

О ходе цифровизации здравоохранения г.Алматы



ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

ИНФРАСТРУКТУРНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

1 Доступ к сети интернет



74
ОБЪЕКТОВ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

▶ Все 100% медицинских организации подключены к сети интернет

2 Оснащение компьютерами



9580
РАБОЧИХ МЕСТ

▶ 100% - Обеспеченность и оснащенность компьютерной техникой

3 Охват медицинской информационной системой



74
ОРГАНИЗАЦИИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

▶ Во всех медицинских организациях города Алматы внедрена и функционирует МИС - 100%. Кроме того, в 20 частных ПМСП (64,5%).



ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

ПОВЫШЕНИЕ ЦИФРОВОЙ ГРАМОТНОСТИ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ И НАСЕЛЕНИЯ



1

Навыки работы с системами МЗ РК – 100%

- 22 системы
- 15577 пользователей

2

Обученные работе с МИС – 89% (100% - до конца 2018 года)

- 4503 врачей
- 10510 средний медицинский персонал



3

Мониторинг индикаторов КМИС

- Сотрудниками Управления здравоохранения, филиала РЦЭЗ на еженедельной основе проводятся встречи с ответственными лицами медицинских организаций по мониторингу индикаторов Дорожной карты



4

Посты цифровой грамотности – 100%

- 39 поликлиник
- 300 посетителей в день



ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Приказы:

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ
МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

БҰЙРЫҚ

2018 19 маусым
Астана қаласы

ПРИКАЗ

№ *378*
город Астана

«Денсаулық сақтау ұйымдарында медициналық құжаттаманы қағазсыз жүргізуге көшу жөніндегі пилоттық жобаны енгізу туралы» Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2018 жылғы 5 сәуірдегі № 152 бұйрығына өзгеріс енгізу туралы

«Құқықтық актілер туралы» 2016 жылғы 6 сәуірдегі Қазақстан Республикасы Заңының 65-бабының 3-тармағына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

1. «Денсаулық сақтау ұйымдарында медициналық құжаттаманы қағазсыз жүргізуге көшу жөніндегі пилоттық жобаны енгізу туралы» Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2018 жылғы 5 сәуірдегі № 152 бұйрығына мынадай өзгеріс енгізілсін:

7-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

«7. Ақтөбе, Шығыс Қазақстан облыстарының және Астана және Алматы қалаларының денсаулық сақтау басқармалары (келісім бойынша):

1) 2018 жылғы 1 шілдеден кейін проблемаларды оқытушы және

Приказ МЗ № 378 от 19 мая 2018г. «О внесении изменения в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 апреля 2018 года №152 «О внедрении пилотного проекта по переходу на безбумажное ведение медицинской документации в организациях здравоохранения»



ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Приказы:

«АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ
ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ
БАСҚАРМАСЫ»
КОММУНАЛДЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ



КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ГОРОДА АЛМАТЫ»

БҰЙРЫҚ

22.06.2018

Алматы қаласы

ПРИКАЗ

№ 135

город Алматы

О внедрении проекта по переходу на безбумажное ведение медицинской документации в подведомственных организациях Управления здравоохранения города Алматы

На основании приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан № 152 от 5 апреля 2018 года «О внедрении пилотного проекта по переходу на безбумажное ведение медицинской документации в организациях здравоохранения», в целях обеспечения внедрения проекта по переходу на безбумажное ведение медицинской документации, исключения дублирования отчетно-учетных форм на бумажных носителях и медицинских информационных системах (далее – МИС) в подведомственных организациях Управления здравоохранения города Алматы (далее - Управление) ПРИКАЗЫВАЮ:

Приказ Управления здравоохранения № 135 от 22 июня 2018г. «О внедрения проекта по переходу на безбумажное ведение медицинской документации в подведомственных организациях Управления здравоохранения города Алматы»

Приложение 2
к приказу Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от «5» апреля 2018 года
№ 152

Форма	Наименование
001/у	ЖУРНАЛ учета приема больных и отказов в госпитализации
	Зональная реография
	Карта больного, лечащегося в физиотерапевтическом отделении (Кабинете)
	Карта лечащегося в кабинете лечебной физкультуры
	Карта учета процедур больного, лечащегося в кабинете иглорефлексотерапии
	Карта эхокардиографического обследования
	Пальцевое ректальное исследование предстательной железы
	Фазовый анализ сердечной деятельности (поликардиография)
	Протокол реоэнцефалографического исследования

