О ходе цифровизации здравоохранения г.Алматы



ИНФРАСТРУКТУРНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

1 Доступ к сети интернет



Все 100% медицинских организации подключены к сети интернет

Оснащение компьютерами



▶ 100% - Обеспеченность и оснащенность компьютерной техникой

Охват медицинской информационной системой



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



ПОВЫШЕНИЕ ЦИФРОВОЙ ГРАМОТНОСТИ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ И НАСЕЛЕНИЯ



Навыки работы с системами МЗ РК – 100%

- 22 системы
- 15577 пользователей



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

- 4503 врачей
- 10510 средний медицинский персонал



Мониторинг индикаторов КМИС

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



- Посты цифровой грамотности 100%
- 39 поликлиник
- 300 посетителей в день



Приказы:

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

БҰЙРЫҚ



ПРИКАЗ



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

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

 «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 шіллеге пейін пробламаларын атталы

Приказ МЗ № 378 от 19 мая 2018г. «О Министра приказ внесении изменения В здравоохранения Республики Казахстан от 5 2018 Nº152 **«O** апреля года внедрении проекта переходу пилотного на ПО безбумажное медицинской ведение документации организациях здравоохранения»



Приказы:

«АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ БАСҚАРМАСЫ» КОММУНАЛДЫК МЕМЛЕКЕТТІК



КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «УПРАВЛЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА АЛМАТЫ»

БҰЙРЫҚ

22.06.2018

ПРИКА3

Ne 135

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 безбумажное переходу ведение ПО на медицинской документации B подведомственных организациях **Управления** здравоохранения города Алматы»

Приложение 2 к приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от «∑» мусти 2018 года

Форма	Наименование
001/y	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)
	Протокой репоратометринеского исследования

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



КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ



1 204 399

Обслужено через КМИС



58877

Электронных записи в флюроотеке



51751

Электронных больничных листов



89% (13951)Врачей и СМР пользователей МИС



92,8% (1526005)

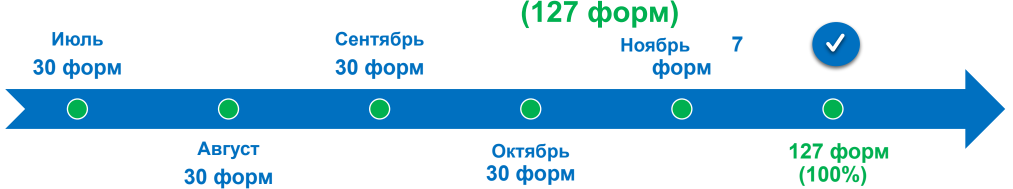
Количество Электронных паспортов здоровья



93% (215 460)

Количество активов стационаров, роддомов

График перехода на безбумажный документооборот





МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ



554 337 пользователя



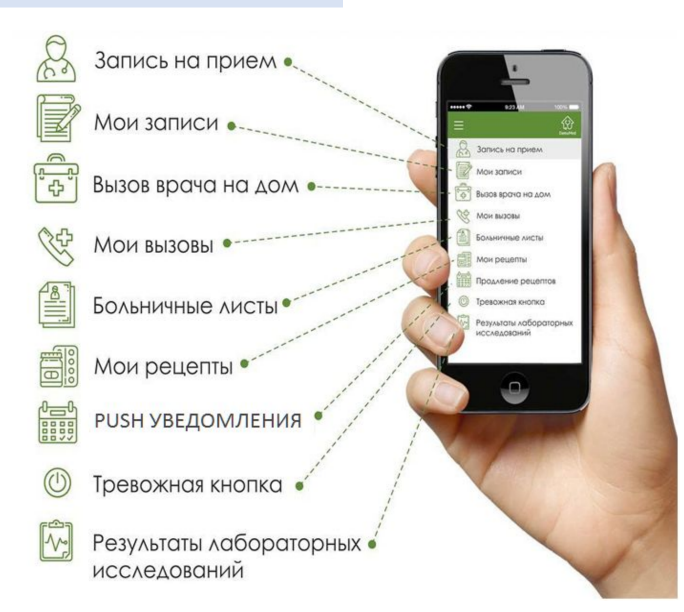
148366 записей на прием



3068 вызовов на дом



97035 уведомлении о необходимости доврачебного и смотрового кабинета





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 флюроосмотры 5% 50%

доля выявленных патологий 10% 2 40%

ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Количество электронных паспортов здоровья 86% / 100%

Предварительная запись 80% 📈 100%

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

Полученные активы стационаров, родильных домов **93% 7 100%**

Сроки достижения показателей

Ноябрь-Декабрь 2018 года



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%)



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.



ДОСТИЖЕНИЕ ИНДИКАТОРОВ ДОРОЖНОЙ КАРТЫ

4. Доля прошедших флюроосмотры

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!