

# Цифровые сервисы для пациентов

Автоматизация взаимодействий врачей  
и пациентов при помощи цифровых  
сервисов в домене здравоохранения

# Как работают клинические рекомендации сейчас

⌚	<u>Комсомольская улица</u>	через 33 мин
⌚	<u>Первомайская улица</u>	через 34 мин
⌚	<u>Поликлиника</u>	через 18 мин
⌚	<u>Детский мир</u>	через 19 мин
⌚	<u>КБО</u>	через 20 мин
⌚	<u>Советская площадь</u>	через 21 мин
⌚	<u>ДРСУ</u>	через 23 мин
⌚	<u>Трудовая улица</u>	через 25 мин
⌚	<u>Улица Романова</u>	через 26 мин





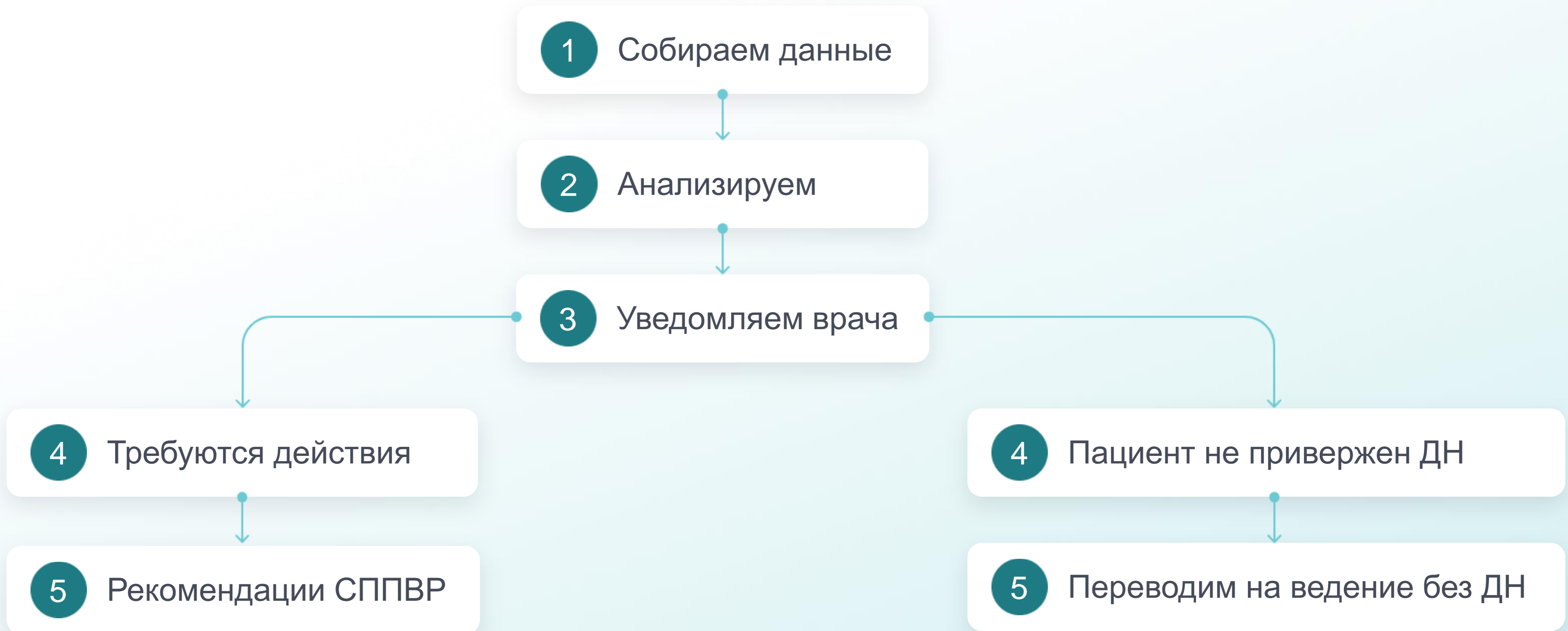
# Какими могут быть клинические рекомендации?



