

ЭКОНБОЛ-З

М е д и ц и н с к а я и н ф о р м а ц и о н н а я с и с т е м а

О О О « И Н Т Е Л Е К Т У А Л Ь Н Ы Е Р Е Ш Е Н И Я »

О КОМПАНИИ

Компания **«Интеллектуальные решения»** - это развивающаяся специализированная Российская ИТ-компания, предлагающая современную медицинскую информационную систему для автоматизации процессов лечебно-профилактических учреждений, внедрение услуг различного спектра и техническое сопровождение.

Программисты ориентированы на написание кода без привязки к конкретной операционной системе или базе данных. Мы активно используем современные библиотеки и алгоритмы для удовлетворения практических и эстетических потребностей заказчика. Наше программное обеспечение может работать на Raspberry Pi, управлять сложными печатающими устройствами, взаимодействовать с 99% современных анализаторов.

ЭКОНБОЛ-З



ЭКОНБОЛ

О НАШЕМ ПРОДУКТЕ

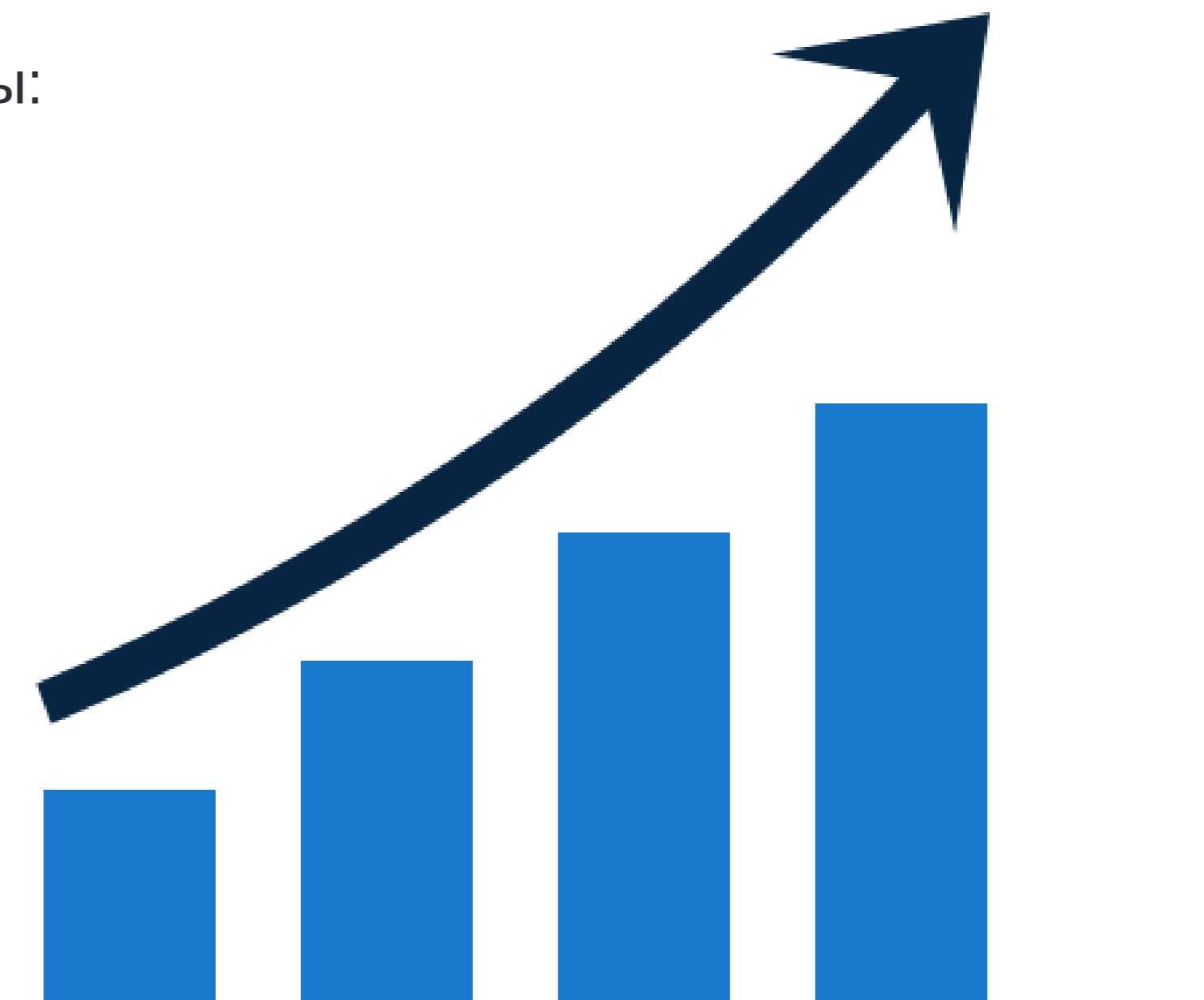
Медицинская информационная система ЭКОНБОЛ - автоматизированная система, предназначенная для сбора, хранения и анализа данных, необходимых для решения управленческих задач, возникающих в повседневной практике работы медицинских учреждений.

Современная концепция МИС «Эконбол-3» предполагает объединение электронных записей о больных) с архивами медицинских изображений и финансовой информацией, данными мониторинга с медицинских приборов, результатами работы автоматизированных лабораторий, наличие современных средств обмена информацией (электронной внутрибольничной почты и т.д.).



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Постоянное развитие, основанное на запросах клиентов, требований государственного аппарата и рынка.
- Удобство пользования. Система, изначально построенная на основании лечебного процесса.
- Сервисная поддержка нескольких уровней.
- Интеграция с оборудованием и другими информационными системами.
- Гибкость логики и интерфейса позволит максимально оцифровать ваши бизнес-процессы:
 - Сбор и хранение персональных данных пациентов.
 - Формирование расписания врачей.
 - Оформление талонов на госпитализацию.
 - Списание медикаментов.
 - Управление и координация коечного фонда.
 - Формирование штрих-кодов и печать этикеток для пробирок.
 - Взаимодействие с анализаторами.
 - Формирование отчетной документации.
 - Формирование протоколов биоматериала.
 - И другие процессы...



ПОДХОДИТ ДЛЯ РАЗНОУРОВНЕВЫХ МО

Малые МО:

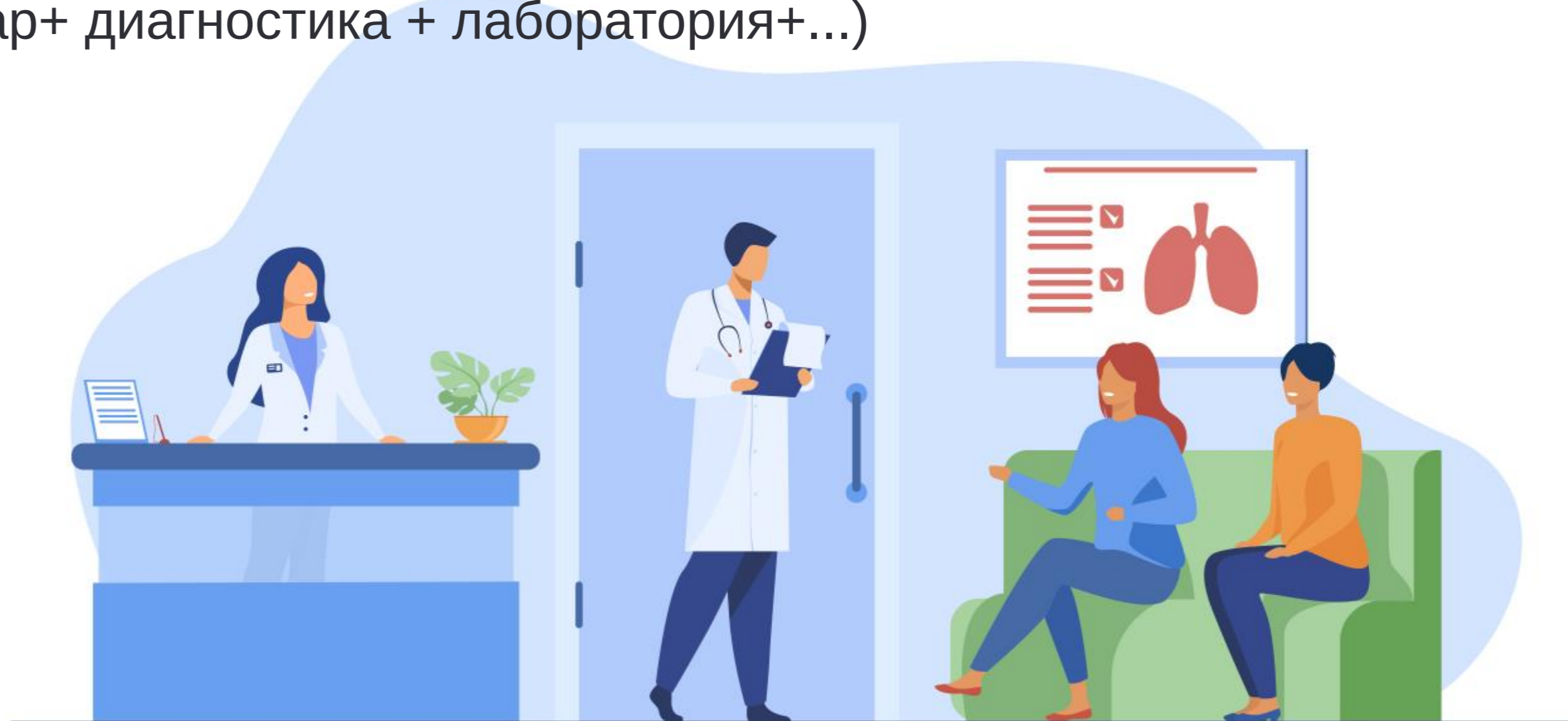
- Амбулатория + диагностика + лаборатория

Средние МО:

- Амбулатория + стационар + диагностика+ лаборатория+...

Крупные МО:

- Филиальная структура (амбулатория + стационар+ диагностика + лаборатория+...)



АРМы, модули мис ЭКОНБОЛ - 3

АРМы:

- АРМ «Врач Поликлиники».
- АРМ «Врач Стационара».
- АРМ «Постовой медсестры».
- АРМ «Старшей медсестры».
- АРМ «Заведующего отделения/Главного врача».
- АРМ «Аnestезиолога-реаниматолога».
- АРМ «Для групповых занятий/процедур».
- АРМ «Медицинский регистратор-кассир».
- АРМ «Врач Приемного покоя».

Типовые конфигурации :

- Родильный дом.
- Реабилитационный центр.
- Клинико-диагностический центр.
- Многопрофильная клиника.

Модули:

- Модуль Эконбол-3 Поликлиника (БД).
- Модуль Эконбол-3 Стационар (БД).
- Модуль работа с ЭЦП.
- Модуль Мониторинг.
- Модуль 1С:Аптека.
- Модуль 1С:Пищеблок.
- Модуль Аналитика.
- Модуль Отчёты.
- Модуль ЛИС.
- Модуль Экономист (реестры, набор справочников) .
- Модуль планирование госпитализаций.
- Модуль Личный кабинет врача/пациента (WEB).
- Модуль Маркетинг (интеграция с ip-телефонией, call-центр, отчеты ...).
- Модуль Интеграция с PACS.
- Модуль Системный редактор.

ЭМК (Электронная медицинская карта)

Электронная медицинская карта пациента включает:

- **Паспортную часть.**
- **ИБ/АК.**
- **Услуги:**
 - ОСМОТРЫ
 - КОНСУЛЬТАЦИИ
 - СОГЛАСИЯ И ПР.
- **Диагностику (протоколы):**
 - КТ
 - МРТ
 - УЗИ И ПР.
- **Лабораторию.**
- **Талоны на госпитализацию.**
- **Направления (работа с расписанием).**
- **Медикаменты.**
- **Файлы пациента (сканы документов сторонних МО и т п)**

- Краткая информация
- Сигнальные отметки
- История обращений по годам

- Паспортная часть пациента
- Полисы
- Доверенные лица
- Сопровождаемые лица
- Программа лояльности

ЭКОНБОЛ

«Амбулаторный прием» врача выполняется при помощи многофункционального модуля **«Приемы».**

СКОНБОЛ - МИС Эконбон 3

Пуск Приложения Вид Дополнительно Отчеты Справка

Текущие Расписание Поиск Стационар Приемы Талоны Койки Опер.план Требования Новый

Площадка Специальность Арх. N

Период 13.12.2023 - 13.12.2023 Свои отделения

Плательщик Врач 3532 Гаубер Удаленные

Состояние Все услуги Шифр Направил

Услуга Тип услуги

Пациентов: 6. Услуг: 6 Незавершено: 6

ФИО пациента Код Редактировать шаблон печати

Очистить Редактировать Сохранить Авторизовать Закрыть

Анамнез Данные беременной Течения и осложнения Объективно Акушерское обследование Диагноз+Рекомендации

Степень обоснованности диагноза Заключительный клинический диагноз

Диагноз МКБ

Диагноз предварительный

Рекомендации Заключение

Диагноз >

Беременность Беременность /7 недель.

ДХДА Беременность /7 недель. Дихиоральная диамниотическая двойня.

Исследование Беременность 20 4/7 недель. Нарушений плодово-плацентарной гемодинамики не выявлено.

МХДА Беременность /7 недель. Монохориальная диамниотическая двойня.

Норма 31 конс 1) УЗИ II скрининг в 19-21 неделю беременности (2) Наблюдение врача акушера

Возможность создания и заполнения по шаблонам!

Возможность копирования из предыдущих осмотров!

Редактировать шаблон печати

Прием (осмотр,консультация) врача терапевта пе 08.12.2023 Описание

Отделение 26.10.2023 Описание

Переводной эпикриз 26.10.2023 Описание

ИБ 23.10.2023 Описание

Осмотр 23.10.2023 Описание

Отделение 23.10.2023 Описание

Отделение 23.10.2023 Описание

Прием (осмотр,консультация) врача терапевта пе 20.10.2023 Описание

Протокол онкологического консилиума 03.04.2023 Описание

Осмотр Диагноз Рекомендации Экспертное решение КОМИССИЯ АИС

Решение ВМП/СМП

Предв. решение об оказании ВМП/СМП/ВМП(ОМС) не выбрано

Направлен на врачебную комиссию для решения вопроса о наличии показаний для оказания не выбрано

Информация о временной нетрудоспособности

Степень функциональных нарушений

Заполнить по шаблону

Параметры

DICOM (PACS)

Отказ

Блокировка

Снять блокировку

Сохранить как шаблон

Управление шаблонами

Показать/скрыть набор фраз

Добавить ЭЦП

Файлы (CTRL + O)

Камера (CTRL + K)

ЭКОНБОЛ

В МИС реализованы «шаблоны» для Осмотров врачей, услуг Диагностики (КТ, МРТ, УЗИ, Эндоскопия) и Лаборатории. Любой медицинский документ можно отправить пациенту по электронной почте.

