

# Умная кардиология: готовы ли мы к искусственному интеллекту без врача?

Копылов Филипп Юрьевич Директор Института персонализированной кардиологии Сеченовского Университета Москва

- ← Дом / Медицинские приборы / Центр передового опыта цифрового здравоохранения / Программное обеспечение как медицинское устройство (SaMD).
- Медицинские устройства с искусственным интеллектом

## Медицинские устройства с искусственным интеллектом



Количество в 2025?

1247!

#### Автоматизированное раннее выявление кардиальной патологии с помощью ИИ



## **Традиционное носимое устройство**

#### Носимое устройство с Искусственным интеллектом

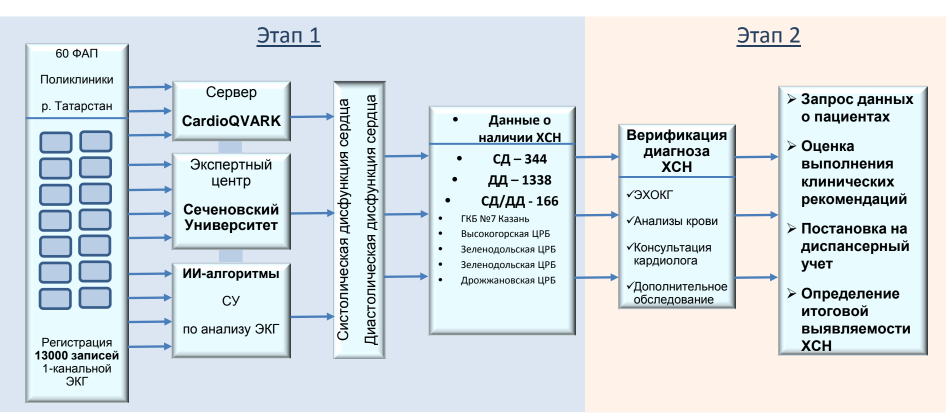
Отслеживание базовых Понимание контекста, адаптация Сбор данных показателей (шаги, ЧСС) под условия и потребности Предиктивная функция Реактивная функция Функциональные (прогнозирует вариабельность (ручное внесение тренировки сердечного ритма на основе возможности после ее завершения) предыдущих показателей) Прогнозирование состояния Приложения Отслеживание активности здоровья и превентивные медицинские модели

## Масштабный ИИ-скрининг ХСН в России



Презентация основывается на данных, предоставленных Ким 3.Ф., д.м.н., профессором кафедры кардиологии ФГБОУ ВОКГМУ МЗ РФ, главным внештатным кардиологом МЗ РТ, заместителем главного врача ГАУЗ ГКБ 7 г. Казани и полученных ею в результате врачебной практики. Позиция ООО «Новартис Фарма» может не совпадать с мнением автора.

## Результаты. Этапы реализации проекта



Презентация основывается на данных, предоставленных Ким 3.Ф., к.м.н., доцентом кафедры внутренних болезней ФГБОУ ВОКГМУ МЗ РФ, главным внештатным кардиологом МЗ РТ, заместителем главного врача ГАУЗ ГКБ 7 г. Казани и полученных ею в результате врачебной практики. Позиция ООО «Новартис Фарма» может не совпадать с мнением автора.

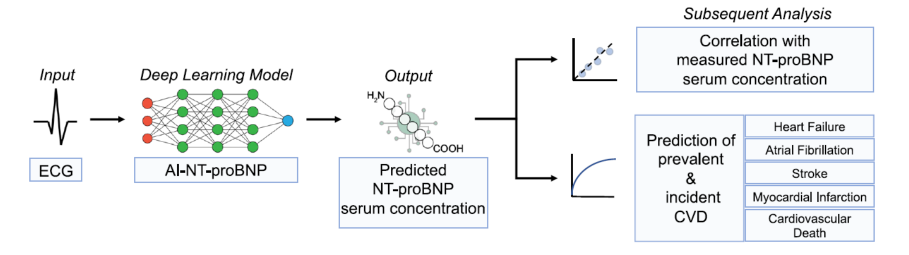
## Результаты. Данные анализа диагностической точности использования алгоритма скрининга XCH

