1. **Единая цифровая карта пациента**: Приложение должно позволять врачам вести полную электронную историю пациента, включающую данные о лечении, посещениях, результатах анализов и прививках.
2. **Система напоминаний и трекинга для длительного лечения**: Врачи часто ведут пациентов с хроническими заболеваниями, и приложение может отслеживать ключевые показатели их состояния (например, результаты анализов) и отправлять уведомления о необходимости контрольных визитов или сдачи анализов. Это улучшит взаимодействие с пациентами и поможет своевременно корректировать лечение.
3. **Роботы для обработки входящей информации**: Использование RPA (Robotic Process Automation) поможет автоматизировать обработку лабораторных анализов, создание стандартных отчетов и отправку результатов в электронную медицинскую карту (ЕМК). Такие роботы помогут исключить ошибки человеческого фактора, особенно при обработке повторяющихся задач, где важна точность и скорость обработки данных.
4. **Автоматизированные рекомендации для диагностики и лечения**: На основе накопленных данных и шаблонов стандартных протоколов можно создать алгоритмы поддержки принятия решений. Это может помочь в предварительном диагностическом анализе и предложить рекомендации, которые врач может принять или изменить.
5. **Функция мониторинга анамнеза пациента без изучения предыдущих протоколов осмотра**. Объединить протоколы и дать общую картину состояния пациента, таким образом, врач сможет на основании объединённого протокола более объективно назначить анализы/план лечения и тп с наиболее меньшими временными затратами.