



ЭКОНБОЛ-3

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 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 IT-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.



О НАШЕМ ПРОДУКТЕ

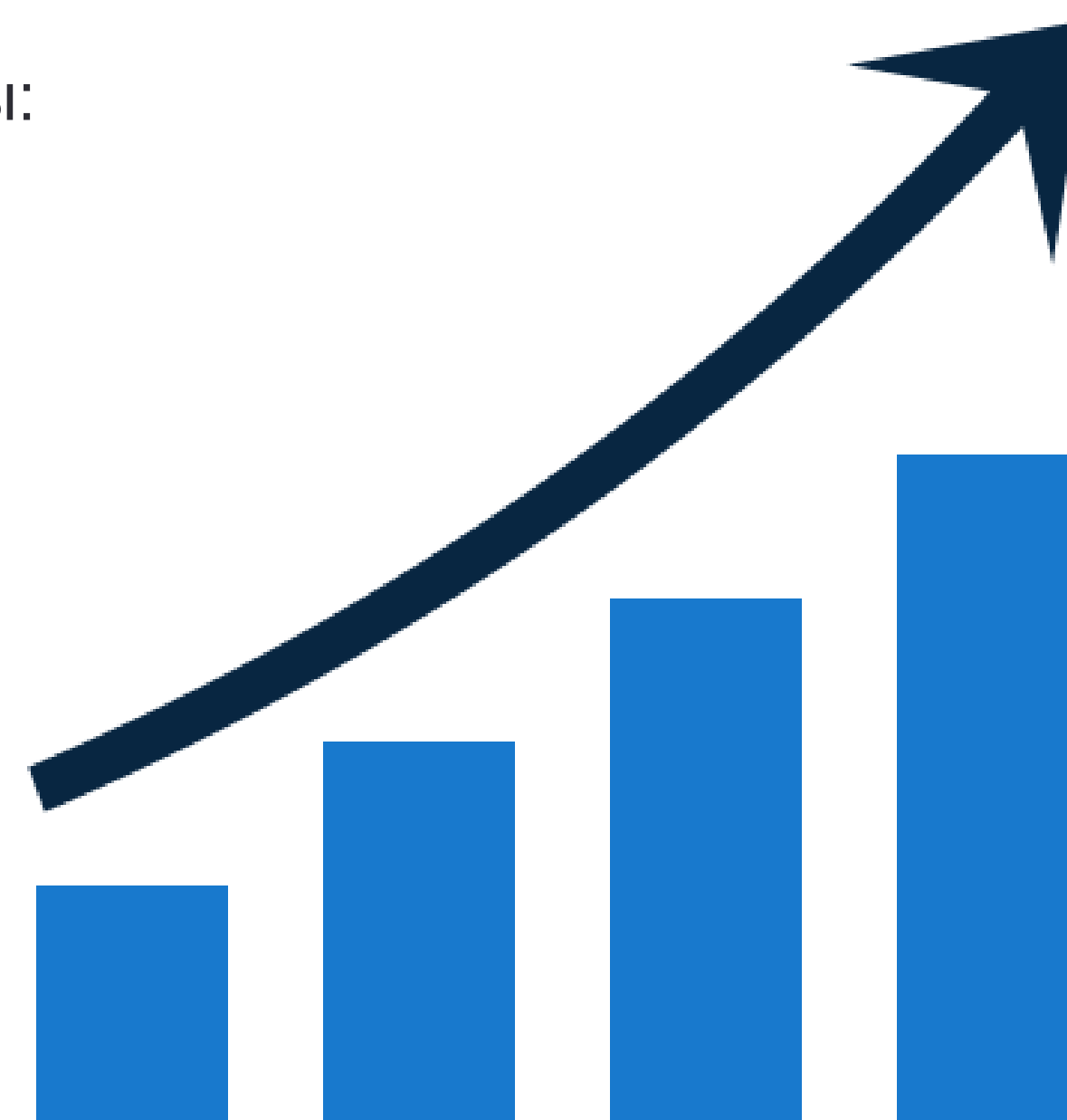
Медицинская информационная система ЭКОНБОЛ - автоматизированная система, предназначенная для сбора, хранения и анализа данных, необходимых для решения управленческих задач, возникающих в повседневной практике работы медицинских учреждений.

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 «Анестезиолога-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:Пищевблок.
- 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».

ЭКОНБОЛ - МИС Эконбол 3

Пуск Приложения Вид Дополнительно Отчеты Справка

Текущие Расписание Поиск Стационар **Приемы** Тапоны Койки Опер.план Требования Новый

Площадка Период 13.12.2023 - 13.12.2023 Платательщик Состояние Все услуги Услуга Пациентов: 6 Услуг: 6 Незавершено: 6

Специальность Отделение Врач 3532 Направил Тип услуги

Арх. N Свой отделения Удаленные Только амб

Очистить Поиск

Замечания

Редигировать шаблон печати

Очистить Редактировать Сохранить Авторизовать Закрыть

Дата и время	Дл-с...	Код	ID	Название	Цена	ФИО пациента	воз.	ИБ	АК	Район СПб	Отделение пребывания	Отделение	Врач	Авторизация	Комментарий	Платательщик
13.12.23 15:00	45	14	297833962	Прием (осмотр, конс...	1800	Сем	39	386758...			Кабинет		Tay		ТТГ, свТ4, глюк...	ООО Зетта Ст...
13.12.23 15:45	30	13	297833967	Прием (осмотр, конс...	3500	Нов	36	372003...			Кабинет		Tay		К Гасанову Э.М....	
13.12.23 16:15	30	14	297927384	Прием (осмотр, конс...	2900	Ива	44	390003...			Кабинет		Tay		ЛК пациента	
13.12.23 17:15	45	14	297694885	Прием (осмотр, конс...	1700	Ши	69	388919...		Калининский	Кабинет		Tay		От Пышного М....	САО "ВСК"
13.12.23 18:00	45	14	297708334	Прием (осмотр, конс...	1700	Саз	38	427177...			Кабинет		Tay		СМ ЭКГ, неврол...	"САО "РЕСО-Г...
13.12.23 18:45	45	14	297694898	Прием (осмотр, конс...	1700	Вас	49	432292...			Кабинет		Tay			АО Альфа Стр...

