



САМАРСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ
БОЛЬНИЦА ИМ. В.Д. СЕРЕДАВИНА



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ ИНФОРМАТИЗАЦИИ И ЦИФРОВИЗАЦИИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТНОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЕТСКОЙ ПОЛИКЛИНИКОЙ ГБУЗ «СОКБ ИМ. В.Д. СЕРЕДАВИНА»





САМАРСКАЯ ОБЛАСТНАЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА
ИМ. В.Д. СЕРЕДАВИНА

ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. СЕРЕДАВИНА»



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



- ✓ **более 100 лет**
- ✓ **23 га**
- ✓ **1770 коек**
- ✓ **55 отделений**
- ✓ **350 тыс. обращений в год**
- ✓ **66 тыс. госпитализаций в год**
- ✓ **37 тыс. операций в год**
- ✓ **6 тыс. родов в год**





САМАРСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ
БОЛЬНИЦА ИМ. В.Д. СЕРЕДАВИНА

КОМАНДА ПРОЕКТА



**ГЛАВНЫЙ ВРАЧ,
Д.М.Н.,
ПУШКИН
СЕРГЕЙ ЮРЬЕВИЧ**



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



**Заместитель главного
врача по КЭР и
управлению качеством
Гинятулина Руфия
Ильдаровна**



**Заместитель главного
врача по информационным
технологиям
Бобров Евгений
Александрович**



**Заместитель главного
врача по педиатрии
Короткова Наталья
Николаевна**



**Зав. консультативной
поликлиникой
педиатрического корпуса
Закиров Фарид
Ильшатович**





ПОЛИТИКА

В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ

ГБУЗ СО «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина»

Принята на заседании Больничного Совета, протокол № 1 от 28.07.2021 г.

ГБУЗ СОКБ им. В.Д. Середавина является ведущим лечебным учреждением Самарской области и играет лидирующую роль в развитии здравоохранения в Поволжском регионе.

Наша МИССИЯ – оказание специализированной медицинской помощи высокого качества с применением новейших медицинских технологий населению Самарской области.

Наша ЦЕННОСТИ – профессионализм, пациентоориентированность, честность, командная работа, сохранение традиций и внедрение инноваций.

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОЛИТИКИ:

Ориентация на пациента	Расширение доступности и повышение качества оказания амбулаторной и стационарной медицинской помощи с учётом ожиданий пациентов и заинтересованных сторон
Приверженность лидеров качеству	Руководство обязуется задавать новые цели и направления развития для повышения качества и безопасности медицинской деятельности
Корпоративная культура	Построение корпоративной культуры доверия и справедливости. Рост профессионализма сотрудников, непрерывное медицинское образование, вовлечение персонала в процесс управления качеством
Менеджмент	Постоянное совершенствование системы менеджмента качества в соответствии со стандартом ISO 9001:2015 и Предложениями по организации внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности Национального Института Качества
Наука и инновации	Разработка и внедрение новых методов диагностики и лечения, достижений мировой науки, сотрудничество с СамГМУ
Решения	Осознание высокой ответственности перед обществом и принятие решений на основе доказательной медицины
Взаимоотношения	Выстраивание взаимовыгодных отношений с партнёрами и поставщиками на основе стандартов качества

Руководство подтверждает свою приверженность качеству и берет на себя ответственность за реализацию данной политики и обеспечение необходимыми ресурсами.

Политика реализуется на всех уровнях управления и предполагает персональную ответственность каждого сотрудника больницы за ее воплощение.

Главный врач

С.Ю. Пушкин

КОНЦЕПЦИЯ ПРОЕКТА

- Миссия проекта – внедрение информационных технологий для реализации проектов повышения качества и безопасности медицинской деятельности в консультативной поликлинике педиатрического корпуса областной больницы
- Цель проекта – информатизация и цифровизация процессов для решения проблемных точек деятельности детской поликлиники



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
АССОЦИАЦИЯ ПО СЕРТИФИКАЦИИ "РУССКИЙ РЕГИСТР"
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.21Г А45

СЕРТИФИКАТ

Настоящим удостоверяется, что система менеджмента качества государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина" ул. Ташкентская, 159, Самара, 443095, Россия

была проверена и признана соответствующей требованиям стандарта
ГОСТ Р ИСО 9001-2015

в отношении деятельности в области здравоохранения, включая первичную, в том числе доврачебную, врачебную и специализированную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях в соответствии с лицензией на право осуществления медицинской деятельности

№: 23.0239.026
от 17 марта 2023 г.

