



Онкопаспорт пациента

решение задач федерального проекта
«Борьба с онкологическими заболеваниями»



Федеральный проект

Борьба с онкологическими заболеваниями

Цель: Снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных

- Повышение доли ЗНО, выявленных на ранних стадиях
- Повышение доли больных с ЗНО, состоящих на учёте 5 лет и более
- Снижение показателя одногодичной летальности

63%

60%

17,3%

- Борьба с онкологическими заболеваниями - 969 млрд. рублей
- Создание Единого цифрового контура в здравоохранении – 177,7 млрд. рублей



Федеральный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями»

Показатели

1.6

1.7

1.8

1.9

Внедрение региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»



Федеральный проект «Создание единого цифрового контура..»

Показатели

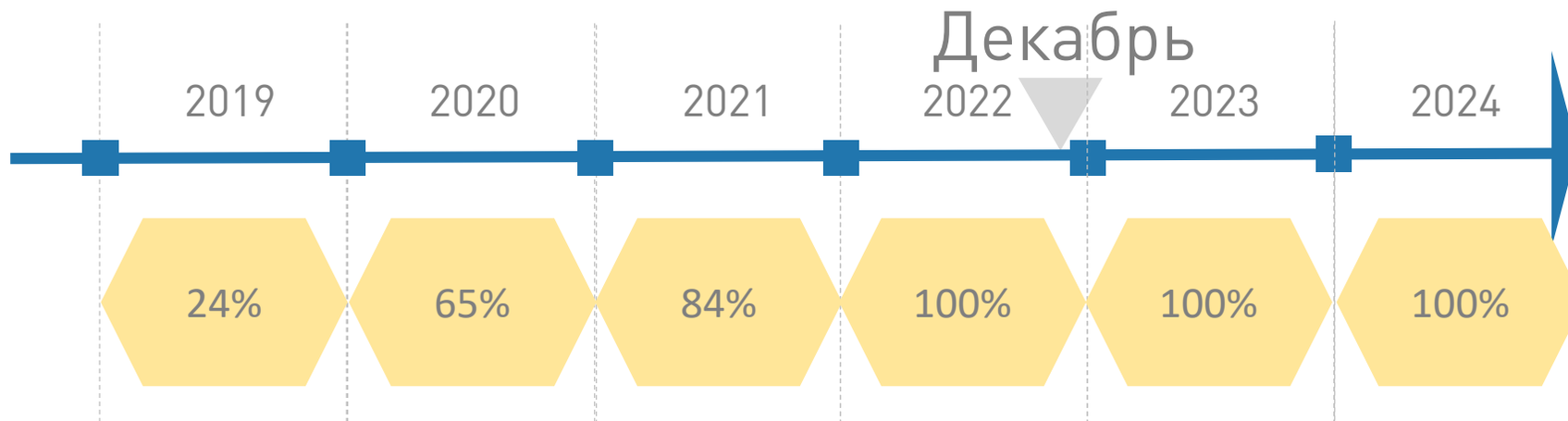
2

” Реализация федерального проекта оказывает системное влияние на достижение основных целей смежных федеральных проектов национального проекта «Здравоохранение»

3

Доля медицинских организаций, осуществляющих информационное взаимодействие с централизованными подсистемами ГИС в сфере здравоохранения субъектов РФ

4



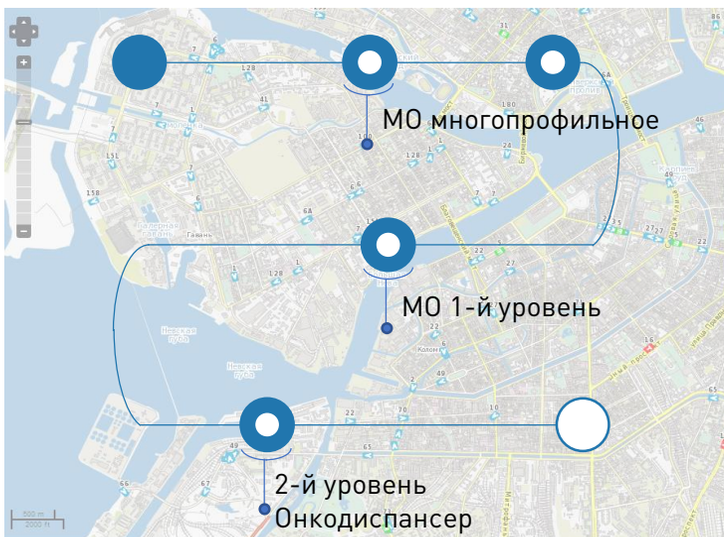
Региональная централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»