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

Степень обоснованности диагноза Заключительный клинический диагноз

Диагноз МКБ

Диагноз предварительный

Рекомендации Заключение

Дата Срок госпитализации

Очистить Редактировать Сохранить Авторизовать Закрыть

Параметры DICOM (PACS) Отказ Блокировка Снять блокировку **Заполнить по шаблону** Сохранить как шаблон Управление шаблонами Показать/скрыть набор фраз Добавить ЭЦП Файлы (CTRL + O) Камера (CTRL + K)

Диагноз > Беременность Беременность 17 недель. ДХДА Беременность 17 недель. Дихориальная диамниотическая двойня. Исследование Беременность 20 4/7 недель. Нарушений плодово-плацентарной гемодинамики не выявлено. МХДА Беременность 17 недель. Монохориальная диамниотическая двойня. Норма 31 конс 1) УЗИ II скрининг в 19-21 неделю беременности 2) Наблюдение врача акушера.

Возможность копирования из предыдущих осмотров!

Возможность создания и заполнения по шаблонам!

Прием (осмотр, консультация) врача терапевта пе 08.12.2023 Описание

Отделение 26.10.2023 Описание

Переводной эликриз 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) Направлен на врачебную комиссию для решения вопроса о наличии показаний для оказания

Информация о временной нетрудоспособности

Степень функцио-нальных нарушений

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

Получение данных с
диагностического
оборудования!

Козлова Э. С.: 564. Трансторакальная эхокардиография

Печать (принтер по-умолчанию)

Очистить

Печ. форма

Сохранить

Снять авторизацию

И

Заккрыть

Печать (принтер по-умолчанию)

Печать

Перезапустить службу печати

Открыть в браузере

Открыть PDF

Отправить по электронной почте

Редактировать шаблон печати

Дополнительный шаблон печати

НПЕ

МК

ТК

ПК

Тdec 211 мсек

пик E' 7 см/сек

Vs/Vd3

IVRT мсек

E/E' 12

dP/dT3 мсек

Ar-A

Vmax TR 254 см/сек

Pnp 3 ммHg

СДЛА 29 ммHg

S отв. см²

Регургитация

В реж.	D реж.	Инд. см²/м²	S пер. см²	V.contr мм	PISA	ERO, см²	Vol., мл	Степ.	FR %
АоК	198	16	2.1	1				1	
МК	110	5						1	
ТК								1	
ПК	106	4						1	

17-N

14-N

16-N

15-N

13-N

11-N

8-N

2-N

6-N

3-N

9-N

10-N

1-N

7-N

4-N

5-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

Разверну

ФИО пациента:

Дата рождения:

Адрес: Санкт-П

Телефон: 7921

12.12.2023 12:30. Эхокардиография

Аппарат: Аппарат УЗИ Philips IE

Аппарат УЗИ Philips IE33

Визуализация удовлетворительная; Ритм синусовый; ЧСС 66; АД

Рост 170см см; Вес 95 кг; S пов.тела 2.06 м²

Ао

ЛП

ЛЖ

ВОЛЖ

ПП

ПЖ

ЛА

НПВ

МК

ТК

синусы 34 мм

М-реж. 43 мм

МЖП 12 мм

ЗС 11 мм

ММ (В) 220 гр

ИММ 106.8 гр/м²

диаметр мм

В-реж 41*56 мм

КДР 32 мм

ПС мм

ствол 19 мм

диаметр 20 мм

пик E 84 см/сек

пик A 122 см/сек

E/A 0.69

ΔPTR 26 ммHg

перешеек мм

В-реж * мм

КДР 50 мм

КСР 27 мм

ФУ (М) 46 %

ОТС 0.46

VTI мм

объем 54 мл

RVD1 38 мм

RVD2 28 мм

прав.ветвь мм

спадение >50%

IVRT мсек

Ar-A мсек

Vmax TR 254 см/сек

восх 35 мм

объем 75 мл

КДО 83 мл

КСО 24 мл

УО 59 мл

ФВ Simpson 71%

УО (Д-р)

ИОПП 26 мл/м²

RVD3 65 мм

TAPSE 24 мм

лев.ветвь мм

пик E' (ср.) 7 см/сек

E/E' 12

Pnp 3 ммHg

СДЛА 29 ммHg

дуга 27 мм

ИОЛП 36.4 мл/м²

КДИ 40 мл/м²

КСИ 12 мл/м²

МОК 3.9 л/мин

СИ (В) 1.9 л/мин/м²

СИ (Д-р)

ФВ %

RVOT1 мм

RVOT2 мм

нисх мм

	Кольцо мм	V max см/сек	Градиент		S отв. см²		Регургитация							
			Max ммHg	Mean ммHg	В реж.	D реж.	Инд. см²/м²	S пер. см²	V.contr. мм	PISA мм	ERO, см²	Vol., мл	Степ.	FR %
АоК		198	16			2.1	1						1	
МК		110	5										1	
ТК													1	