Козлова Э. С.: 564. Трансторакальная эхокардиография

Печать (принтер по-умолчанию)

Печать (принтер по-умолчанию)

Печать

НПЕ

Перезапустить службу печати

Открыть в браузере

Открыть PDF

TK

Отправить по электронной почте

Редактировать шаблон печати

Дополнительный шаблон печати

50 % (выб)

Tdec 211 мсек пик E' 7 см/сек Vs/Md3

IVRT мсек E/E' 12 dP/dT3 мсек

Ar-A

Vmax TR 254 см/сек Рпп 3 ммHg СДЛА 29 ммHg

	S отв. см ²	Регургитация								
	В реж.	Д реж.	Инд. см ² /м ²	S пер. см ²	V.contr. MM	PISA	ERO, см ²	Vol., мл	Степ.	FR %
АоК				2.1	1				1	
МК									1	
ТК									1	
ПК									1	

	17-N	16-N	15-N	13-N	16-N	14-N	2-N	1-N	6-N
N	14-N	12-N	10-N	7-N	11-N	8-N	3-N	4-N	5-N
H	9-N	6-N	4-N	1-N	5-N	2-N	7-N	8-N	12-N
A	10-N	12-N	14-N	17-N	1-N	16-N	1-N	17-N	1-N
D	11-N	13-N	15-N	17-N	1-N	14-N	1-N	17-N	1-N
N - Нормокинез	H - Гипокинез	A - Акинез	D - Дискинез						

1. Переднебазальный Нормокинез 10. Нижнемедиальный Нормокинез

2. Баз. переднеперегородочный Нормокинез 11. Мед. нижнелатеральный Нормокинез

3. Баз. нижнеперегородочный Нормокинез 12. Мед. переднелатеральный Нормокинез

Назад Вперед На закладку Развернуть

Получение данных с диагностического оборудования!

ФИО пациента: [REDACTED]
Дата рождения: [REDACTED]
Адрес: Санкт-П [REDACTED]
Телефон: 7921 [REDACTED]

12.12.2023 12:30. Эхокардиография

Аппарат: Аппарат УЗИ Philips IE-33

Визуализация удовлетворительная; Ритм синусовый; ЧСС 66; АД Рост 170см см; Вес 95 кг; S пов.тела 2.06 м²

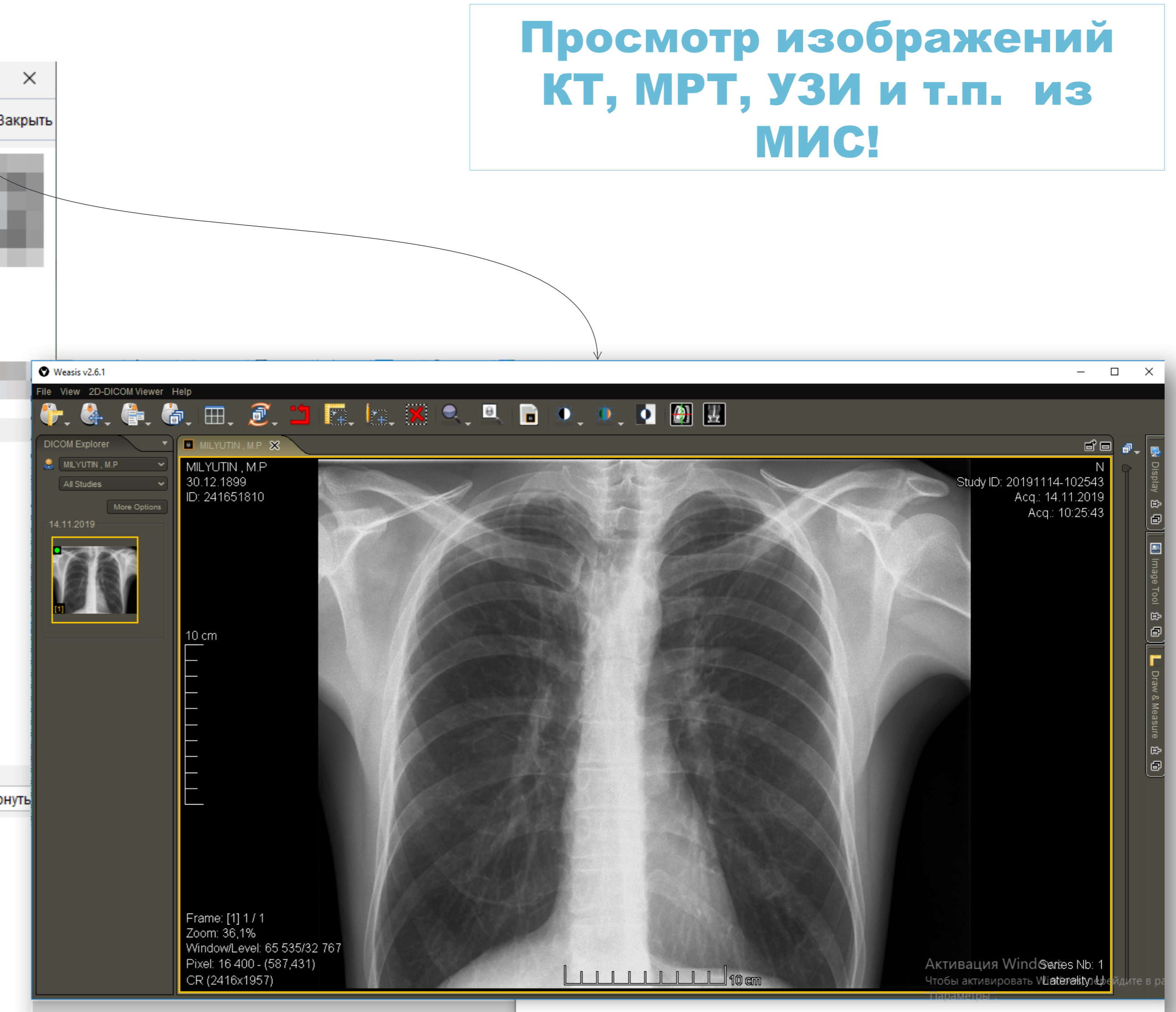
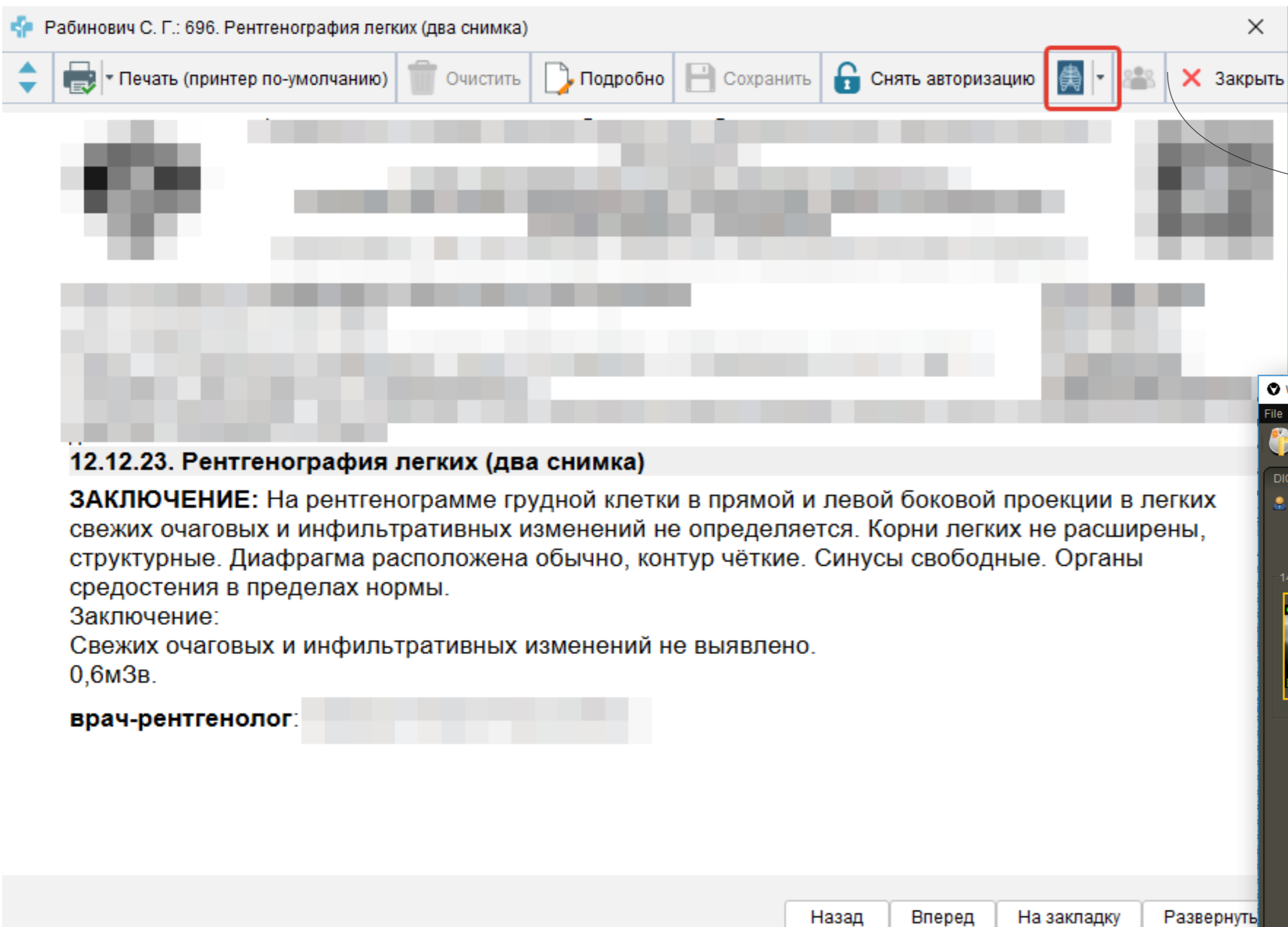
Ао	синусы 34 мм	перешек мм	восх 35 мм	дуга 27 мм	НИСХ мм
ЛП	М-реж. 43 мм	В-реж * мм	объем 75 мл	ИОЛП 36.4 мл/м ²	
ЛЖ	МЖП 12 мм	КДР 50 мм	КДО 83 мл	КДИ 40 мл/м ²	
	ЗС 11 мм	КСР 27 мм	КСО 24 мл	КСИ 12 мл/м ²	
	ММ (В) 220 гр	ФУ (М) 46 %	УО 59 мл	МОК 3.9 л/мин	
	ИММ 106.8 гр/м ²	ОТС 0.46	ФВ Simpson 71%	СИ (В) 1.9 л/мин/м ²	
ВОЛЖ	диаметр мм	VTI мм	УО (Д-р)	СИ (Д-р)	
ПП	В-реж 41*56 мм	объем 54 мл	ИОПП 26 мл/м ²		
ПЖ	КДР 32 мм	RVD1 38 мм	RVD3 65 мм	ФВ %	
	ПС мм	RVD2 28 мм	TAPSE 24 мм	RVOT1 мм	
ЛА	ствол 19 мм	прав.ветвь мм	лев.ветвь мм	RVOT2 мм	
НПВ	диаметр 20 мм	спадение >50%			
МК	пик E 84 см/сек	Tdec 211 мсек	пик E' (ср.) 7 см/сек	Vs/Vd	
	пик A 122 см/сек	IVRT мсек	E/E' 12	dP/dT	
ТК	E/A 0.69	Ar-A мсек			
	ΔPTR 26 mmHg	Vmax TR 254 см/сек	Rпп 3 mmHg	СДЛА 29 mmHg	