025-4/у	ТАЛОН на прием к врачу
025-5/у	КАРТА АМБУЛАТОРНОГО ПАЦИЕНТА
025-7/у	СТАТИСТИЧЕСКАЯ КАРТА ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА (СКРИНИНГА) ребенка
025-8/у	Карта профилактического медицинского осмотра (скрининга) амбулаторного пациента
	Контрольная карта диспансерного наблюдения кардиологического больного
031/у	КНИГА записи вызовов врачей на дом
037/у	ЛИСТОК ежедневного учета работы врача-стоматолога (зубного врача) стоматологической поликлиники, отделения, кабинета
037-1/у	ЛИСТОК ежедневного учета работы врача-стоматолога-ортопеда (ортодонта)
039/у	ВЕДОМОСТЬ учета посещений в поликлинике (амбулатории), диспансере, консультации и на дому
039-1/у	ВЕДОМОСТЬ учета посещений к среднему медицинскому персоналу здравпункта, фельдшерско-акушерского пункта
039-2/у	СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ежедневного учета работы врача-стоматолога терапевтического и хирургического приемов стоматологических организаций всех форм собственности



ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ



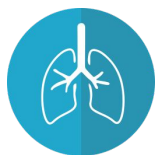
1 204 399

Обслужено через КМИС



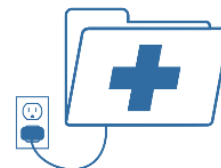
89% (13951)

Врачей и СМР пользователей МИС



58877

Электронных записи в флюороотеке



92,8% (1526005)

Количество Электронных паспортов здоровья



51751

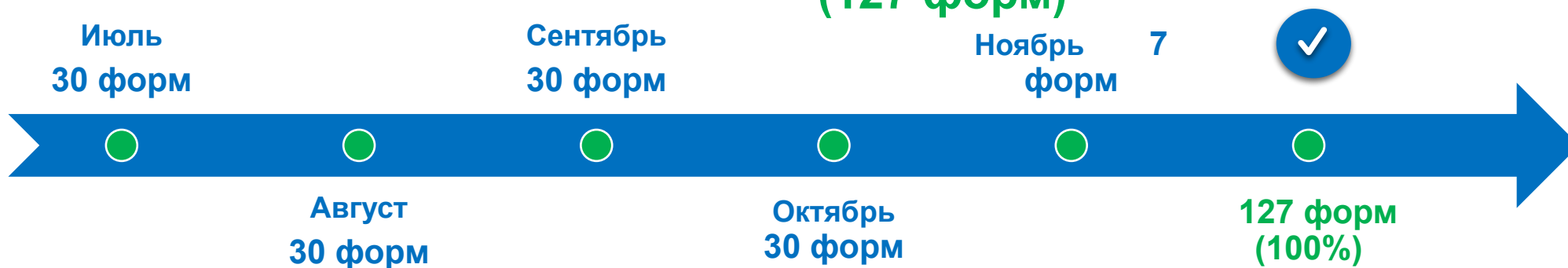
Электронных больничных листов



93% (215 460)

Количество активов стационаров, роддомов

График перехода на безбумажный документооборот (127 форм)





ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ



554 337 пользователей



148366 записей на прием



3068 вызовов на дом



97035 уведомлений о необходимости доврачебного и смотрового кабинета



Запись на прием



Мои записи



Вызов врача на дом



Мои вызовы



Больничные листы



Мои рецепты



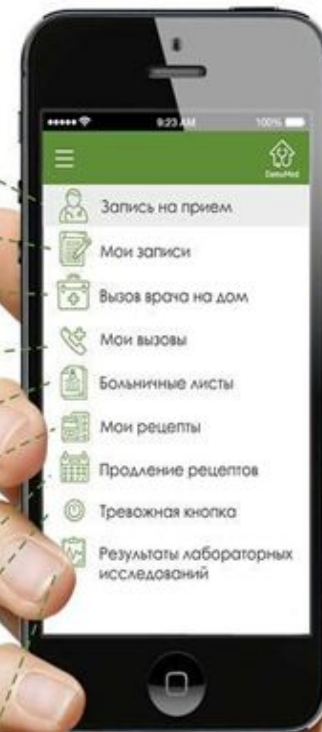
PUSH УВЕДОМЛЕНИЯ



Тревожная кнопка



Результаты лабораторных исследований










ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ

ОЗДОРОВЛЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА

Охват мобильным приложением:
интернет-активного населения **85%**  **100%**
беременных женщин **36%**  **100%**
родителей детей до 5-ти лет **21%**  **50%**