Назад

Вперед

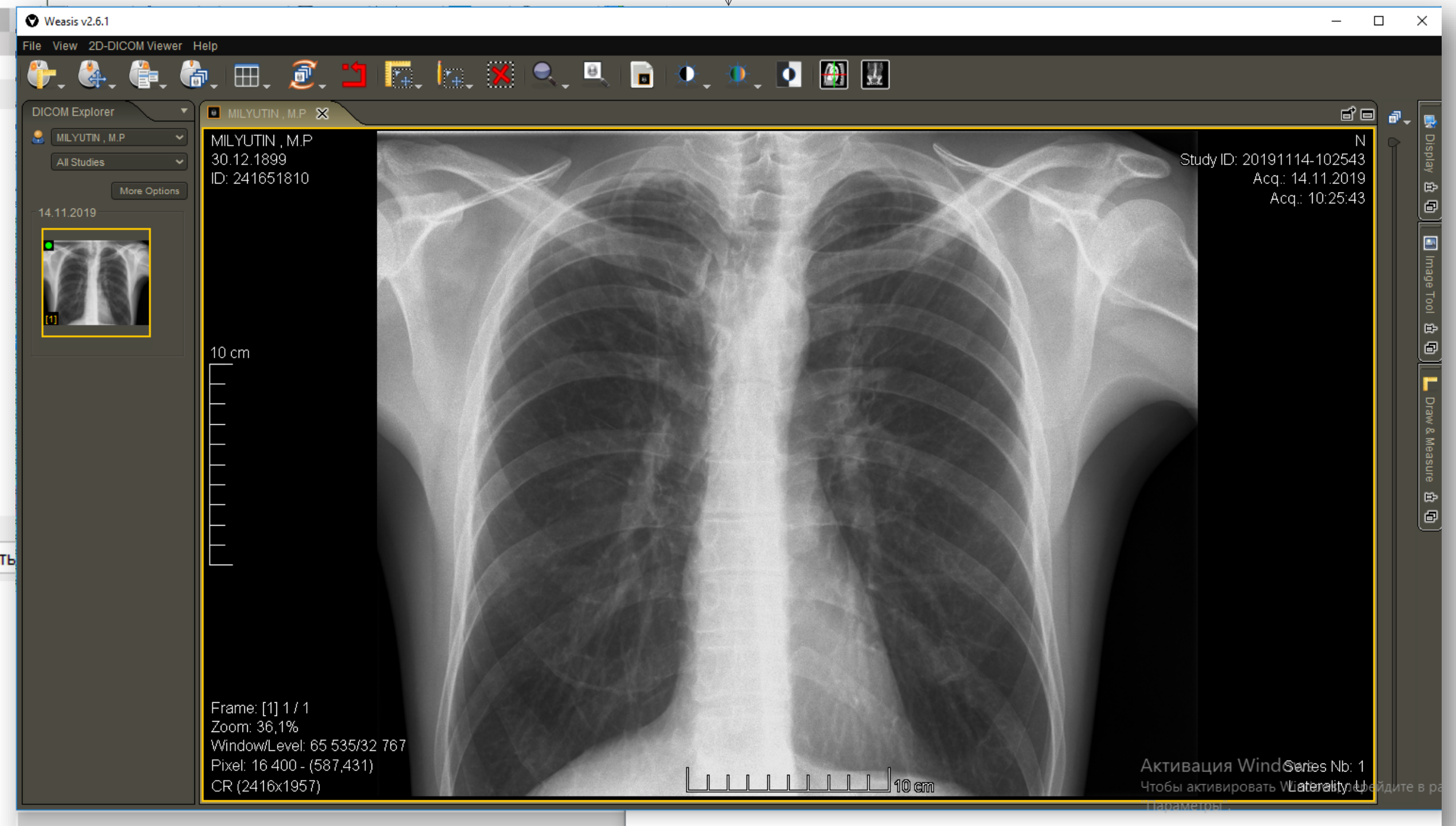
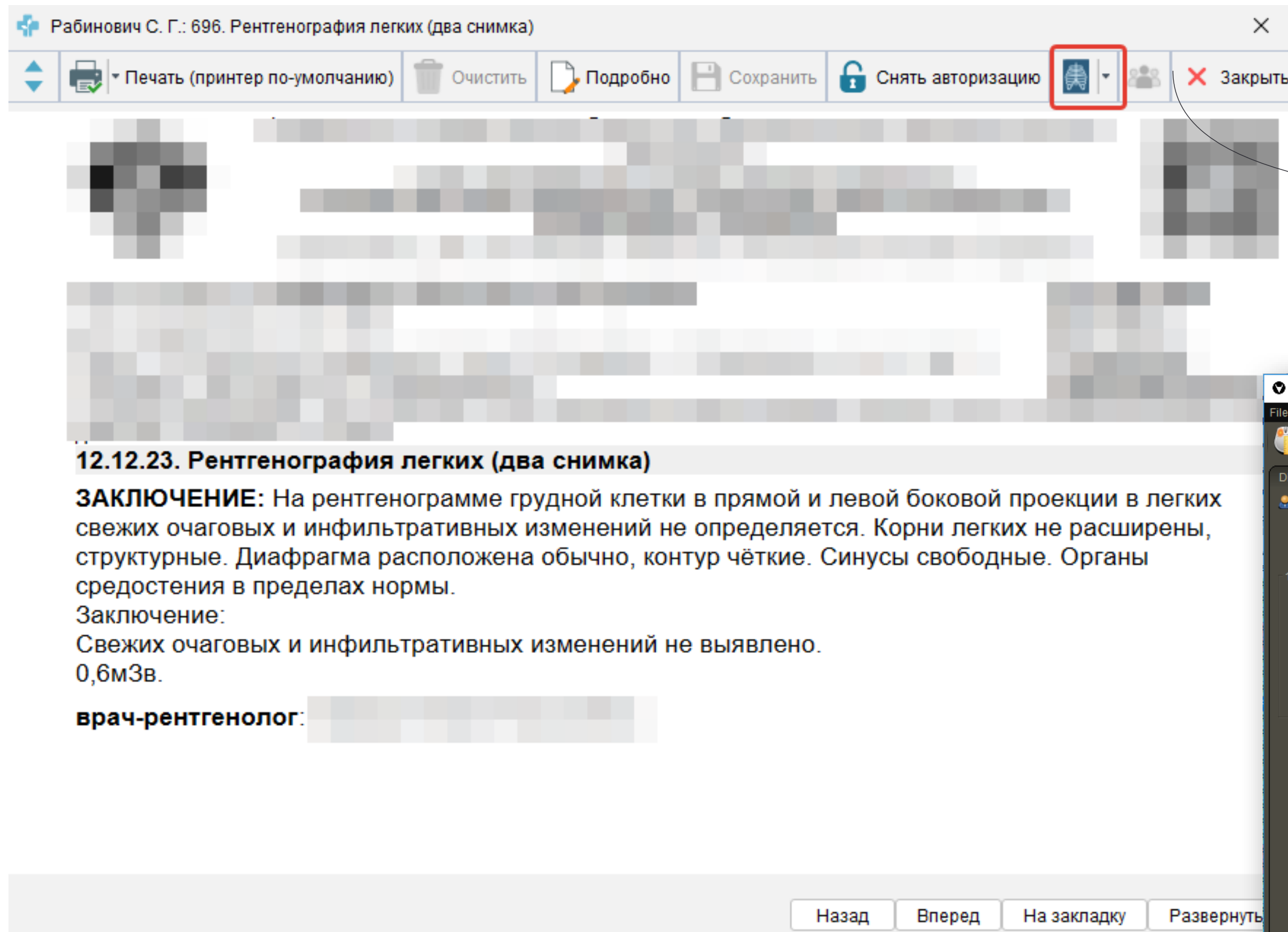
На закладку

