**IV Всероссийская премия «Оргздрав: лидеры отрасли»**

Краткое название работы: Цифровой ФАП

Полное название: Цифровой ФАП

Номинация: Цифровая трансформация здравоохранения: результативные проекты

Полное описание:

Внедрение концепции «Цифровой ФАП» направлено на повышение доступности и качества медицинской помощи сельскому населению с использованием телемедицинских технологий. Данный проект реализован в рамках национального проекта «Здравоохранение» и включает в себя два ключевых направления: модернизацию первичного звена здравоохранения и создание единого цифрового контура с интеграцией в Единую государственную информационную систему в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ).

В настоящее время на ФАП жителям села доступны следующие медицинские услуги:

* прохождение диспансеризации и профосмотров;
* диспансерное наблюдение по хроническому заболеванию;
* дистанционная запись пациентов на прием к врачам;
* телемедицинские консультации с врачом-специалистом;
* дистанционное проведение ЭКГ-исследований;
* открытие, закрытие листа временной нетрудоспособности;
* оформление рецепта на льготные лекарства.

**К предпосылкам проекта можно отнести**:

Низкая доступность электронных документов из медицинской информационной системы и цифровых сервисов для сельских жителей;

+2000 ФАП - одна из крупнейших сетей ФАП в стране

> 97 % ФАП подключено к сети интернет;

Относительно высокая доля сельского населения

> 35 % сельского населения в республике (около 1.5 млн человек, проживающих в сельской местности);

Работа в едином цифровом контуре

**Цель проекта. -** обеспечение доступности широкого перечня медицинских услуг жителям республики максимально близко к дому.

Ключевые задачи проекта:

* + повышение доступности качественной медицинской помощи для сельских жителей;
  + сокращение времени ожидания получения медицинской услуги;
  + развитие дистанционного взаимодействия между пациентами и медицинскими специалистами;
  + интеграция цифровых решений в повседневную практику медицинских работников;
  + оптимизация диагностики и лечения за счет использования искусственного интеллекта и прогнозной аналитики.

**Этапы реализации проекта**

2019 – 2024 –Подключение к Интернету ФАП при открытии нового

июнь 2023 – Стартовая встреча с участниками проекта. Подготовка перечня медицинских услуг, получаемых на ФАП в цифровом виде

июль 2023 – Формализация концепции проекта

август 2023 – Презентация проекта на Всероссийском совещании Минздрава РФ в г. Уфа

январь – март 2024 – Проведение аудита функционала ФАП республики

май – ноябрь 2024 – Разработка «Стандарта фельдшера ФАП»

август 2023 – настоящее время **-**Тиражирование проекта на территории республики

**Среди ресурсов**, вложенных в реализацию проекта важно отметить:проведение интернета в ФАП,

временные затраты на обучение сотрудников оказанию цифровых медицинских услуг;

временные и интеллектуальные ресурсы, вложенные в разработку рабочей тетради «Стандарт фельдшера ФАП».

**Результаты внедрения**

**Качественные результаты. Стандарт фельдшера ФАП**

Для быстрого обучения медработников всему спектру цифровых медицинских услуг, которые они могут отказать пациентам в ФАП, подготовлен стандарт работы фельдшера ФАП. Стандарт презентован на площадке 3-го Национального конгресса с международным участием «Национальное здравоохранение 2024» вовремя сессия «Целевой образ первичного звена здравоохранения на модели Республики Башкортостан».

В настоящий момент стандарт прошел апробацию на базе 2 центральных районных больниц. Подготовлена рабочая тетрадь с подробными инструкциями по работе в государственной информационной системой в сфере здравоохранения Республики Башкортостан и видеоинструкциями по проведению некоторых исследований и манипуляций, рекомендациями по организационно-планировочным решениям для ФАП.

**Количественные результаты**

Оформление электронных рецептов на льготные лекарства

Дистанционная передача ЭКГ

Телемедицинские

консультации

Электронные листы временной нетрудоспособности

За 9 месяцев 2024 года, по сравнению с аналогичными периодами 2022 и 2023 гг., внедрение цифрового ФАП привело к следующим результатам:

* в 4,8 раза выросло количество ЭКГ исследование проведенных дистанционно (10 929 в 2024 г. против 2 281 в 2022 г);
* 6,3 раза увеличилось количество выписанных электронных рецептов (48 873 в 2024 против 7 776 в 2022);
* в 3 раза больше оформлено электронных листов нетрудоспособности (13 288 в 2024 против 4 428 в 2022);
* в 8 раза увеличилось количество телемедицинских консультаций на ФАП (11 589 в 2024 против 1 425 в 2022).

**Заключение**

Опыт Республики Башкортостан в реализации проекта «Цифровой ФАП» подтверждает высокую результативность использования телемедицинских технологий в сельском здравоохранении. Внедрение инновационных методов, таких как удалённый мониторинг и цифровые средства связи, способствует созданию современной модели первичной медико-санитарной помощи. Эта модель обеспечивает повышение доступности, качества и скорости оказания медицинских услуг в сельских районах. Планируется масштабирование проекта с целью распространения успешного опыта цифровых ФАП на другие регионы России.

***Как оформить заявку***

*Пожалуйста, опишите проект, расскажите о проблемах и задачах, которые стояли перед вами, например, улучшение результатов работы, повышение эффективности, снижение затрат, развитие новых направлений, или другое. Проекты принимаются в формате завершенного кейса, то есть описания и тщательного разбора конкретной ситуации, которая потребовала анализа и вашего управленческого решения.*

***Для описания управленческого кейса придерживайтесь следующего плана:***

* *Описание проблемы и сложностей ситуации, которая потребовала решения;*
* *Цель и показатели для измерения достижения цели;*
* *Задачи, которые требовалось решить на пути достижения цели;*
* *Этапы реализации;*
* *Необходимые ресурсы (финансы, люди);*
* *Полученные результаты (качественные, количественные).*

*Объем полного описания – до 3 страниц. Объем загружаемых дополнительных материалов – до 10 файлов. Каждая заявка проходит премодерацию, и после успешной проверки становится доступна для анонимного голосования. Итоги 1го этапа открытого онлайн-голосования подводятся простым подсчетом голосов. Проекты, набравшие максимальное число голосов в каждой номинации, проходят во 2 этап и оцениваются членами жюри.*