Руководство оператора

Программа учета пациентов и врачей.

Москва 2022

Содержание

[Назначение программы 3](#_Toc94997778)

[Условия выполнения программы 4](#_Toc94997779)

[Выполнение программы 5](#_Toc94997780)

[Сообщение оператору 6](#_Toc94997781)

# Назначение программы

Программа предназначена для сбора, обработки и хранения данных о врачах и пациентах. При помощи программы можно автоматизировать удаленный доступ к данным пациента у врачей, сформировать электронные очереди, уменьшить нагрузку на врачей с заполнением бумажных медицинских карт и контролем очереди и регистратуру с получением талонов и бумажных медицинских карт.

# Условия выполнения программы

* Intel Xeon
* Оперативная память 2 ГБ
* Дисковая память – 200 ГБ
* PostgreSQL
* Мышь и клавиатура
* Стабильное подключение к сети интернет

# Выполнение программы

Запуск базы данных происходит автоматически при входе в систему.

Заполнение данных производится в специальном окне, которое можно открыть в меню главная нашей ИС. (Главная – новая запись – врач/пациент.)

В программе есть кнопка “Запись” через которую происходит сохранение новых пациентов и врачей в регистратуре и в отделе кадров соответственно. Так же есть возможность сортировки всех пациентов по Ф.И.О., СНИЛС, полису ОМС, врачей – по Ф.И.О., номеру кабинета, часам работы. Для сортировки необходимо открыть общий вид базы данных. (Вид – все записи – сортировка от А до Я.)

Электронная очередь так же автоматизирована при помощи данной БД. Как только пациент записался ко врачу при помощи полиса ОМС, запись об этом так же появится в базе. Ее редактура возможна только при переносе записи самим пациентом, занимается этим медицинский регистратор, сидящий на телефоне и принимающий переносы записей, направляет операцию по переносу в базу. (Главная – редактирование – изменение данных о записи ко врачу.)

База данных так же содержит в себе все медицинские карты пациентов, записи в них от врачей, историю болезней, справки, и все необходимые данные.

Врачи могут вносить новые данные в медицинскую карту – но не имеют возможности удалять старые записи или те записи, что делали не они. Редактирование записи возможно только во время приема пациента. База данных вшита в ПО врачей, поэтому необходимо выбрать только пациента по ФИО и времени его приема и редактирование информации будет открыто.

# Сообщение оператору

“Ошибка! В поле(-я) не было ничего введено!” – данное сообщение будет отображаться при нулевом вводе данных в ИС.

“Ошибка! В базе данных отсутствует данная запись не существует!” – данное сообщение отображается при поиске несуществующей записи о пациенте или враче.

“Ошибка! Редактирование запрещено!” – ошибка, возникающая при попытке отредактировать данные в медицинской карте пациента.

“Добавить данные о пациенте/враче?” – системное сообщение, которое оповещает о добавлении новой записи в базу.

“Удалить данные? Это действие необратимо.” -удаление данных без возможности восстановления. Удаление возможно только при введении специального кода-пароля для предотвращения удаления всей базы.