

ЭКФ (электронный клинический фармаколог)

Для настройки ЭКФ работы требуется выполнить следующие действия: выбрать окно параметров систем через меню «ЛПУ»-«Параметры». В окне параметрах системы требуется выбрать вкладку «Сервис»

Элемент справочника: [Имя элемента]

Реквизиты ЛПУ Поиск

Наименование: [Имя элемента]

Наименование полное:

Свидетельства о рождении/смерти | Модуль проверки случаев | Диетпитание | СЭМД/РЭМД | Экспертизы | ЛИС (Лаборатория)

Реквизиты | Регистратура | Приемный покой | Листок нетрудоспособности | Нумерация | Свод услуг | Модуль госпитализации

Расчет стоимости | МЭК | Модуль врача | Касса/Платные услуги | Аптека | Родовые сертификаты | Сервис | Флюорография

Авторизационный токен МИС УО: [Токен] Идентификатор МО МИС: 102487

Авторизационный токен МИС ОДЛИ: [Токен] Идентификатор МИС МО для ОДЛИ: 1.2.643.2.69.1.2.230

Отправлять документ РЭМД/ВИМИС через ГИС Нетрики Адрес базовый: http://172.29.29.44

Настройки подключения к ЦОД

Адрес: 10.101.74.217 Порт: 30102

Прокси сервер

Адрес прокси: [Адрес] Порт прокси: 0

Имя пользователя: [Имя] Пароль: [Пароль]

Электронный клинический фармаколог

Адрес сервиса: https://service.socmedica.com:9004/MIS/ActualNewTherapy Ключ: [Ключ]

Открывать ссылку URL автоматически для критического уровня

Настройки интеграции для получения результатов по COVID

Адрес: https://covidresult.crie.ru/ Ключ (Token): [Токен] Код (Depart): 10431

Сохранить и закрыть | Сохранить | Закрыть

В параметрах требуется найти блок «Электронный клинический фармаколог», где требуется указать следующие параметры:

Адрес сервиса – адрес сервиса актуализации лекарственной терапии с отменой всех предыдущих назначений с проверкой.

Ключ - ключ доступа, он же лицензионный ключ.

Открывать ссылку URL автоматически для критического уровня – указать данный параметр, если требуется открывать ссылку на ЭКФ каждый раз при получении критического уровня опасности.

При назначении фармакотерапии в листе назначений в МИС КСАМУ ЭКФ каждый раз будет обновлять информацию и получать текущий уровень уровня опасности для всех назначений.

Информация об уровне опасности отражается в правом нижнем углу в виде следующих иконок:



Что соответствует следующим значениям:

	Критический уровень опасности.
	Высокий уровень опасности. Индикатор-закладка в правом нижнем углу экрана окрашивается в оранжевый цвет
	Применять с осторожностью. Индикатор-закладка в правом нижнем углу экрана окрашивается в желтый цвет
	Слабое взаимодействие. Индикатор-закладка в правом нижнем углу экрана окрашивается в голубой цвет
	Взаимодействий не выявлено. Индикатор-закладку окрашиваем в серый цвет
	Рациональное сочетание. Индикатор-закладку окрашиваем в зеленый цвет

При клике на данный значок вы будете автоматически перенаправлены на сервис ЭКФ с информацией об уровне опасности и не совместимости фармакотерапии.

Пример назначения в МИС КСАМУ и получения результата:

The screenshot displays the KSAMU MIS interface. On the left, a table shows the medication schedule for a patient. The table has columns for days of the week (15.09 ЧТ, 16.09 ПТ, 17.09 СБ, 18.09 ВС, 19.09 ПН) and rows for various medications. The medications listed include: Диета, Анаприлин (10 mg), Варфарин (2.5 mg), Верапамил (80 mg), Гинипрал (0.005 mg/ml), Конкор (50 mg), Кордарон (20 mg), Омега-3 (50 mg), and a combination of Adrenaline (0.1%) and Glucose (10%).

On the right, a detailed view of a prescription is shown for 'Раствор 1' (Solution 1). The list includes:

- Адреналин™ 1 мл (14.09.2022) - внутривенное введение, 1 ммоль/мл (мл)
- Глюкоза™ 400 мл (14.09.2022) - внутривенное введение, 1 ммоль/мл (мл)
- Анаприлин™ табл, 10 мг (14.09.2022) - внутрь, 1 шт (10 мг), 1 раз в день, 1 день
- Варфарин™ табл, 2.5 мг (14.09.2022) - внутрь, 1 шт (2.5 мг), 1 раз в день, 1 день
- Верапамил™ таблетки, 80 мг (14.09.2022) - внутрь, 1 шт (80 мг), 1 раз в день, 1 день
- Гинипрал™ табл, 50 мг (14.09.2022) - внутрь, 1 шт (50 мг), 2 раза в день, 1 день
- Конкор™ таблетки, 50 мг (14.09.2022) - внутрь, 1 шт (50 мг), 3 раза в день, 1 день
- Кордарон™ табл, 20 мг (14.09.2022) - внутрь, 1 шт (20 мг), 1 раз в день, 1 день
- Омега-3™ капсула, 50 мг (14.09.2022) - внутрь, 1 шт (50 мг), 3 раза в день, 3 дня

Revision #2

Created 2 June 2026 08:06:48 by Навасардян Валерия

Updated 2 June 2026 08:22:15 by Навасардян Валерия