Задачи системы

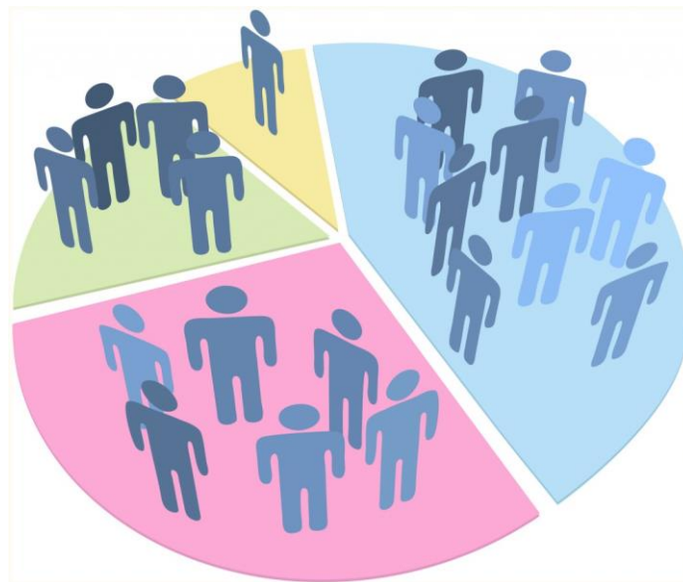
Маршрутизация пациентов

Где был?

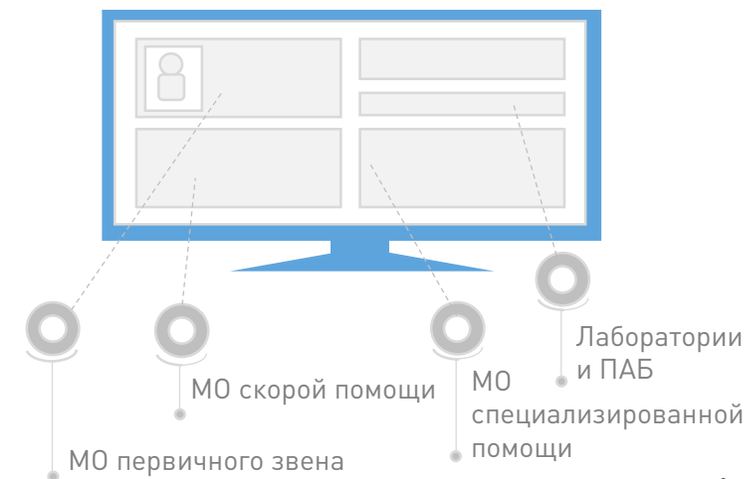
Куда идти?



Контроль состояния здоровья



Информационный обмен между МО



Внедрение стандартов для электронных медицинских записей, например:

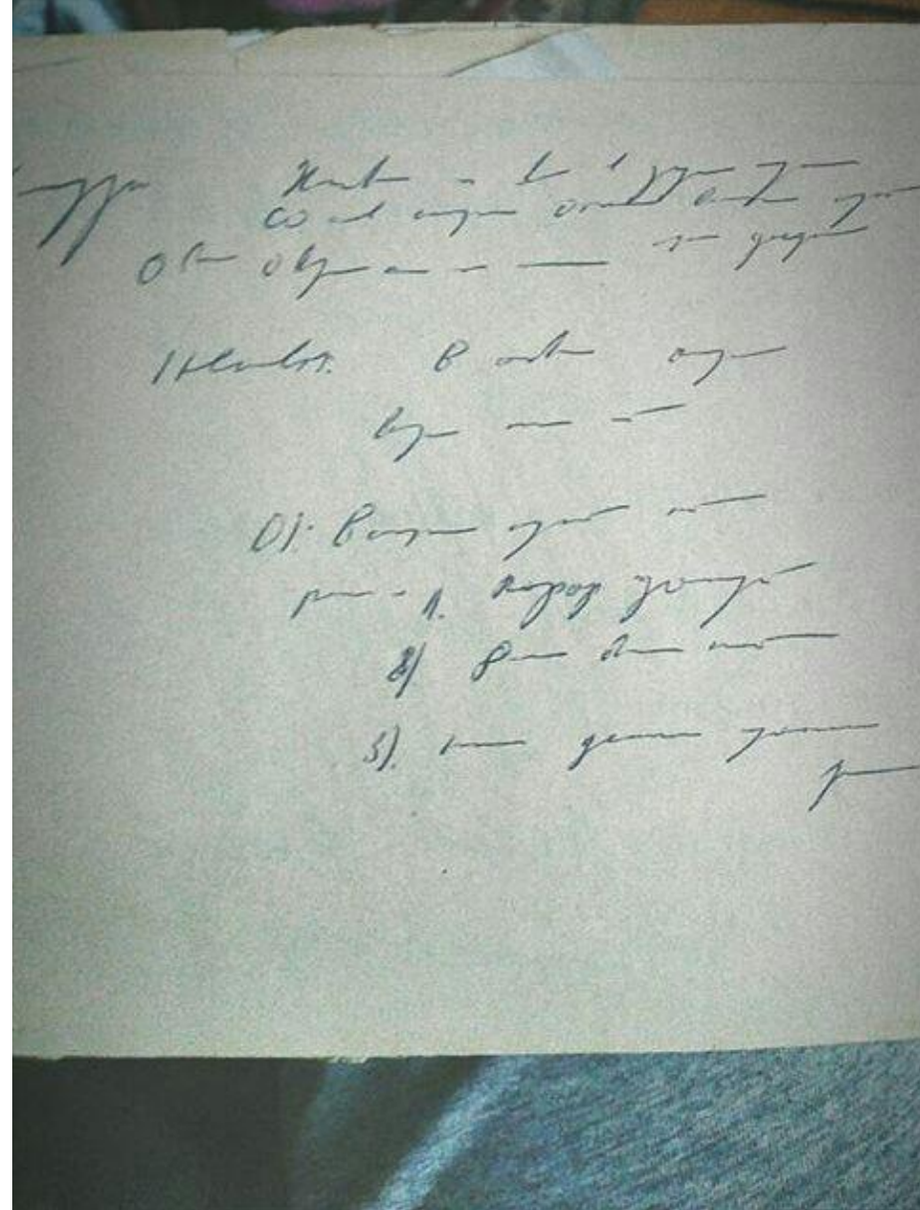
ГОСТ Р 52636-2006

ГОСТ Р ИСО/ТС 18308-2008

ГОСТ Р ИЭМК (в разработке)



VS



Пхахха, кто
поможет
разобрать?

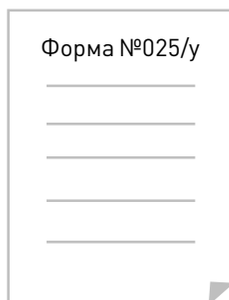


Что необходимо для эффективной системы?

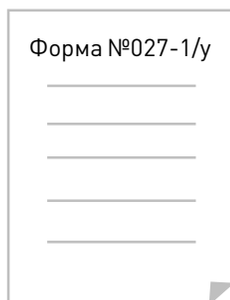
Внедрить стандарты учёта и обеспечить сбор данных из МИС в ГИС СЗ:

- Направления
- Структурированные первичные медицинские документы
- Данные о смерти
- Результаты гистологических исследований
- Данные лабораторных и инструментальных исследований
- Снимки

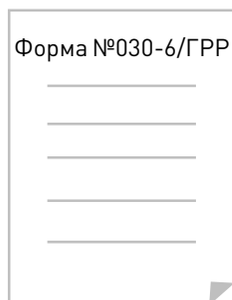
Форма №025/у



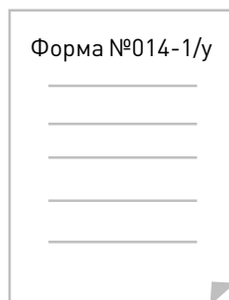
Форма №027-1/у



Форма №030-6/ГРР



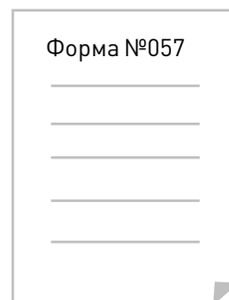
Форма №014-1/у



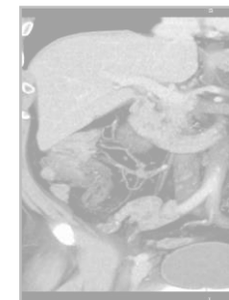
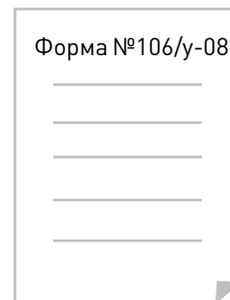
Форма №090/у



