# 3. Профилактика заболевания

## 3.1 Вовлечение пациентов

### 3.1.1 Хроническое лечение заболеваний

Chronic disease management includes managing specialized care programs, gaining real-time insights into a patient's well-being, and enabling interaction between patients and caregivers to improve health outcomes.

#### 3.1.1.1 Хроническое лечение заболеваний

Обеспечить взаимодействие и взаимодействие между пациентами и лицами, осуществляющими уход, для эффективного лечения хронических заболеваний.

Управление хроническим заболеванием включает в себя управление программами специализированного ухода, получение понимания в реальном времени в благополучии пациента и обеспечение взаимодействия между пациентами и лицами, обеспечивающими уход, улучшить результаты в отношении здоровья.

* Управлять программами специализированного ухода для клинических сценариев, таких как диабет, беременность, послеоперационная помощь и многое другое.
* Поощрять поведенческие изменения и улучшить соблюдение планов лечения и лекарств.
* Получить доступ к пониманию в реальном времени благополучия пациентов для немедленных или постоянных ответов.
* Сделайте важные выводы, которые обеспечат улучшение результатов лечения пациентов и улучшение жизни.

### 3.1.2 Самостоятельно управляемая забота

Self Managed Care includes linking patients with doctors and caregivers so they can interact remotely to improve self-managed care and adherence to treatment plans and medications.

#### 3.1.2.1 Самостоятельно управляемая забота

Улучшите самоуправляемую медицинскую помощь с помощью фонда взаимодействия со здоровьем

Самостоятельная помощь включает в себя связывание пациентов с врачами и лицами, обеспечивающими уход, чтобы они могли дистанционно взаимодействовать для улучшения самоуправляемого ухода и приверженности планам лечения и лекарствам.

* Обеспечьте немедленное реагирование, предоставив пациентам возможность удаленно взаимодействовать с врачами и лицами, осуществляющими уход.
* Улучшите соблюдение планов лечения и приема лекарств с помощью интерактивных решений.
* Обработка сценариев здравоохранения, ориентированных на пациента, с помощью гибких расширений.

## 3.2 Пациент -пропаганда

### 3.2.1 Обучение пациентов

Patient education involves proactively approaching patients and supporting them so they can learn about their health status and improve their well-being.

#### 3.2.1.1 Образование пациентов (C4C)

Помогите пациентам сделать более информированный выбор в отношении своей медицинской помощи с помощью высококачественного обмена информацией, проактивного охвата и образования

Образование пациентов включает в себя активно подход к пациентам и поддержку их, чтобы они могли узнать о состоянии здоровья и улучшить свое благополучие.

* Информируйте пациентов об их болезненном состоянии, рисках для здоровья и активно вовлекайте их в улучшение здоровья.
* Включите клиницистов в образование и вовлечение, чтобы персонализировать соответствующий контент и увеличить общее участие и удовлетворенность пациентов.
* Увеличьте количество посещений пациентов за счет сегментации пациентов с использованием утвержденных данных о пациентах и ​​сторонних данных.
* Используйте инструменты отслеживания, маркетинга и оценки эффективности продаж для измерения преобразования лидов к новым пациентам для факультетной помощи и услуг.