Развернуть

Интеграция с PACS системами

- привязка изображений к услугам

**Просмотр изображений
КТ, МРТ, УЗИ и т.п. из
МИС!**



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	ФИО	ID	BC	Поиск																										
<input checked="" type="checkbox"/> Все	<input type="checkbox"/> В работе	<input type="checkbox"/> Выполненные	<input type="checkbox"/> Отказы	<input type="checkbox"/> Патология	<input type="checkbox"/> Подсчет																										
Услуг: 157. Из них выполнено:95, Отказы:1,остается: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	CO3
Абрам	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											4.52		40.4	89.4			14.1	189		7.6	17.1	
Агап	31		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	0.1	4.15	118	36.9	88.9	28.4	320	13.4	276		9.3	16.9	
Александр	77	19720	Инфекционное-1	18835371	13.12.23	13.12.23 10:11																									
Александр	38	19715	Инфекционное-2	18834791	13.12.23																										
Алиев	38	19997	Инфекционное-1	18842271	13.12.23	13.12.23 10:12			5.5											4.6		44.3	96.3			13	171		7.7	17.8	
Алту	53			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	
Андерс	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	
Антон	57			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	
Аракан	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	
Ахмед	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	
Ашот	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	
Берт	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	
Били	65	19940	Онкоурология-1	18839561	13.12.23	13.12.23 08:48																									

Получение данных с анализаторов!

Представление результатов анализов для врача в ЭМК.

ЭКОНБОЛ - МИС Эконбол 3

Пуск Приложения Вид Дополнительно Отчеты Справка

ЭКОНБОЛ

УслугиТалонНаправленияОсмотрыЛабораторияМедикаментыСогласияФайлыОРИТИЗМК

08.12.23. ИБ 22333, Анестезиологи и Реанимации

Наименование

09.12.23

09.12.23

09.12.23 05:32:00

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

12.12.23 05:58:00

1255. Архивный номер

147064

6653. #Кислотно-основное равновесие (КОР)

6653. pO2, mmHg

6653. pCO2, mmHg

6653. Калий, mmol/l

6653. Натрий, mmol/l

6653. Кальций, mmol/l

6653. Хлор, mmol/l

6653. Гематокрит

6653. ABE, mmol/L

6653. cGlu

6653. cHCO3(P), mmol/L

6653. cLac

6653. Дата

6653. cHb g/l

6653. mOsm, mmol/kg

6653. pH

6653. sO2, %

6653. Время

33.2

38.4

34.9

35.7

84.5

204.0

214.0

168.0

91.8

52.1

50.2

45.9

46.7

39.1

42.3

35.5

44.6

2.9

2.8

3.5

3.6

4.3

4.9

6.4

5.2

4.5

142.0

140.0

139.0

140.0

173.0

138.0

138.0

139.0

141.0

1.12

1.03

1.12

1.11

1.52

1.09

1.09

1.14

1.09

108.0

108.0

111.0

110.0

84.0

111.0

112.0

111.0

110.0

30.7

30.7

30.6

33.7

30.8

31.4

25.6

25.6

9.1

6.5

2.8

-3.5

1.0

-0

5.9

9.9

9.9

10.0

8.3

13.6

13

32.2

29.9

26.3

21.4

25.3

23

1.1

1.1

0.8

2.0

1.7

1.6

2.1

2023-12-09

2023-12-09

2023-12-10

2023-12-11

2023-12-11

2023-12-11

20

99

99

99

109

99

10

290.5

290.1

287.0

289.6

354.9

289.8

28

7.433

7.415

7.395

7.386

7.352

7.396

7

64.4

74.3

63.8

97.1

98.9

98

5:32

18:25

21:46

6:30

8:14

12:17

14

11314. #Общий анализ крови (гемоглобин, гемат...

11314. Лейкоциты (WBC), 10^9/l

11314. Тромбоциты (PLT), 10^9/l

11314. Ширина распределения эритроцитов (RD...

11314. Средняя концентрация гемоглобина в эр...

11314. Среднее содержание гемоглобина в эрит...

11314. Средний объем эритроцитов (MCV), фл

11314. Гематокрит (HCT), л/л

11314. Гемоглобин (HGB), г/л

11314. Эритроциты (RBC), 10^12/l

16.83

361.0

16.9

326.0

27.5

84.4

0.275

90.0

3.25

11315. #Клинический анализ крови с морфологи...

11315. Сегментоядерные нейтрофилы, %

11315. Тромбоцит (PCT), %

11315. Лейкоцитарный индекс интоксикации

11315. Лейкоциты (WBC), 10^9/l

11315. Базофилы (BAS#), 10^9/l

11315. Эозинофилы (EOS#), 10^9/l

11315. Моноциты (MON#), 10^9/l

11315. Лимфоциты (LYM#), 10^9/l

11315. Нейтрофилы (NEU#), 10^9/l

11315. Средний объем тромбоцитов (MPV), фл

11315. Тромбоциты (PLT), 10^9/l

58.0

0.243

0.85

3.58

0.0

0.09

0.36

0.94

2.19

9.5

254.0

55.0

0.199

0.35

3.59

0.0

0.13

0.32

1.11

2.03

9.0

222.0

55.0

0.199

0.4

3.13

0.0

0.11

0.26

0.93

1.83

9.2

217.0

Список

Динамика

История анализов
пациента в одном
месте!