Параметр	Результат
Истинно положительный ответ ЭКГ (n)	620
Истинно отрицательный ответ ЭКГ (n)	10 670
Ложно положительный ответ ЭКГ (n)	48
Ложно отрицательный ответ ЭКГ (n)	127
Диагностическая точность (%)	98,47
Специфичность (%)	98,82
Чувствительность (%)	92,81

## NT-proBNP из ЭКГ?

Meraj Neyazi, Jan P. Bremer, Marius S. Knorr, Stefan Gross, Jan Brederecke, Nils Schweingruber, Dora Csengeri, Benedikt Schrage, Martin Bahls, Nele Friedrich, Tanja Zeller, Stephan Felix, Stefan Blankenberg, Marcus Dörr, Marcus Vollmer and Renate B. Schnabel\*

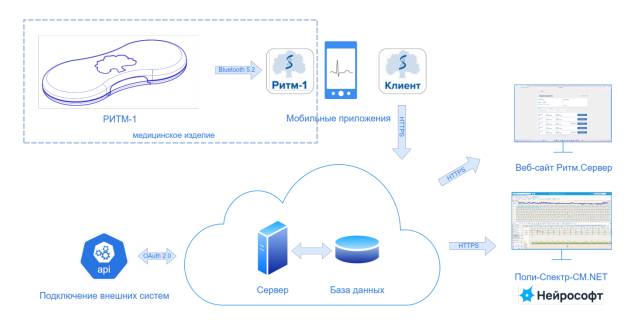
## Deep learning-based NT-proBNP prediction from the ECG for risk assessment in the community



Clin Chem Lab Med 2024; 62(4): 740-752

### Устройство длительного мониторирования ЭКГ «Ритм-1»

#### https://rhythm.sechenov.ru/



Регистрационное удостоверение № P3H 2025/26090 получено 26.08.2025

#### Клиническое применение:

- **Скрининг** нарушений ритма у бессимптомных пациентов и лиц из групп риска (водители, спортсмены и т.д.);
- **Диагностика** причин жалоб: перебоев в работе сердца, головокружений, обмороков и слабости;

#### • Контроль терапии:

- Оценка антиаритмического эффекта и проаритмического действия препаратов (не менее 7 дней от начала терапии или коррекции дозы);
- Контроль побочных действий внесердечных препаратов с потенциальным влиянием на ритм сердца;
- Оценка кардиотоксического проаритмического действия при лечении онкологических заболеваний;
- **Удаленный мониторинг** при невозможности использования стандартных методов.

применением искусственного интеллекта по данным амбулаторной электрокардиограмме в одном отведении

247,254 амбулаторных записей ЭКГ, продолжительность мониторинга - 14 дней

- Клинические данные
- График плотности сердечного ритма (HRDP - heart rate density plot)
- Параметры волн ЭКГ

Модель на основе глубокого обучения анализировала запись ЭКГ за первые 24 часа и прогнозировала риск возникновения устойчивой ЖТ в последующие 13 дней.

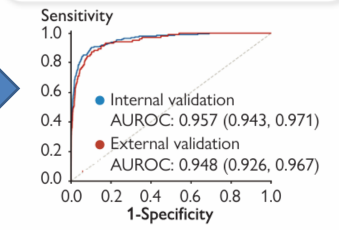
## Near-term prediction of sustained ventricular arrhythmias applying artificial intelligence to single-lead ambulatory electrocardiogram

Laurent Fiorina ⊚ ¹.².†, Tanner Carbonati³.†, Kumar Narayanan ⊚ ².⁴, Jia Li³, Christine Henry³, Jagmeet P. Singh⁵, and Eloi Marijon ⊚ ².6.\*

Rumsy Sante, Institut Cardiovasculaire Paris Such Hobital privé Jacques Carrier, Massy 91300, France; "Université Paris Cuté, PARCC, INSERM U970, 56 Rue Leblanc, Paris 75015, France "Cardiologs, 136 rue Saint Denis, Parins 75002, France; "Oppartment of Cardiology, Medicover Hospitals, Hyderabad, Indix, "Massachusetts General Hospital, 55 Fruit Street, Boston, MA 02114, USA; and "Ohision of Cardiology, European Georges Pompidou Hospital, 20-40 Rue Lebbinc, Paris 79908, France

