

Браслеты здоровья для диспансерных больных с QR-кодом

«QR браслет» - информационный силиконовый браслет помощи для лиц страдающих хроническими болезнями, на случай приступа или иной экстренной ситуации. Через указанный QR код (гравировка нанесена на самом браслете) с помощью приложения «**Smart Qostanai**» возможно получить профиль пациента, в котором указывается необходимая информация о возможных причинах его плохого состояния, что поспособствует быстрому определению необходимой медицинской помощи



Сервис «QR браслет» реализован в мобильном приложении Smart Qostanai в Пилотном режиме и интегрирован с медицинской информационной системой Дамумед.

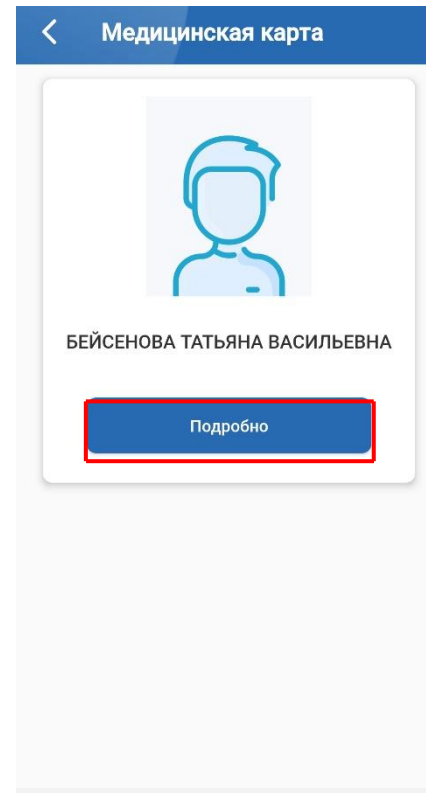
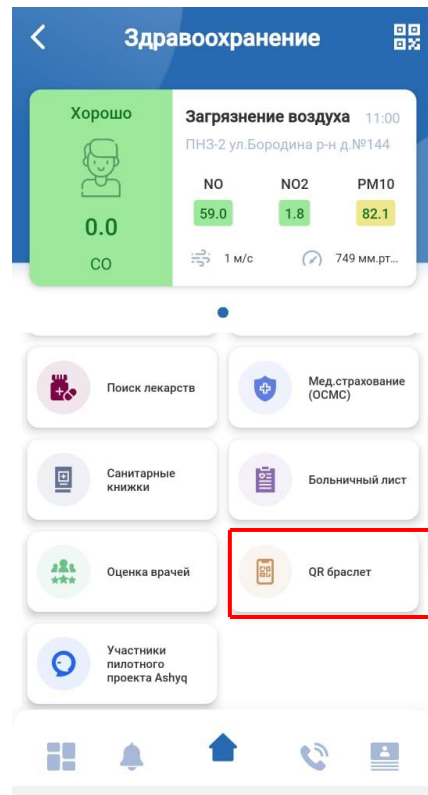
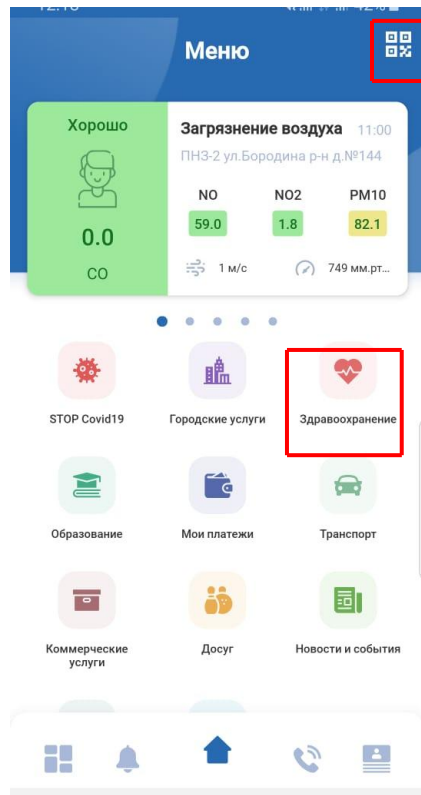
Носителями браслета в основном станут пациенты с хронической сердечной недостаточностью, сахарным диабетом, артериальной гипертензией, которые имеют высокий риск потери сознания.

У каждого владельца браслета есть свой личный кабинет, где он может редактировать свою фотографию и телефон доверенных лиц. Человеку, допустим, стало плохо. Приехала "скорая", отсканировала код – сразу же приходит уведомление тем близким, которых он указал в своём кабинете.

Что это даст? Максимально сократит время оказания медицинской помощи. Пациенту немедленно начнут её оказывать. В дальнейшем сможем идентифицировать пациента и передать информацию родным и близким.