Сертификат действителен до 17 марта 2026 г.

А.В. Владимиров
Руководитель органа по сертификации

Приложение является неотъемлемой частью сертификата. Действие сертификата распространяется только на площадку компании, указанные в настоящем сертификате. Сертификат теряет силу в случае невыполнения условий сертификации (<http://www.rusregister.ru/doc/004-00-105.pdf>).

Ассоциация по сертификации "Русский Регистр" пр. Пискаревский-Корсаков, д. 101, Санкт-Петербург, 190121, Россия





САМАРСКАЯ ОБЛАСТНАЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ
ИМ. В.Д. СЕРГЕЕВА

АКТУАЛЬНОСТЬ

- Указ Президента РФ №254 от 07.06.2019 «О Стратегии развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года»
- Указ Президента РФ № 490 от 10.10.2019 г. «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации»
- Федеральный закон №242-ФЗ от 29.07.2017 г. «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам применения информационных технологий в сфере охраны здоровья»
- Постановление Правительства РФ №140 от 09.02.2022 «О единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения»
- Приказ Минздрава РФ от 07.09.2020 № 947н «Об утверждении Порядка организации системы документооборота в сфере охраны здоровья в части ведения медицинской документации в форме электронных документов»
- Приоритетный проект РФ «Электронное здравоохранение»
- Государственная программа «Развитие здравоохранения»
- Национальный проект «Здравоохранение»

Современные IT-технологии создают все новые возможности для медицины!



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ





САМАРСКАЯ ОБЛАСТНАЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА
ИМ. В.Д. СЕРЕДАВИНА

ВЫЗОВЫ



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Проблемы, выявленные в ходе реализации проекта:

1. Рутинный бумажный метод анкетирования пациентов для изучения удовлетворенности качеством медицинской помощи
2. Длительное время ожидания пациентами приёма врача в поликлинике
3. Малое количество проведенных телемедицинских консультаций в консультативной поликлинике педиатрического корпуса
4. Снижение потока пациентов, обратившихся за вакцинацией
5. Отсутствие истории заболеваний пациента до обращения в СОКБ в МИС

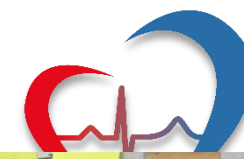
Задачи, решённые при внедрении информационных технологий:

1. Совершенствование процесса получения обратной связи от пациентов с помощью информационных технологий
2. Сокращение времени пребывания пациентов в консультативной поликлинике педиатрического корпуса
3. Увеличение доли телемедицинских консультаций, оказываемых специалистами «СОКБ им. В.Д. Середавина» медицинским организациям Самарской области
4. Увеличение охвата вакцинации путем выравнивания потока поступления детей высокой группы риска в области иммунопрофилактики
5. Внедрение единой МИС во все медицинские организации региона



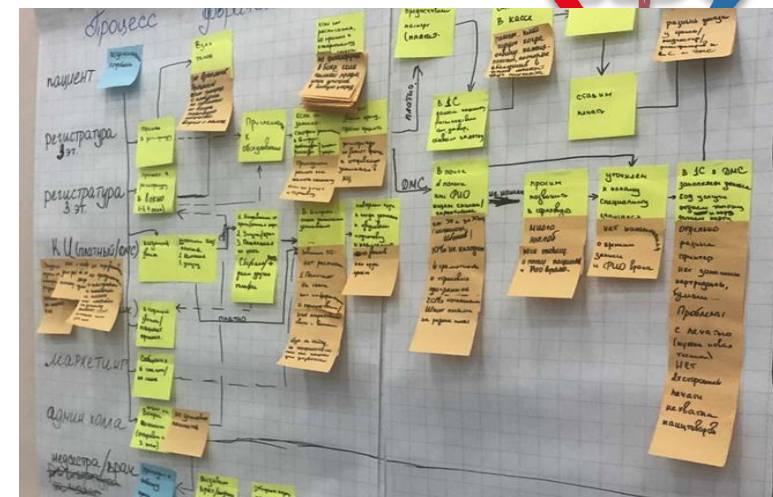


СТРАТЕГИЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ



- Определение этапов реализации проекта
- Создание проектного офиса, рабочей группы, паспортов проектов, диаграмм Ганта, карт процессов
- Использование принципов бережливого производства
- Привлечение экспертов для реализации проекта
- Разработка и внедрение новых IT-технологий
- Взаимодействие с министерством здравоохранения Самарской области в части реализации этапов проекта на региональном уровне
- Обучение персонала работе в соответствии с требованиями международных и национальных стандартов менеджмента качества
- Повышение мотивации и интереса персонала к достижению высоких результатов проекта и использованию информационных технологий в решении проблем и в повседневной работе
- Повышение информированности пациентов о внедрении информационных технологий в организации и возможностях их использования

НОВАТОРСТВО: внедрение медицинских информационных систем и IT-технологий в процессы проектного управления консультативной поликлиникой педиатрического корпуса



История заболеваний: [Имя пациента]

Период: 12.10.2022 - 12.10.2023 | Отбор по: Дате оказания услуги Дате открытия случая

Врач: [Имя врача] | Услуга: [Услуга] |

Амбулаторные обращения | **Результаты исследований** | История госпитализаций | Направления на госпитализацию

РЭМД | Медосмотры | Зубная формула | Теплемединина | Анкетирование | Листки нетрудоспособности

Данные из ИЭМК | Карта вызова СМП

Исследования	Дата	Наименование	Врач	Результат	Исследование в ЦАМИ	МО
<input type="checkbox"/>	26.01.2023	Определение антител к бляшечной тропности (Тероплема pallidum) в натриональных тестах (RPR, RMT) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови.	Дмитриев Н.В.	Антитела IgG и IgM к Тероплема pallidum: Отрицательно; Реакция микропреципитации: Отрицательно;	ЦАМИ: Активировать мониторинг артериального давления для пациента Мониторинг артериального давления пациента	ГБУЗ "СОКБ ИМ. В.Д. СЕРЕДАВИНА"
<input type="checkbox"/>	25.01.2023	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в	Валеев Б.А.	Антитела к Human immunodeficiency virus 1 and 2: Не обнаружено; Тест-система / Серия / годен до: МиллаТаб-ИФА-ВИЧ-АГ+АТ, 188103, годен до 30.07.2024		ГБУЗ "СОКБ ИМ. В.Д. СЕРЕДАВИНА"





САМАРСКАЯ ОБЛАСТНАЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА
ИМ. В.Д. СЕРЕДАВИНА

МЕТОДЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ПРОЕКТЕ:



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

- аналитический,
- статистический,
- социологический,
- метод организационного моделирования,
- метод экспертных оценок,
- сравнительный анализ,
- SWOT-анализ,
- прикладной системный анализ,
- картирование потока создания ценностей,
- стандартизация процессов,
- система Just-in-time,
- кайдзен, FMEA-анализ.

Общая картина

Автоматизируемые системы позволяют более эффективно выполнять рабочие процессы в учреждении поощряется оптимизация усилий сотрудников и конструктивная критика. У меня есть четкое понимание моего профессио-нального уровня и компетенций, которые мне нужны. В нашем учреждении не координируют свои функции, не согласованы уровни компетенций. В компетенции выстроены подпрограммы, они способствуют оперативному решению задач. Руководитель дает регулярные и справедливые отзывы о работе. В том числе поощряет. В нашем учреждении здравоохранения источники финансирования здравоохранения напрямую зависят от нас. Мне известны критерии, по которым мой руководитель оценивает мою работу. В нашем учреждении здравоохранения четко обозначены права и уровень ответственности.

Предложения по улучшению Вашей работы и учреждения

Отправить работу лиц, ответственных за запись пациентов. Необходимо наладить работу системы ЭМИАС.

Мне все устраивает. Своевременное планирование работы. Приобретение необходимого оборудования. Улучшить работу. Устранить технические неполадки. Возможность обучения. Улучшить качество.

Цель – анализ текущей ситуации и определение направлений повышения эффективности

02.11.2022
14.11.2022

ОНЛАЙН ОПРОС
46 сотрудников участвовали в опросе

24 врача
15 медицинских сестер
4 регистратора
3 санитара

7 полностью согласен
1 совершенно не согласен

ОПРОС

Результаты опроса сотрудников КП Педиатрического корпуса

Согласовано РУКОВОДИТЕЛЬ РЕСУРСЦЕНТРА Мушкова И.В.

