



Дорожная карта по цифровизации здравоохранения города Алматы

№	Наименование мероприятия	Ответственное подразделение в акимате	Форма завершения	Срок исполнения	Индикаторы (показатели результата)
1	2	3	4	5	6
БЫСТРЫЕ ПОБЕДЫ (QUICK WINS)					
1.1	Повышение уровня оснащенности рабочими станциями медицинских работников с охватом 100% медицинских работников в городе Алматы	УЗ	отчет	Исполнено	Общее количество необходимых рабочих станций для рабочих мест (9606); Общее число имеющихся рабочих станций (9606); Процент охвата рабочими станциями рабочих мест (100%); Количество закупаемых рабочих станций (0); Погрешность в закупке (0 тыс.тг.);
1.2	Обеспечение доступом к сети интернет до 100% населения в городе Алматы	УЗ	отчет	Исполнено	Общее количество объектов здравоохранений (79 МО); Общее количество объектов здравоохранений подключенных к сети интернет в городах (79 МО); Процент охвата доступом к сети

1.3	Повышение уровня охвата медицинскими информационными системами с охватом 100% населения в городе Алматы	УЗ	отчет	Сентябрь 2018 г.	интернет (100%); Запуск безбумажных больниц с 01.10.2018 г.; Кол-во МО, у которых есть МИС (75 МО) Кол-во МО-поставщиков ГОБМП (75) Доля МО, внедривших МИС город, 100%
ОЗДОРОВЛЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА					
2.1	Охват мобильными приложениями интернет-активного населения	УЗ Поставщик МИС	отчет	Май 2018 г. Декабрь 2018 г. Май 2018 г.	Количество поликлиник с развернутыми постами цифровой помощи пациентам – 100% (18 центров лучших практик); Зарегистрированных пользователей мобильного приложения-317 тыс. человек, Количество населения в возрасте от 20 до 60 лет- 1 056 665 человек; Охват мобильными приложениями интернет-активного населения - 30 % Количество поликлиник - 39 Доля поликлиник с постами цифровой помощи, 100%
	Охват мобильными приложениями социально-важных групп	УЗ Поставщик МИС	отчет	Декабрь 2018 г.	Зарегистрированных пользователей мобильного приложения среди

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

2.2					состоящих на учете по беременности – 7242 женщины; Количество женщин, состоящих на учете по беременности – 24 140; Охват мобильными приложениями беременных женщин, 30%
2.3	Перевод патронажа по родовспоможению в цифровой формат	УЗ Поставщик МИС	отчет	Декабрь 2018 г.	Число обслуженных активов поликлиники по патронажу беременных-1540, Общее число активов поликлиники по патронажу беременных-1540, Доля обслуженных активов по патронажу беременных, 100%
3	РАННЕЕ ВЫЯВЛЕНИЕ БОЛЕЗНЕЙ				
3.1	Цифровые смотровые кабинеты	УЗ Поставщик МИС	отчет	Декабрь 2018 года	Число пациентов, осмотренных в смотровом кабинете-103994 Число пациентов, обратившихся в поликлинику за отчетный период и подлежащих осмотру-93595 - пациентов 90% осмотренных в смотровом кабинете
					Число выявленной

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				Декабрь 2018 года	онкоастороженности-15411 - пациентов, Число осмотренных в смотровом кабинете-77057 20% выявления онкоастороженности
3.2	Цифровые флюороосмотры	УЗ Поставщик МИС	отчет	Декабрь 2018 года	Число пациентов, прошедших флюороосмотр-271174, Число пациентов, подлежащих флюороосмотру – 677937, 40% осмотренных от плана
4	ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ				
4.1	Охват населения региональным электронным паспортом здоровья	УЗ Поставщик МИС	отчет	Декабрь 2018 года	Число пациентов с флюороастороженностью-665, Число пациентов, прошедших флюороосмотр-3324, 20% выявления патологии на флюороосмотре
4.2	Оптимизация маршрута пациента с использованием цифровых технологий	УЗ Поставщик МИС	отчет	Декабрь 2018 года	Количество заполненных региональных паспортов здоровья-1 118 415; Количество прикрепленного населения -1 864 025; 60% заполненных паспортов здоровья; Записано на прием и диагностику по поводу заболевания предварительно-26000, Записано на прием и диагностику

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

5	УПРАВЛЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ И РЕАБИЛИТАЦИЯ				
5.1	<p>Охват целевых групп диспансерных пациентов цифровыми технологиями (ведение дневника наблюдений за показателями здоровья, мониторинг выполнения планов обследования и лечения);</p> <p>Артериальная гипертензия</p> <p>Сахарный диабет</p> <p>Хроническая сердечная недостаточность</p>	<p>УЗ</p> <p>Поставщик МИС</p>	отчет	<p>Декабрь 2018 года</p> <p>Декабрь 2018 года</p> <p>Декабрь 2018 года</p> <p>Декабрь 2018 года</p>	<p>по поводу заболевания всего-43335, Доля предварительной записи по поводу заболевания,60%</p> <p>Общее число пациентов в Д-группе по АГ -112 911; Количество пациентов в целевой группе по АГ-67746 - пациентов; Охват пациентов целевой группы (не менее 1 раза в день данные в дневнике наблюдения), 60%</p> <p>Общее число пациентов в Д-группе по СД -35 605; Количество пациентов в целевой группе по СД-21363; Охват пациентов целевой группы (не менее 1 раза в день данные в дневнике наблюдения),60 %</p> <p>Общее число пациентов в Д-группе по ХСН-7693; Количество пациентов в целевой группе по ХСН-4615; Охват пациентов целевой группы (не менее 1 раза в день данные в дневнике наблюдения), 60%</p>
	Охват мобильными приложениями пациентов на Д-учете	УЗ Поставщик МИС	отчет	Декабрь 2018 года	Количество зарегистрированных пользователей мобильноного

5.2					<p>приложения, состоящих на Д-учете-46862, Количество пациентов на Д-учете-156 209; Охват мобильными приложениями пациентов на Д-учете, 30%</p>
5.3	<p>Сигнальная система выявления заболеваний по ЖВФ с ЭГП, пациентам с ОКС и ОНМК</p>	<p>УЗ Поставщик МИС</p>	<p>отчет</p>	<p>Декабрь 2018 года</p> <p>Декабрь 2018 года</p> <p>Декабрь 2018 года</p>	<p>Количество ЖФВ с ЭГП, поставленных на Д-учет – 22 404; Количество ЖФВ с ЭГП, не состоявших на Д-учете, выписанных из стационара – 0; 100% своевременной постановки на Д-учет ЖФВ с ЭГП</p> <p>Количество пациентов с ОКС, поставленных на Д-учет-624, Количество пациентов с ОКС, не состоявших на Д-учете, выписанных из стационара -0, 100% своевременной постановки на Д-учет пациентов с ОКС</p> <p>Количество пациентов с ОНМК, поставленных на Д-учет -465, Количество пациентов с ОНМК, не состоявших на Д-учете, выписанных из стационара -0, 100% своевременной постановки на Д-учет пациентов с ОНМК</p>