	Кольцо мм	V max см/сек	Градиент		S отв. см ²		Регургитация						
			Max ммHg	Mean ммHg	В реж.	Д реж.	Инд. см ² /м ²	S пер. см ²	V.contr. ММ	PISA мм	ERO, см ²	Vol., мл	Степ.
АоК	198	16			2.1	1					1		
МК	110	5									1		
ТК											1		

Назад Вперед На закладку Развернуть

Интеграция с PACS системами

- привязка изображений к услугам



ЭКОНБОЛ

В МИС уже встроена собственная лабораторная информационная система (ЛИС), но также возможны интеграции со сторонними ЛИС.

Лабтест - Администратор

Пуск Приложения Списки Справочники СправочникиМБ Отчеты

Лабтест Гематология

Период 13.12.2023 - 13.12.2023 В работе Выполненные Отказы Патология

Услуга: 157. Из них выполнено: 95, Отказы: 1, осталось: 61

ФИО Воз ИБ Отделение Штрихкод Дата Доставлено N Ф WBC NE% LY% MO% EO% BA% NE# LY# MO# EO# BA# RBC HGB HCT MCV MCH MCHC RDW PLT PCT MPV PDW СОЭ

Абра 36 19998 Инфекционное-1 18842561 13.12.23 13.12.23 10:11 8.6 77.1 13.6 5.7 2.8 0.8 6.6 1.2 0.5 0.2 0.1 4.96 44 88.7 12.8 391 8.0 16.6

Агап 22 19549 Инфекционное-1 18843781 13.12.23 13.12.23 10:12 6.9

Агап 31 Р Инфекционное-1 18837401 13.12.23 13.12.23 08:08 4.8 51.2 40.8 4.2 2.6 1.2 2.4 2 0.2 0.1 4.15 118 36.9 88.9 28.4 320 13.4 276 9.3 16.9

Алекс 77 19720 Инфекционное-1 18835371 13.12.23 13.12.23 10:11

Алекс 38 19715 Инфекционное-2 18834791 13.12.23

Алир 38 19997 Инфекционное-1 18842271 13.12.23 13.12.23 10:12 5.5

Алту 53 Гинекология 18846541 13.12.23 13.12.23 11:06 7.1 40.8 39.3 14.7 4.5 0.7 3 2.8 1 0.3 0 5.5 156 46.3 84.2 28.4 337 14.4 283 6.1 15.9

Андр 28 19772 Гинекология 18833761 13.12.23 13.12.23 09:20 6 60.5 31.5 4.6 3.1 0.3 3.6 1.9 0.3 0.2 0 4.59 143 43.1 93.9 31.2 332 12.8 318 4.6 16.0

Анто 57 ОАиР 18846401 13.12.23 13.12.23 11:24 5.6 63.4 24.6 7 4.2 0.8 3.6 1.4 0.4 0.2 0 4.76 130 39.3 82.6 27.3 331 13.6 266 7.3 16.3

Арак 60 19209 ОАиР 18837051 13.12.23 13.12.23 06:01 9.3 81 13 4.3 1.4 0.3 7.6 1.2 0.4 0.1 0 3.43 91 28.7 83.7 26.5 317 15.6 126 9.5 17.6

Ахм 74 20036 Противоопухолев... 18846241 13.12.23 13.12.23 11:06 6.4 71.2 17 7 4 0.8 4.5 1.1 0.4 0.3 0.1 4.56 123 38.2 83.8 27 322 14 256 6.2 16.7

Ахол 64 19814 Урология-1 18839511 13.12.23 13.12.23 08:32 9.6 82.7 10.8 5.7 0.5 0.3 8.1 1 0.5 0 0 5.86 164 49.8 85 28 329 13.6 232 8.4 16.7

Ашу 66 19617 Урология-1 18835681 13.12.23 13.12.23 08:48 6.5 72.9 15.8 4.8 5.2 1.3 4.8 1 0.3 0.3 0.1 3.27 93 28.9 88.4 28.4 322 14.2 127 8.7 17.3

Берн 63 19731 Урология-2 18840271 13.12.23 13.12.23 09:36 6.7 61.6 20.6 15.9 1.3 0.6 4.1 1.4 1.1 0.1 0 3.72 102 32 86 27.4 319 14.5 130 6.9 17.6