Форма №057



Форма №106/у-08



Онкопаспорт пациента

- это региональный сервис для справочно-информационной поддержки онкологической службы субъекта



Интеграция подсистемы в цифровой контур региона



Онкопаспорт пациента. Принцип работы.





Бубликов
Профессор
Петроваич

10 октября 1933
86 лет ♂



Диагноз

МКБ-10

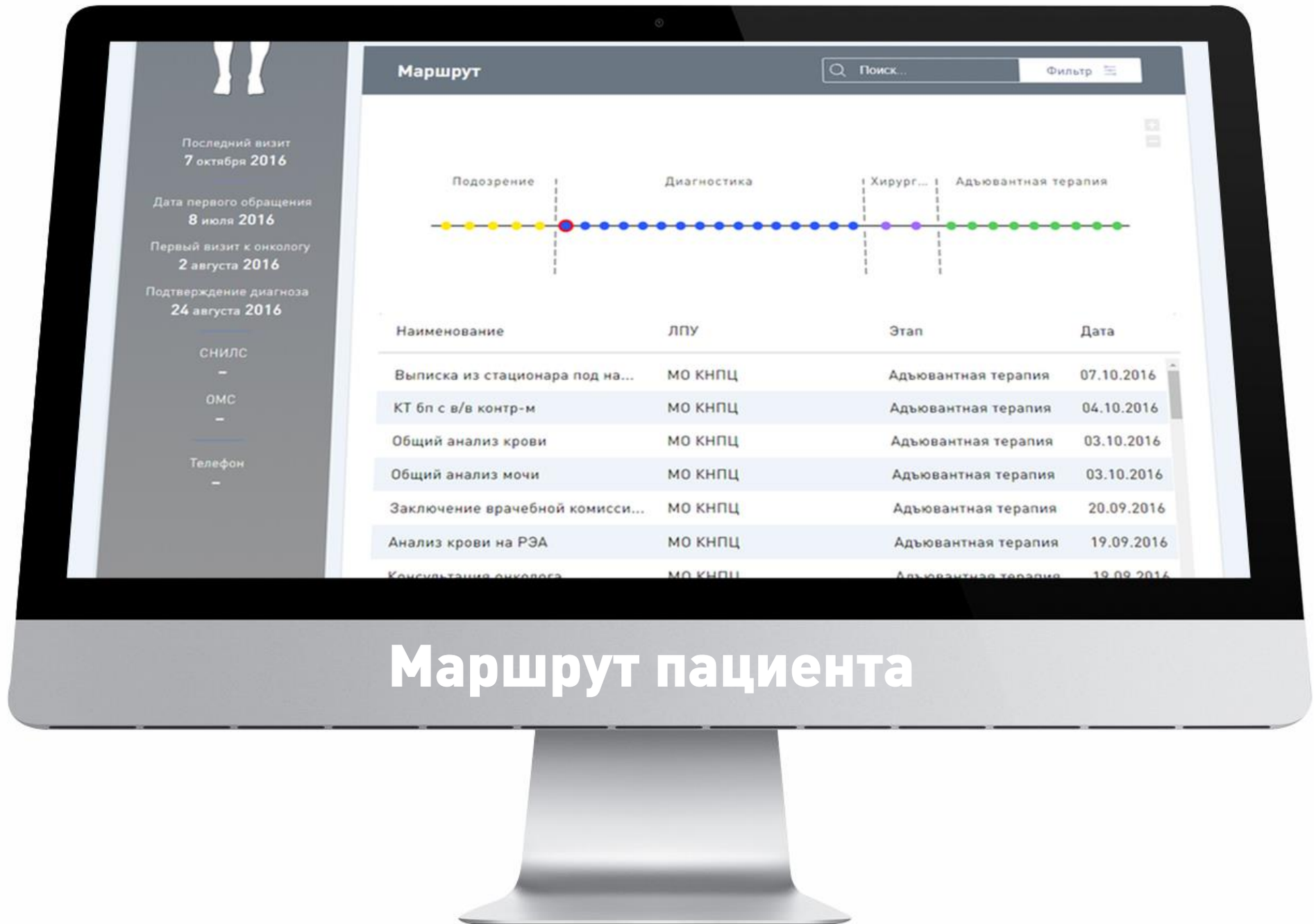
C18.2 Злокачественное новообразование восходящей ободочной кишки