Received 3 June 2024; revised 11 October 2024; accepted 29 January 2025; online publish-ahead-of-print 30 March 2025

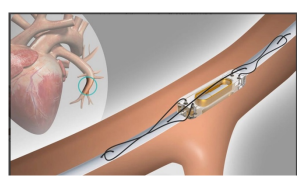
#### Internal and external validation





## CardioTag









- электрокардиограмма (ЭКГ)
- фотоплетизмограмма (ФПГ)
- сейсмокардиограмма (СКГ)

CHAMPION: CardioMEMS Heart Sensor
Allows Monitoring of Pressure to Improve
Outcomes in NYHA Class III HF Patients

Один из ИИ-алгоритмов предназначен для расчета давления заклинивания в легочных капиллярах.

## Синтетическое допплеровское изображение по 12-канальной ЭКГ

#### nature cardiovascular research

Article

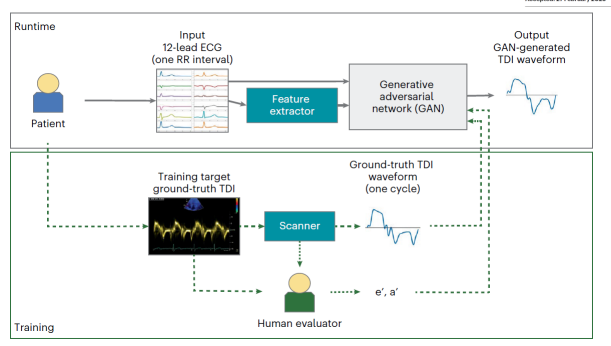
https://doi.org/10.1038/s44161-025-00629-x

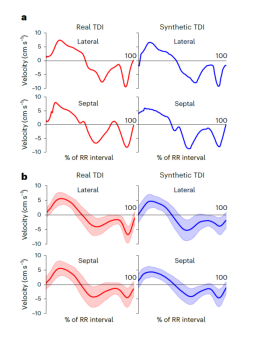
## Synthetic generation of cardiac tissue motion from surface electrocardiograms

Received: 18 September 2024

Accepted: 27 February 2025

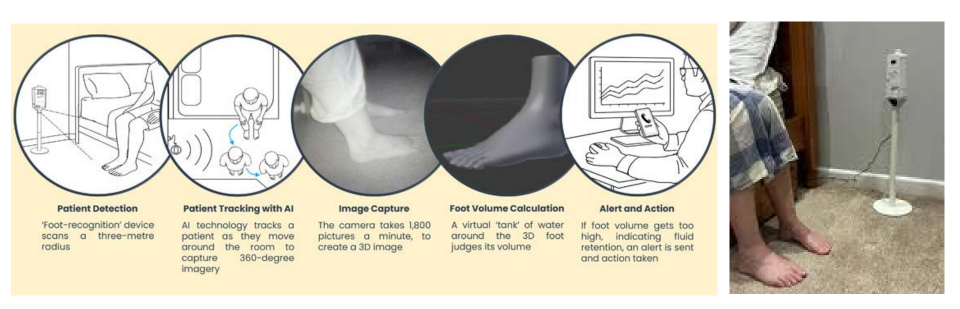
Aditya Radhakrishnan¹²⁴, Naveena Yanamala²³³, Ankush Jamthikar³, Yanting Wang³, Sasha-Ann East³, Yasmin Hamirani³, Kameswari Maganti³ & Partho P. Sengupta **©** ³⊠







## ИИ-сканер ног для ХСН



- Может «узнать» ноги пациента
- Рассчитывает объем ноги (ступни)
- Выявляет признаки ухудшения за 13 дней до госпитализации

Большие языковые модели

#### Большие языковые модели в клинической практике: ключевое применение



Приложения

для пациентов

Приложения для клинической практики

Рекомендации

и литература



- Медицинский чат-бот: персонализированная медицина, диагностика и соответствующая литература
- Автоматический заказ лабораторных исследований
- Клинические (выписки) заключения.
- Консультации с преобразованием речи в текст
- Подготовка к консультации
- Соблюдение рекомендаций
- Скрининг и отбор пациентов
- Процедура подписания информированного согласия
- Выявление нежелательных явлений