Блин 65 19940 Онкоурология-1 18839561 13.12.23 13.12.23 08:48 8 67 21.7 7.6 2.8 0.9 5.4 1.7 0.6 0.2 0.1 3.77 114 35.2 93.4 30.2 324 14.6 426 5.1 16.3

Бобик 40 19659 Урология-1 18839521 13.12.23 13.12.23 08:32 12.8 69 12.1 12.1 5.6 1.2 8.9 1.5 1.5 0.7 0.2 4.09 122 36.2 88.5 29.8 337 13.9 382 6.0 17.3

Бочко 78 19526 Инфекционное ОР... 18841781 13.12.23 13.12.23 04:05 12.8 94.8 1.8 2.9 0.4 0.1 12.1 0.2 0.4 0.1 0 3.68 111 34.4 93.5 30.2 323 14.5 119 9.2 18.1

Браг 66 19977 Инфекционное-1 18841271 13.12.23 13.12.23 10:12 9 73 18.9 7 0.5 0.6 6.6 1.7 0.6 0 0.1 5.62 45.9 81.7 14 288 8.1 16.6

Брен 92 19643 Инфекционное ОР... 18841811 13.12.23

Брен 92 19643 Инфекционное ОР... 18841861 13.12.23 13.12.23 04:05 8.6 87.7 5.3 6.6 0.2 0.2 7.5 0.5 0.6 0 0 3.57 107 33.2 93 30 322 13.2 202 8.0 17.9

Була 47 19895 Гинекология 18833791 13.12.23 13.12.23 09:20 3.7 46.6 40.9 9 2.9 0.6 1.8 1.5 0.3 0.1 0 4.69 110 35.4 75.5 23.5 311 18.7 261 8.5 16.2

Бунд 70 19317 Инфекционное-1 18847621 13.12.23

Васи 77 19656 Инфекционное-1 18830881 13.12.23 13.12.23 10:08 5.5 52.6 32.8 10.8 2.5 1.3 2.9 1.8 0.6 0.1 0.1 4.85 161 47.6 98.1 33.2 338 13.8 217 7.9 17.8

Васи 86 20002 Инфекционное-3 18841561 13.12.23 13.12.23 10:08 3.1 63.4 23.5 11.2 1 0.9 2.1 0.7 0.3 0 0 4.59 40.9 89.1 15.7 141 8.1 17.8

Вели 66 19694 Урология-1 18839411 13.12.23 13.12.23 06:43 4.6 64.2 24.2 8 2.9 0.7 3 1.1 0.4 0.1 0 4.63 142 43.2 93.3 30.7 329 12.4 163 4.6 16.0

Войн 66 19675 ОАиР 18839161 13.12.23 13.12.23 06:01 11.1 87.8 3.1 7.8 0.5 0.8 9.7 0.3 0.9 0.1 0.1 4.27 132 39.3 92 30.9 336 13.9 185 9.1 16.9

Волк 66 20027 Урология-1 18845661 13.12.23 13.12.23 11:18 7.2 59 30.4 8.7 1 0.9 4.2 2.2 0.6 0.1 0.1 5.16 152 44.4 86 29.5 342 13.1 197 5.0 16.9

Волк 87 19454 Инфекционное-1 18834841 13.12.23 13.12.23 10:07 3.5 55.9 29.5 13.1 0.4 1.1 2 1 0.5 0 0 2.53 82 26.1 103 32.4 314 16.4 277 12.7 18.3

Волк 78 18353 ОАиР 18837781 13.12.23 13.12.23 06:01 0.6 67.1 17.9 13.7 0.6 0.7 0.4 0.1 0.1 0 0 3.08 83 26.6 86.4 26.9 312 16.3 69 10.1 18.0

Вязн 81 19333 Инфекционное-1 18843921 13.12.23 13.12.23 10:08 8.3 77 17.9 3.9 0.6 0.6 6.5 1.5 0.3 0 0 4.98 43 86.3 15.1 175 8.4 17.4

Гайн 87 20003 Инфекционное-1 18842941 13.12.23 13.12.23 10:08 5.9 60.8 25 10.3 1 2.9 3.5 1.5 0.6 0.1 0.2 4.4 125 38.4 87.3 28.4 326 14.8 153 10.4 17.3

Гала 43 19993 Инфекционное-3 18841061 13.12.23 13.12.23 10:08 7 67.2 23.6 6 1.7 1.5 4.7 1.7 0.4 0.1 0.1 4.17 25.4 60.9 17.6 346 7.9 14.6

Гасп 61 19948 Нефрология 18838561 13.12.23 13.12.23 09:13 8.1 62.4 28.4 5.8 2.8 0.6 5.1 2.3 0.5 0.2 0 4.37 129 39.8 91.1 29.5 324 14 251 6.5 16.7

Гаэр 69 19341 Инфекционное-1 18835411 13.12.23 13.12.23 10:08 12.5

Гово 37 20028 Противоопухолев... 18846281 13.12.23 13.12.23 11:06 3.1 48 24.3 24.5 1.4 1.8 1.4 0.8 0.8 0 0.1 3.95 124 37.2 94.2 31.4 333 15.7 187 5.8 16.4

Греб 54 18741 Урология-2 18843701 13.12.23 13.12.23 08:48 9.3 71.8 14 10 3.5 0.7 6.7 1.3 0.9 0.3 0.1 4.13 131 39.5 95.6 31.7 332 13.2 279 6.4 16.7

Греб 80 19957 Инфекционное-1 18839051 13.12.23 13.12.23 10:09 3.5 45.1 37.9 14.8 0.9 1.3 1.7 1.3 0.5 0 0 4.82 147 44.4 92.1 30.5 331 12.9 112 7.9 17.8

Гуля 45 19165 Инфекционное-1 18844141 13.12.23 13.12.23 10:09 12.2 84.8 8.2 3.5 3 0.5 10.3 1 0.4 0.4 0.1 5.27 47 89.2 15.1 361 7.5 18.4

Дави 73 19944 Инфекционное-3 18835741 13.12.23 13.12.23 10:08

Дане 86 18452 Инфекционное-1 18833981 13.12.23 13.12.23 10:12

Дани 40 19992 Инфекционное-2 18843091 13.12.23

Получение
данных
с
анализаторов!

Представление результатов анализов для врача в ЭМК.

ЗКОНБОЛ - МИС Эконбол 3

Пуск Приложения Вид Дополнительно Отчеты Справка

ЗКОНБОЛ

Услуги Талон Направления Осмотры **Лаборатория** Медикаменты Согласия Файлы ОРИТ ИЭМК

