

ЕЦП.МИС

ЭФФЕКТИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТЫ ВРАЧА

36 субъектов РФ выбрали **ЕЦП.МИС** для решения задач федеральных проектов и цифровизации регионального здравоохранения



О проекте Единая цифровая платформа



Основание

Объединение лучших компетенций в сфере передовых цифровых технологий крупнейших отечественных разработчиков программного обеспечения для создания Единой цифровой платформы



Цель

Комплексная цифровизация оказания медицинской помощи и предоставление широкого спектра медицинских сервисов населению, медицинским работникам, организаторам здравоохранения и органам власти

Функциональные преимущества



Соответствие требованиям федеральных
нормативно-правовых актов



Бесшовная интеграция с партнерскими продуктами
контура ЕЦП: СМП от РТ КИС и ЦАМИ от РТК Радиология



Вне зависимости от числа новых функций,
врач работает в едином пространстве,
не нужно переходить в иное ПО.
Обновленные интерфейсы лаконичны и
интуитивно понятны



Благодаря обновлению гарантировано
достижение контрольных точек и целевых
показателей федерального проекта «Создание
единого цифрового контура в
здравоохранении на основе ЕГИСЗ»

Эффекты внедрения

Что получают врачи?

Пользователи отмечают, что ЕЦП — удобный инструмент для работы врача



Интеллектуальные сервисы

Система поддержки принятия решений на базе искусственного интеллекта, справочники, классификаторы

Работу в едином интерфейсе

Интуитивно понятный и простой интерфейс, что позволяет минимизировать время на адаптацию и обучение пользователей

Модульную платформу

Каждое рабочее место отвечает за ведение определенных процессов, пользователь не путается во множестве функций

Гибкую и быструю настройку доступов к рабочим местам

Новую функциональность, Нужную и удобную для медицинских работников

- **Пакетные назначения** для пациента и назначения по стандарту
- **Самостоятельное создание протоколов/шаблонов документов**
- **Рабочие места** для отделения реанимации и оперблока
- **Отдельный блок для работы с патоморфологией**
- **Отдельный модуль для работы с формированием статистических, государственных отчетов** различных направленностей

Обучающие мероприятия

Семинары, вебинары, практикумы

Что получают пациенты?

Информированность

Система уведомлений и напоминаний посредством смс, e-mail, push-уведомлений

Внимание врача

Благодаря автоматизации многих процессов врач уделяет больше внимания пациенту, а не заполнению документации

Сокращение числа врачебных ошибок при оказании медицинской помощи

От верно заполненных документов, до назначений, точно соответствующих диагнозу

Электронные документы

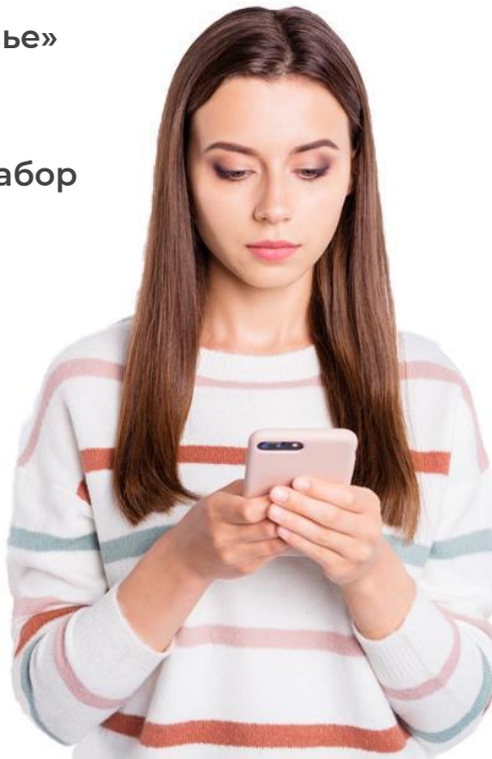
Их нельзя потерять и не нужно носить: электронные больничные, рецепты, родовые сертификаты

Интеграция с ЕПГУ, сервисы для пациента в разделе «Мое здоровье»

