



# Внедрение МИС: эволюция или революция?

Уогинта-Аррочар А. Н.,  
начальник отдела внедрения

# От информатизации к эффективности учета

- Внедрение МИС: технические решения + ресурсы МО
- Изменение привычного уклада вещей: корректировка процессов или новые виды деятельности
- Критический анализ процессов МО: устранение неэффективных и лишних процессов, поведенческих парадигм
- **НОВЫЙ ЭТАП ВНЕДРЕНИЯ / ПЕРЕВНЕДРЕНИЕ ИЛИ ЗАМЕНА МИС**

# Развитие МИС и «Дорожная карта информатизации»

- Запись пациентов
- Учет первичных документов
- ЭМК: протоколы врачебных осмотров, врачебные назначения
- Внедрение новшеств – стресс для МО, избежать нельзя, можно контролировать и направлять.

# Два подхода к развитию МИС

- Полноценная МИС «из коробки»
- Врачи используют одни и те же интерфейсы
- Плавное повышение уровня квалификации врачей
- Врач – инициатор развития МИС в МО

Эволюция должна превалировать над революцией

# Перевнедрение: причины...

- Сервер БД и расходы на лицензии: СПО – путь к свободному масштабированию
- Информационная инфраструктура: кроссплатформенность – свобода от вендорозависимости
- Ответственность за данные, закрытый код и патентные ограничения: не пользоваться информацией – владеть

## ... И СЛЕДСТВИЯ

СПО:

- Патентная чистота
- Открытая архитектура
- Кроссплатформенность
- Свобода от дополнительных расходов

The background of the slide is a light blue and white abstract network diagram. It consists of numerous small, colored circular nodes (in shades of pink, yellow, and blue) connected by thin, light grey lines. The nodes are scattered across the frame, with some forming small clusters. The overall effect is that of a complex, interconnected web or data network.

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ**