***Приложение 2***

*к заявке* на участие в Конкурсе разработок в области информатизации здравоохранения «Лучшее ИТ решение для здравоохранения 2023».

**Организация: ООО «А-МЕД» Разработка: Универсальный врачебный интерфейс А-МЕД.**

**АННОТАЦИЯ**

На сегодняшний день существует множество различных медицинских информационных систем, представленных на рынке. К сожалению, все они ориентированы в первую очередь на предоставление отчетности, формирование статистики, выполнение требований законодательства, а не на помощь в работе врача. Основной задачей интерфейса «А-МЕД» является создание удобного инструмента, который будет помогать врачу в его ежедневной работе. Интерфейс «А-МЕД» способен интегрироваться с крупнейшими региональными информационными системами, представленными сегодня в России и его запуск не требует перехода с одной системы на другую, подключение к региональной системе производится посредством API без замены системы на бекэнде.

Интерфейс разработан совместно с врачебными рабочими группами, протестирован и высоко оценен врачебным сообществом. Все действия в системе предсказуемы и интуитивно-понятны. Сведения, получаемые в результате работы с интерфейсом, позволят сформировать BIGDATA, на основании которой можно будет определить наилучшие подходы к терапии сложных заболеваний. Включение блоков с искусственным интеллектом: «Дифференциальная диагностика заболеваний» с целью установки более точного диагноза в сложных случаях и «Выводы по результатам проведенного лечения» способствует улучшению качества оказания медицинской помощи. При внедрении данного решения значительно возрастает количество активных пользователей, что позволит произвести реальный перевод медицинского документооборота в цифровой вид.

А-МЕД - это не просто рабочее место, это универсальная врачебная платформа, объединяющая множество сервисов, необходимых врачу в единое информационное пространство, соблюдая врачебную логику. Система обращена в будущее: предусмотрена возможность интеграции микросервисов и дополнительных модулей. Новые разработки в области диагностики и лечения гармонично впишутся в структуру АРМа. Врач при этом получает возможность работать с удобным инструментом, экономить время на заполнение информации на компьютере до 42% (подтверждено проведенными испытаниями), уделяя больше внимания пациенту, как результат – улучшит качество медицинской помощи.