Персональный маршрут  
с остановками  
по требованию

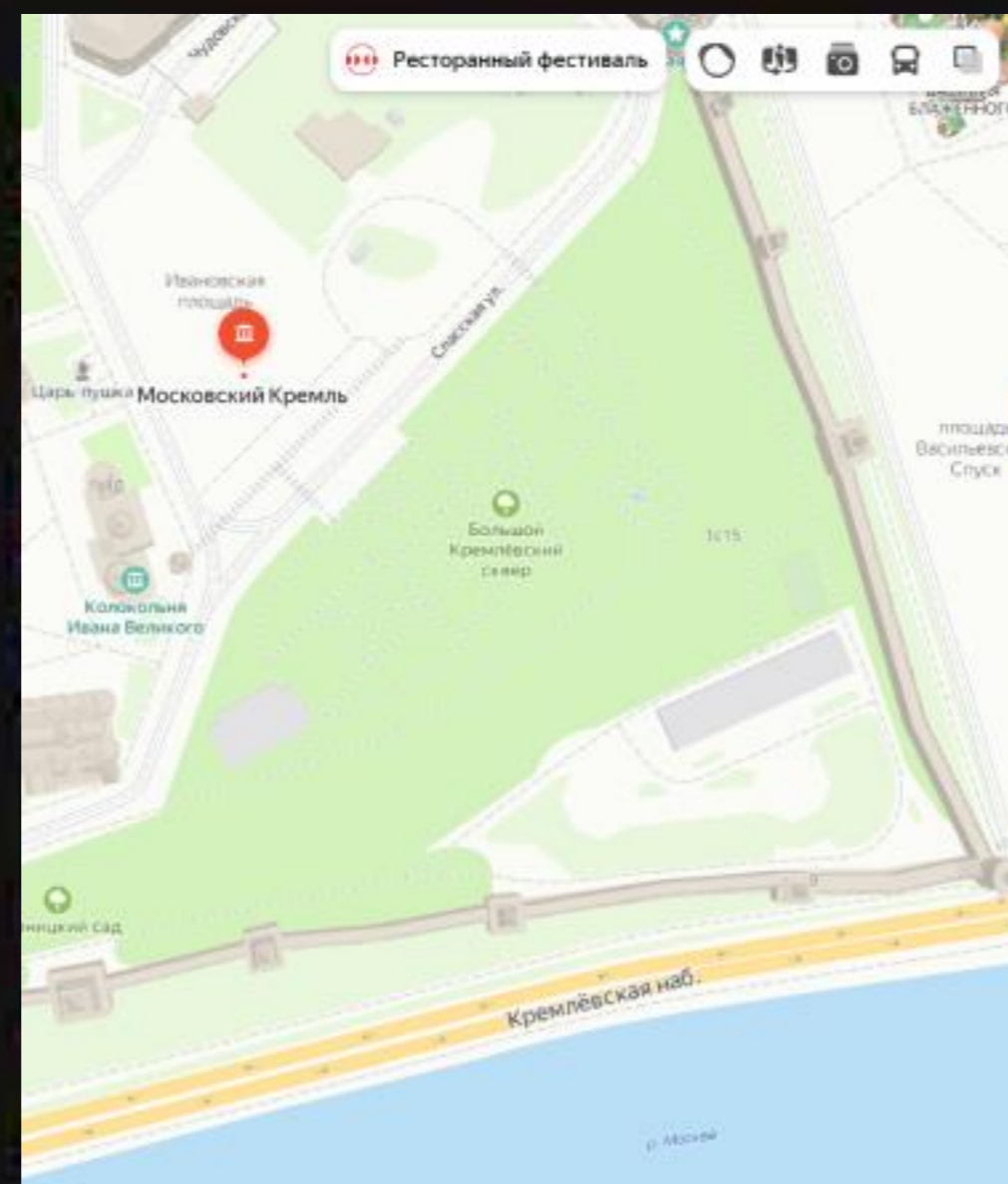