Стадия	Онкомаркер РЭА	Рецидив
III	7	-
TNM	МГТ	Метастазы
T3N2M0	KRAS+ (G12V)	Нет
Гистология	Лимфоузлы	
8140/3 Аденокарцинома	12	

Маршрут

Сведения о заболевании





Маршрут пациента



24 августа 2016

СНИЛС

—

ОМС

—

Телефон

—

Наименование	ЛПУ	Этап	Дата
Выписка из стационара под на...	МО КНПЦ	Адьювантная терапия	07.10.2016
КТ бп с в/в контр-м	МО КНПЦ	Адьювантная терапия	04.10.2016
Общий анализ крови	МО КНПЦ	Адьювантная терапия	03.10.2016
Общий анализ мочи	МО КНПЦ	Адьювантная терапия	03.10.2016
Заключение врачебной комисси...	МО КНПЦ	Адьювантная терапия	20.09.2016
Анализ крови на РЭА	МО КНПЦ	Адьювантная терапия	19.09.2016
Консультация онколога	МО КНПЦ	Адьювантная терапия	19.09.2016

План лечения

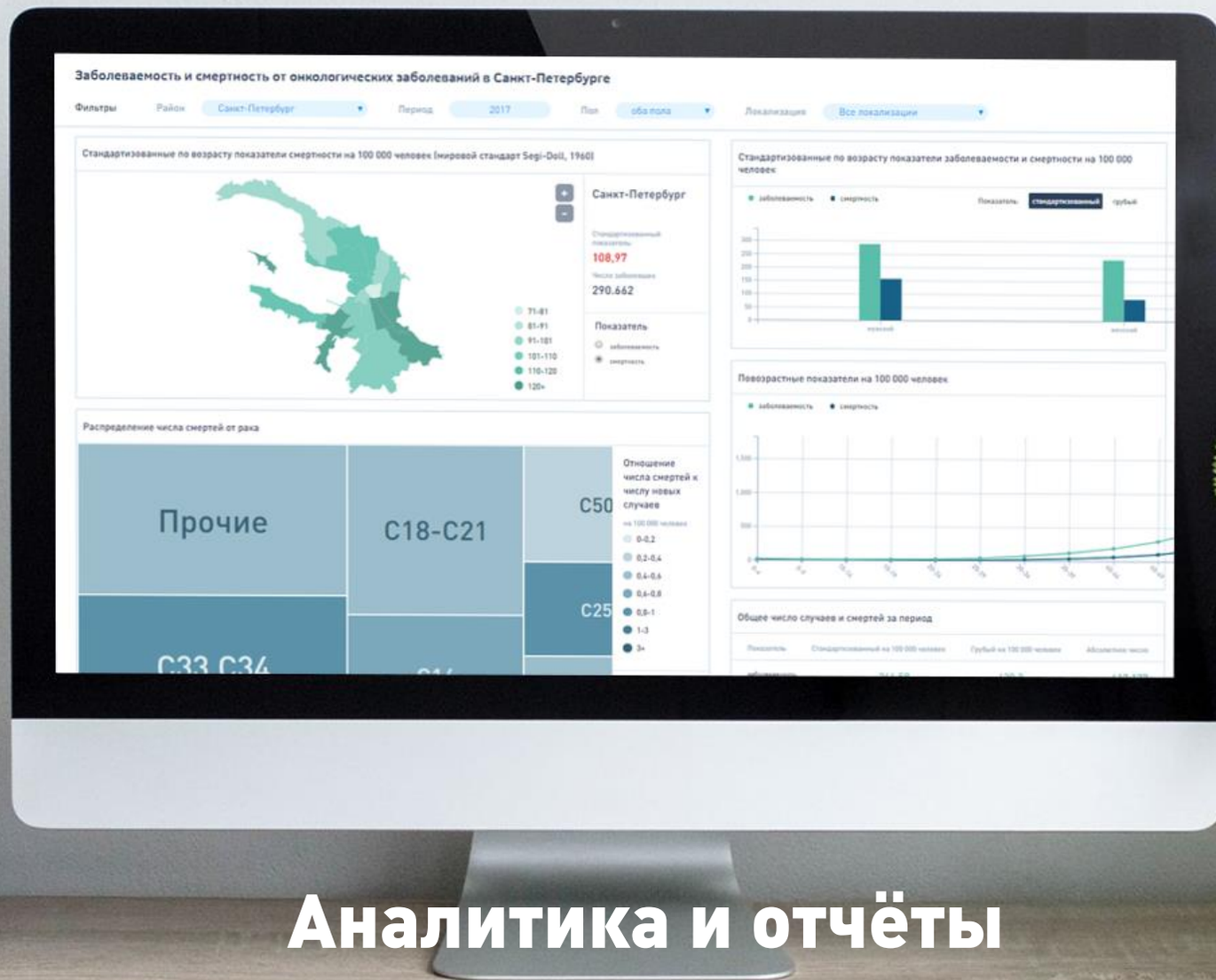
Хирургическое лечение [Заключение ВК от 24.08.2016]

