

АДМИНИСТРИРОВАНИЕ

ОБЗОР ФУНКЦИОНАЛА



МЕДИЦИНА

ИНФОРМАЦИОННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ
СИСТЕМА



Начало работы

1 Вход в административную часть

2 Интерфейс начальной страницы администрирования

A. Главное меню

Для возврата в пользовательский интерфейс, пункт меню “Открыть сайт”

B. Меню быстрого доступа

Быстрый доступ к часто используемым функциям системы

C. Основное меню

Список всех функций и модулей системы

1. BASIC

1.1 Адреса учреждения

Внесение адресов всех филиалов учреждения, где производится прием пациентов, для вывода этой информации при записи на прием

1.2 Номера участков

Внесение списка обслуживаемых терапевтами участков

2. DOCUMENT

2.1 Документы

Список документов, которые выводятся у врачей в окне приема пациента. Можно задавать права, чтобы документы выводились только у определенных пользователей, и указывать значения по умолчанию.

2.2 Категории

Позволяет группировать документы по категориям

3. LAYOUT

3.1 Печатный шаблон

Создание шаблонов, предназначенных только для создания печатных форм

3.2 Шаблоны

Создание шаблонов для форм документов осмотра и форм фильтров в отчетах. Встроенный язык позволяет очень гибко манипулировать входными и выходными данными

4. SYSTEM

4.1 Postgres функции

Создание собственных функций PostgreSQL для использования их в отчетах.

4.2 Условия фильтров

Создание дополнительных фильтров для некоторых списков в интерфейсе Администратора.

5. TICKET

5.1 Свойства формы

Настройка отображения/скрытия элементов в пользовательском интерфейсе редактирования талонов

6. ЛАБОРАТОРИЯ

6.1 Группы анализов

6.2 Категории

6.3 Типы анализов

Редактирование анализов и групп анализов, которые проводятся в лаборатории учреждения



7. МОДЕЛИ ДАННЫХ

7.1 Модели данных

Создание модулей с дополнительным функционалом: вакцинация, инвалидность врачебная комиссия и др.

8. ОТЧЕТЫ

8.1 Отчеты

Создание отчетов по любым данным, вносимым пользователями. Используемые технологии обеспечивают максимальную гибкость для формирования и вывода данных

9. ПАЦИЕНТЫ

9.1 Пациенты

Список пациентов, которые были внесены в базу данных. Позволяет восстанавливать ошибочно удаленных пациентов.

10. ПОЛЬЗОВАТЕЛИ

10.1 Врачи

Создание и редактирование врачей. Аккаунт врача привязывается к аккаунту пользователя.

10.2 Пользователи

Создание и редактирование пользователей для доступа к системе.

11. ПОЛЬЗОВАТЕЛИ И ГРУППЫ

11.1 Группы

Позволяет настраивать ограничение доступа пользователей к разным функциям системы.

12. ПРИЕМЫ ВРАЧЕЙ

12.1 Записи на прием

Просмотр созданных в регистратуре записей на прием

13. РЕЕСТР

13.1 Service params

13.2 Значения по умолчанию

Позволяет выставить значения, которые будут автоматически проставляться при создании статистического талона

13.3 Параклиника

Список созданных в талонах записей о проделанных медицинских услугах

13.4 Талоны

13.5 Талоны диспансеризации

13.6 Талоны стоматологии

Список созданных статистических талонов.

14. РЕЕСТРЫ

14.1 Оказанная медицинская помощь

Формирование файлов реестров оказанной медицинской помощи для отправки в ТФОМС.

14.2 Прикрепленное население

Формирование запросов на прикрепление пациентов к поликлинике

15. РИИСЗ

15.1 Riisz actions

15.2 Логи запросов

15.3 Справочник замен

Контроль работы МИС с шиной интеграции в единую Региональную интегрированную информационную систему в сфере здравоохранения (РИИСЗ).

13. СПРАВОЧНИК

Справочники используемые в МИС. Можно редактировать/добавлять значения справочников, а так же создавать новые справочники.