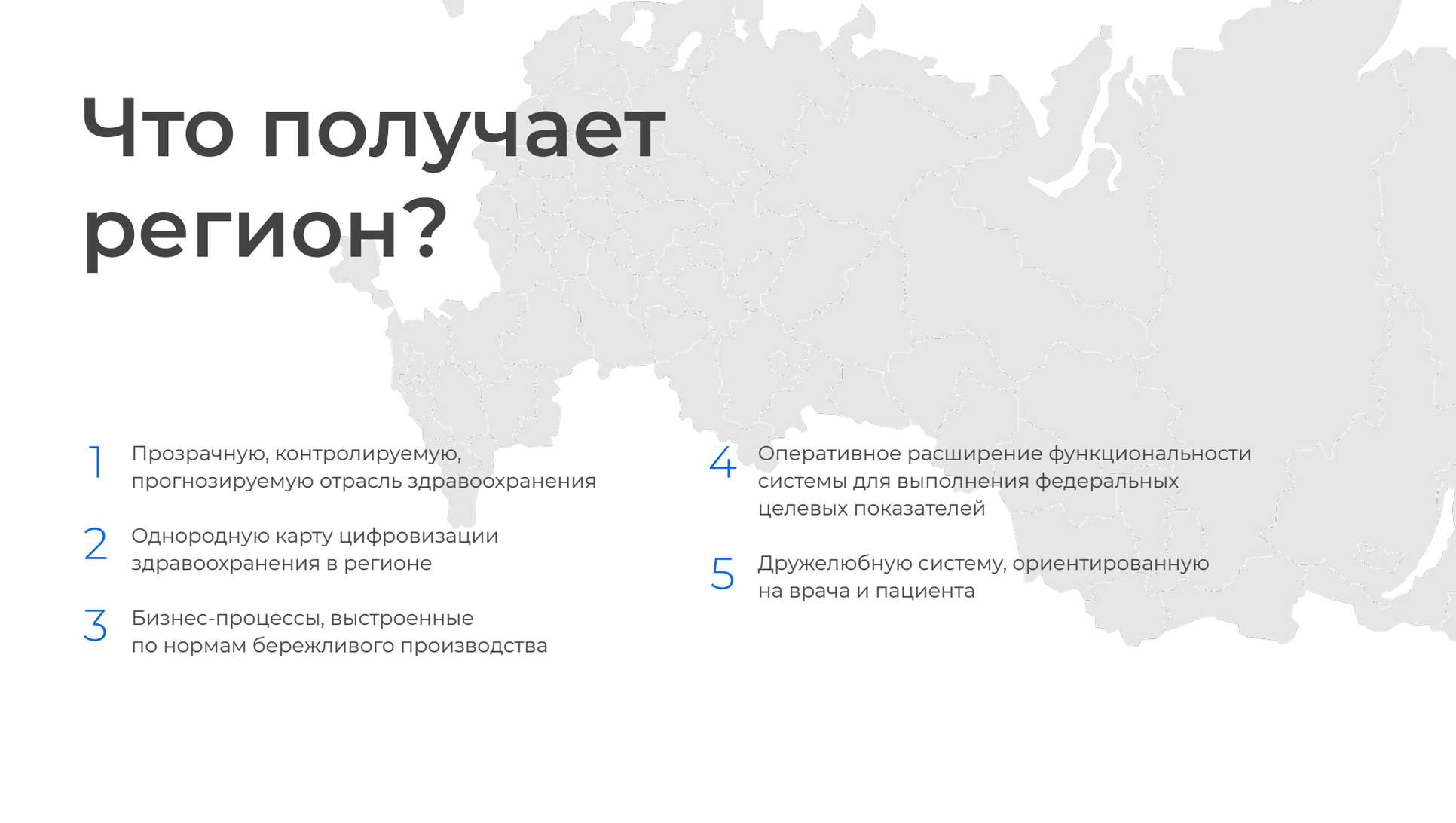
Запись к врачу, на диспансеризацию и профосмотры, доступ к ЭМК, анкетирование

Сервисы «К врачу» — большой набор сервисов, чем на ЕПГУ

- Дистанционный мониторинг
- Мобильное приложение к региональному portalу медицинских услуг для записи на прием к врачу на операционных системах iOS и Android
- Запись на прием к врачу своих близких через портал медицинских услуг
- Регистрация в электронной очереди через мобильное приложение
- Смс-информирование пациентов о значимых событиях. Например, о результатах анализа на COVID
- Push-уведомления о событиях



Что получает регион?



- 1 Прозрачную, контролируруемую, прогнозируемую отрасль здравоохранения
- 2 Однородную карту цифровизации здравоохранения в регионе
- 3 Бизнес-процессы, выстроенные по нормам бережливого производства
- 4 Оперативное расширение функциональности системы для выполнения федеральных целевых показателей
- 5 Дружелюбную систему, ориентированную на врача и пациента



Единая цифровая платформа.МИС

Универсальное решение для цифровизации деятельности медицинских организаций.

Охватывает все разделы оказания медицинской помощи и автоматизирует процессы сбора, обработки и хранения медицинской, экономической и статистической информации.

ЕЦП.МИС зарегистрирована
в реестре отечественного ПО. Рег. номер: 8468

Цифровые решения



Автоматическое заполнение медицинских документов



Мобильные приложения для врачей и пациентов



Управление ресурсами медицинских организаций



Голосовой ввод при заполнении документов



Онлайн отчетность



Система поддержки принятия решений



Электронный медицинский документооборот



Онлайн-взаимодействие между МО, ФСС, ТФОМС и т.д.



Интеграция с ЕГИСЗ

Ключевые подсистемы

- Электронная медицинская карта
- Поликлиника
- Стационар
- Управление потоками пациентов
- Льготное лекарственное обеспечение
- Специализированные регистры
- Мониторинг беременных
- Диспансеризация и профосмотры
- Дистанционный мониторинг
- Иммунопрофилактика
- Флюоротека
- Реестры

Функциональные ВОЗМОЖНОСТИ ПОДСИСТЕМ

Электронная медицинская карта

АРМ врача поликлиники / Пермь ГП2 / Терапия Устинова Т. Н.

ЖУРНАЛ СИДОРОВА М. К.

Сидорова Маргарита Константиновна 10.08.1959 (53 r.)

