

СППВР РЛС[®] Диагностика

медикаментозной терапии

Инструкция по установке

Содержание

1.	Введение	2
	1.1. Область применения	2
2.	Возможности Системы	2
3.	Подготовка к работе	3
4.	Авторизация и начало работы с Системой	4
5.	Аварийные ситуации, ошибки, сбои	5

1. Введение

Инструкция по установке содержит информацию о регистрации и авторизации пользователя на сайте http://interaction.rls-aurora.ru/.

1.1. Область применения

Система поддержки принятия врачебных решений «РЛС[®] Диагностика медикаментозной терапии» предназначена для использования в медицинских организациях, ведущих диагностику, лечение и профилактику заболеваний и назначающих и/или оценивающих медикаментозную терапию.

2. Возможности Системы

Система разработана в целях повышения качества и эффективности медицинской помощи, оказываемой населению за счет персонализации медикаментозной терапии с учетом клинического образа состояния пациента (КОСП) в пределах выбранного временного промежутка и перечня уже принимаемых (фармакологического анамнеза) и назначенных ему лекарственных препаратов. Система не принимает решений о стратегии лечения пациента, а только информируют врача о наличии в назначенной медикаментозной терапии возможных противопоказаний или побочных действий относительно конкретного КОСП, межлекарственных взаимодействий и дублировании лекарственных препаратов. Система включает справочники:

- ✓ «РЛС® Противопоказания к применению лекарств v.1.1»;
- ✓ «РЛС® Побочные действия лекарств v.1.1»;
- ✓ «РЛС® Взаимодействие лекарств v.2.1»;
- ✓ «РЛС® Контроль дублирования лекарственных назначений».

3. Подготовка к работе

 Для того, чтобы начать работу в системе пользователю необходимо зарегистрироваться на сайте при помощи сервиса РЛС[®] Аккаунт - https://app.rlsnet.ru/register. Для этого нужно пройти все шаги регистрации, заполнив обязательные поля.

2) Активация учетной записи сотрудником РЛС®

3) Ответственному лицу от медицинской организации (МО) сотрудником компании РЛС[®] передаются права администратора на сервисе app.rlsnet.ru для управления правами пользователей данной МО.

4) Ответственное лицо от МО самостоятельно активирует учетные записи пользователей (сотрудников МО) и выдает ключи доступа.
5) Все зарегистрированные и активированные администратором пользователи могут начать работу на сайте http://interaction.rls-aurora.ru

!!! Прохождение всех пунктов 1-5 необходимо для реализации возможности ведения персональной (закрепленной за конкретным пользователем) истории списков проверяемых препаратов. Все сотрудники МО могут использовать одну учетную запись (шаги 2-4 можно пропустить), в таком случае будет вестись единая история и общий список пациентов.

4. Авторизация и начало работы с Системой

Г

1) Вход в систему осуществляется через главную страницу сайта: <u>http://interaction.rls-aurora.ru/</u>. Для этого необходимо ввести логин и пароль.

РЛС® Аккаунт						
Данный сайт является внутренним сервисом компании "Регистр лекарственных средств России". Перейти на rlsnet.ru						
	E-mail a.leonova@rlsnd Пароль ••••••• Эапомнить ми Автор Ещё нет аккаунта	Вход net.ru Забыли пароль? меня меня га? Зарегистрируйтесь				

Рис. 1. Вход в систем

2) После успешной авторизации в системе пользователь попадает на страницу со своими персональными данными и настройками:

РЛС [®] Система поддерж «РЛС [®] Диагности	ки принятия врачебных решений ка медикаментозной терапии v.1.1» Настройки Частые вопросы Обратная связь Выйти					
Личный кабинет врача						
ФИО: Анна Сергеевна Леонова	Редактировать профиль					
Специальность: Прочие						
Email: a.leonova@rlsnet.ru						
Пациенты						

Рис. 2. Страница с данными авторизованного пользователя (врача)

3) Для получения доступа к возможностям системы войдите в Настройки и

выберите ключ авторизации, нажмите Изменить. Далее вернитесь на главную страницу



Рис. 3. Выбор ключа доступа.

5. Техническая поддержка

При отказе или сбое в работе Системы пользователю необходимо обратиться в техническую поддержку ООО «РЛС-Патент».

Контакты:

Телефон: +7 (495) 792-09-41

E-mail: <u>sales@rls-aurora.ru</u>

Сайт: <u>https://rls-aurora.ru/</u>