Согласовано РУКОВОДИТЕЛЬ ЦЕНТРА «СОКБ им. В.Д. Середавина» Пружанский С.Ю.

Согласовано РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА Карпачева И.И.

Этапы реализации проекта	№	Наименование	Ответственный	Сроки												
				апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль		
Внедрение и апробация проекта	1	Утверждение организационных документов. Формирование рабочей группы	Карпачева И.И.													
	2	Формирование рабочей группы	Карпачева И.И.													
	3	Формирование проектной команды	Карпачева И.И.													
	4	Определение работ и обязанностей в подразделениях, постановка целей в краткосрочной и долгосрочной перспективе	Карпачева И.И.													
Внедрение и апробация проекта	5	Анализ и выделение проблем. Разработка плана работы проекта	Карпачева И.И.													
	6	Анализ проблем	Карпачева И.И.													
	7	Формирование проектной команды	Карпачева И.И.													
Внедрение и апробация проекта	8	Разработка плана работы проекта	Карпачева И.И.													
	9	Разработка плана внедрения	Карпачева И.И.													
Внедрение и апробация проекта	10	Согласование плана реализации проекта	Карпачева И.И.													
	11	Формирование организационных документов рабочей группы	Карпачева И.И.													
	12	Согласование структуры проекта на уровне подразделения	Карпачева И.И.													
Внедрение и апробация проекта	13	Мониторинг устойчивости изменений	Карпачева И.И.													
	14	Стандартизация процесса	Карпачева И.И.													
Внедрение и апробация проекта	15	Анализ и внедрение изменений в работу подразделения	Карпачева И.И.													





САМАРСКАЯ ОБЛАСТНАЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА
ИМ. В.Д. СЕРЕДАВИНА


РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

- приказы МЗ Самарской обл.,
- приказы СОКБ им. В.Д. Середавина,
- паспорта проектов,
- план-графики,
- СОПы, стандарты,
- речевые модули (скрипты),
- стандарты СМК,
- карты процессов,
- инструкции по использованию ПО.

*Зарегламентирован
№ 413-23-6
25.04.2023*


Министерство здравоохранения Самарской области

ПРИКАЗ

от *25.04.2023* № *6-М*

О внесении изменений в приказ министерства здравоохранения Самарской области от 20.02.2023 № 3-и «О вводе государственной информационной системы Самарской области «Единая медицинская информационно-аналитическая система» в эксплуатацию»

В целях обеспечения ввода государственной информационной системы Самарской области «Единая медицинская информационно-аналитическая система» в эксплуатацию в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 06.07.2015 N 676 «О требованиях к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшему хранению содержащейся в их базах данных информации» ПРИКАЗЫВАЮ:

- Внести в приказ министерства здравоохранения Самарской области от 20.02.2023 № 3-и «О вводе государственной информационной системы Самарской области «Единая медицинская информационно-аналитическая система» в эксплуатацию» следующие изменения:
в пункте 1 слова «в эксплуатацию с 28.04.2023» заменить словами «в эксплуатацию с 08.09.2023».
перечень мероприятий по обеспечению ввода ГИС СО ЕМИАС в эксплуатацию изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.
- Управление организационной деятельности департамента информатизации и организационной деятельности министерства здравоохранения Самарской области (Степановой) обеспечить:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Самарская областная клиническая больница им. В. Д. Середавина»

ПРИКАЗ

№ *19* от *09.08.2022*

О реализации регионального проекта Самарской области создание «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» в ГБУЗ СО-СОКБ им. В. Д. Середавина»

В целях создания и тиражирования в Самарской области «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» с использованием принципов бережливого производства в рамках реализации регионального проекта Самарской области «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» национального проекта «Здравоохранение», согласно приказу министерства здравоохранения Самарской области от 14.04.2022г. № 456 «О внесении изменений в приказ министерства здравоохранения Самарской области от 28.01.2020г. № 147 «Об организации работы медицинских организаций Самарской области, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области, по созданию и тиражированию в Самарской области «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»

ПРИКАЗЫВАЮ:

- Определить для реализации следующие проекты по улучшению с использованием методов бережливого производства и состав рабочих групп:

Паспорт проекта
Внедрение системы записи на проведение исследования видео-ЭЭГ мониторинг сна»

Согласовано:
Главный врач
«ГБУЗ СОКБ им. В.Д. Середавина»
Бенин А.С.
(подпись)

Обоснование выбора проекта

- Длительное время ожидания и очередь на проведение исследования до 3 мес.
- Длительное ожидание получения готового результата исследования приводит к недовольству пациентов организацией лечебно-диагностического процесса.