РАННЕЕ ВЫЯВЛЕНИЕ БОЛЕЗНЕЙ

Цифровые флюороосмотры **5%**  **50%**
доля выявленных патологий **10%**  **40%**


ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Количество электронных паспортов здоровья **86%**  **100%**

Предварительная запись **80%**  **100%**

Электронные медицинские услуги **63%**  **100%**

Результаты лабораторных исследований в цифровом формате **36%**  **70%**

Полученные активы стационаров, родильных домов **93%**  **100%**

Сроки достижения показателей

Ноябрь-Декабрь 2018 года





ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

ДОСТИЖЕНИЕ ИНДИКАТОРОВ ДОРОЖНОЙ КАРТЫ

1. Создано электронных паспортов здоровья

Отстающие: ГП 20 (83%), ГП№26 (61,3%)

в том числе с электронным соглашением: ГП №21 (0,5%), №16 (1,0), №24 (1,1%), №3 (2,3%), №35 (3,6%), №27 (4,0%), №5 (5,0%), №2 (5,3%), №22 (5,3%), №14 (5,5%), №31 (6,0%), №4 (6,1%), ВОВ (7,1%), №30 (8,1%), №20 (8,1%)



ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

ДОСТИЖЕНИЕ ИНДИКАТОРОВ ДОРОЖНОЙ КАРТЫ

1. Охват Мобильным приложением интернет-активного населения

Лидеры: ГП ВОВ (100%), ГП№8 (97%), ГП№19 (96%), ГП№12 (95%).

Отстающие: ГБ Алатау (13%), ГП№26 (14%), ГП№28,18 (17%), ГП№ 35, 21(26%), ГП№36 (29%).

2. Охват Мобильным приложением беременных женщин

Лидеры: ГП№27 (90,8%), ГП№23 (84,9%), ГП№8 (81,4%)

Отстающие: ГП№17 (21,9%), ГП№31 (25%).

3. Доля осмотренных в смотровом и доврачебном кабинете

Лидеры: ГП№19, 28, ГП ВОВ, 21, 8 (30-50%).

Отстающие: ГП№22 (0,1%), ГП№31, 33, 4 (0,4%), ГП№11 (4,9%), ГП№17(5,3%),

Остальным организациям ПМСП необходимо усилить работу по данному направлению.



ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

ДОСТИЖЕНИЕ ИНДИКАТОРОВ ДОРОЖНОЙ КАРТЫ

4. Доля прошедших флюороосмотры

Лидеры: ГП№24 (32%), ГП№1 (22%), Студенческая поликлиника (18%).

Остальным организациям ПМСП необходимо усилить работу по данному направлению.

5. Охват Мобильным приложением Д-учетников

Лидеры: ГП№12 (85,6%), ГП№8 (84,5%), ГП№9 (83,6%).

Отстающие: ГП№30 (17,1%), ГП№26 (17,7%), ГП№28 (23,6%).

6. Количество историй болезни в МИС, отправленных в ЭРСБ

Лидеры: ГП№3 (48,5%), ДГКИБ (42%), ГП№21 (39,3%).

Отстающие: Роддом №2 (0,1%), ГКБ№7 (0,2%), ГП№5 (1,2%).

Рекомендации:

Руководителям медицинских организаций, независимо от вида собственности:

- Усилить работу по цифровизации в своих организациях;
- Взять на контроль достижение индикаторов, утвержденных дорожных карт.

Заместителю руководителя УЗ Мадеевой Ж.А.:

- Создать комиссию по контролю за качеством цифровизации МО города
- Взять на контроль переход на безбумажное ведение ведением медицинской документации

*Назар аударғандарыңызға
рахмет!*



Спасибо за внимание!