- Медицинский чат-бот: вопросы и ответы, а также рекомендуемая литература
- Автоматический написание анамнеза и сообщаемые пациенту результаты
- Медицинские резюме для неспециалистов
  - Идентификация диагноза и автоматическое кодирование
  - Оценка качества медицинской помощи
  - Планирование и логистика



11рактическая реализация исследований



## Первая в мире больница с искусственным интеллектом — «Agent Hospital», Университет Цинхуа

- виртуальные услуги пациентам и врачам, работающим на основе больших языковых моделей (LLM)
- Реальные клинические случаи используются для моделирования не только клинической, но административной части работы госпиталя



## Лаборатории ИИагентов???

Article

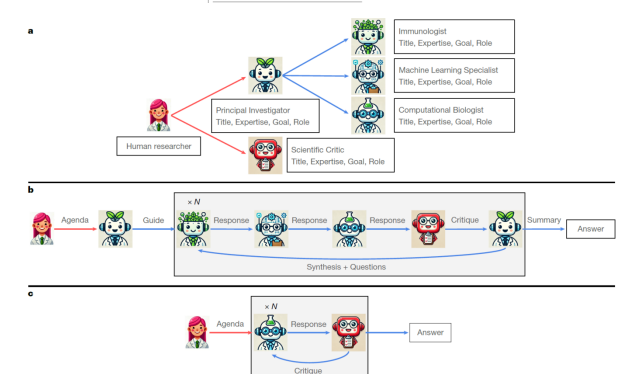
## The Virtual Lab of AI agents designs new SARS-CoV-2 nanobodies

https://doi.org/10.1038/s41586-025-09442-9 Kyle Swanson¹, Wesley Wu², Nash L. Bulaong², John E. Pak²™ & James Zou¹².3™

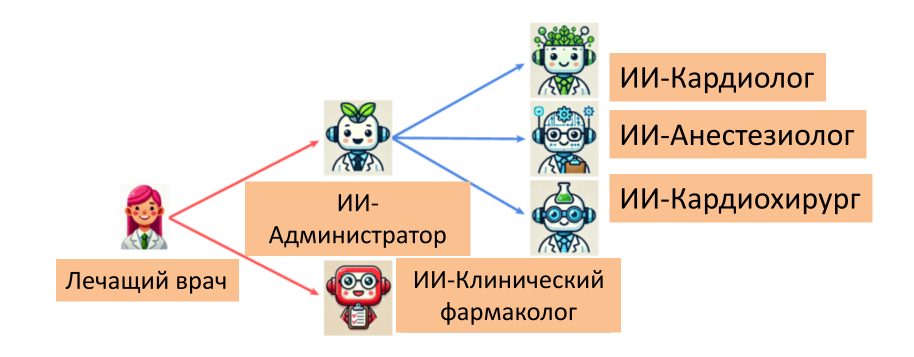
Роли в команде

Процесс решения задачи

Обсуждение, критика, рецензия



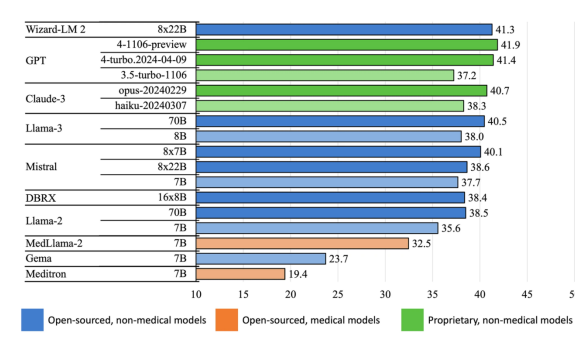
## Кардиоконсилиум ИИ-агентов



### Общие и специализированные большие языковые модели

	Общие большие языковые модели	Специализированные большие языковые модели
Преимущества	Обширные знания, гибкость, широкая доступность, глубокое общее понимание	Повышенная точность, меньшее количество искажений, лучшая релевантность результатов
Недостатки	Ограниченные знания в области медицины, повышенный риск неточных или предвзятых ответов	Дорогостоящая разработка, риск переобучения, необходимы большие объемы специализированных данных, ограниченная способность к обобщению, «катастрофическое» забывание