Группа Период Фильтр Быстрый поиск

Сигнальная информация

I10. Эссенциальная [первичная] гипертензия 10.12.10

09.01.18 I10. Эссенциальная [первичная] гипертензия Пермь ГП 2

18.12.10 I15.1 Гипертензия вторичная по отношению к ... Пермь ГП 2

10.12.10

J11.0 Грипп с пневмонией 17.09.16

28.01.17 J11.0 Грипп с пневмонией Пермь ГП 2

06.10.16 J11.8 Грипп с другими проявлениями, вирус... Краевой госпиталь ветеранов

01.10.16

17.09.16

Показать остальные случаи заболевания (3)

N17.1 Острая почечная недостаточность... 10.05.12 - 19.05.12

J06.9 Острая инфекция верхних дыхате... 10.05.12 - 19.05.12

I20.8 Другие формы стенокардии 30.07.11 - 18.09.11

Z34.0 Наблюдение за течением норма... 02.01.10 - 09.12.10

Незаобранные

28.01.15 Вызов СМП № 504 Пермь ГП 2

Сигнальная информация Создать Печать

ДАННЫЕ ПАЦИЕНТА

Пол: Женский
Дата рождения: 10.10.1968 (53 года)
Соц. статус: Учащийся
СНИЛС: 00000000000
Регистрация: г. Пермь, ул. Адмирала Ушакова, д. 1, кв 18
Проживает: г. Пермь, ул. Адмирала Ушакова, д. 1, кв 18
Полис: МИ 5464, Выдан 20.10.2010 Филиал ЗАО "МАКС-А" в Перми
Документ: 543 321321, Выдан: 01.01.2011, УВД Свердловского района г. Перми
Работа: МУЗ "Городская поликлиника №2"
Должность:
Прикрепление: Пермь ГП2, Участок: 21, Дата прикрепления: 10.10.2001 История прикреплений

ОПРОСЫ 4/20

Наименование	Дата заполнения	
Название нового опроса		⋮
Опрос о вредных привычках и образе жизни	10.10.2017	⋮
Анкета	10.10.2017	⋮
Опрос о наследственных заболеваниях	10.10.2017	⋮

ИНФОРМИРОВАННОЕ ДОБРОВОЛЬНОЕ СОГЛАСИЕ

Согласие	Результат	Дата	
На обработку персональных данных	Неизвестно	10.10.2017	⋮
На оперативное вмешательство	Неизвестно	10.10.2017	⋮

ГРУППА КРОВИ И РЕЗУС ФАКТОР 1

Все имена в интерфейсе вымышлены. Все совпадения случайны.

Логическая основа системы. Аккумулирует все события, происходящие с пациентом при обращении к системе здравоохранения.

В режиме онлайн можно выписать направление пациенту — записать на повторный прием, к другому специалисту, выдать направление на анализы.

Опции

- Настройка доступа
- Отображение информации с разных источников, в том числе от пациента, через анкетирование
- Пользовательские шаблоны
- Голосовой ввод данных
- Горячие клавиши
- Согласия пациентов

АРМ врача поликлиники

АРМ врача поликлиники / Пермь ГП2 / Терапия

Устинова Т. Н.

ЖУРНАЛ СИДОРОВА М. К.

Период: 08.10.2018 - 11.10.2018 Пациенты: Все Прием Вызовы

Обновить Открыть ЭМК Считать с карты Принять без записи Вызвать СМП Записать Записать из очереди Отменить В очередь Ещё...

Запись ↓	Приём	ФИО	Д/Р (Возраст)	Участок	Напр...	Льготы	ДВН	№ Ам. карты	РЗ	Записан к
11.10.2018 вт Бирок: 10 Записано: 5 Принято: 3 Без записи: 2 Не явились: 1										
09:15	09:15	Анохина Екатерина Сергеевна	10.10.1986 (24)	17						
09:30										
09:45	н	Ваганова Наталья Константиновна	25.04.1990 (27)	17						
б/з	10:00	Гладков Семен Михайлович	09.03.2016 (1г 8м)	11						
б/з	10:14	Сидорова Маргарита Константиновна	05.04.1959 (60)	2						
10.10.2018 пн Бирок: 10 Записано: 7 Принято: 4 Без записи: 2 Не явились: 1										
09:15	н	Данилин Михаил Дмитриевич	15.11.1986 (31)	17				35980334		
09:30	09:30	Михайлова Анастасия Дмитриевна	26.10.1950 (67)							
09:45	09:45	Стасов Михаил Иванович	08.07.2017 (4 м 14д)	17				16795670		
10:00		Сергеева Анна Ивановна	19.02.2004 (13)	17				18634687		
10:15										
10:30		Михайлова Анастасия Дмитриевна	10.10.1986 (24)	9				18637952		

Диспансеризация пройдена 10.10.2018

Все имена в интерфейсе вымышлены. Все совпадения случайны.

Новое многофункциональное рабочее место врача поликлиники, автоматизирует весь процесс работы

Удобный интерфейс

- Необходимые функции и инструменты «под рукой»
- Понятная навигация: пользователь всегда знает, на каком этапе бизнес-процесса находится
- Дизайн позволяет развивать функциональность АРМ, например, вводить новые фильтры, визуализацию, горячие клавиши, видео и т.д., не доставляя дискомфорт пользователю
- Оптимизировано количество кликов для выполнения различных действий

Пакетные назначения

▼ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

-  202418 Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций
-  202422 Проведение реакции Вассермана (RW)
-  206185 Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в ...
-  206190 Определение антител к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в кро...
-  206894 Анализ крови биохимический общетерапевтический
-  206896 Общий (клинический) анализ мочи

▼ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

-  200619 Регистрация электрокардиограммы

▼ КОНСУЛЬТАЦИОННАЯ УСЛУГА

▼ МАНИПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ

▼ РЕЖИМ

▼ ДИЕТА

▼ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ

-  Ганцикловир, капс., 250 мг
-  Допамин, конц. для р-ра д/инф., 40 мг/мл, 5 мл, № 5
-  Натрия тиосульфат, р-р для в/в введ., 300 мг/мл, 5 мл, № 10

Все имена в интерфейсе вымышлены. Все совпадения случайны.

Интеллектуальные сервисы для принятия врачебных решений: после ввода диагноза система предлагает назначения согласно стандартам. Задать доступ к созданным пакетам можно на уровне пользователя или всей медицинской организации.