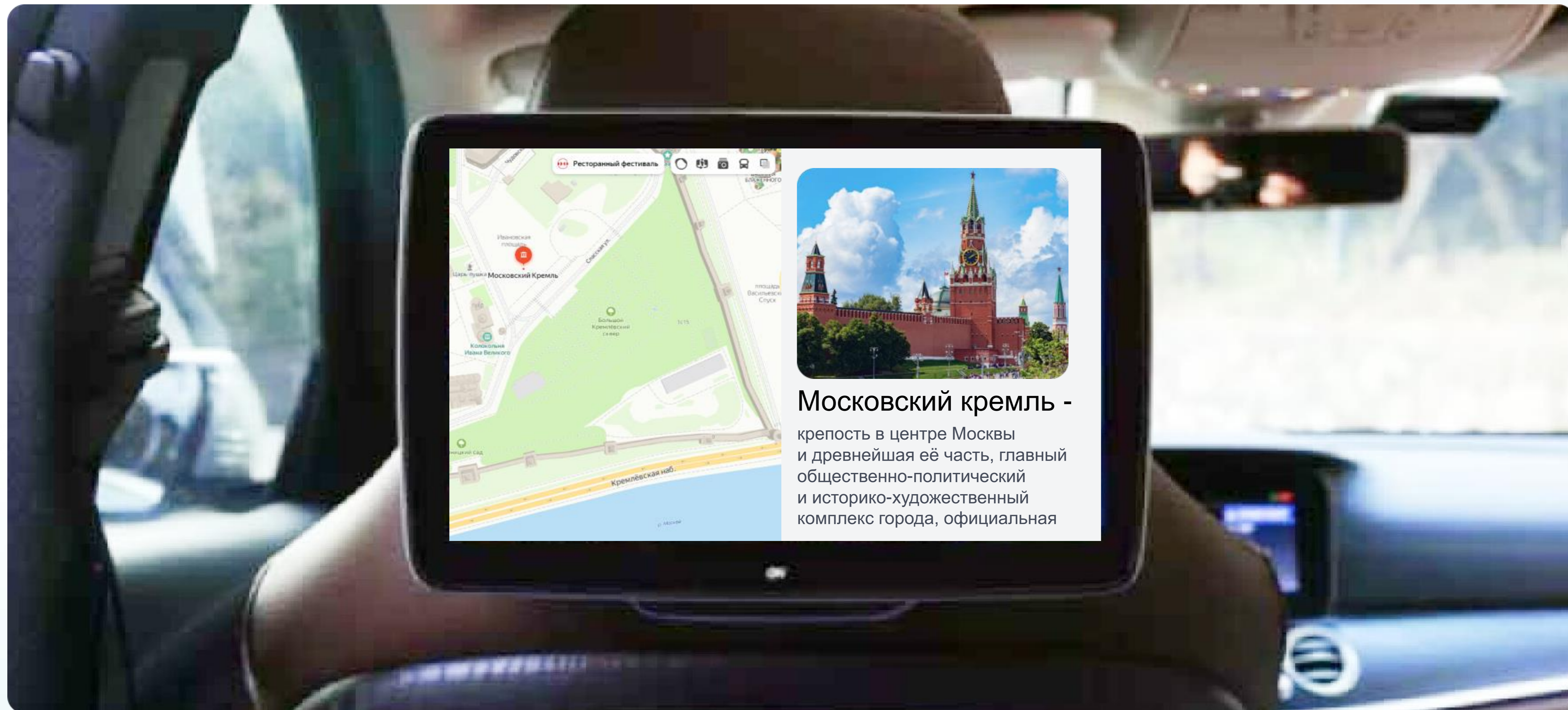
# Как сделать маршрут персональным?

