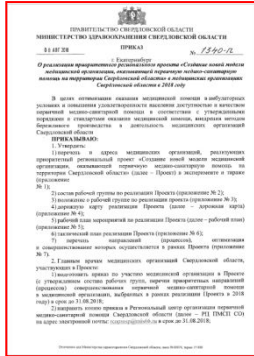
A futuristic hospital hallway with a white robot in the foreground and a doctor in the background. The robot is a tall, white, cylindrical device with a screen at the top and a black base. The hallway is long and brightly lit, with doors on both sides and a polished floor. A doctor in a white coat is walking in the distance, pushing a cart. The overall atmosphere is clean and modern.

НОВАЯ МОДЕЛЬ ПОЛИКЛИНИКИ - ЦИФРОВАЯ ПОЛИКЛИНИКА

Докладчик: Н.И. Воронова, ГБУЗ СО «МИАЦ»

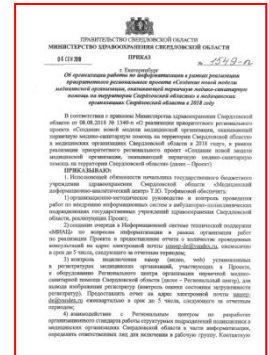


ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ОТ 08.08.2018 № 1340-П

«О РЕАЛИЗАЦИИ ПРИОРИТЕТНОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «СОЗДАНИЕ НОВОЙ МОДЕЛИ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ОКАЗЫВАЮЩЕЙ ПЕРВИЧНУЮ МЕДИКО-САНИТАРНУЮ ПОМОЩЬ НА ТЕРРИТОРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ» В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ В 2018 ГОДУ»

ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ОТ 06.09.2018 № 1549-П

«ОБ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ ПО ИНФОРМАТИЗАЦИИ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ПРИОРИТЕТНОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «СОЗДАНИЕ НОВОЙ МОДЕЛИ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ОКАЗЫВАЮЩЕЙ ПЕРВИЧНУЮ МЕДИКО-САНИТАРНУЮ ПОМОЩЬ НА ТЕРРИТОРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ» В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ В 2018 ГОДУ»



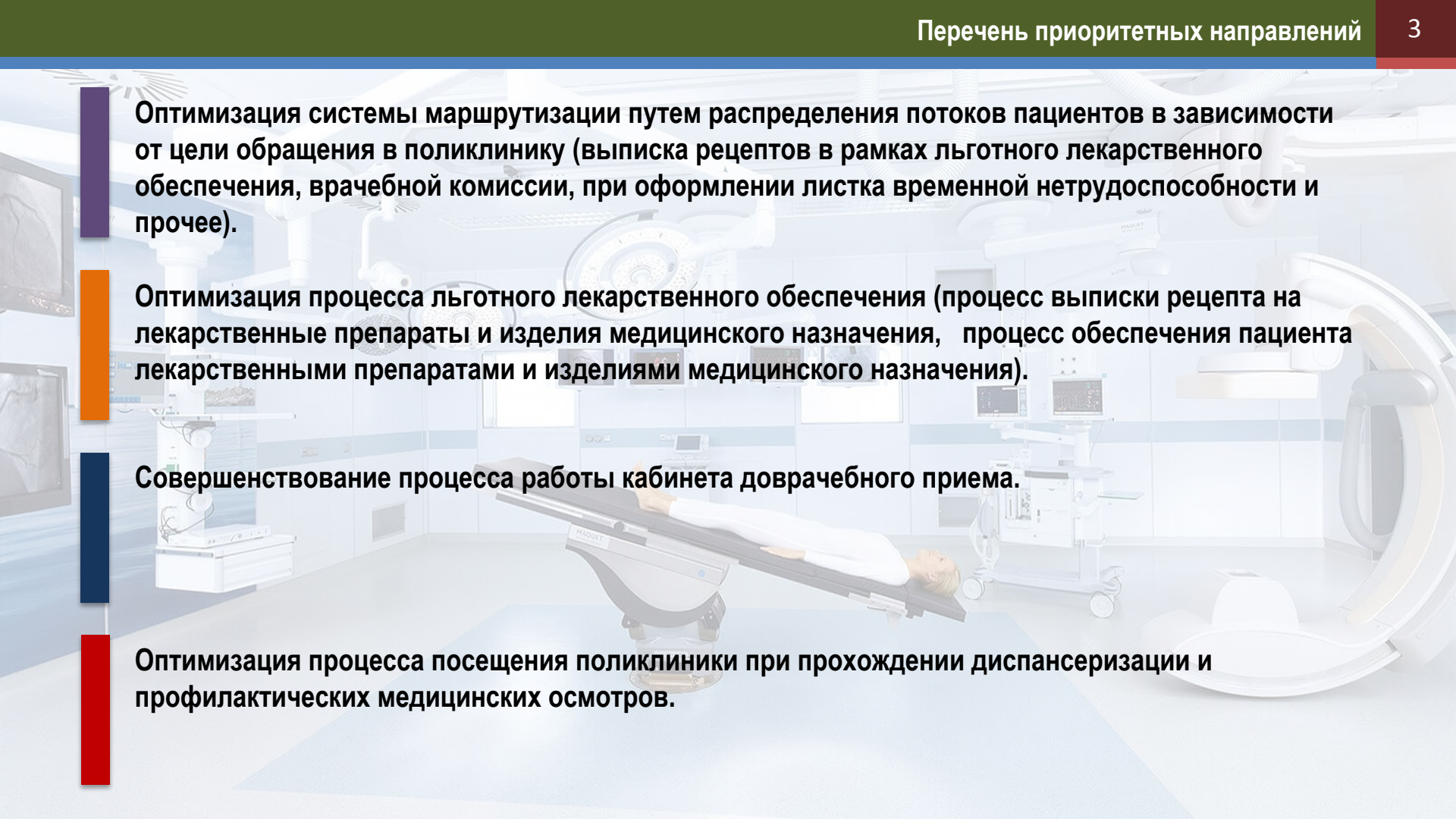
Организация комфортных условий пребывания посетителей в поликлинике.