Для диагноза или группы диагнозов создать пакет назначений

Выбрать необходимый пакет для соответствующего диагноза

Скорректировать назначения с учетом других данных пациента

Пакетные назначения в ЭМК на 70-90% сокращают время на выписку назначений и направлений по результатам внутренних исследований

АРМ приемного отделения

АРМ сотрудника стационара / Пермь ГП2 / Приемное отделение

Устинова Т. Н.

95+

ЖУРНАЛ

16.03.2019

ЭКСТРЕННЫЕ 4

В ПРИЕМНОМ 5

Время, через которое придет скорая

Индикация сигнальной информации о пациенте, врач видит, состоит ли пациент в регистре, есть ли аллергия и др.

Время пребывания пациента в приемном отделении

Категория	Имя	Дата рождения	Пол	Диагноз	Время
ЭКСТРЕННЫЕ	Неизвестный	21.01.1988	30 лет	A10.1 Недостаточность легочная тяжелой формы	Прибыл
	Сусова Ирина Ивановна	21.01.1988	30 лет	A10.1 Недостаточность легочная тяжелой формы	7 мин
	Кораблев Иван Иванович	21.01.1988	30 лет	A10.1 Недостаточность легочная тяжелой формы	10 мин
	Митрофанова Елена Борисовна	21.01.1988	30 лет	A10.1 Недостаточность легочная тяжелой формы	Преждевременные роды
В ПРИЕМНОМ	Белицкий Олег Сергеевич	21.01.1988	30 лет	A10.1 Недостаточность легочная тяжелой формы	2:23
	Петров Иван Игоревич	21.01.1988	30 лет	A10.1 Недостаточность легочная тяжелой формы	2:12
	Листова Алина Ивановна	21.01.1988	30 лет	A10.1 Недостаточность легочная тяжелой формы	1:47
	Сидорова Ина Петровна	21.01.1988	30 лет	A10.1 Недостаточность легочная тяжелой формы	1:15
	Худикова Светлана Сергеевна	21.01.1988	30 лет	A10.1 Недостаточность легочная тяжелой формы	0:21

Принимать решение о порядке оказания медицинской помощи стало проще, мы разделили пациентов на три типа:

- Экстренные
- Плановые
- В приемном отделении

АРМ профильного отделения

The screenshot displays a medical workstation interface with a blue header. The main area is divided into two panels. The left panel, titled 'ПАЦИЕНТЫ', shows a list of patients with columns for 'ФИО', 'Возраст', 'В отделении', and 'Диагноз'. A blue callout box points to the 'Группировать' button above the list, stating: 'Настройка отображения списка пациентов — группировка по статусу, палате или врачу'. Below the list, another blue callout box states: 'Список пациентов, поступивших ночью, готовых к выписке, в реанимации и т.д.'. The right panel, titled 'СОБЫТИЯ', shows a list of events with columns for patient name, event type, and time. A blue callout box points to an event, stating: 'Из календаря событий врач узнает о переводе пациента в реанимацию, выписанных пациентах и уточненных диагнозах'. The interface also includes a left sidebar with filters and a top navigation bar with the user's name 'Устинова Т. Н.' and a notification badge '99+'.

Врач, заступая на дежурство, сразу увидит информацию о событиях, которые произошли за время отсутствия с пациентами отделения

Мобильный АРМ приемного отделения

Приёмное отделение

ЭКСТРЕННЫЕ 3 ПЛАНОВЫЕ 4 В ПРИЕМОМ 3

Неизвестный Прибыл

Кровь А(III) Rh+
Д/р 30.03.1936 • 82 года
Диагноз A10.1 Недостаточность легочная тяжелой формы

Вызвать профильного врача
Принять

Кораблев Иван Иванович 7 мин

Кровь А(III) Rh+
Д/р 30.03.1988 • 30 лет
Диагноз SA29 Травма головы с потерей сознания
Аллергия Аспирин • Анафилактическая • Анафилактический шок
Земляника • Умеренная • Кожный зуд, высыпания

Вызвать профильного врача ЭМК
Отклонить направление Принять
Отменить госпитализацию
Назначить переливание

Белицкий Олег Сергеевич

Д/р 30.03.1936 • 82 года
Диагноз A10.1 Недостаточность легочная тяжелой формы

Петров Иван Игоревич

Д/р 30.03.1988 • 30 лет
Диагноз SA29 Травма головы с потерей сознания
Аллергия Аспирин • Анафилактическая • Анафилактический шок
Земляника • Умеренная • Кожный зуд, высыпания

Городов Андрей Петрович

Д/р 30.03.1936 • 82 года
Диагноз A10.1 Недостаточность легочная тяжелой формы

ЭМК Отклонить направление
Принять

Худякова Светлана Сергеевна 2:23

Д/р 30.03.1988 • 30 лет
Диагноз A10.1 Недостаточность легочная тяжелой формы
Врач Захарченко М. В.

Гладков Семен Михайлович 1:47

Д/р 30.03.1988 • 30 лет
Диагноз A10.1 Недостаточность легочная тяжелой формы
Врач Захарченко М. В.

ЭМК Экстренная операция
Госпитализация Отменить приём
Отказ в госпитализации
Привязать браслет В реанимацию
Пакетные назначения

Сидорова Маргарита Константиновна 0:11

Д/р 30.03.1988 • 30 лет
Диагноз A10.1 Недостаточность легочная тяжелой формы
Врач Захарченко М. В.

В продуктивном портфеле модуля «Стационар» особое место занимают мобильные приложения для врачей и медсестер. Они позволяют свободно перемещаться и вносить информацию о ходе лечения, находясь непосредственно возле пациента.