## Использование систем дистанционного наблюдения





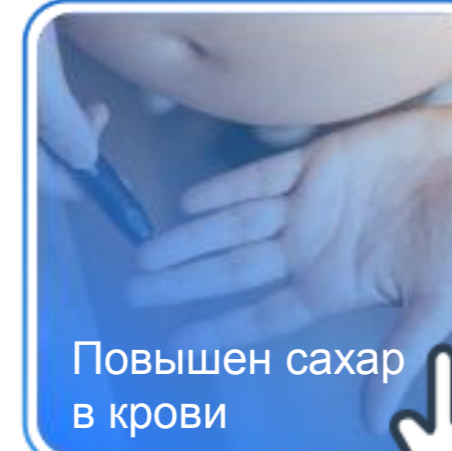
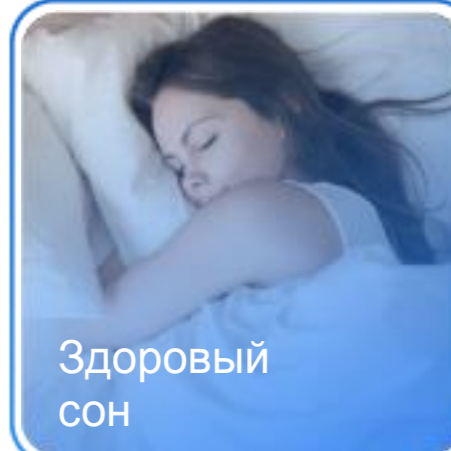
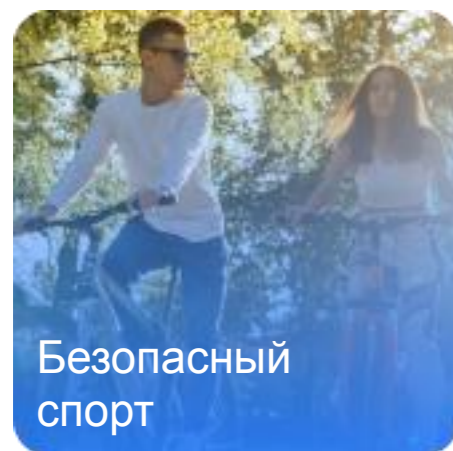
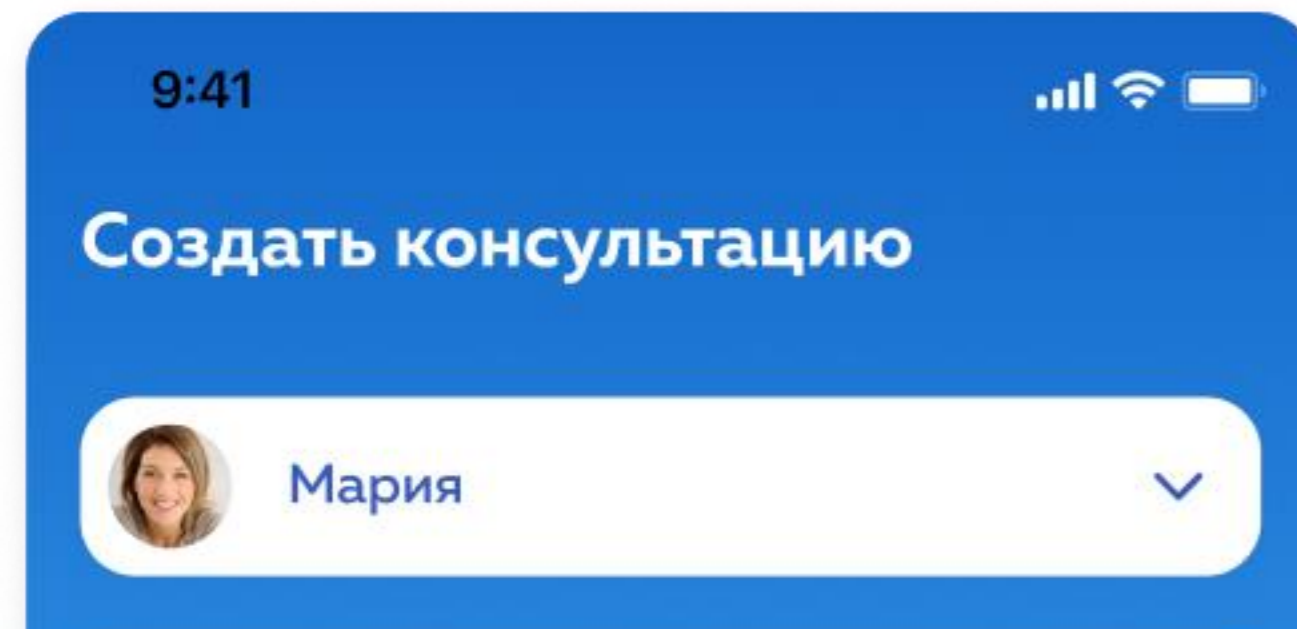
# Полное информационное сопровождение



