



СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего образования  
Первый Московский государственный  
медицинский университет  
имени И.М. Сеченова  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
(Сеченовский Университет)

(ФСФУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова  
Минздрава России (Сеченовский Университет))

Трубная улица, дом 8 строение 2  
Москва, 119991

тел.: (499) 248-05-53, info@ph.spb.su.ru

ОКФС/ОКМФУ/ОПН 50773606/00 ИФУ/ОИ 770401505/77042001

01 ИЮЛ 2019

№ 2407/03.02-18/02.01

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Управляющему партнеру ООО  
«Академический МИАЦ»,  
Со-председателю Консорциума «Сеть  
телемедицинских экспресс мини-поликлино»  
Г-ну Гнеушеву С.Н.

Уважаемый Сергей Николаевич!

Сеченовский университет (Институт персонализированной медицины, Институт цифровой медицины и Клиника управления здоровьем) ознакомился с разработанной, внедренной и протестированной на 5 тыс. пациентов ООО «Академический МИАЦ» при научно-методической поддержке Сеченовского университета в 2017-19 гг. в рамках совместного Консорциума цифровой ИТ платформой нового гибридного типа офлайн+онлайн и новым цифровым малым форматом организации первичного здравоохранения на ее базе - цифровой врачебной мини-амбулаторией «ТелеМЕД-Экспресс» с комплексом интегрированных медицинских приборов для первичной экспресс-диагностики (функциональной, приборно-инструментальной, лабораторной и лучевой) на месте приема пациентов с авто-передачей результатов обследований в МИС/ЭМК и возможностью приборных онлайн обследований совместно с необходимыми удаленными узкими специалистами крупных клиник-партнеров в режиме реального времени («Умная поликлиника»).

Со своей стороны, можем отметить, что это решение пока не имеет аналогов в России и в мире по соотношению полноты медицинского функционала к стоимости и потенциально решает проблему качественной, доступной и удобной первичной медсанпомощи, особенно в регионах и на производственных объектах, позволяя достаточно полноценную первичную экспресс-диагностику и лечение с на порядок меньшими капитальными и операционными затратами по сравнению с традиционными поликлиниками, за 1 визит в течение менее 1 часа в большинстве случаев.

Решение позволяет «удалить» узких врачей-специалистов и врачей более высокой квалификации с офлайн места приема пациента в онлайн, что дает медицинский функционал полиформатной поликлиники в на порядок меньших по размеру и количеству медперсонала малых цифровых форматах первичной медсанпомощи – удаленный специалист видит все необходимые медицинские данные и приборные изображения в ходе или уже после приема

пациента, может руководить обследованием и консультировать врача на месте приема и пациента удаленно с места работы в крупной клинике-партнере.

На базе этого цифрового решения и формата также возможны и выездные первичные цифровые медуслуги мобильными медбригадами с переносным программно-аппаратным диагностическим комплексом - "Поликлиника на дому / в офисе", в пределах региона действия лицензии.

Данное цифровое решение подходит как для уже существующих малых и средних клиник, кабинетов ВОП (центров ОВП / семейной медицины), производственных и офисных медсанчастей и здравпунктов, так и для открытия новых малых форматов первичного здравоохранения там, где пока нет первичных медучреждений в разумной доступности, а открытие средне- и крупноформатных поликлиник и клиник экономически нецелесообразно.

В случае поддержки проекта институтами развития, Сеченовский университет готов участвовать в развитии и масштабировании данного опережающего цифрового решения, внедрении его в практику первичной медсанпомощи в РФ, в качестве базового клинического центра-партнера, например, в рамках Научно-технологического парка биомедицины на базе межбольничного научно-практического центра Клиника управления здоровьем и Института цифровой медицины Сеченовского университета, по соответствующему договору.

С уважением,

Ректор  
д.м.н., профессор, академик РАН



П.В.Глыбочко