10.12.2023. Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологических результатов, без СОЭ (Clinical blood test with morphological assessment of pathological results, without ESR)

Направил: [Имя врача]
Комментарий к результату: [Текст комментария]

Индивидуальный номер: 297806282. Контейнер:Фиолетовая/ЭДТА_BC5150 (F35353533). Вид биоматериала: Цельная кровь (ЭДТА) Доставка: 10.12.23 05:11

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	Тромбоцит (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

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.

ЭКОНБОЛ - Администратор

Пуск Приложения Вид Дополнительно Отчеты Справка

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

Выбывшие

Поступившие

Пребывающие

Все отделения

01.12.2023 00:00

31.12.2023 23:59

13.12.2023 00:00

13.12.2023 23:59

01.12.2023 00:00

31.12.2023 23:59

Диагноз

Экстр.

Онкология

Стац.

Превышение

Кур. отд.

Лечащий врач

ИБ

Профиль койки

Плательщик (тип/подтип)

Замечания

Очистить

Поиск

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

ИБ

Па...	ИБ	Отделение пребывания	ФИО	Пол	Воз.	С	По	Койка	Стол	Леч.врач	1й	ИС	ГК	ПЭ	ПО	Ос	ГИ	ОЗ	ВЭ	ВК	ЭЭ	ОК	+	Эк...	Взятие	Сес...	МКБ	МКБ...	Район	Госп.к...	Диаг...	T	N	M	St
	4683	Приемное	Аллабер	М	23	12.05.20				Вазс																	K80.1		Петродворцов...	1					
	20055	Хирургия	Аношин	Ж	39	13.12.23																					K80.1			1					
	19708	Урология-2	Антипин	М	67	08.12.23	13.12.23		15	Дав																	N20.0	N20.0		1					
	19236	Хирургия	Винниче	Ж	75	04.12.23	13.12.23			Пли																	D13.2	D13.2	Калининский	1					
	19675	Хирургия	Войнико	М	66	08.12.23			4	Титс																	C18.9	C19	Пушкинский	1					
	20043	Нефрология	Гайдуче	Ж	70	13.12.23																					N18.5		Выборгский	5					
	20060	Хирургия (ДС)	Гончаро	Ж	65	13.12.23																					K22.5		Калининский	1					
	19984	Приемное	Дитрикс	М	23	12.12.23	13.12.23		15	Дав																	N23	N23	Приморский	1					
	20045	ЛОР (ДС)	Екельчи	Ж	70	13.12.23																					J33.0		Выборгский	1					
	20054	Инфекционный Приемный покой	Епищен	Ж	64	13.12.23																					J18.9		Приморский	1					
	20024	Урология-1 (ДС)	Жоров А	М	63	13.12.23																					D40.0		Центральный	1					
	20021	Терапия	Зодбино	Ж	57	13.12.23			9	Чис																	N81.1		Невский	1					
	19346	Гинекология	Исаева Н	Ж	64	05.12.23	13.12.23		15	Маг																	N85.0	N85.0	Приморский	1					
	20059	Приемное	Комаров	М	59	13.12.23																					D40.0			2					
	19159	Инфекционный Приемный покой	Левкин Е	М	72	01.12.23			15	Маг																	J18.9			1					
	20005	Приемное	Лисенко	Ж	51	13.12.23	13.12.23		15	Дав																		T83.2	N11.1	Приморский	5				
	19512	Урология-1 (ДС)	Медведе	М	60	06.12.23			15	Гор																	D40.0	D40.0	Приморский	1					
	19497	Урология-1 (ДС)	Плотник	М	65	06.12.23			15	Сем																	N40		Красногарде...	1					
	19913	Урология-1	Пона Ал	М	64	12.12.23	13.12.23		9	Суц																	N40	N40		1					
	20051	ЛОР	Прокопе	М	45	13.12.23																					J34.2		Калининский	1					
	20047	Гинекология	Рыбаков	Ж	81	13.12.23																					N85.0		Кировский	1					
	19898	Онкоурология-1	Соленко	М	72	12.12.23			15	Коп																	N13.1		Выборгский	11					
	20058	Приемное	Старово	Ж	66	13.12.23																					N13.1		Калининский	13					
	20056	Нефрология	Терехов	Ж	64	13.12.23																					N18.3		Фрунзенский	1					
	18630	Хирургия	Федоров	Ж	83	24.11.23			9	Кап																	I70.2	I70.2	Московский	1					
	20023	Приемное	Холяпки	М	18	13.12.23																					N27.0		Центральный	2					
	20057	Урология-2	Шашков	М	40	13.12.23																					N20.0			2					
01	19769	Урология-2	Ахмедов	М	62	10.12.23		25.12.23	15	Груц																	N40			2					
01	19620	Урология-1	Биктими	М	50	07.12.23		21.12.23	15	Сыт																	N20.0	N20.0		1					
01	20029	Хирургия (ДС)	Ботина С	Ж	50	13.12.23		17.12.23	5	Туря																	Z13.9	D12.6	Калининский	1					
1	18748	Противоопухолевой лек. терапи...	Вязовцев	М	71	27.11.23		13.12.23	10	Чеб																	C64	C64	Невский	7					

