

Протокол № 1/2022 собрания по рассмотрению предложений, поступивших в рамках реализации концепции «Цифровое преобразование здравоохранения»

г. Рязань

«13» мая 2022 года

Место проведения: г. Рязань, ВКС

Время начала: 11 ч.00 мин.

Время окончания: 11 ч. 45 мин.

Присутствовало на собрании 13.05.2022 г. 12 человек.

Повестка дня

1. Рассмотрение проекта «SensoRehab - реабилитационный комплекс для восстановления тонкой моторики рук после инсульта, ЧМТ, ДЦП и других неврологических заболеваний» от ООО «СенсоМед» (г. Красноярск).

2. Рассмотрение проекта «Sapia - система поддержки принятия врачебных решений для оценки тяжести острого панкреатита» от ООО «Ар Ди Сайнс» (г. Красноярск).

По 1 вопросу Бойко Владислав Вячеславович – маркетолог ООО «СенсоМед», продемонстрировал работу реабилитационного комплекса для восстановления тонкой моторики рук.

Пациент играет в специально разработанную компьютерную игру, используя умное устройство - перчатку-тренажер, считывающее даже небольшие движения руки. Искусственный интеллект настраивает сложность игр под возможности пациента. Затем врач может оценить, как выглядит динамика прогресса пациента. Разработано более 17 игр-тренажеров (регулярно выходят новые) для улучшения когнитивных функций, моторики и эмоционального состояния пациента. Устройство сертифицировано как медицинское изделие.

Решили:

Рекомендовать к детальному рассмотрению представленный проект.

АНО «Цифровой регион» запросить в ООО «СенсоМед» подробную информацию о проекте и направить её в министерство здравоохранения Рязанской области.

Информацию о проекте разместить на официальном сайте АНО «Цифровой регион» в разделе «Рабочие группы» - «Фабрика проектов».

По 2 вопросу Чубарова Олеся Викторовна - ведущий аналитик ООО «Ар Ди Сайнс», представила проект «Sapia - система поддержки принятия врачебных решений для оценки тяжести острого панкреатита».

Sapia позволяет оценить степень тяжести острого панкреатита на основе набора простых анализов, доступных любой районной больнице, без сложного диагностического оборудования. Сервис помогает следить за динамикой изменения тяжести и быстрее принять решение о тактике лечения или переводе пациента в больницу регионального уровня.

Проект в режиме тестирования реализован на базе Красноярской краевой клинической больницы, Мурманской областной больницы. Строев Антон Владимирович - врач-хирург Красноярской краевой клинической больницы, рассказал о своём положительном опыте использования системы.

Решили:


Рекомендовать к детальному рассмотрению представленный проект.

АНО «Цифровой регион» запросить в ООО «Ар Ди Сайнс» подробную информацию о проекте и направить её в министерство здравоохранения Рязанской области.

Информацию о проекте разместить на официальном сайте АНО «Цифровой регион» в разделе «Рабочие группы» - «Фабрика проектов».

Приложения на 2 л. в 1 экз.

Председатель собрания
подпись расшифровка подписи (фамилия, инициалы)

 Б.А. Донсков

Ответственный секретарь
подпись расшифровка подписи (фамилия, инициалы)

 О.В. Четкинова

Участники заседания рабочей группы «Цифровое преобразование здравоохранения» 13.05.2022 г.		
1	Попов Вячеслав Александрович	Директор АНО «Цифровой регион», председатель собрания
2	Бойко Владислав Вячеславович	Маркетолог ООО «СенсоМед»
3	Чубарова Олеся Викторовна	Ведущий аналитик ООО «Ар Ди Сайнс»
4	Сергеева Наталья Александровна	Руководитель группы аналитики ООО «Ар Ди Сайнс»
5	Строев Антон Владимирович	Врач-хирург Красноярской краевой клинической больницы
6	Михайлов Вячеслав Владимирович	Директор Ассоциации «ИТЭРА»
7	Соколов Сергей Александрович	Начальник отдела анализа, разработки и реализации целевых программ Министерства здравоохранения Рязанской области
8	Кирюхина Надежда Николаевна	Заместитель главного врача ГБУ РО ОКБ
9	Пронин Кирилл Сергеевич	Директор ГКУ РО «ЦИТ Рязанской области»
10	Виноградов Леонид Сергеевич	Начальник управления ГКУ РО «ЦИТ Рязанской области»
11	Фирсова Елизавета Андреевна	Инженер-технолог ГКУ РО «ЦИТ Рязанской области»
12	Чижикова Олеся Владимировна	Главный специалист АНО «Цифровой регион»

Приложение № 2

