***Приложение 2***

*к заявке* на участие в Конкурсе разработок в области информатизации здравоохранения «Лучшее ИТ решение для здравоохранения 2022».

**Организация:** ООО «РТ МИС» **Разработка:** «Единая цифровая платформа. МИС 2.0», подсистема «Поликлиника»

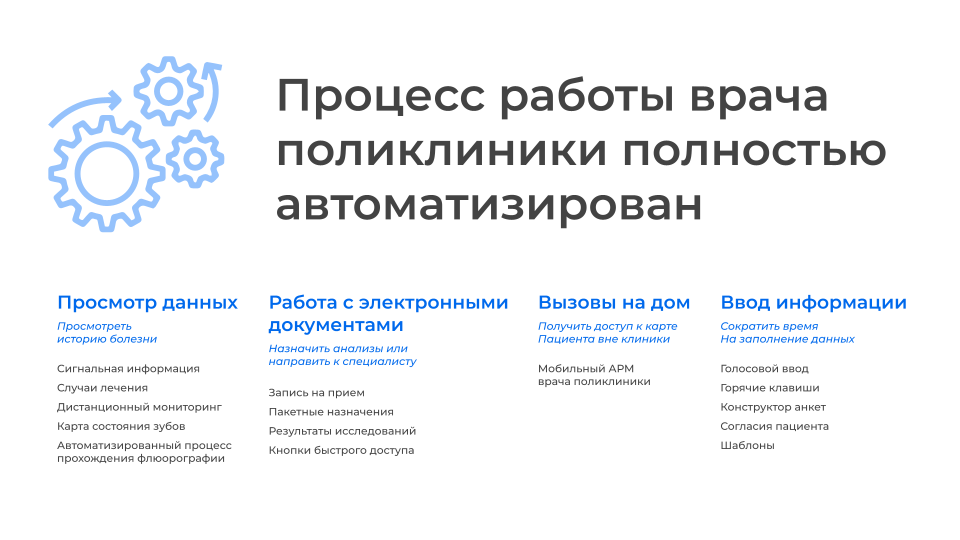
**АННОТАЦИЯ**

Поликлиника — одна из ключевых и наиболее объемных подсистем, автоматизирует все процессы в поликлинике и обеспечивает работу медицинской организации в соответствии с принципами «бережливого производства».

* **АРМ врача поликлиники:** ведение первичной учетной документации (ТАП), работа с ЭМК пациентов, электронным расписанием, направлениями и записью пациентов на осмотры и исследования, диспансерное наблюдение, медицинское освидетельствование, проведение диспансеризации.
* **Мобильная версия АРМ врача поликлиники:** работа с ЭМК пациентов с планшета. АРМ разработан для врачей неотложной помощи, участковых врачей и врачей ФАП, врач может вносить записи в ЭМК пациента даже без интернета, при подключении к сети данные будут переданы в МИС.

## Флюоротека. Планирование флюорографических исследований, регистрация результатов, ведение карты профилактических флюорографических обследований, формирование отчетов.

* **В состав подсистемы также входят модули:** Сигнальная информация для врача, АРМ врача физиотерапевта, АРМ администратора холла, Диспансерное наблюдение, Флюоротека, Ведение документации по случаям оказания амбулаторно-поликлинической помощи и др.



## Эффекты

* Цифровизация всех бизнес-процессов в поликлинике: от записи на прием к врачу до получения электронных медицинских документов;
* Автоматизация рутинной бумажной работы: снижение нагрузки на врача и увеличение внимания к пациенту;
* Маршрутизация пациентов: предупреждение конфликтных ситуаций;
* Формирование реестров на оплату медицинской помощи по всем видам финансирования.
* Интеллектуальные сервисы для более точных диагнозов и назначений: шаблоны, автоматическое формирование пакета назначений при постановке диагноза, поддержка принятия врачебных решений;
* Настраиваемая система уведомлений.

**Дополнительные справочные материалы:**

* Видеообзор продукта: [Цифровая поликлиника](https://youtu.be/eIo2wNnFDrM) и [Цифровые помощники врача](https://youtu.be/lIVRG6IPLbg)
* Презентация о подсистеме [Поликлиника](https://docs.google.com/presentation/d/1DqE1EikbYiWnshaS_KFDFcsBWhU0id79pXJhjZPaTts/edit#slide=id.ge8db39fe15_0_6)
* Доступ к демостенду и демонстрация: по запросу комиссии