лежачий

выписан

выписка сегодня

экстренный

превышение средних сроков

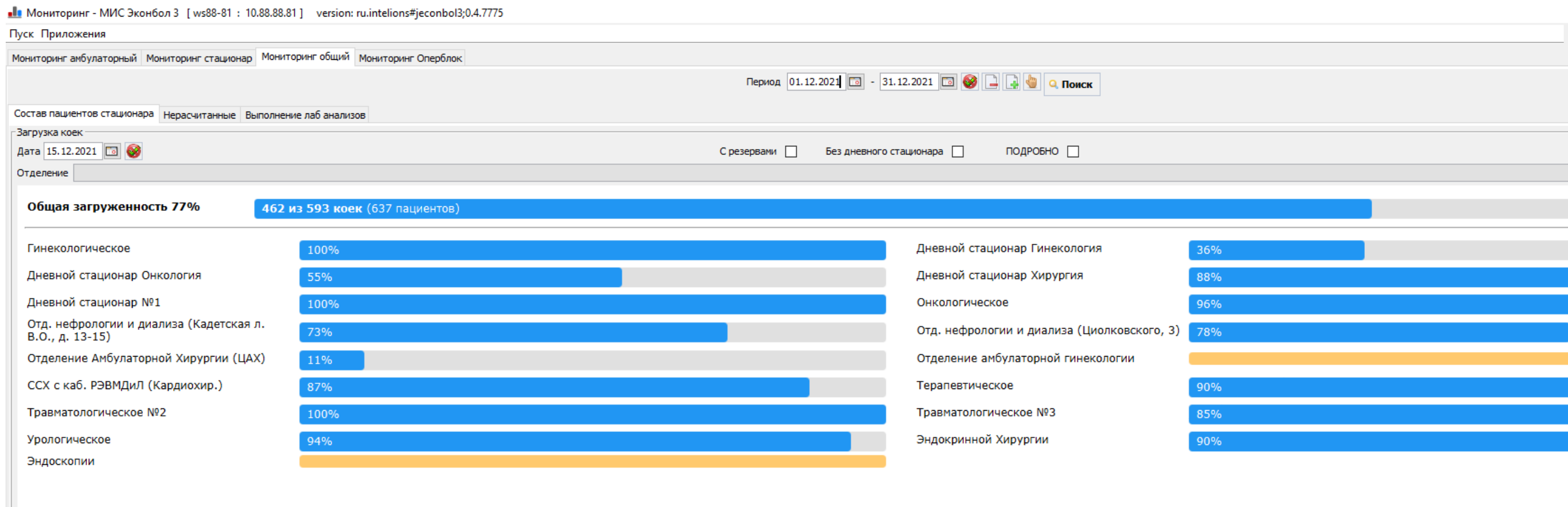
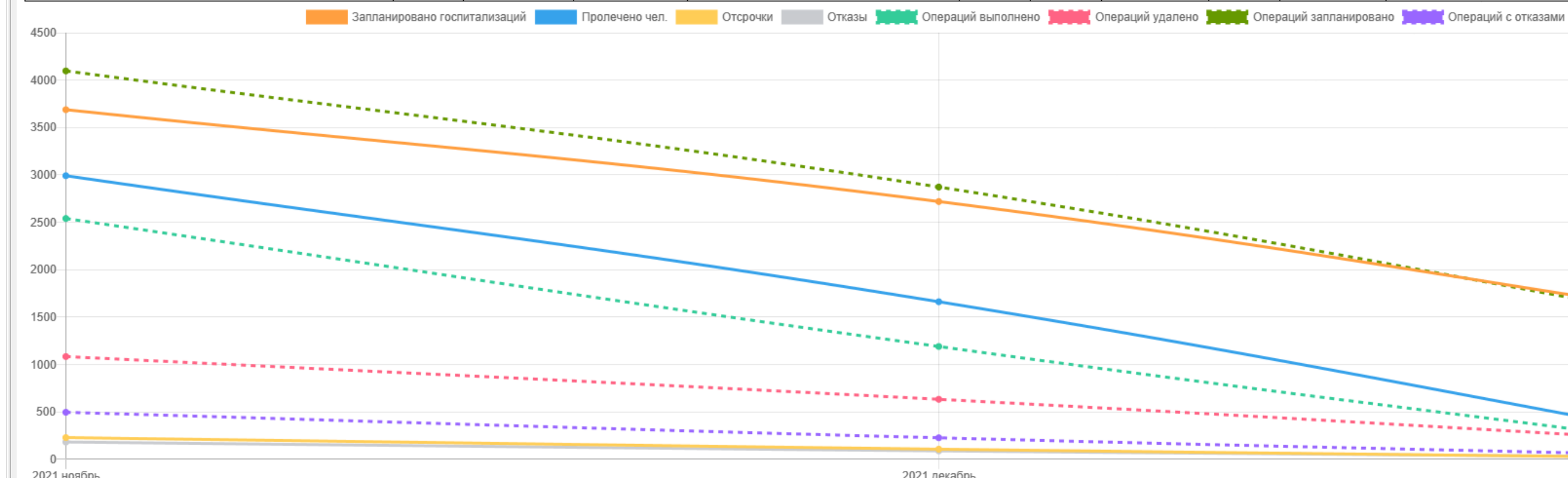
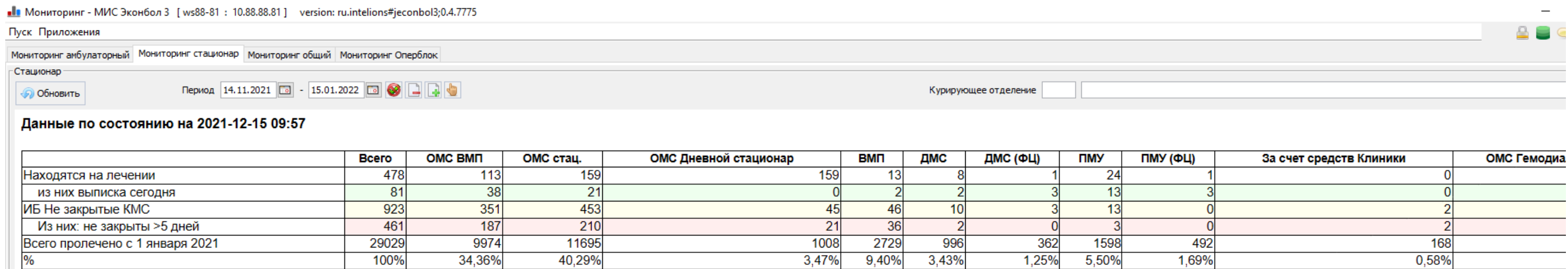
Контроль
ведения
документации!