## Медицинские vs. немедицинские LLM





https://doi.org/10.1038/s41746-024-01356-6

Autonomous medical evaluation for guideline adherence of large language models

Автономная медицинская оценка

© Check for updates

Dennis Fast<sup>1,6</sup>, Lisa C. Adams ©<sup>2,6</sup> ○, Felix Busch ©<sup>2</sup>, Conor Fallon<sup>1</sup>, Marc Huppertz<sup>2</sup>, Robert Siepmann<sup>3</sup>,

Philipp Prucker<sup>3</sup>, Nadine Bayerl ©<sup>4</sup>, Daniel Truhn ©<sup>3</sup>, Marcus Makowski ©<sup>2</sup>, Alexander Löser<sup>1,7</sup> &

Keno K. Bressen<sup>2,7</sup> ○

соответствия рекомендациям (AMEGA) — это комплексный бенчмарк, предназначенный для оценки соответствия больших языковых моделей медицинским рекомендациям по 20 диагностическим сценариям, охватывающим 13 специальностей.

135 вопросов и 1337 взвешенных <sub>50</sub> элементов оценки

## Новый подход в поиске информации – чатбот на основе LLM

### Протестировать чат-бот



#### РОССИЙСКИЕ ИСТОЧНИКИ

Клинические рекомендации Минздрава

Клинические рекомендации российских профильных организаций

Медицинские справочники ГРЛС

МЕЖДУНАРОДНЫЕ БАЗЫ ЗНАНИЙ

PubMed ESC, AHA **UpToDate** 

РКО

#### КАК УСТРОЕН ДАТА-СЕТ?

#### >50Гб

(~ 10 млн страниц) текстовых материалов

#### >3 000

новых статей, книг и рекомендаций

#### Каждый материал

из датасета рецензируется экспертами Сеченовского ун-та

- Добавление новых материалов
- Тестирование бота
- Если качество ответа не устраивает, формируем эталонную версию
- Повторное тестирование





## С первой!!! попытки пройден аккредитационный экзамен по специальностям кардиология и онкология!

#### ВЕДОМОСТЬ РЕПЕТИЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

Номер аудиторного тестирования	23-008-436	
Образовательная организация	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации	
Специальность	Лечебное дело	
Дата проведения	05.02.2025	
Начало	15:00	
Банк тестовых заданий	Лечебное дело 1	

№ п/п	Обучающийся	Результат	Доля правильных ответов, %	Оценка
1	A	20/24	83	Сдано

#### ВЕДОМОСТЬ РЕПЕТИЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

Номер аудиторного тестирования	23-008-453	
Образовательная организация	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации	
Специальность	Онкология	
Дата проведения	05.02.2025	
Начало	15:00	
Банк тестовых заданий	Онкология, 2024	

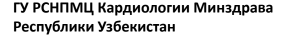
№ п/п	Обучающийся	Результат	Доля правильных ответов, %	Оценка
1		19/24	79	Сдано

#### Апробация в практике кардиологов: пилотные проекты

#### ГКБ №1 им. Н. И. Пирогова совместно с Агентством Инноваций Москвы









- Цель пилота: официальное подтверждение соответствия клиническим рекомендациям Минздрава РФ, оценка полноты и корректности информации, выявление характеристик, требующих доработки инновационного решения,
- **Методология:** ретроспективный анализ 100 медицинских заключений, извлечение анамнестических данных, обработка их ИИ-решением, экспертная оценка кардиологами, фиксация времени доступности системы.
- Ожидаемый результат пилота: определение целесообразности внедрения в ЛПУ на территории г. Москвы
- Срок официальной публикации результатов пилота: до 14 апреля 2025 года

