

Виртуальный пациент

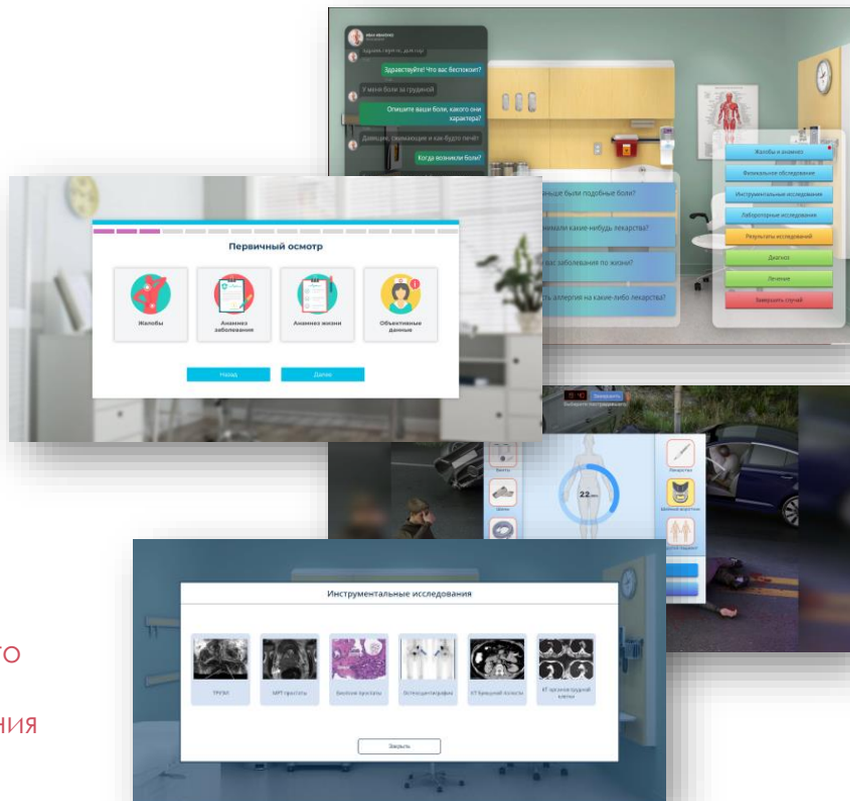
Платформа ситуативного обучения для здравоохранения

интерактивного

Ситуативное обучение: интерактивные сценарии

Это обучающие симуляторы, в которых врач проходит разные сценарии взаимодействия с виртуальным пациентом

- Беседует с пациентом
- Осматривает пациента
- Назначает анализы и получает результаты
- Ставит диагноз
- Назначает лечение



Доступна на
смартфоне
и компьютере



Не требуется специального
оборудования и
программного обеспечения

Интерактивные сценарии

Применяется для отработки:

- Диагностики пациента
- Выбора тактики лечения
- Разбора клинического случая
- Протоколов поведения
- Действия в нестандартных ситуациях
- Действия при ЧС
- Работы с оборудованием
- Организации оказания медицинской помощи



Посмотрите пример:

[«Дорожно-транспортное происшествие»](https://med-game.ru/dtp2)

<https://med-game.ru/dtp2>



Другие сценарии на нашем сайте:

<https://med-game.ru/algorithms>

Платформа mPro.Виртуальный пациент

LMS – система
управления
обучением



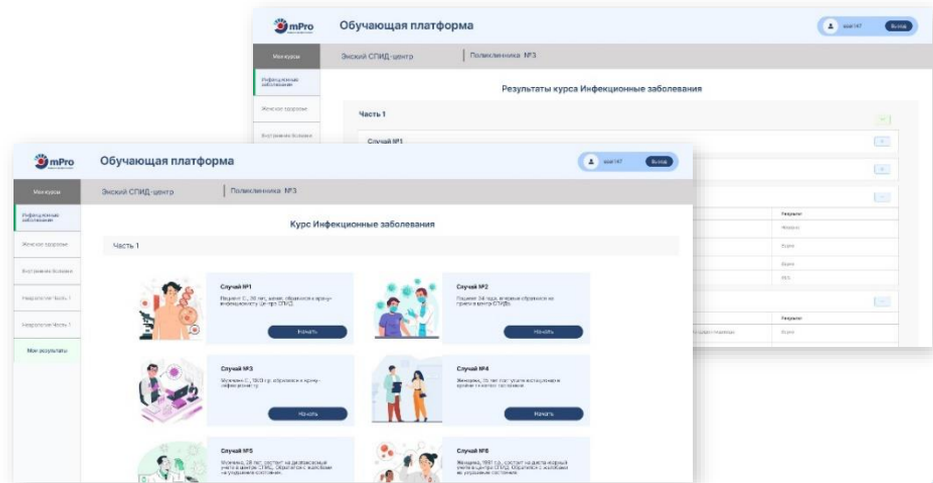
Библиотека
курсов и
интерактивных
сценариев