Контроль
выполнения
этапов в ИБ

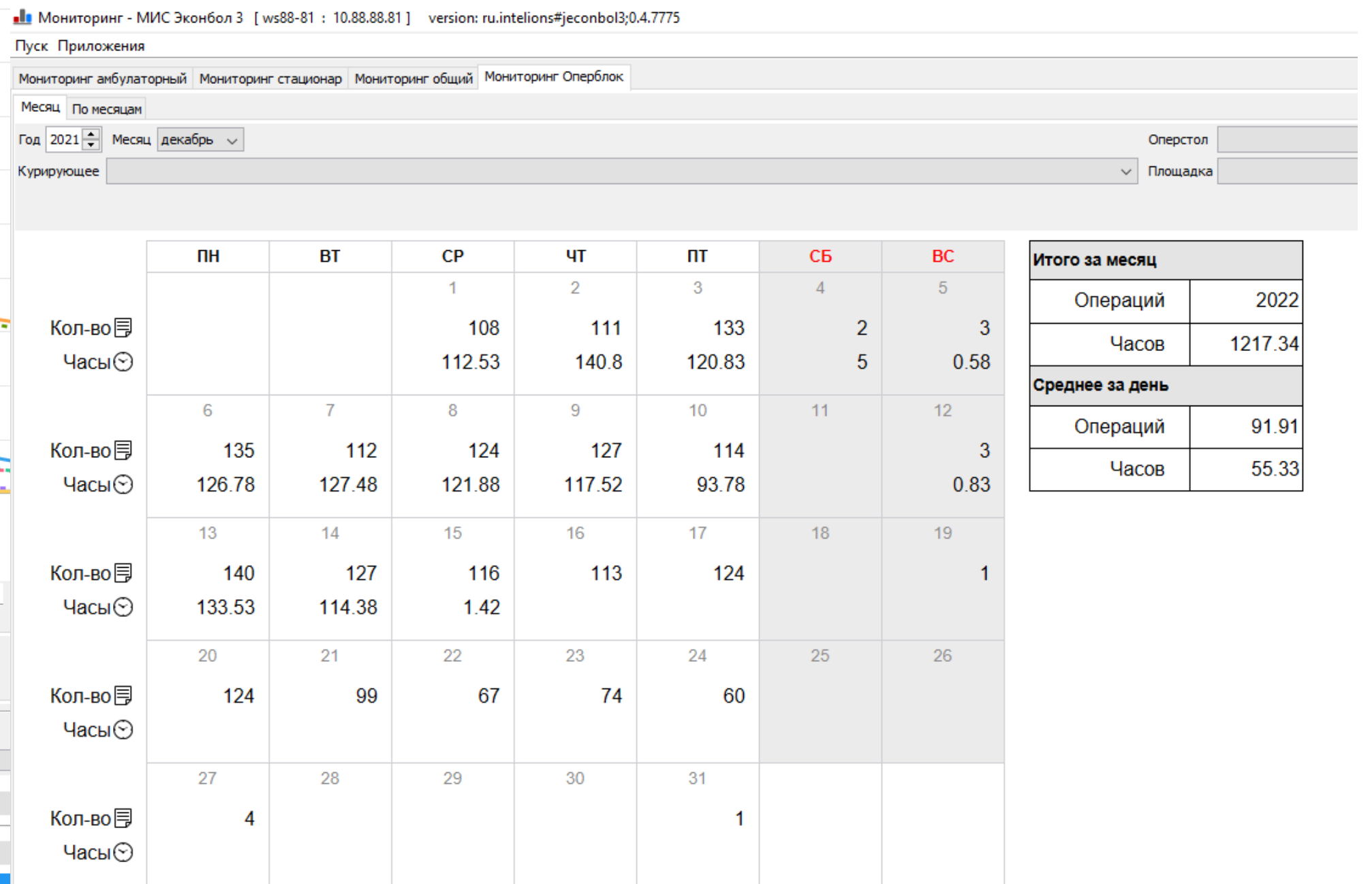
Местонахождение
ИБ

ЭКОНБОЛ

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



Получение интерактивной информации о деятельности МО!



