# ООО "МедСофт"

# Региональный сегмент единой государственной информационной системы здравоохранения Воронежской области

# РС ЕГИСЗ

Методическое пособие

Инструкция по эксплуатации подсистемы учета флюорообследований РС ЕГИСЗ

## Подсистема учета флюорообследований

#### Флюорография

Подсистема регистрации учёта флюорографических обследований в МО (далее Подсистема) предназначена для автоматизации работы медицинских регистраторов и врачей-рентгенологов.

Основной целью Подсистемы является создание единого информационного пространства МО и оптимизация работы медработников флюорокабинетов, путём оптимизации ряда бизнес-процессов, а также сбора и хранения всей информации об обследованиях. Основная форма Описание операций темы содержит панель с закладками на которых отображаются формы, предоставляющие интерфейс для работы с выбранными функциями (см. Рисунок 1)

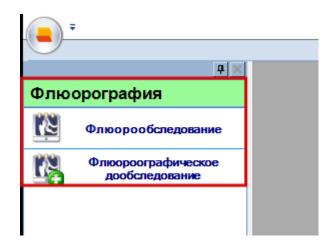


Рисунок 1

### 1. Флюрообследование

Модуль "Флюрообследование" включает в себя форму (см. Рисунок 2) для заполнения медицинским регистратором.

#### Описание полей

Номер полиса — текстовое поле, для введения номера полиса пациента и последующего поиска по данному полису.

ФИО – текстовое поле, заполняется автоматически после поиска пациента.

Транспортабельный – ставится отметка о транспортабельности пациента.

Дата – выбирается дата флюорографического исследования.

Номер кадра – выбирается номер кадра флюорографического исследования.

Профилактическое (Диагностическое) – выбирается один из видов исследования.

Медперсонал – выбирается медперсонал, который проводил флюорографическое исследования.

Метод – выбирается метод флюорографического исследования.

Флюорограф – в раскрывающемся списке выбирается место нахождения флюорографа.

Результат — раскрывающийся список, в котором выбирается результат флюорографического обследования.

Примечание – текстовое поле для ввода дополнительной информации о исследовании.

Поля, общие для всей формы:

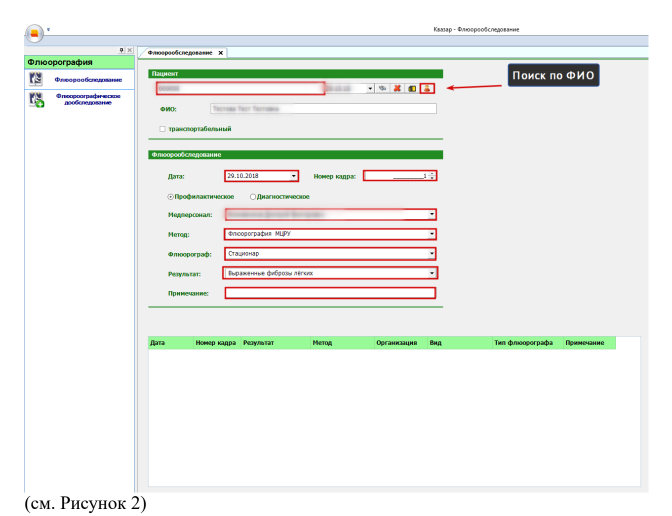
Кнопка "Бинокль"- производит поиск пациента по введенному полису.

Кнопка "Красный крест" - очищает поле номера полиса.

Кнопка "Подробный поиск" - открывает дополнительное окно с полями для расширенного поиска пациента.

Кнопка "Принять" – помечает заявку как принятую.

Кнопка "Отмена" – закрывает форму без сохранения изменений.



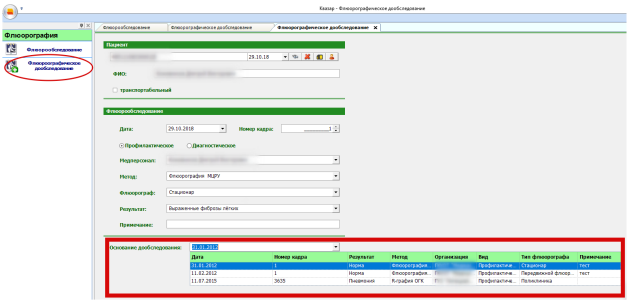
Duggue

Рисунок 2

# 2. Флюорографическое дообследование

В данной вкладке необходимо заполнить те же поля, что и в предыдущей "Флюорообследование"

А так же заполнить поле "Основание дообследования" (выбрать необходимую дату обследования, на основание чего проходит дообследование)



(см. Рисунок 3)

Рисунок 3

#### 3. Журнал флюорографических обследований

Группа модулей "Журналы" содержит функции, позволяющие выводить на экран, печатать и сохранять различную информацию в табличном представлении.

Журнал представляет собой список определенного вида и позволяет группировать, фильтровать и просматривать информацию по различным признакам.

Список представлен в виде таблицы, каждая строка которой содержит информацию, определяемую колонками таблицы. Каждая колонка таблицы представляет собой значение определенного поля документа, например, даты его создания. Колонки таблицы можно свободно менять местами, а также убирать или добавлять из заданного набора.

Добавление/удаление колонок производится посредством специального диалога, вызываемого нажатием правой кнопки мыши.

Любое поле можно перетащить мышкой в место, помеченное надписью: "Перетащите сюда заголовок столбца для группировки" (1, см. Рисунок 4). В этом случае, все записи в таблице будут сгруппированы по этому полю в порядке возрастания, а также будет подсчитано количество вхождений строк в эти группировки. Символ суммирования (2, см. Рисунок 4) позволит подсчитать: количество, минимальное или максимальное значение в колонке, а для числовых величин так же и сумму. Кроме того, значок в виде воронки (3, см. Рисунок 4) позволит фильтровать данные по заданным оператором критериям.

Каждый журнал можно сохранить в виде файла для программы электронных таблиц, например, для построения графиков или для более глубокого анализа с применением математического аппарата, заложенного в эту программу. Журнал можно распечатать, воспользовавшись кнопкой "Печать".

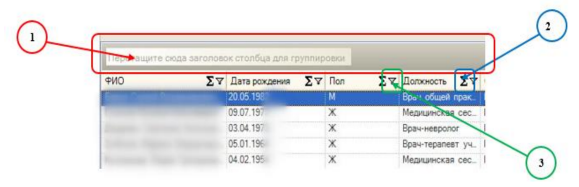


Рисунок 4 Фрагмент Журнала.

Журнал флюорографических обследований (см. Рисунок 5)

#### Описание полей:

Дата начала периода — задаётся начальный интервал для поиска

Дата окончания периода — задаётся конечный интервал для поиска

Фильтр — раскрывающийся список, содержащий различные фильтры, по

которым можно формировать журнал.

Кнопка "Получить данные" – формирует список за выбранный период.

Кнопка "Сохранить" – открывает окно диалога для сохранения журнала.

Печать - производит печать списка, отображенного в текущий момент на экране.

Кнопка "Отмена" - закрывает форму без сохранения изменений.



Рисунок 5