

Презентация продукта

История проекта ОНКОР



Ключевые задачи ОНКОР

ОНКОР решает ключевые задачи федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения министерства здравоохранения (**ЕГИСЗ**)»:



Контроль состояния здоровья больных заболеваниями по профилям: онкология, ССЗ, АкиНео



Маршрутизация пациентов на всех этапах оказания медицинской помощи



Информационный обмен между медицинскими организациями, участвующими в оказании медицинской помощи



Полноценная передача медицинских данных в федеральный сервис ВИМИС

Отличительные особенности ОНКОР



Возможности

Всеобъемлющий мониторинг ситуации в регионе по профилям: онкология, ССЗ, АкиНео. Управление потоками пациентов



Преимущества

Единое информационное пространство для организаций оказывающих медицинскую помощь. Легкое развертывание. Интеграция с Канцеррегистром и другими системами



Эффективность

Повышение эффективности управления в регионе за счет создания оперативной цифровой картины медицинских служб



Медкарта

Специализированная электронная история болезни. Автоматизированный сбор данных из МИС региона



Рекомендации

Контроль сроков и объемов проводимой диагностики в зависимости от нозологии. Методические материалы и визуальные помощники для классификации заболеваний



Информирование

Развитые средства коммуникации между пользователями системы, активные уведомления о возникающих отклонениях от стандартов



Является специализированной централизованной подсистемой в рамках Единого Цифрового Контура Здравоохранения для субъекта РФ Зарегистрирована в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных

Интегрирована с программой ведения статистического учета «Канцер-регистр 6FB» ФГУ МНИОИ им. П. А. Герцена

Зарегистрирована в Реестре программ для ЭВМ Федерального института промышленной собственности (Роспатент)



Поддержка федеральных требований

ОНКОР повышает индекс цифровой трансформации региона

Регионы присутствия



ОНКОР встраивается в существующую ИТ-инфраструктуру при внедрениях в регионы

При внедрении региональной централизованной подсистемы проводятся работы по интеграции с региональным цифровым контуром здравоохранения:



Региональный раковый регистр, регистр пациентов с OHMK / OKC, регистр акушерских состояний



Централизованные радиологические информационные системы (РИС, ЦАМИ)



Региональная медицинская информационная система (ЕЦП)



Централизованные лабораторные информационные системы (ЛИС, ЦАЛИ)



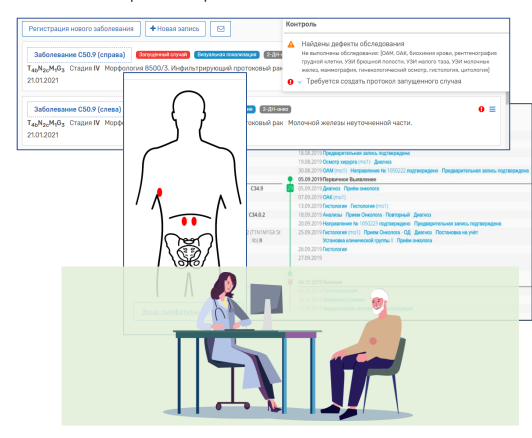
Система учёта смертности

Рабочее место врача в ОНКОР на примере Онкологии

ОНКОР обеспечивает рабочие места врачей-онкологов всех уровней и закрывает все потребности Онкокластера в регионе. В ОНКОР встроены удобные визуальные формы, уведомления при отклонении от порядков оказания медицинской помощи, напоминания о предстоящем диспансерном наблюдении и дополнительные классификаторы

Рабочее место онколога в системе **ОНКОР** может **дополнить** существующий функционал **Региональной МИС**, используя **АРІ** ОНКОР:

- ведет первичную документацию
- формирует статистические формы, отнимающих у врачей ценное время
- напоминает о своевременном наблюдении пациента
- уведомляет наблюдающего врача о проведенном лечении пациента
- улучшает коммуникацию между всеми участниками процесса диагностики и лечения



Централизованные региональные подсистемы на базе ОНКОР на примере Онкологии

Решение на базе ОНКОР с требуемыми интеграциями в каждом субъекте РФ и обменом клинической информации онлайн закрывает все потребности региона по информатизации медицинских служб. Для эффективного внедрения в регионы разработана дорожная карта

Главный онколог

Главный внештатный специалист обладает всей информацией, необходимой для принятия решения.



