

# **Контроль за состоянием беременных, страдающих гипертензивными расстройствами, с использованием организационных и цифровых решений**

## **Проект в номинации**

Цифровая трансформация здравоохранения: результативные проекты

## **Организация**

ГКБ имени М.А. Тверье

## **Участники проекта**

### **Кондратюк Иван Васильевич**

врач

Пермь

ГКБ имени М.А. Тверье

### **Шитоев Иван Дмитриевич**

Разработчик программы Пермское здоровье

Пермь

ООО ЙОРД ТЕХ

---

Единая база данных беременных женщин страдающих АГ Дистанционный способ передачи показателей здоровья Удаленное взаимодействие и контроль за состоянием здоровья Единый центр принятия решений ( КДО ПЦ) Вовлечение женщин за состоянием своего здоровья

## **Описание проекта**

**АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОЕКТА** обусловлена высокой материнской смертностью в Пермском крае и РФ, а также отсутствие постоянного удаленного мониторинга беременных группы высокого риска.

**ЦЕЛЬ ПРОЕКТА:** Повышение качества ведения беременных пациенток, страдающих артериальной гипертензией;

## **ЗАДАЧИ ПРОЕКТА:**

1) Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями;

2) Борьба с материнской и перинатальной смертностью (улучшение демографической составляющей) ;

3) Создание динамического инструмента контроля за беременными женщинами с гипертензивными расстройствами.

### **Решение задач:**

1. Удаленный мониторинг цифр артериального давления у беременных с гипертензивными расстройствами
2. Максимальный охват беременных женщин при показаниях
3. Обучение врачей ЖК и стационара консультативного центра
4. Расширение функциональных обязанностей консультативного центра
5. Разработка и внедрение алгоритмов принятия решений на базе клинических рекомендаций (СОП) в КДО ПЦ
6. Создание программного обеспечения для дистанционного наблюдения с учетом информационной безопасности

### **Ожидаемые эффекты:**

- Снижение осложнений и как следствие фатальных исходов
- Повышение удовлетворенности населения качеством оказания медицинской помощи за счет самостоятельного активного участия в процессе контроля за своим здоровьем
- Увеличение приверженности к лечению, возможность проведения измерения АД в вечернее время (пациентами)
- Снижение нагрузки на врачей за счет удаленного мониторинга
- Постоянный мониторинг, взаимосвязь и обмен данными ПАЦИЕНТ-ЖК-КДО
- В перспективе создание полноценной система поддержки принятия врачебного решения

Сроки реализации: не менее 2 лет

Ресурсы: активное участие перинатальных центров и женских консультаций в этом проекте.