Опции

- Вызвать профильного врача
- Принять пациента
- Госпитализировать
- Назначить обследование
- Перевести в реанимацию

Мобильный АРМ профильного отделения

Дневная терапия стационар

Все пациенты | Мои пациенты | По палате | По степени тяжести

ПАЛАТА 3 | Свободно 3 из 6

Маркая Елизавета Григорьевна
30.03.1936 • 82 года
Поступил 19.10.2019 • 9 дней
Диагноз: А10.1 Недостаточность легочная тяжелой формы
Врач: Звонарев А. В.

ТРЕБУЕТСЯ РЕАНИМАЦИЯ | ПРООПЕРИРОВАН 19.10.2019

ПРИВ | АЛЛЕРГ | ХРОН | БЕРЕМ

Графический индикатор степени тяжести состояния

Текстовый индикатор

Борисова Анна Ивановна
30.03.1936 • 82 года
Поступил 19.10.2019 • 9 дней
Диагноз: А10.1 Недостаточность легочная тяжелой формы
Врач: Звонарев А. В.

В РЕАНИМАЦИИ | НА ОПЕРАЦИЮ 20.10.2019

ПРИВ | АЛЛЕРГ | ХРОН

Попова А.И. — Диагноз шейный хандроз
Госпитализация | 14:21

Попова А.И. — Результаты 3-х исследований
Лабораторное исследование | 14:21

Попова А.И. — Диагноз ВЧЧ-инфекция
Вчера

Попова А.И. — Врач-кардиолог Смирнова О.В
Консультация врача | Вчера

Березова Н.И. — Результаты 2-х исследований: Кольпоскопия
Инструментальная диагностика | Вчера

Лопатов В. А. — Переведен в Палата 4
Перевод в палату | Вчера

Савельева И. М. — Переведен в Палата 8
Перевод в палату | Вчера

Савельева И. М. — Переведен в Палата 11
Вчера

ЭМК | НАЗНАЧЕНИЯ | НАБЛЮДЕНИЯ | ПРИВЯЗАТЬ БРАСЛЕТ | СМЕНИТЬ ПАЛАТУ

Все имена в интерфейсе вымышлены. Все совпадения случайны.

Мобильный АРМ профильного отделения экономит время врача, позволяет оперативно вносить данные при обходе пациентов.

Опции

- Чат, в том числе в формате видеосвязи, для врачей
- Использование RFID-меток и штрих-кодов
- Текстовые и графические индикаторы пациентов
- Автономный режим работы

Мобильный АРМ постовой сестры

Мобильный АРМ Постовой медсестры / Пермь ГП2 09.01.2017 - 06.11.2019 12:30

Приём	Пациент	Назначение	Тип назначения	Врач	Палата	Запись	Дата направления
✓	Стационаров Илья Николаевич 30.03.1936 — 82 года	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	Лекарственное лечение	Василевская Ольга Владимировна	1	08:30	09.01.2018
	Татьянов Максим Викторович 30.03.1977 — 44 года	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта вторичный	Манипуляции и процедуры	Василевская Ольга Владимировна	4	6/з	09.01.2018
✓	Яковлев Пётр Герасимович 30.03.1936 — 82 года	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	Консультационная услуга	Василевская Ольга Владимировна	7	09:00	09.01.2018
✓	Стационаров Илья Николаевич 30.03.1936 — 82 года	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	Лекарственное лечение	Василевская Ольга Владимировна	1	10:00	09.01.2018
	Татьянов Максим Викторович 30.03.1977 — 44 года	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта вторичный	Манипуляции и процедуры	Василевская Ольга Владимировна	4	6/з	09.01.2018
	Яковлев Пётр Герасимович 30.03.1936 — 82 года	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	Консультационная услуга	Василевская Ольга Владимировна	7	10:30	09.01.2018



Управление потоками пациентов. Электронная очередь

АРМ врача поликлиники / Пермь ГП2 / Терапия

Устинова Т. Н.

ЖУРНАЛ

Период: ← 20.02.2017 → Пациенты Все Прием Вызовы

Обновить Открыть ЭМК Считать с карты Принять без записи Записать Записать из очереди Отклонить Убрать в очередь Перезаписать Печать

Талон	Статус в ЭО	Запись ↓	Приём	ФИО	Д/Р (Возр)	Напр.	Льготы	Повод
11.10.2018 вт Бирок: 10 Записано: 7 Принято: 4 Без записки: 2 Не явились: 1								
001	Обслужен	09:00	09:00	Данлилин Михаил Дмитриевич	15.11.1986 (31)			Повторный прием
002	Ожидает	09:15		Михайлова Анастасия Дмитриевна	26.10.1950 (67)			
103	Ожидает	09:30		Стасов Михаил Иванович	08.07.2017 (4 м 14д)			
201	Ожидает	09:45		Сергеева Анна Ивановна	19.02.2004 (13)			
123	Вызван	10:00		Антонов Сергей Александрович	28.09.1972 (45)			Выписка рецепта
108	Записан	10:15		Михайлова Анастасия Дмитриевна	10.10.1986 (24)			
112	На обслуживании	10:30		Николаев Дмитрий Сергеевич				
122	Обслужен	10:45		Матвеева Варвара Николаевна				
124	Перенаправлен	11:00		Стасов Михаил Иванович	01.01.1986 (31)			
128		11:15		Петров Павел Анатольевич				
129	Перенаправлен	11:30		Сергеева Анна Ивановна	25.04.1990 (27)			
130		11:45		Андреев Дмитрий Владимирович	05.04.1978 (39)			

Модуль «Электронная очередь» применяется для организации приема у врача, в пунктах забора биоматериала, на профилактических осмотрах, в регистратуре.

Эффекты

- Сокращение времени ожидания пациентом приема у врача
- Минимизация очередей и предупреждение конфликтных ситуаций
- Своевременное информирование врача о явке пациента на прием — оптимизация рабочего времени медицинского персонала

Льготное лекарственное обеспечение

Льготные рецепты: Поиск

Нажмите на заголовок чтобы свернуть/развернуть панель фильтров

Тип поиска человека: 1. По текущему состоянию Учитывать архивные данные

1. Пациент 2. Пациент (доп.) 3. Прикрепление 4. Адрес 5. Льгота 6. Рецепт 7. Рецепт (доп.) 8. Пользователь

Фамилия: Дата рождения:

Имя: Диапазон дат рождения:

Отчество: Номер амб. карты:

Год рождения: Год рождения с: по:

Возраст: Возраст с: по:

Полис

Серия: Номер: Единый номер:

Тип: Выдан: СМО не указана

Без поллиса: Территория: не указано

Удалить Удалить пометку к удалению Обновить Печать 0 / 0

Идентификатор	Дата рож...	Дата сме...	Дата	Тип рецепта	Форма рецепта	Помечен к удалению	Серия
---------------	-------------	-------------	------	-------------	---------------	--------------------	-------

Страница 1 из 1

Найти Сброс Показать количество записей

Помощь Отмена

Форма для поиска
выписанных рецептов

На панели расположены
кнопки, чтобы добавить,
удалить или распечатать рецепт

Подсистема создает единое онлайн пространство региона по льготному лекарственному обеспечению. Информация доступна пользователям в режиме реального времени 24/7.

Автоматизация всего процесса — от персонифицированного формирования потребности, мониторинга и контроля закупочных мероприятий, поставки лекарственных средств в МО, до обеспечения льготного рецепта в аптечном учреждении.

Специализированные регистры

Регистр болезней системы кровообращения

Нажмите на заголовок чтобы свернуть/развернуть панель фильтров

Тип поиска человека: 1. По текущему состоянию

1. Пациент 2. Пациент (доп.) 3. Прикрепление 4. Адрес 5. Льгота 6. Регистр 7. Пользователь

Тип записи регистра: Все

Дата включения в регистр: 01.06.2020

Дата исключения из регистра:

Предмет наблюдения: Есть заполненные анкеты: Пользователь:

Добавить Изменить Просмотреть Предмет наблюдения Осмотры Печать Открыть ЭМК Исключить из регистра

!	Фамилия	Имя	Отчество	Дрр	Дата смерти	Возраст
	ТЕСТОВАЯ	ДЕВУШКА	КС	12.10.1934		
	ПЕНДРАК	МАРИЯ		25.09.1972		
	ПЕН	ЛЮДМИЛА	КОНСТАНТИНОВНА	01.12.1930		
	ПЕНДУРОВ	ИГОРЬ	АНАТОЛЬЕВИЧ	06.01.1972		
	ИВАНОВ	АЛЕКСАНДР	АНАТОЛЬЕВИЧ	12.12.1970	08.06.2019	
	БУРАТ	АХМУТ	ОХОТИН	01.10.2000		
	ТЕСТ			19.01.1987		
	ТЕСТ			01.01.2019		
	ТЕСТ			01.10.1980		
	ТЕСТ			01.09.1996		
!	КРЫМОВА		ДРОВНА	01.09.1944		
	ТЕСТ			06.09.1994		
	ТЕСТТЕСТ			12.12.1994		
	ЖАКАСКИЙ			01.01.1990		
	ТЕСТ	ТЕСТА	ТЕСТОВ			
!	ТЕСТ	ТЕСТ	ТЕСТ			
!	КРЫМИКОВ	ОЛЕГ	ОЛЕГОВИЧ			
	ТЕСТ	ТЕСТ	ТЕСТ			
!	ТЕСТ	НЕОБЫЧНЫЙ	ПЕТРОВИЧ			
	ТЕСТ	ТЕСТ	КАРДИОП			

Непросмотренные записи подсвечиваются. Так врач узнает о новых пациентах, автоматически включенных в регистр

По клику доступно: список предметов осмотра, дата установки предмета наблюдения, дата следующего осмотра

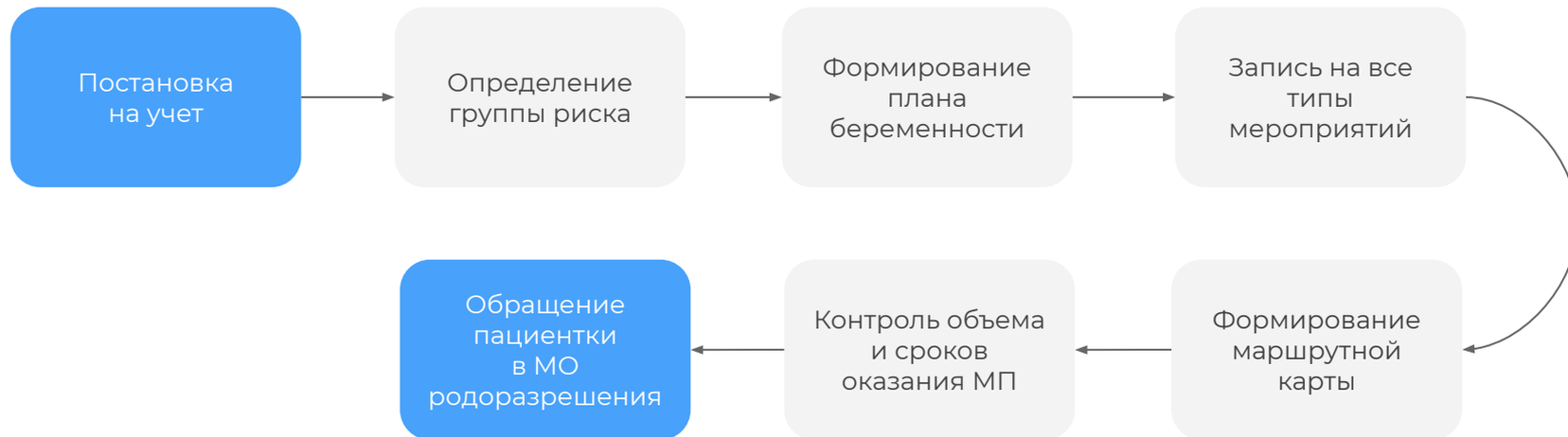
Регистр представляет собой список пациентов, который формируется на основе учета специализированных параметров. Параметры настраиваются индивидуально под каждый регистр.