Рекомендации (RUSSCO, AOP)

Адьювантное
химиотерапевтическое лечение

Клинические рекомендации





Аналитика и отчёты



API

API поддерживает стандарты обмена медицинскими данными по протоколу HL7 FHIR.

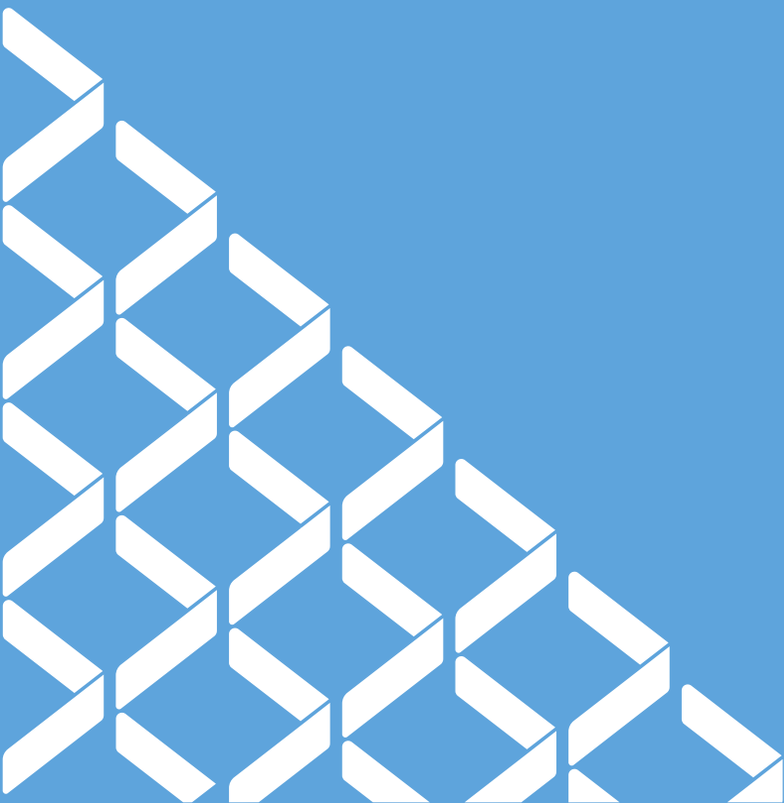
Онкопаспорт пациента интегрирован с платформой «N3.Здравоохранение».

Netrika.

Платформа «N3.здравоохранение» обеспечивает интеграцию с порядка 50 информационными системами, работающих более чем в 20 регионах. В том числе:

- qMS
- Медиалог
- Ариадна
- САМСОН
- Инфоклиника
- Авиценна
- Вита-Софт
- Виста-Мед
- Web-поликлиника
- 1С-Медицина
- Электронная медицина
- Dental4Windows
- Глобус-Медикус
- PSS Labs
- КМИВЦ
- Витакор
- Барс
- КМИС
- РТ Лабс
- Евромед
- Аура
- Электрон
- МИС Байкал
- Акросс
- Ситилаб
- Agfa IMPAX





teh-lab.ru