Интерфейс сервиса в мобильных приложениях Smart Qostanai

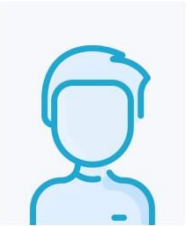
1. Нужно установить мобильное приложение **Smart Qostanai** в Google Play (*Android*) или App Store (*iOS*).
2. Запустить приложение, открыть категорию **Здравоохранение** и выбрать сервис **QR браслет** или на главном меню **QR-reader**, наводить на QR-код нанесенный на браслет.



Нажимая на кнопку «Подробнее», можно просматривать подробную информацию о пациенте.
Отметим, что медицинская информация о пациента берется из базы медицинской информационной системы **Damumed**.

3. Получаете информацию о пациенте и родственникам или доверенным лицам пациента автоматически отправляется уведомление.

← Медицинская карта



ФИО БЕЙСЕНОВА ТАТЬЯНА ВАСИЛЬЕВНА

ИИН 600712450524

Дата рождения 12.07.1960 00:00:00

Адрес УЛИЦА: 2-АЯ ВОДОСТОЧНАЯ, ДОМ: 16А

Группа крови -

Заболевание Гломерулярные поражения при сахарном диабете, Другие острые инфекции верхних дыхательных путей множественной локализации, Качественные дефекты тромбоцитов

← Медицинская карта

ТАТЬЯНА ВАСИЛЬЕВНА

ИИН 600712450524

Дата рождения 12.07.1960 00:00:00

Адрес УЛИЦА: 2-АЯ ВОДОСТОЧНАЯ, ДОМ: 16А


Группа крови -

Заболевание Гломерулярные поражения при сахарном диабете, Другие острые инфекции верхних дыхательных путей множественной локализации, Качественные дефекты тромбоцитов

Аллергия -



Первая помощь -

Доверенные лица

Гульнур  Позвонить

← SMSC.KZ Удалить

среда, 26 мая 2021 г.

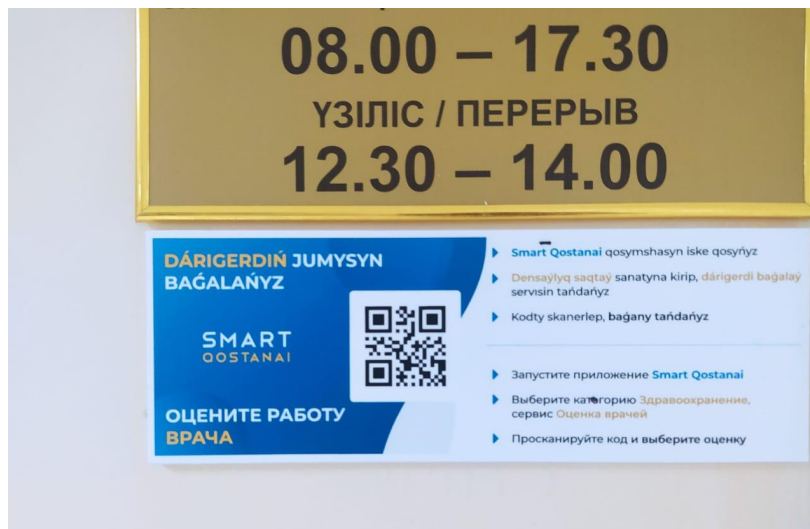
 Pol'zovatel' s nomerom 77783887504 v 26.05.2021 11:43 proveril braslet БЕЙСЕНОВА ТАТЬЯНА ВАСИЛЬЕВНА  17:43

Оценка врачей

А также с помощью мобильного приложения Smart Qostanai можно оценить работу врачей. По отзыву пациентов в приложении будет составляться рейтинг врачей. Жалобы будут оперативно рассматриваться, а пожелания и рекомендации пациентов — учитываться в работе медучреждений.

Как оставлять отзыв: через сканирование QR-кодов на табличках, расположенных на дверях кабинетов. Ожидая в очереди либо посетив врача, вы достаете телефон, открываете приложение Smart Qostanai, сканируете QR-код, видите данные о враче или врачах, которые принимают в этом кабинете, и выбираете, какому врачу хотите поставить оценку или оставить отзыв.

Рейтинг формируется в режиме реального времени. Он предназначен для управления общественного здравоохранения и оценки деятельности медицинского учреждения и его персонала.



Интерфейс сервиса в мобильных приложениях Smart Qostanai

1. Нужно установить мобильное приложение **Smart Qostanai** в Google Play (Android) или App Store (iOS).
2. Запустить приложение, открыть категорию «Здравоохранение» и выбрать сервис «Оценка врачей» или на главном меню QR-reader, наводить на QR-код нанесенный на табличке.