- Цель пилота: Оценка точности работы, анализ его прикладной ценности для врачей первичного звена, определение требований к доработке перед масштабным внедрением в Республике Узбекистан
- Методология: ежедневное использование чат-бота кардиологами, оценка ответов по 5-балльной шкале, оценка времени поиска необходимой информации, экспертные комментарии, сбор предложений по доработке системы
- Ожидаемый результат пилота: внедрение чат-бота в кардиологические диспансеры и ЛПУ первичного звена здравоохранения Узбекистана
- **Срок официальной публикации результатов пилота:** май 2025

## Апробация в Узбекистане



#### Для чего врачи используют систему: анализ запросов



#### Примеры вопросов аудитории:

• **О заболевании:** Группы риска кардиотоксичности по шкале риска HFA-ICOS и назначение соответствующей кардиопротекторной терапии

#### • Схема лечения:

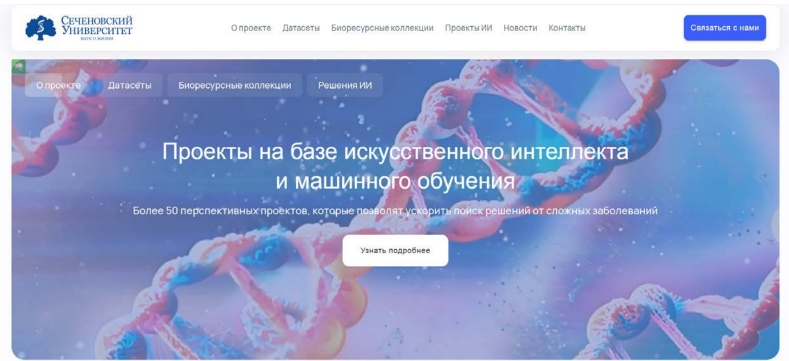
- -Тактика лечения кардиолога ЧАДЛВ
- -Если ферретин 10 у беременной но железо в крови норме какой препарат лучше ?
- Побочные эффекты: Могут ли хондропротекторы вызывать артериальную гипотензию?

#### • Клинический случай:

- -Беременная 28 недель Ревматоидный фактор повышен в 4 раза , что делать? -У пациентки 45 лет с диагнозом ревматизм недостаточность МК 1-1,5 ст на ХМ ЭКГ периоды брадикардии (45) сменяются тахикардией (150) .Тактика
- **Документы:** Напиши протокол операции:АКШ с использованием аутовенозного или аутартериального трансплантата.
- Расчеты: Шкала оценки ШОКС



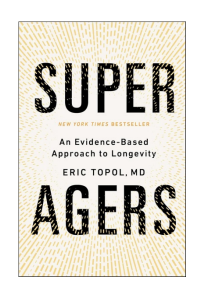
### https://ai.sechenov.ru/



## ИИ-мошенники



Известный британский семейный доктор Джемма Ньюман обнаружила себя на видео с технологией «deep fake», рекламирующей сомнительные БАДы...



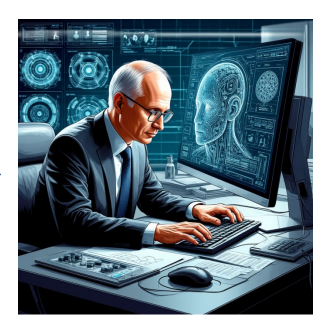


Эрику Тополю принесли его книгу, купленную в сети, которую полностью переписал ИИ...

## Спасибо за внимание!



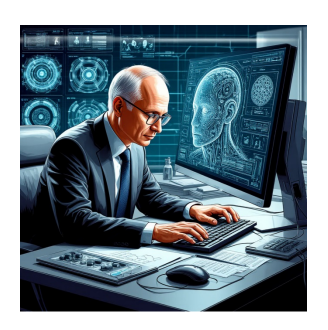
Попросил сделать без очков!!!