Ключевые события и сроки

- Формирование паспорта проекта: 16.04.2020
- Анализ текущего состояния: 20.04.2020 – 28.06.2020
 - поиск и выявление проблем
 - разработка текущей карты процесса
 - разработка целевой карты процесса
 - разработка плана мероприятий по реализации проекта, составление диаграммы Ганта
 - Kick-off
- Внедрение улучшений: 29.06.2020 – 30.08.2020
- Закрытие результатов и закрытие проекта: 31.08.2020 – 01.10.2020

Руководитель проекта: *Куликова С.В.*
Команда проекта: *Куликова Н.И., Батаева С.Г., Арбузова А.Н., Шитова Н.Ю., Сводцева Ю.Э., Бобров Е.А.*
Цели и плановый эффект

Наименование цели, ед. изм.	Текущий показатель	Целевой показатель
Сокращение времени ожидания пациентом исследования, мес	3	1
Сокращение сроков получения готовых результатов исследования, дней	7	1

Эффекты:

- равномерное распределение нагрузки на врачей и оборудование
- исключение необходимости повторного посещения пациентом медицинского учреждения для получения результата исследования
- внедрение единой электронной записи на исследование



СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ ОТ ПАЦИЕНТОВ С ПОМОЩЬЮ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



Важная информация!
Уважаемые родители, просьба пройти опрос по качеству оказываемых нами услуг. Пожалуйста, заполнить онлайн опросник, указав номер кабинета, по адресу: Самарская область, г. Самара, ул. Сергеева, д. 10, корпус 1, кабинет 519.

Анкета удовлетворенности клиентов Консультативной поликлиники Педиатрического корпуса СОКБ им. В. Д. Середавина

Как часто Вы обращаетесь в нашу поликлинику?

- Первый раз
- Один раз в неделю
- Один раз в месяц
- Один раз в год
- Несколько раз в год
- Несколько раз в год
- Иногда по назначению врача

Возраст Вашего ребенка, с которым Вы обратились в поликлинику за консультацией:

- До 1 года
- 1-3 года
- 3-6 лет
- 6-12 лет
- 12-18 лет
- 18 лет и старше

На приеме у какого специалиста Вы были последний раз?

- Врач-педиатр



УВЕЛИЧЕНИЕ ОХВАТА ВАКЦИНАЦИИ




Увеличение охвата
вакцинации путем
выравнивания потока
детей высокой
группы риска в
области
иммунопрофилактики

Важная информация!

Информируем Вас, что в Консультативной поликлинике Педиатрического корпуса в наличии имеются вакцины **против:**

- Пневмококковой инфекции (Пневмовакс-23/ Нидерланд (Превенар-13));
- Кори, краснухи, паротита (ММР /США.);
- Ротавирусной инфекции (Ротатек/ США.);
- Менингита (Менактра/США.);
- Рака шейки матки, папиллом (Церварикс).

Всю необходимую информацию можно уточнить в регистратуре Консультативной поликлинике Педиатрического корпуса или по номеру телефона 372-62-07



Заявка на вакцинацию

С уважением,
Заведующий
Консультативной
поликлиники
Закриев Фарид Ильшатович

Заявка на вакцинацию

Заполните заявку на вакцинацию и мы свяжемся с Вами.

Ид. topsolutions@gmail.com (без совместного доступа)
Сменить аккаунт

* Обязательно

Напишите, какая вакцина Вас интересует. *

Мой ответ

В какой время с Вами лучше всего связаться?

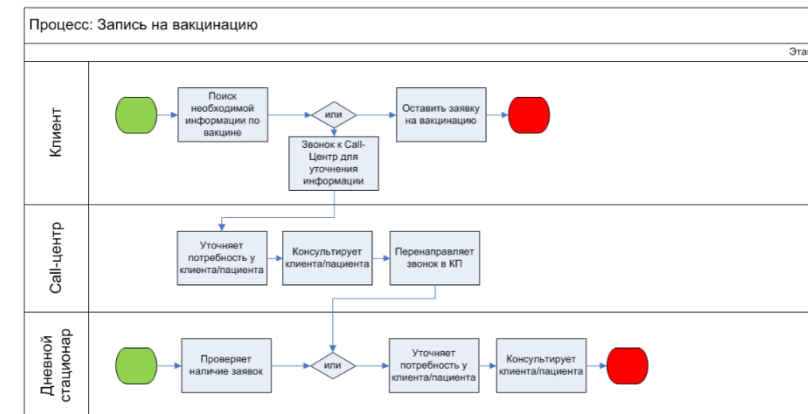
8:00 - 10:00

10:00 - 12:00

12:00 - 14:00

14:00 - 16:00

в любое время





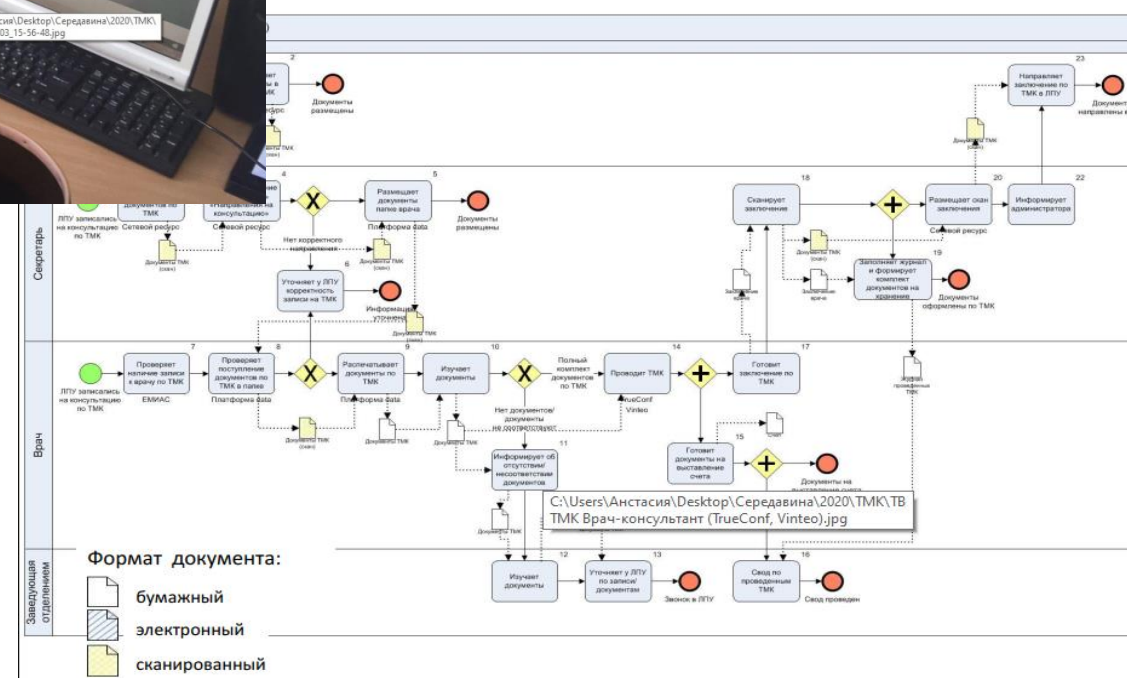
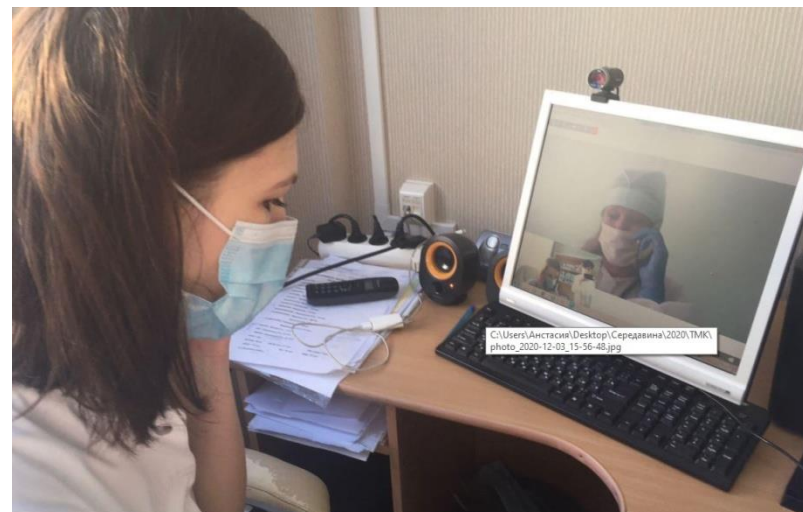
САМАРСКАЯ ОБЛАСТНАЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА
ИМ. В.Д. СЕРЕДАВИНА

ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИЕ КОНСУЛЬТАЦИИ



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Увеличение доли телемедицинских консультаций, оказываемых специалистами «СОКБ им. В.Д. Середавина» медицинским организациям Самарской области





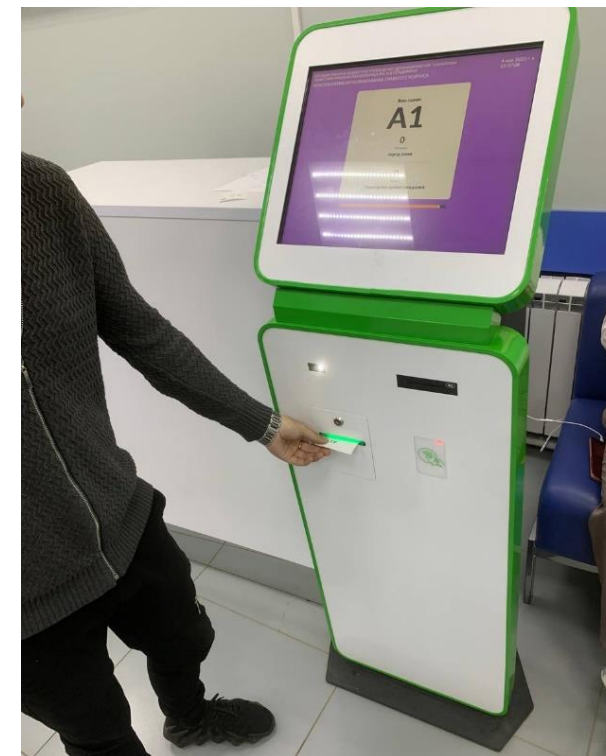
САМАРСКАЯ ОБЛАСТНАЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА
ИМ. В.Д. СЕРЕДАВИНА

СОКРАЩЕНИЕ ВРЕМЕНИ ОЖИДАНИЯ ПРИЕМА ВРАЧА



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Цифровизация процессов, применение методов «бережливого производства», установка инфоматов, информационных табло и электронных регистратур позволили сократить время ожидания приема врача и повысить удовлетворённость пациентов





САМАРСКАЯ ОБЛАСТНАЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА
ИМ. В.Д. СЕРЕДАВИНА

ВНЕДРЕНИЕ МИС «ЕМИАС»



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Внедрение Единой информационной медицинской системы позволило повысить качество оказания медицинской помощи, улучшить преемственность, ускорить и упростить работу персонала, обеспечить взаимодействие с ЕПГУ, ВИМИС, ФРМР, ФРМО и с другими медицинскими организациями

The screenshot displays the EMIAS web interface. At the top, there is a navigation bar with various menu items like 'Регистрация', 'Рабочие места', 'История пациента', etc. Below this, a patient's profile is visible with fields for name, gender, date of birth, and medical history. A central panel shows a document titled 'Протокол инструментального исследования' (Instrumental research protocol) with a download button. A yellow error box indicates a download failure: 'Если не удаётся скачать документ' (If you cannot download the document). Below the error, it provides instructions: 'Если при скачивании документа отображается окно «Ошибка безопасности» или «Подключение не защищено», скачайте его через браузеры Атом или Яндекс Браузер или установите сертификаты безопасности на ваш компьютер или телефон' (If a security error or connection error appears when downloading, use Atom or Yandex Browser or install security certificates on your computer or phone). A table on the right lists medical organizations, including 'ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "САМАРСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА ИМ. В.Д.СЕРЕДАВИНА"' (State budgetary healthcare organization "Samar Region Clinical Hospital named after V.D. Seredavina") in the Samara region.