08.12.23. ИБ 22333, Анестезиологи и Реанимации

Наименование	09.12.23 05:32:00	09.12.23 18:25:00	09.12.23 18:25:00	10.12.23	11.12.23	11.12.23 06:30:00	11.12.23 08:14:00	11.12.23 12:17:00	11.12.23 14:14:00	11.12.23 21:16:00	12.12.23	12.12.23	12.12.23 05:58:00	
1255. Архивный номер														147064
6653. #Кислотно-основное равновесие (КОР)														
6653. рО2, mmHg	33.2	38.4	34.9			35.7	84.5	204.0	214.0	168.0				91.8
6653. рСО2, mmHg	52.1	50.2	45.9			46.7	39.1	42.3	42.4	35.5				44.6
6653. Калий, mmol/l	2.9	2.8	3.5			3.6	4.3	4.9	6.4	5.2				4.5
6653. Натрий, mmol/l	142.0	140.0	139.0			140.0	173.0	138.0	138.0	139.0				141.0
6653. Кальций, mmol/l	1.12	1.03	1.12			1.11	1.52	1.09	1.09	1.14				1.09
6653. Хлор, mmol/l	108.0	108.0	111.0			110.0	84.0	111.0	112.0	111.0				110.0
6653. Гематокрит	30.7	30.7	30.6				33.7	30.8	31.4	25.6				25.6
6653. АВЕ, mmol/L	9.1	6.5	2.8				-3.5	1.0	-0					
6653. cGlu	5.9	9.9	9.9			10.0	8.3	13.6	13					
6653. cHCO3(P), mmol/L	32.2	29.9	26.3				21.4	25.3	23					
6653. cLac	1.1	1.1	0.8			2.0	1.7	1.6	2.1					
6653. Дата	2023-12-09	2023-12-09	2023-12-10			2023-12-11	2023-12-11	2023-12-11	2023-12-11					
6653. ctHb g/l	99	99	99				109	99	10					
6653. mOsm, mmol/kg	290.5	290.1	287.0			289.6	354.9	289.8	289.8	28				
6653. pH	7.433	7.415	7.395			7.386	7.352	7.396	7.396	7.3				
6653. sO2, %	64.4	74.3	63.8				97.1	98.9	99					
6653. Время	5:32	18:25	21:46			6:30	8:14	12:17	12:17	14				
11314. #Общий анализ крови (гемоглобин, гемат...														
11314. Лейкоциты (WBC), 10 ⁹ /л						16.83								
11314. Тромбоциты (PLT), 10 ⁹ /л						361.0								
11314. Ширина распределения эритроцитов (RD...						16.9								
11314. Средняя концентрация гемоглобина в эр...						326.0								
11314. Среднее содержание гемоглобина в эрит...						27.5								
11314. Средний объем эритроцитов (MCV), фл						84.4								
11314. Гематокрит (HCT), л/л						0.275								
11314. Гемоглобин (HGB), г/л						90.0								
11314. Эритроциты (RBC), 10 ¹² /л						3.25								
11315. #Клинический анализ крови с морфологи...														
11315. Сегментоядерные нейтрофилы, %	58.0					55.0	55.0							
11315. Тромбокрит (PCT), %	0.243					0.199	0.199							
11315. Лейкоцитарный индекс интоксикации	0.85					0.35	0.4							
11315. Лейкоциты (WBC), 10 ⁹ /л	3.58					3.59	3.13							
11315. Базофилы (BAS#), 10 ⁹ /л	0.0					0.0	0.0							
11315. Эозинофилы (EOS#), 10 ⁹ /л	0.09					0.13	0.11							
11315. Моноциты (MON#), 10 ⁹ /л	0.36					0.32	0.26							
11315. Лимфоциты (LYM#), 10 ⁹ /л	0.94					1.11	0.93							
11315. Нейтрофилы (NEU#), 10 ⁹ /л	2.19					2.03	1.83							
11315. Средний объем тромбоцитов (MPV), фл	9.5					9.0	9.2							
11315. Тромбоциты (PLT), 10 ⁹ /л	254.0					222.0	217.0							

Список Динамика

08.12.23. ИБ 22333, Анестезиологи и Реанимации

10.12.2023. Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологических результатов, без ESR (pathological results, without ESR)

Направил:

Комментарий: Контейнер: Фиолетовая/ЭДТА BC5150 (F)

N	Параметр
1	Эритроциты (RBC), 10 ¹² /л
2	Гемоглобин (HGB), г/л
3	Гематокрит (HCT), л/л
4	Средний объем эритроцитов (MCV), фл
5	Среднее содержание гемоглобина в эритроцитах (MCH), пг
6	Средняя концентрация гемоглобина в эритроцитах (MCHC), г/л
7	Ширина распределения эритроцитов (RDW-CV), %
8	Ширина распределения эритроцитов (RDW-SD), фл
9	Тромбоциты (PLT), 10 ⁹ /л
10	Средний объем тромбоцитов (MPV), фл
11	Ширина распределения тромбоцитов (PDW)
12	Тромбокрит (PCT), %
13	Лейкоциты (WBC), 10 ⁹ /л
14	Нейтрофилы (NEU#), 10 ⁹ /л
15	Лимфоциты (LYM#), 10 ⁹ /л
16	Моноциты (MON#), 10 ⁹ /л
17	Эозинофилы (EOS#), 10 ⁹ /л
18	Базофилы (BAS#), 10 ⁹ /л

Индивидуальный номер: 297800282. Контейнер: Фиолетовая/ЭДТА_ВСЭ150 (133333333). Вид биоматериала: Цельная кровь (ЭДТА) доставка: 10.12.23 03:11			
N	Параметр	Значение	Референтные пределы
1	Эритроциты (RBC), 10 ¹² /л	3.4	4.06-5.63
2	Гемоглобин (HGB), г/л	92	125.0-163.0
3	Гематокрит (HCT), л/л	0.294	0.37-0.47
4	Средний объем эритроцитов (MCV), фл	86.5	73.0-96.2
5	Среднее содержание гемоглобина в эритроцитах (MCH), пг	27	23.8-33.4
6	Средняя концентрация гемоглобина в эритроцитах (MCHC), г/л	312	325.0-363.0
7	Ширина распределения эритроцитов (RDW-CV), %	16.9	12.1-16.2
8	Ширина распределения эритроцитов (RDW-SD), фл	54.8	36.5-45.9
9	Тромбоциты (PLT), 10 ⁹ /л	222	152.0-348.0
10	Средний объем тромбоцитов (MPV), фл	9	7.4-11.4
11	Ширина распределения тромбоцитов (PDW)	15.6	9.5-16.3
12	Тромбокрит (PCT), %	0.199	0.15-0.4
13	Лейкоциты (WBC), 10 ⁹ /л	3.59	3.6-10.2
14	Нейтрофилы (NEU#), 10 ⁹ /л	2.03	1.7-7.6
15	Лимфоциты (LYM#), 10 ⁹ /л	1.11	1.0-3.2
16	Моноциты (MON#), 10 ⁹ /л	0.32	0.3-1.1
17	Эозинофилы (EOS#), 10 ⁹ /л	0.13	0.0-0.5
18	Базофилы (BAS#), 10 ⁹ /л	0	0.0-0.1
19	Миелоциты, %	0	0.0
20	Метамиелоциты, %	0	0.0
21	Палочкоядерные нейтрофилы, %	4	1.0-6.0
22	Сегментоядерные нейтрофилы, %	55	47.0-72.0
23	Эозинофилы, %	4	0.0-5.0
24	Базофилы, %	0	0.0-1.0
25	Лимфоциты, %	28	19.0-37.0
26	Моноциты, %	9	3.0-11.0
27	Плазматические клетки, %	0	0.0

История анализов пациента в одном месте!

ЭКОНБОЛ

Программный модуль **«Стационар»** - отражает общую информацию о пациентах, а так же позволяет видеть на каком из этапов находится оформление ИБ и где она находится после выписки с отделения.

Экран программы ЭКОНБОЛ - Администратор с открытой вкладкой **Стационар**.

Виджет **Контроль ведения документации!** в правом верхнем углу.

На главной панели находятся фильтры: **История**, **Расписание**, **Поиск**, **Стационар** (выделен красным), **Приемы**, **Талоны**, **Койки**, **Опер.план**, **Требования**, **Новый**.

Фильтры в правой части: **Диагноз** (Стационар, Экстр., Превышение, Онкология), **ИБ** (Профиль койки, Плательщик), **Лечащий врач**.

Справка: **Замечания**, **Очистить**, **Поиск**.

Справка: **История: 741. Реаним.: 17. К выписке: 151 (сегодня - 83; завтра - 28; на этой неделе - 136). Экстр.: 276**.

Таблица с информацией о пациентах (ФИО, ИБ, Отделение пребывания, ФИО, Пол, Воз., С, По, Койка, Стол, Лечащий врач) и статусом ИБ (1й, ИС, ГК, ПЭ, ПО, Ос, ГИ, ОЗ, ВЭ, ВК, ЭЭ, ОК, +, Эк...).