Оптимизация работы регистратуры.

Совершенствование процесса электронного документооборота.

Организация (совершенствование) системы навигации в поликлинике.





Оптимизация системы маршрутизации путем распределения потоков пациентов в зависимости от цели обращения в поликлинику (выписка рецептов в рамках льготного лекарственного обеспечения, врачебной комиссии, при оформлении листка временной нетрудоспособности и прочее).

Оптимизация процесса льготного лекарственного обеспечения (процесс выписки рецепта на лекарственные препараты и изделия медицинского назначения, процесс обеспечения пациента лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения).

Совершенствование процесса работы кабинета доврачебного приема.

Оптимизация процесса посещения поликлиники при прохождении диспансеризации и профилактических медицинских осмотров.

Совершенствование процесса проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда.

Оптимизация процесса работы кабинета неотложной помощи.

Оптимизация процесса оформления листка нетрудоспособности в поликлинике, в том числе, в электронном виде.

Оптимизация процесса вакцинации (проведения пробы Манту) и прочее.



Оптимизация работы процедурного кабинета, в том числе процесса забора крови.

Оптимизация процесса выполнения инструментальных исследований.

Оптимизация процесса лабораторной диагностики.

Оптимизация системы управления запасами лекарственных средств и изделий медицинского назначения.

ОДНА ИТКИ-ТЕХНОЛОГИЯ = РЕАЛИЗАЦИЯ НЕСКОЛЬКИХ ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ



2017 год

III квартал 2018 года

ОБЛАСТН
ЫЕ
МО
9

ОБЛАСТН
ЫЕ
МО
116

26

ЦЕНТРОВ

54
ПУНКТА
20 ТОЧЕК

ВКС

56

ЦЕНТРОВ

423
ПУНКТА

ЦЕНТР
Ы
ПУНКТ
Ы
ТОЧКИ
ВКС

97

ТЕРМИНАЛОВ

84

ТЕРМИНАЛА

23

ТЕРМИНАЛА

97

ТЕРМИНАЛОВ

426

ТЕРМИНАЛОВ

ЦЕНТР
Ы
ПУНКТ
Ы

РОСТ
на
18%

РОСТ
на
379%

РОСТ
на
156%

38 000
консультаций
в 2018 году

34 295
консультация
в 2017 году

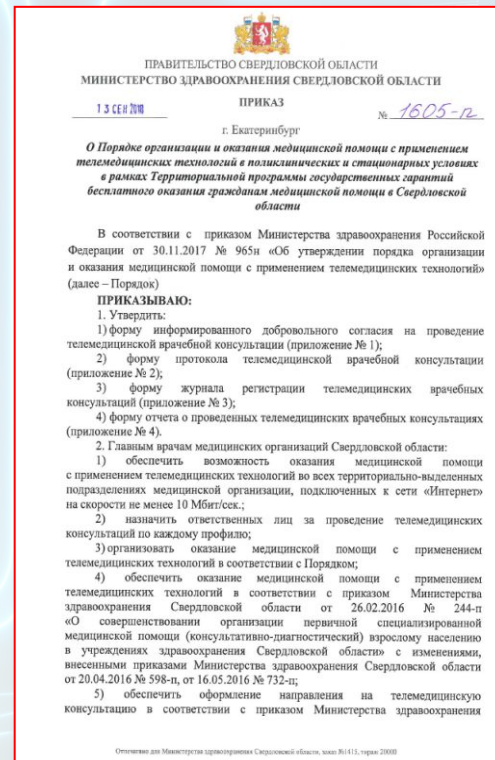


Обновленный приказ Министерства здравоохранения Свердловской области



ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ОТ 13.09.2018 № 1605-П

«О ПОРЯДКЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПОЛИКЛИНИЧЕСКИХ И СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ В РАМКАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ»



Обеспечение видеотерминалами передвижных и модульных ФАП

в 2018 году

10 новых передвижных ФАП



10 новых модульных ФАП



Перспективы 2018 - 2019 года.

I кв. 2019 г.



I кв. 2019

II кв. 2019 г.



II кв. 2019

III - IV кв. 2019 г.



III кв. 2019

IV кв. 2019

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ
И БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ!**