Можно настроить любое количества регистров, в том числе: «Болезни системы кровообращения», «Наркология», «Психиатрия», «12 высокочатратных нозологий», «Сахарный диабет», «Вирусный гепатит», «Туберкулезные заболевания», «Онкология», «Профзаболевания» и другие.

Регистры позволяют вести учет пациентов из группы риска, с последующими маршрутизацией и мониторингом оказания медицинской помощи, наблюдать за динамикой развития болезни.

Мониторинг беременных

Бизнес-процесс, который позволяет контролировать оказание медицинской помощи на всех этапах ведения беременности и родов



Диспансеризация и профилактические осмотры

АРМ врача поликлиники / Пермь ГП2 / Терапия

Устинова Т. Н.

ЖУРНАЛ СИДОРОВА М. К.

Сидорова Маргарита Константиновна 10.08.1959 (53 г.)

01:27

Группа Период Фильтр Быстрый поиск

Сигнальная информация

- 8.05.18 Диспансеризация. Этап 1 Пермь ГП 2
- 2.05.18 Отказ от диспансеризации Пермь ГП 2 / Иванова М. М.
- 09.01.18 110. Эссенциальная [первичная] гипертония Медицинская организация
- 05.01.18
- 01.01.18
- 22.11.13 K25.9 Язва желудка без кровотечения и пробо... Пермь ГП 2
- 12.11.13
- 18.12.10 K04.0 Пульпит Пермь ГП 2
- 14.12.10

Диспансеризация взрослого населения

Этап 1 Этап 2

Информированное добровольное согласие. Этап 1 Согласие получено

Опрос (анкетирование) Устинова Т. М. · Пермь ГП2 · 10.10.2018

Есть ли у вас гипертоническая болезнь, повышенное артериальное давление (артериальная гипертония)?

Принимаете ли вы препараты для снижения давления?

Есть ли у вас сахарный диабет или повышенный уровень глюкозы (сахара) в крови?

Есть ли у вас злокачественное новообразование?

Есть ли у вас повышенный уровень холестерина в крови?

Есть ли у вас перенесенный инфаркт миокарда?

Есть ли у вас перенесенный инсульт?

Есть ли у вас хронический бронхит?

Пациент может заполнить анкету до приема, через личный кабинет на портале «Моё здоровье». Результаты в Электронной медицинской карте отобразятся автоматически.

Автоматизированное сопровождение профилактических медицинских мероприятий для взрослых, несовершеннолетних и детей-сирот в рамках поликлиники.

Во всех видах диспансеризации маршрутная карта формируется автоматически и в соответствии с полом и возрастом пациента.

Комплексная запись на все осмотры и исследования по возрасту и полу при первичном посещении.

Доступ к результатам осмотров и исследований через электронную медицинскую карту.

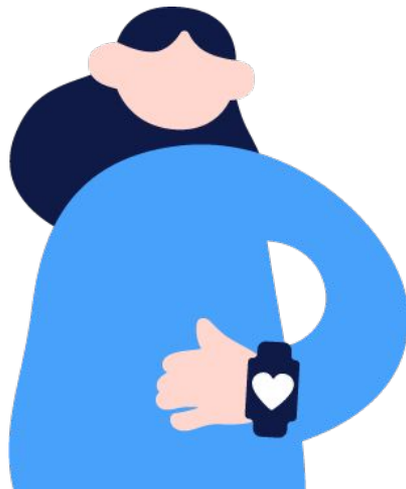
Дистанционный мониторинг

Передача данных с носимых устройств на примере пациента с артериальной гипертензией

Использование браслета,
аппарата для изменения АД

Передача данных через личный
кабинет

Принятие решения на основании
полученных данных



АД < 140/80

140/80 < АД < 160/120

АД > 160/120

Мониторинг

Продолжение наблюдения

Коррекция лечения

Звонок пациенту

Экстренная помощь

Звонок пациенту, вызов СМП

Позволяет врачу осуществлять удаленный мониторинг состояния здоровья конкретного пациента, по заранее определенным критериям, оперативно реагировать на изменения показателей здоровья пациентов.