Справка: **Взятие**, **Сес...**, **МКБ**, **МКБ...**, **Район**, **Госп.к...**, **Диаг...**, **Т**, **Н**, **М**, **Ст**.

Справка: **К80.1**, **К80.1**, **Петродворцов...**, **1**, **□**, **12.12.23 2...**, **C18.9**, **C19**, **Пушкинский**, **1**, **□**, **T3**, **N0**, **M0**, **IIA**.

Справка: **N20.0**, **N20.0**, **1**, **□**, **D13.2**, **D13.2**, **Калининский**, **1**, **□**.

Справка: **N18.5**, **Выборгский**, **5**, **□**.

Справка: **K22.5**, **Калининский**, **1**, **□**.

Справка: **N23**, **N23**, **Приморский**, **1**, **□**.

Справка: **J33.0**, **Выборгский**, **1**, **□**.

Справка: **J18.9**, **Приморский**, **1**, **□**.

Справка: **D40.0**, **Центральный**, **1**, **□**.

Справка: **N81.1**, **Невский**, **1**, **□**.

Справка: **N85.0**, **N85.0**, **Приморский**, **1**, **□**.

Справка: **D40.0**, **2**, **□**.

Справка: **J18.9**, **1**, **□**.

Справка: **13.12.23 0...**, **T83.2**, **N11.1**, **Приморский**, **5**, **□**.

Справка: **D40.0**, **D40.0**, **Приморский**, **1**, **□**.

Справка: **N40**, **Красногварде...**, **1**, **□**.

Справка: **N40**, **N40**, **1**, **□**.

Справка: **J34.2**, **Калининский**, **1**, **□**.

Справка: **N85.0**, **Кировский**, **1**, **□**.

Справка: **N13.1**, **Выборгский**, **11**, **□**.

Справка: **N13.1**, **Калининский**, **13**, **□**.

Справка: **N18.3**, **Фрунзенский**, **1**, **□**.

Справка: **12.12.23 2...**, **I70.2**, **I70.2**, **Московский**, **1**, **□**.

Справка: **N27.0**, **Центральный**, **2**, **□**.

Справка: **N20.0**, **2**, **□**.

Справка: **N40**, **2**, **□**.

Справка: **N20.0**, **N20.0**, **1**, **□**.

Справка: **Z13.9**, **D12.6**, **Калининский**, **1**, **□**.

Справка: **C64**, **C64**, **Невский**, **7**, **□**.

Справка: **Лежачий**, **Выписан**, **Выписка сегодня**, **Экстренный**, **Превышение средних сроков**.

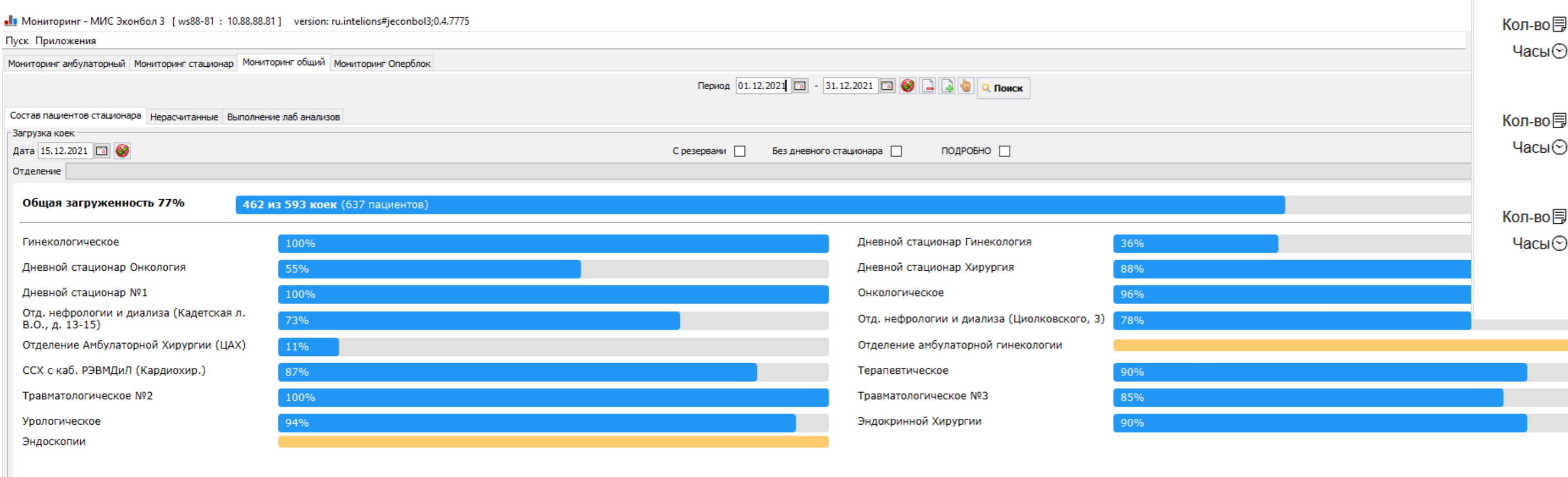
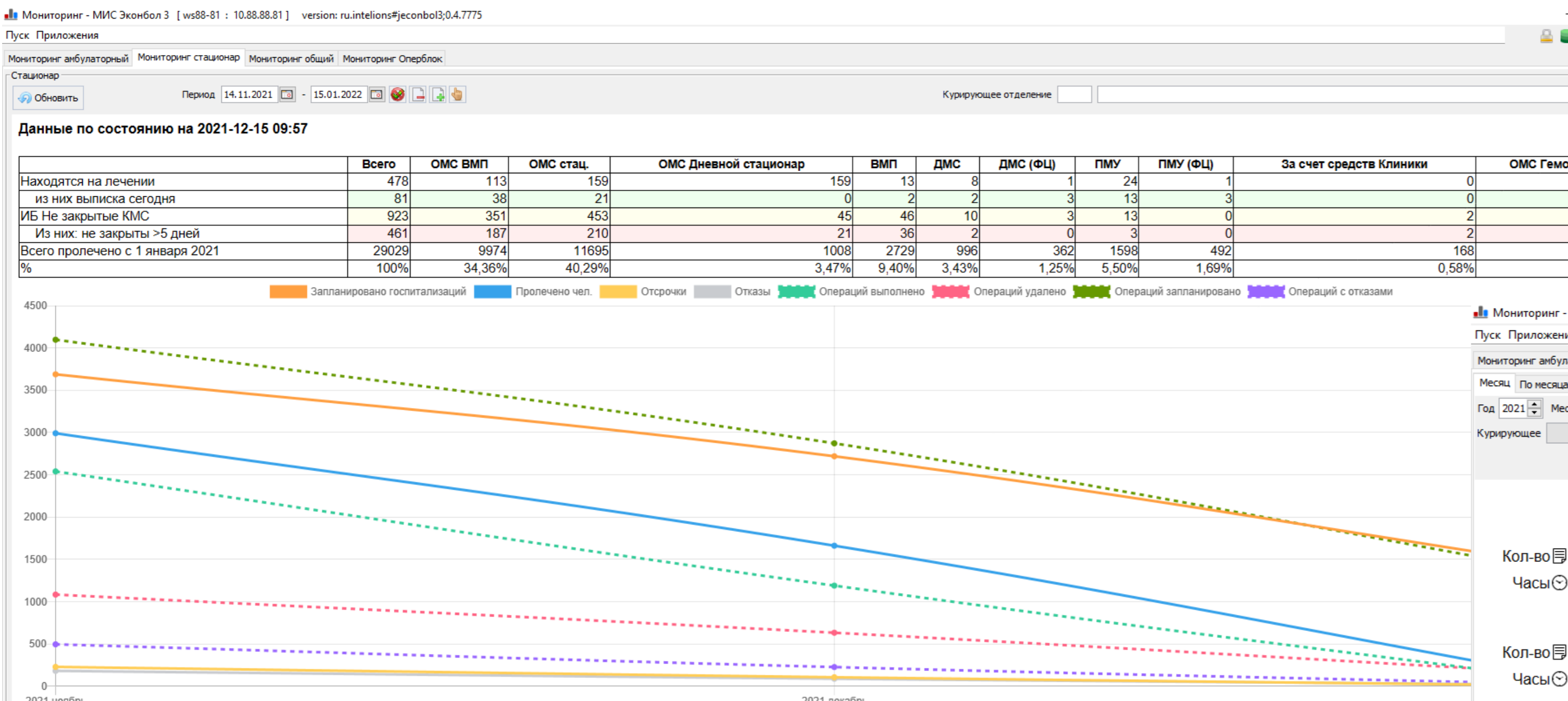
Контроль ведения документации!

