

ООО "МедСофт"

**Региональный сегмент
единой государственной информационной системы здраво-
охранения Воронежской области**

РС ЕГИСЗ

Методическое пособие

**Инструкция по эксплуатации
подсистемы учета
флюорообследований РС ЕГИСЗ**

Липецк – 2018

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)

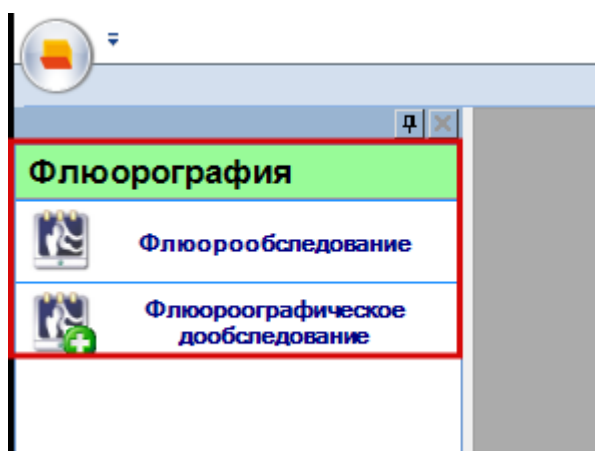


Рисунок 1

1. Флюорообследование

Модуль "Флюорообследование" 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 исследование.

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.

Каазар - Флюорообследование

Флюорография

Флюорообследование

Флюорографическое дообследование

Пациент

000000

Поиск по ФИО

ФИО: Тестова Тест Тестова

транспортальный

Флюорообследование

Дата: 29.10.2018 Номер кадра: 1

Профилактическое Диагностическое

Медперсонал:

Метод: Флюорография МЦРУ

Флюорограф: Стационар

Результат: Выраженные фиброзы лёгких

Примечание:

Дата	Номер кадра	Результат	Метод	Организация	Вид	Тип флюорографа	Примечание
------	-------------	-----------	-------	-------------	-----	-----------------	------------

(см. Рисунок 2)

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 основании чего проходит дообследование)

Квазар - Флюорографическое дообследование

Флюорография

Флюорообследование

Флюорографическое дообследование

Флюорографическое дообследование

Пациент

29.10.18

ФИО:

транспортабельный

Флюорообследование

Дата: 29.10.2018 Номер кадра: 1

Профилактическое Диагностическое

Медперсонал:

Метод: Флюорография МРУ

Флюорограф: Стационар

Результат: Выраженные фиброзы лёгких

Примечание:

Основание дообследования: 31.01.2012

Дата	Номер кадра	Результат	Метод	Организация	Вид	Тип флюорографа	Примечание
31.01.2012	1	Норма	Флюорография		Профилактич...	Стационар	тест
11.02.2012	1	Норма	Флюорография...		Профилактич...	Передвижной флюор...	тест
11.07.2015	3635	Пневмония	Р-графия ОГК		Профилактич...	Поликлиника	

(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".

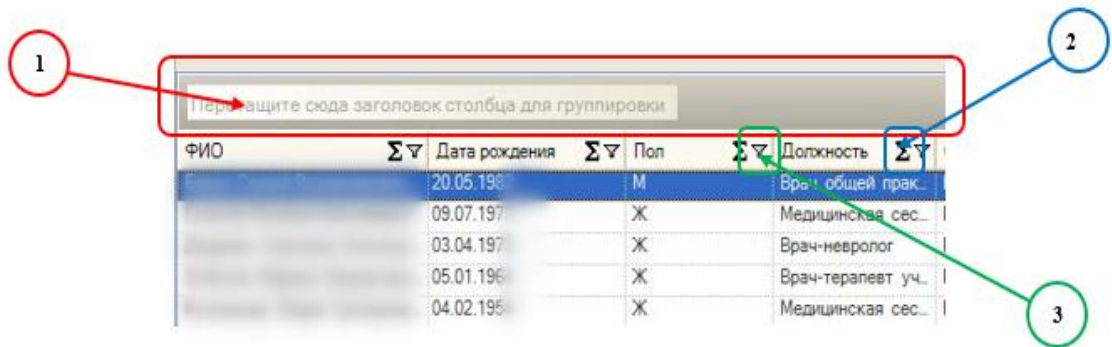


Рисунок 4 Фрагмент Журнала.

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.

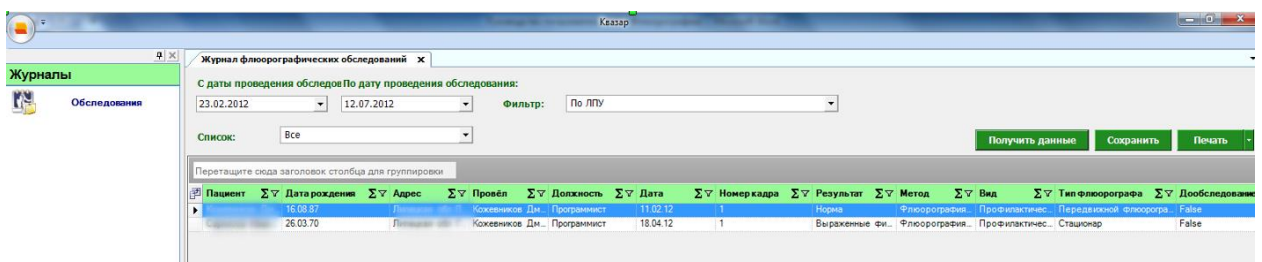


Рисунок 5