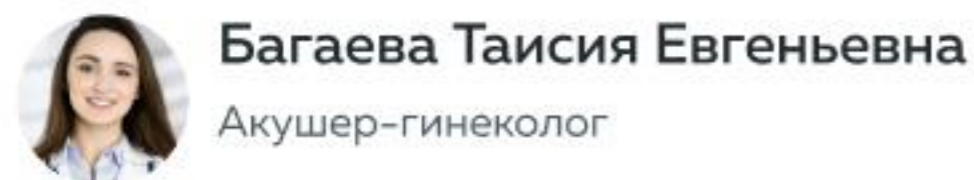
**Московский кремль -**  
крепость в центре Москвы  
и древнейшая её часть, главный  
общественно-политический  
и историко-художественный  
комплекс города, официальная



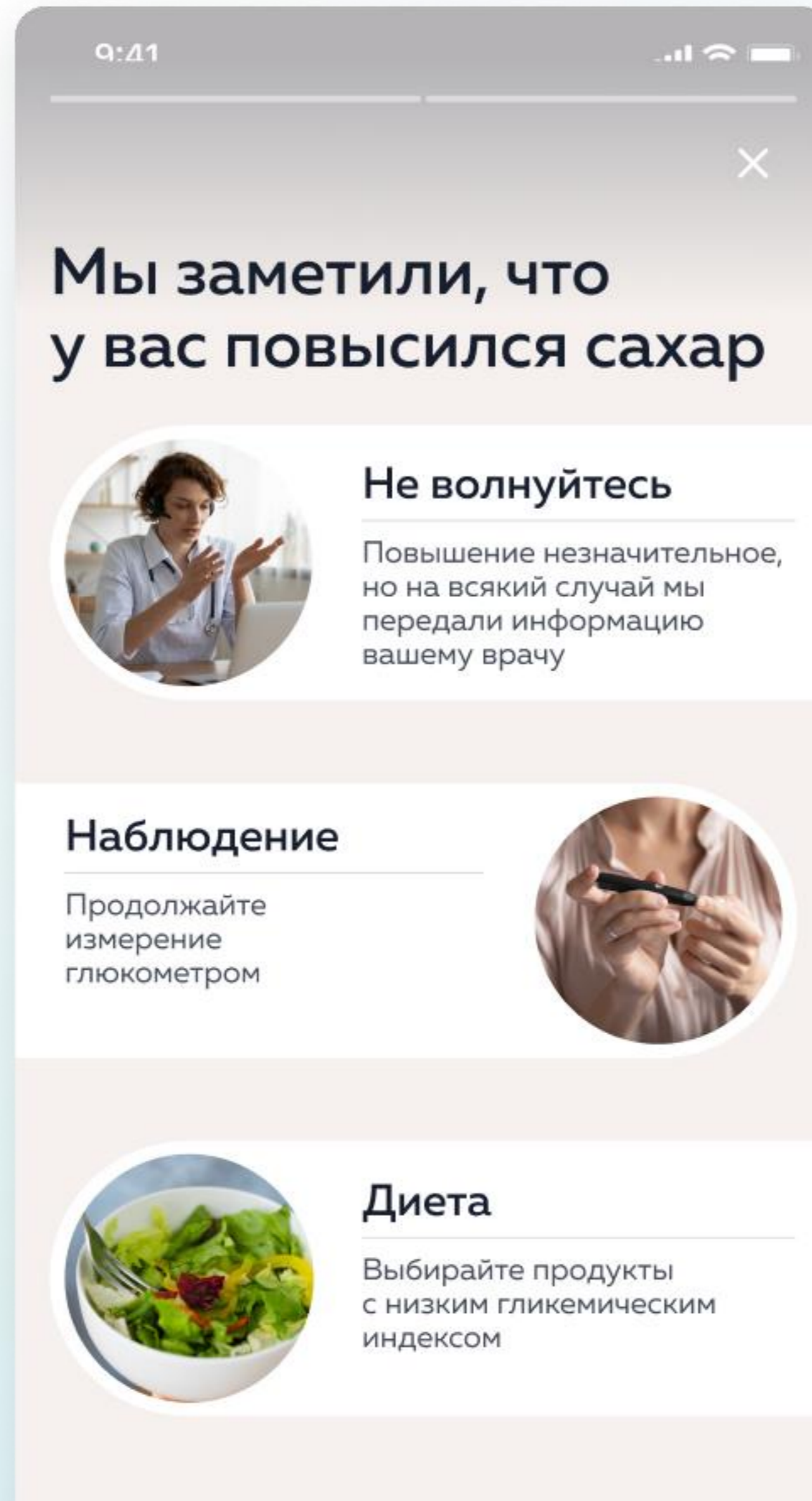
# Персонализированная информация



## Ближайшие события



Через 30 минут



## Поддержка пациента

- Персональные рекомендации  
Пациент получает уведомление и может смотреть рекомендации в формате историй внутри приложения
- Доступная подача  
Все рекомендации представлены в виде инфографики, инструкций или обучающих видеороликов
- Только важное  
Приложение отслеживает необходимость получения информации и выводит только в том случае, когда показатели пациента требуют внимания

# Алгоритм подключения цифрового сервиса к ПКС

1 По каждой нозологии создается цифровой сервис



2 Проводятся клинические исследования медикоэкономической эффективности применения данных сервисов