Контроль выполнения этапов в ИБ

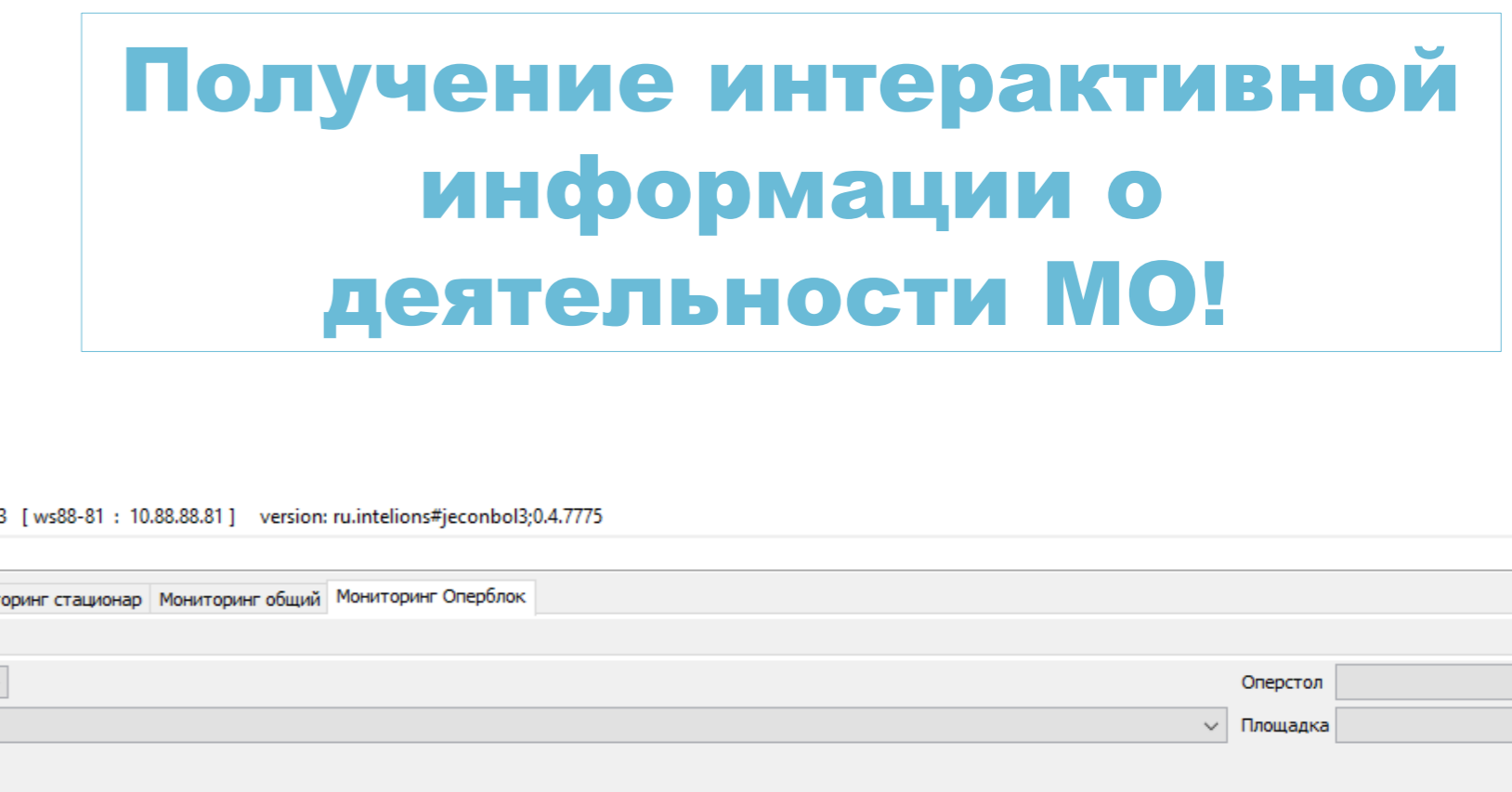
Местонахождение ИБ

ЭКОНБОЛ

АРМ Мониторинг - гибкий и функциональный интерфейс для представления текущего положения.



Получение интерактивной информации о деятельности МО!



Итого за месяц	
Операций	2022
Часов	1217.34
Среднее за день	
Операций	91.91
Часов	55.33

ЭКОНБОЛ

Блок Реабилитации отображает расписание о назначенных манипуляциях и процедурах на неделю, две недели и месяц и контролировать выполнение назначенных услуг.

ЭКОНБОЛ

И многое другое...

The screenshot displays the ZKONBOL medical software interface. At the top, a navigation bar includes 'Пуск', 'Приложения', 'Вид', 'Дополнительно', 'Отчеты', 'Справка', and various icons for search, print, and communication. A red box highlights the '01 Расписание' (Schedule) tab. The main area shows a weekly calendar for four clinics (Кабинет №4, №5, №5, №6) from Monday to Friday. The schedule lists appointments with doctors (e.g., Ахматова А.С., Сафонова И.Д., Рустамова М.Р., Седыгюрова А.А., Калашникова О.В., Магамаева А.Н., Ланьшева М.С., Ким Е.А., Безыкормова О.М., Ланьшева М.С.) and their times (e.g., 11:30, 14:45, 16:00). On the left, a sidebar allows filtering by 'Площадка', 'Пациент', 'Услуга', 'Услуги', 'Отделения', and 'Врачи'. A 'Специализация' (Specialization) dropdown lists doctors with checkboxes. Below the calendar, a 'Врач' (Doctor) table lists prescriptions with columns for 'Наименование' (Name), 'Свой' (Own), 'МНН' (INN), 'Доза' (Dose), 'Статус' (Status), 'Кол-во' (Quantity), 'Сп.введ.' (Intravenous), 'Склад Отделения' (Storage Department), 'Врач' (Doctor), 'Выдал' (Issued by), 'Дата и' (Date and), 'Р...' (Reason), and 'Стоимо...' (Cost). The table shows various prescriptions for different departments and doctors, with some entries marked with a green checkmark. The bottom of the screen features a status bar with the text 'Проверьте Windows, перейдите в раздел "Параметры"' (Check Windows, go to the "Parameters" section).

ПОДДЕРЖКА И ВНЕДРЕНИЕ

- Мы продолжаем поддерживать вас после внедрения нашей МИС!
- Возможность изменять все от интерфейса до бизнес-логики!
- Service Management - 1-го и 2-го уровня - выбирайте уровень погруженности ваших ИТ сотрудников в вопросы МИС.
- Знаете что хотите, но не можете это сформулировать - вам поможет ваш Персональный менеджер-аналитик.
- От вашего желания до нашей реализации - берем все на себя!

