули, что разработка и внедрение инновационной платформы «Умное здравоохранение» откроет большие перспективы для развития и модернизации медицины Санкт-Петербурга.