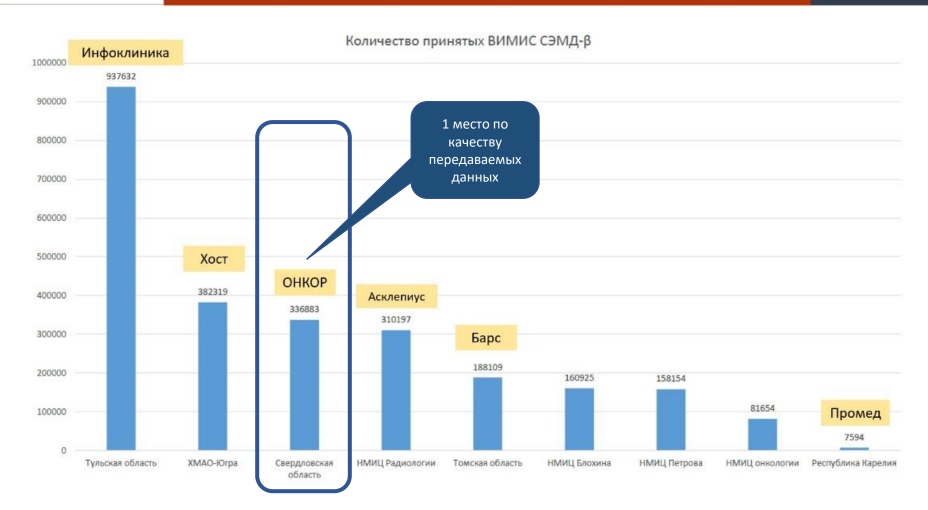
миац

Медицинские информационноаналитические центры закрывают потребность по созданию централизованной подсистемы Онкология в регионе и повышают рейтинг развития цифровой зрелости

Участие ОНКОР в проекте ВИМИС







Участие ОНКОР в проекте ВИМИС

LIFE 1 место в проекте ЧЕТВЕРТЫЙ вимис МЕЖДУНАРОДНЫЙ Ф ОНКОЛОГИИ И РАДИ МОСКВА / 20-24 сентября / 2021 ЧЕТВ**ЕРТЫ НКОЛОГИ** 20-240 THE FOURT

ф вимис	Результаты пилотирования ВИМИС «Онкология»
---------	--



Пилотный регион	Количество пациентов	Количество переданных СЭМД-бета	Количество МО
Свердловская область	81 257	851 576	85
Тульская область	26 571	2 018 118	48
ХМАО-Югра	24 564	1 105 534	65
Томская область	19 584	788 132	51
Республика Карелия	5 437	113 823	43
Чукотский АО	32	1 290	5
ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России	39 335	544 351	2
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России	33 333	391 983	1
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России	24 586	350 380	1
ФГБУ «НМИЦ онкологии» (г. Ростов-на-Дону) Минздрава России	17 479	314 974	1
ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России	1 185	12 637	1
Итого:	273 363	6 492 798	303

8

Организатор

















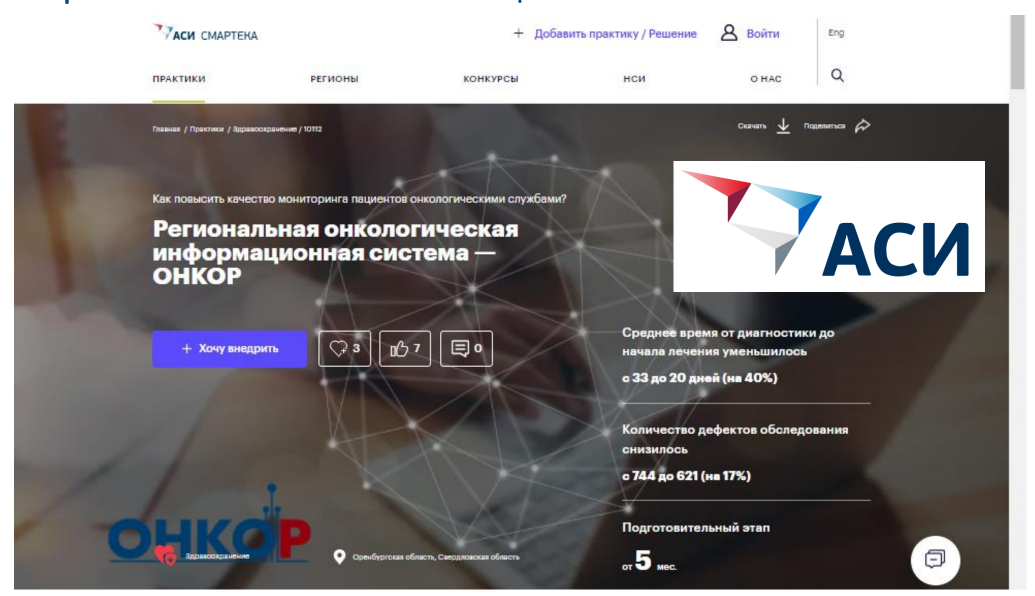


Ссылки о проекте ОНКОР

- Сайт https://oncor.pro/
- Ссылка на информационный ролик https://www.youtube.com/watch?v=-iWqx18NuHc
- Канал youtube https://www.youtube.com/channel/UCupCD RMFiflhE iCMrvmyg

- Arehtctbo ctpaterических инициатив https://smarteka.com/practices/regional-naa-onkologiceskaa-informacionnaa-sistema-onkor
- Валентина Матвиенко представила сенаторам систему мониторинга онкопациентов https://medvestnik.ru/content/news/Valentina-Matvienko-predstavila-senatoram-sistemu-monitoringa-onkopacientov.html
- Росздравнадзор отобрал лучшие практики, рекомендуемые для использования во всех регионах РФ, среди них OHKOP http://www.roszdravnadzor.ru/news/12452
- Репортажи телевидения Россия 24: https://youtu.be/4M43hWoiqR8

Проект ОНКОР поддерживается Агентством стратегических инициатив



s.efremov@oncor.pro oncor.pro