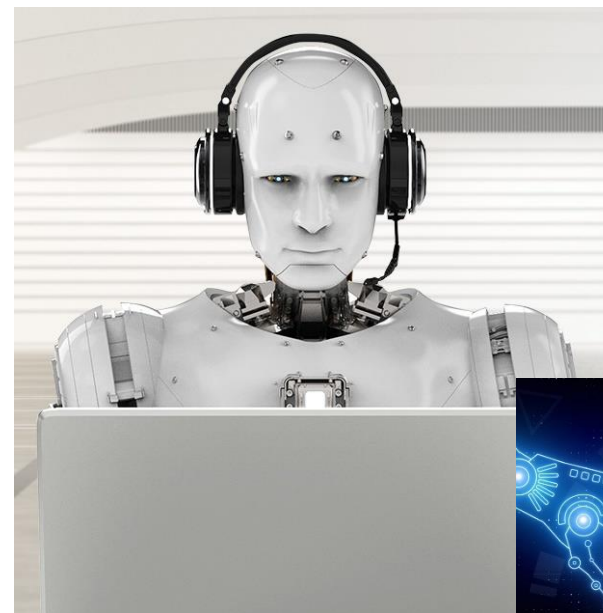
САМАРСКАЯ ОБЛАСТНАЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА
ИМ. В.Д. СЕРЕДАВИНА

ПОТЕНЦИАЛ РАЗВИТИЯ ИНФОРМАТИЗАЦИИ В СОКБ

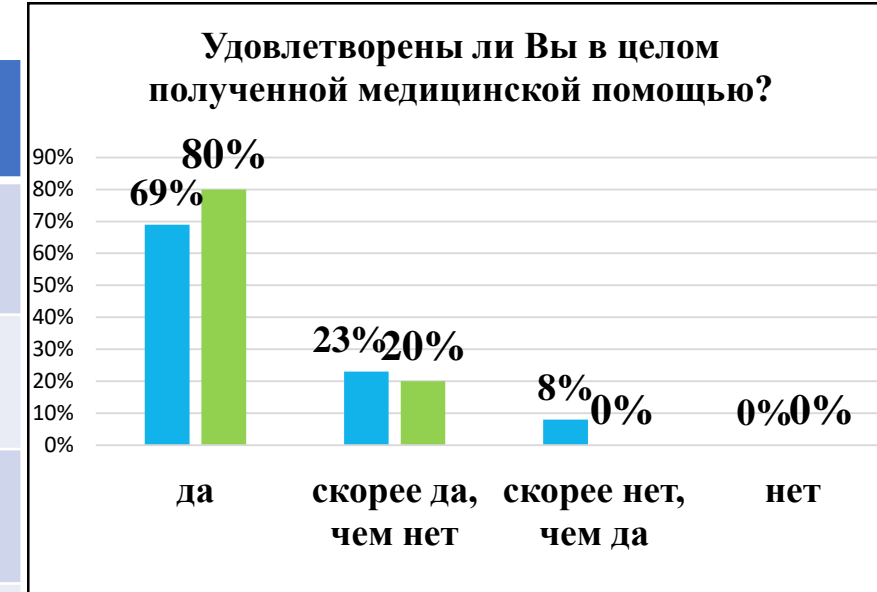


МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

- Применение искусственного интеллекта для поддержки принятия решений
- Применение роботизированных технологий для получения обратной связи
- Полноценное ведение медицинской документации в электронном виде
- Полная интеграция в ВИМИС
- Информатизация внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности



Наименование целевых показателей	Исходное значение	Целевое значение	Достигнутое значение
Количество ТМК в детской поликлинике в месяц	1	4	8
Количество врачей, оказывающих телемедицинские консультации	1	4	8
Время, затраченное на поиск кабинета в поликлинике	120 сек	30 сек	30 сек
Прирост доли вакцинированных пациентов из группы риска	0%	10%	10%
Количество пациентов, оставивших обратную связь, в месяц	4	10	20
Удовлетворенность пациентов	69%	80%	80%





САМАРСКАЯ ОБЛАСТНАЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА
ИМ. В.Д. СЕРЕДАВИНА

БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