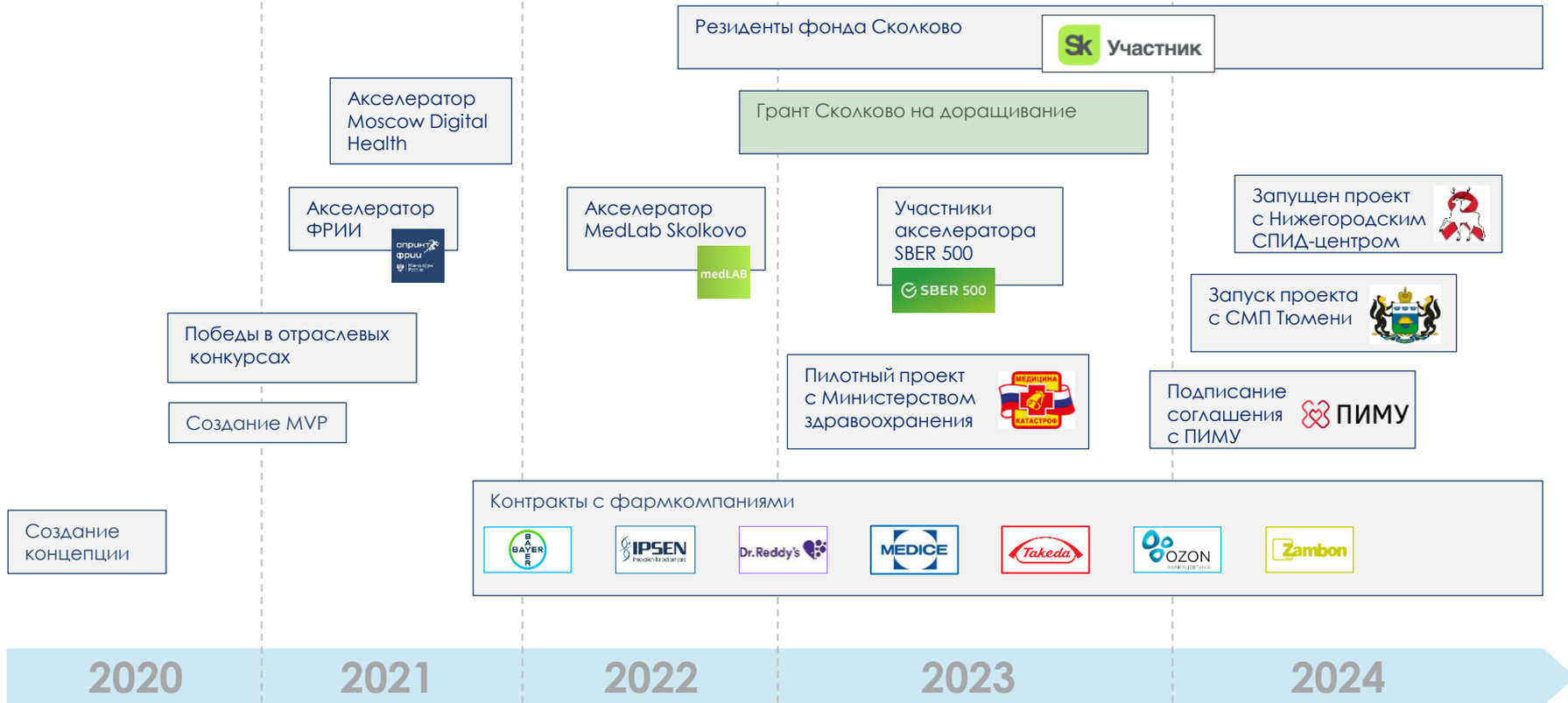
Конструктор
сценариев



- Максимальная доступность для каждого врача в любом городе
- 100%-ный охват персонала и регулярное обучение
- Быстрая подготовка персонала в условиях кадрового голода
- Объективная оценка компетенций действующих и новых сотрудников



Дорожная карта проекта



Доступные курсы



**Скорая медицинская
помощь**

Смотреть курс



**Инфекционные
заболевания**

Смотреть курс



**Внутренние
болезни**

Смотреть курс



**Акушерство
и гинекология**

Смотреть курс

Всего более 500 сценариев с различной механикой

Лицензия: на программу ЭВМ (свидетельство № 2023618351 от 21.04.2023, выдано Федеральной службой по интеллектуальной собственности)

Мы создаем цифровые продукты, ориентированные на ситуативное обучение

Sk Участник



"Проект "mPro Виртуальный пациент" рекомендуется для целей развития высокотехнологичной области новых коммуникационных интернет-технологий, а также для компаний из различных отраслей экономики, планирующих использование, внедрение цифровых решений в области новых коммуникационных интернет-технологий"



Заместитель министра
цифрового развития, связи
и массовых коммуникаций РФ



Победители конкурса
IPSEN BIOMED
CHALLENGE



Призеры (III место) в
номинации
"Медицина,
здравоохранение,
наука"
всероссийского
хакатона "Цифровой
прорыв 2021"



Победители
акселератора ФРИИ
при поддержке
Министерства
цифрового развития,
связи и массовых
коммуникаций РФ



Победители конкурса
Bayer G4A Moscow



Победители
московского
акселератора Digital
Health, направление
Цифровые технологии в
здравоохранении



Победители конкурса
medLAB,
организованного
фондом Сколково и
Moscow International
Medical Cluster



Участники
международного
акселератора SBER 500



<https://med-game.ru>



Павел Шубин

+7 908 720-91-10

shubin@mpromed.ru