3 Применение цифровых сервисов вносятся в клинические рекомендации



4 Цифровой сервис подключается к Платформе клинических сервисов

# Архитектура систем





# Что есть сейчас?



# План реализации



1

2024 год

- Пилотные региональные внедрения модулей цифровых сервисов по основным нозологиям
- Подготовка архитектуры в домене здравоохранения
- Разработка классификатора состояний пациента



2

2024 год

- Внедрение вошедших в клинические рекомендации модулей цифровых сервисов в домен здравоохранения в пилотном режиме
- Разработка системы финансирования работы цифровых сервисов



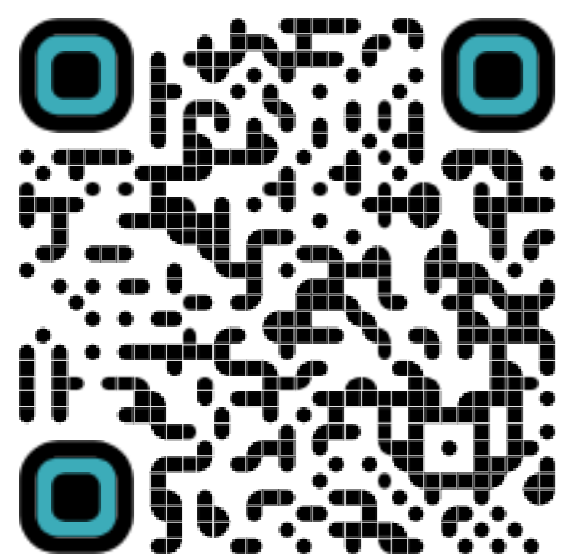
3

2025 год

- Публикация требований и документации для разработчиков цифровых сервисов по включению их решений в домен здравоохранения



# Спасибо за внимание!



Максим Кузьмин

+7 (977) 969 22 42

[m.kuzmin@rt-doctis.ru](mailto:m.kuzmin@rt-doctis.ru)