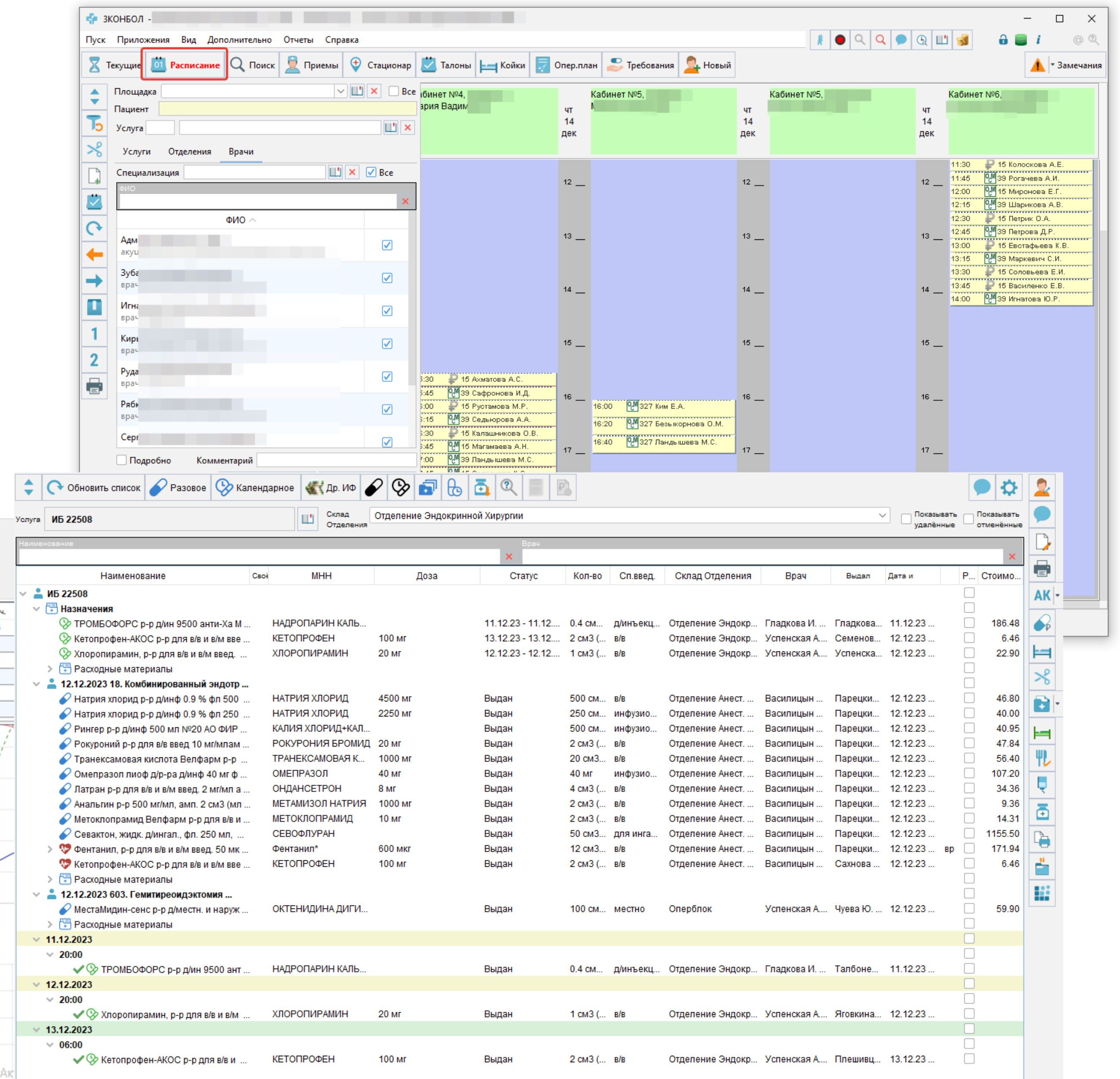
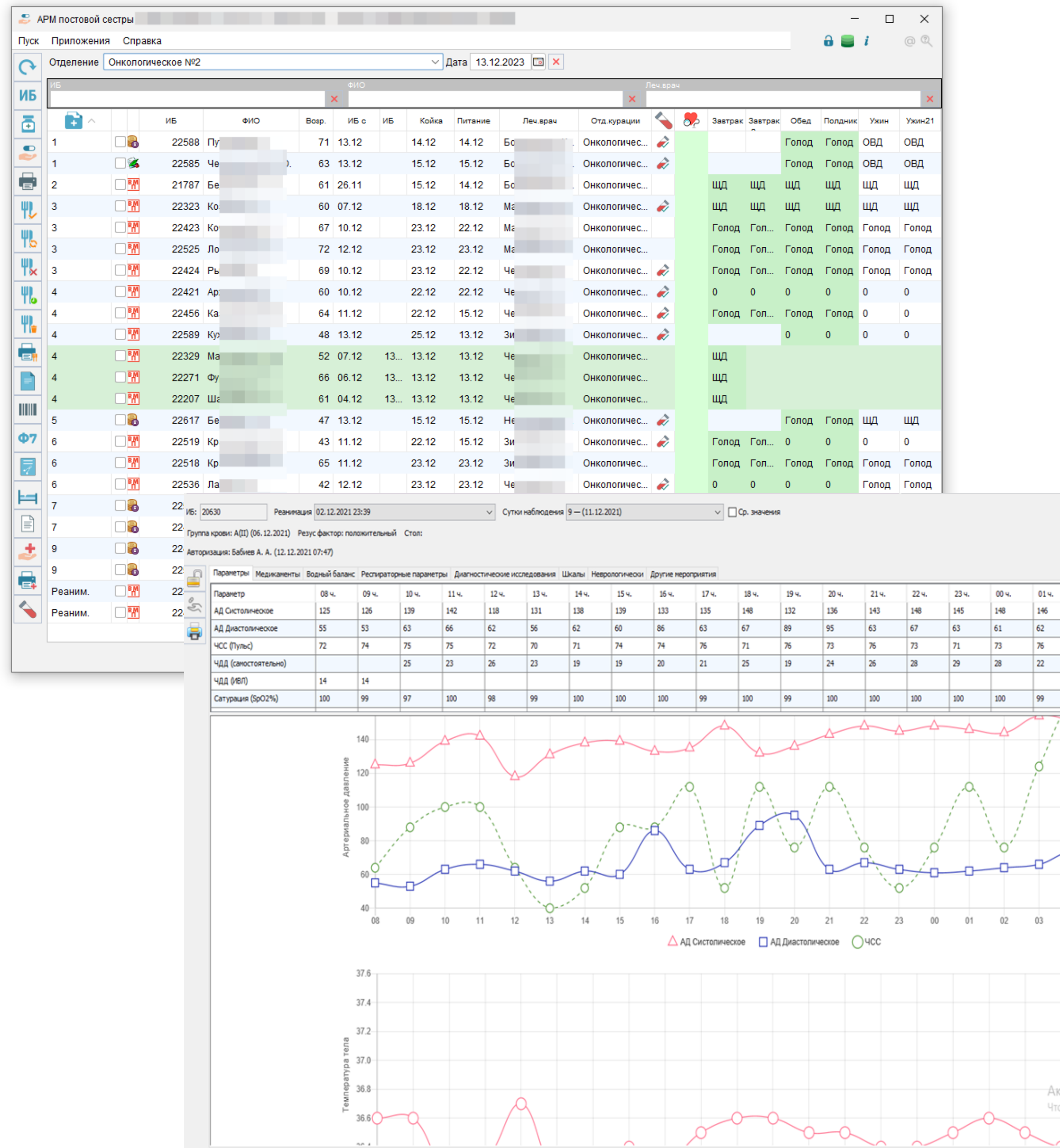
ЭКОНБОЛ

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

[illegible]

ЭКОНБОЛ

И многое другое...



ПОДДЕРЖКА И ВНЕДРЕНИЕ

- Мы продолжаем поддерживать вас после внедрения нашей МИС!
- Возможность изменять все от интерфейса до бизнес-логики!
- Service Managment - 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!