Иммунопрофилактика

The screenshot displays a medical information system interface for a patient named Сидорова Маргарита Константиновна. The interface is divided into several sections:

- Сигнальная информация (Signal Information):** A vertical list on the left showing various medical conditions with status indicators (red for active, blue for resolved).
 - И10. Эссенциальная [первичная] гипертензия (Essential hypertension) - 10.12.10
 - И11.0 Грипп с пневмонией (Influenza with pneumonia) - 17.09.16
 - И11.8 Грипп с другими проявлениями, вирус... (Influenza with other manifestations, virus...) - 06.10.16
- ИММУНОПРОФИЛАКТИКА (Immunoprophylaxis):** A section on the right containing:
 - Карта профилактических прививок (Vaccination card):** Details for a measles vaccination (Z27.0 Корь) performed on 12.02.2017 at the GBUZ PERMSKOY KRAY 'GORODSKAYA DETSKAYA POLIKLINIKA №3'.
 - Методы и отказы от вакцинации (Vaccination methods and refusals):** A table with columns: Тип отвода (Type of exemption), Прививки (Vaccinations), Начало (Start), Окончание (End), Врач (Doctor), Подписал отказ (Signed refusal).
- Противопоказания к вакцинации (Contraindications to vaccination):** A list of conditions such as 'Острое хроническое заболевание' (Acute chronic disease) and 'Доброячественное новообразование' (Benign neoplasm).

Расширенный список групп риска пациента

Методы и отказы от вакцинации

Вся информация по вакцинопрофилактике отображается в «Сигнальной информации» в Электронной медицинской карте пациента.

Модуль предназначен для формирования планов вакцинации пациентов и ведения информации:

- Об исполненных, назначенных, отмененных прививках
- Методов и отказах от вакцинации
- Сильных реакциях и группах риска пациента

Врач может создать назначение на вакцинацию с указанием даты и времени и резервированием вакцины для пациента.

План флюорографических мероприятий

АРМ диагностики / Пермь ГП2 / Терапия СТАЦИОНАР

Устинова Т. Н.

СПИСОК ЗАЯВОК ПЛАН ФЛЮОРОГРАФИ...

2020

Участок №2 Всего пациентов 402 / Запланировано 96 / Повторных 7 / Нарушили 21

Карта фл. исследований Фильтр

Уч.	Создан	В	З	П	Н	Пациент	Д/Р, возраст	Группа риска	Адрес	Место работы/учебы	Послед. осмотр	Плановая дата
1	01.09.2019	378	41	16	42	Сидорова Маргарита Константино...	10.08.1959 53 г.	Лица, проживающие в общежитиях	ул. Карпинского, 77-	ООО "ПСК"	15.04.2018	15.04.2019 / 17.06.2019
2	19.10.2019	402	96	7	2	Кирдык Дмитрий Афанасьевич	15.06.1975 44 г.				15.04.2019	15.04.2019
8	19.10.2019	650	25	44	86	Сидорова Маргарита Константино...	10.08.1959 53 г.	Лица, проживающие в общежитиях			15.04.2019	15.04.2019
9	01.09.2019	126	23	10	61	Кирдык Дмитрий Афанасьевич	15.06.1975 44 г.	Лица, перенесшие туберкулез	ул. Пушкина 12, 154	ООО "Рога и копыта"	15.04.2019	НЗ / НЗ
10	26.09.2019	129	88	5	2							
11	01.09.2019	402	96	7	2							
12	01.09.2019	650	25	44	86							

Пациенты группируются по участку прикрепления

Врач видит, сколько мероприятий запланировано, сколько пациентов прошли или просрочили обследование

Для каждого участка формируется план флюорографических мероприятий.

Это удобно, когда нужно оценить объем проведенных исследований и увидеть полный список пациентов

Карта флюорографических исследований

АРМ диагностики / Пермь ГП2 / Терягия СТАЦИОНАР Устинова Т. Н. 99+

СПИСОК ЗАЯВОК ПЛАН ФЛЮОРОГРАФИИ... КАРТА ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕД... 99+

Сидорова Маргарита Константиновна 10.08.1959 (53 г.)

ФИО: Сидорова Маргарита Константиновна Регистрация: Г ПЕРМЬ, ДЕКАБРИСТОВ ПР 19, 18
Д.Р.: 10.08.1959 (53 года) Проживает: Г ПЕРМЬ, КОМОСОЛЬСКИЙ ПРОСПЕК, 23, кв. 25
Пол: Мужской Работает: ООО "АМКАРБЫТСЕРВИС" Согласие на получение уведомлений: Отсутствует
Соц. статус: Работающий Должность: Инженер Лучевая нагрузка за год, мЗв: 260

Карта флюорографических исследований хранится в ЭМК в разделе «Сигнальная информация»

Дата флюорографии	Дата флюорографии	Лучевая нагрузка	Результат прохождения
01.01.2019	02.01.2019	30 мЗв	Без патологии
12.01.2018	14.01.2018	30 мЗв	▲ Патология

Поле содержит ссылку на результат оказания услуги. При нажатии открывается форма «Результат выполнения услуги» в режиме просмотра.

СВЯЗАННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование	Дата
Рентгенография легких	01.01.2019
Томография грудной клетки	01.01.2019

ГРУППА РИСКА

Наименование	Начало действия	Окончание действия	Врач
Лица, перенесшие туберкулёз	01.01.2019	01.01.2022	Василевская Ольга Александровна
Лица, проживающие в общежитиях	01.01.2005	01.01.2009	Скворцова Елизавета Аркадьевна
Группа риска низкого материального уровня жизни	01.01.1992	01.01.2004	Данилов Александр Дмитриевич

Карта флюорографических исследований хранится в ЭМК пациента в разделе «Сигнальная информация», поэтому найти полную информацию о флюорографических исследованиях пациента легко.

Через специализированную форму можно установить группу риска. Поле заполняется при помощи выпадающего списка.

Делаем
медицину
доступнее