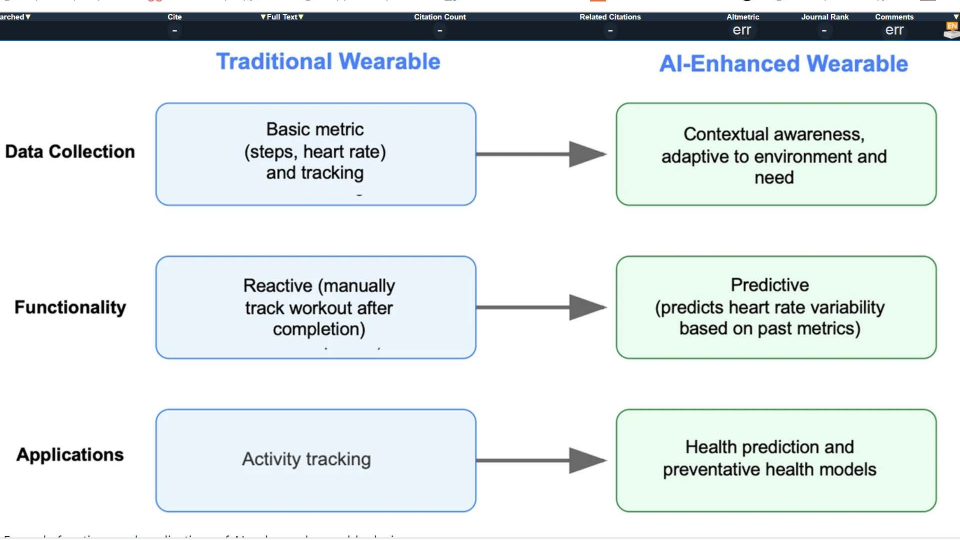
Cardiologist Philipp Kopylov developing Al-algorithm
Created by Yandex GPT

Kopylov\_f\_yu@staff.sechenov.ru











#### Пилотное применение в р. Татарстан

60 ФАП, срок НИР - один год, сетевая связанности и интеграция с больницами

ГКБ №7 Казань Высокогорская ЦРБ Зеленодольская ЦРБ Зеленодольская ЦРБ (П №1) Дрожжановская ЦРБ

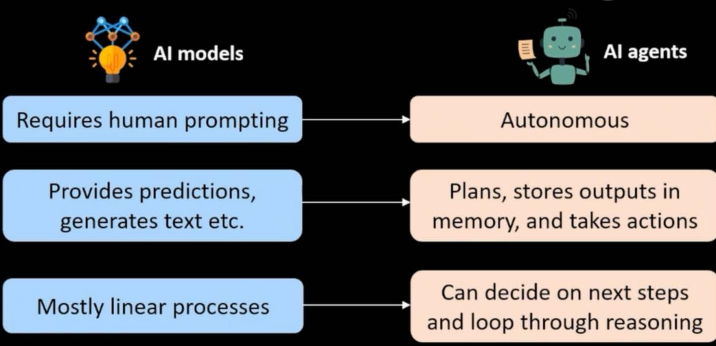
Обследовано 6551 человек с применением алгоритмов диагностики миокардиальной дисфункции миокарда по 1-ЭКГ

Средний возраст 55.2 ± 18.5; ГБ - 39.2%; ИБС - 21.5%; СД 12.5%.

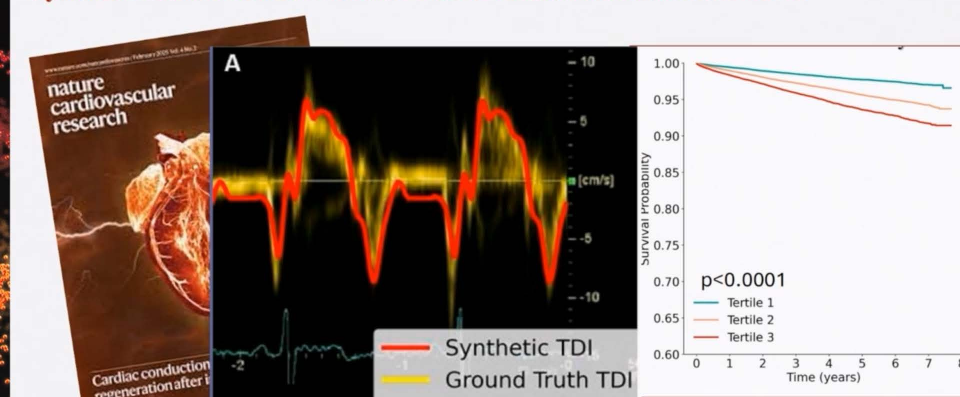
В течение года выявлено и подтверждено:

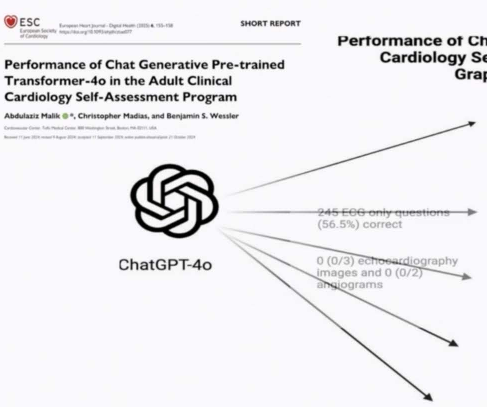
ХСН с диастолической дисфункцией миокарда - 11.2% населения ХСН с систолической дисфункцией миокарда - 2.9% населения Впервые начато многокомпонентное лечение ХСН у 72% из выявленных пациентов Foundation models bridging ECGs and electronic health records

## What lies in the future? Al agents



#### Synthetic Generation of Cardiac Tissue Motion from Surface ECG





#### Performance of ChatGPT-40 in the Adult Clinical Cardiology Self-Assessment Program Graphical Abstract

ChatGPT-4o correctly answered 69% (411/594) of all ACCSAP questions.

75 questions (63.6%) correct in Coronary Artery Disease

23 questions (82.1%) correct in Pulmonary Circulatory Disorders

245 ECG only questions (56.5%) correct

0 (0/3) echocardiography images and 0 (0/2)







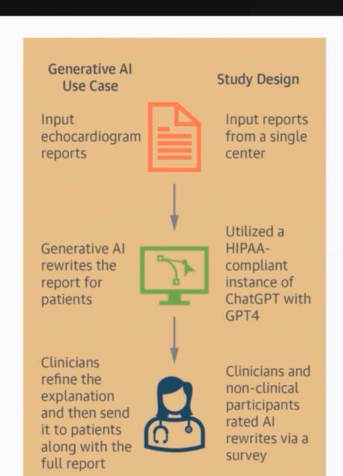


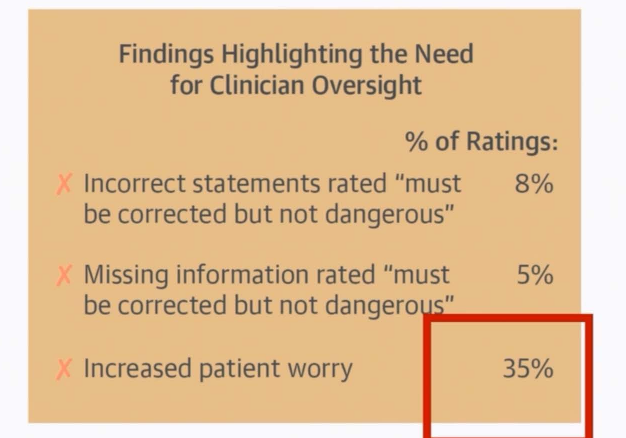
How large language models disrupt cardiovascular clinical care

Vision-language roundation models in echocardiography: completely automa

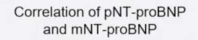
#### RESEARCH LETTER

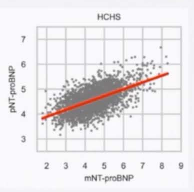
Evaluating Patient-Oriented Echocardiogram Reports Augmented by Artificial Intelligence





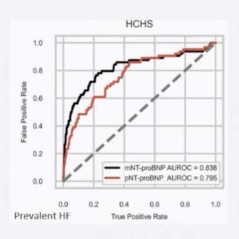
#### Predictive ability comparable for pNTproBNP and mNTproBN

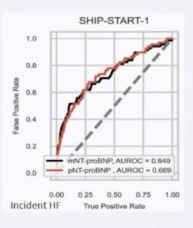






#### Prediciton of incident HF using pNT-proBNP





Simple non invasive screening for HF and AF based on fast, cheap and relibate ECS



## Будущее за комплексным персонализированным подходом

