ООО "МедСофт"

Региональный сегмент единой государственной информационной системы здравоохранения 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. 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.

3

	:		Квазар - Флю	азар - Флюорообследование						
	n									
Флю		Флюорообследование	×							
	Флюорообследование	Пациент		_		Поиск по ФИО				
	Флюороографическое дообследование	ФИО: Т	ACTORS TECT TECTORIS	19.10.10						
		🗆 транспортабели	ный							
		Флюорообследовани								
		Дата:	29.10.2018	• Номер кадра:	1 <u>·</u>					
		⊙Профилактич	еское Одиагностич	еское						
		Медперсонал:	Roomerson Second	Sever op other	•					
		Метод:	Флюорография МЦРУ		•					
		Флюорограф:	Стационар		-					
		Результат:	Выраженные фиброзы	лёгких	-					
		Примечание:								
		Дата Номер	кадра Результат	Метод	Организация Вид	Тип флюорографа Примечание				
(см	. Рисунок 2	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 основание чего проходит дообследование)

				Квазар -	Флюорографическ	ое дообследование									
	₽×	Флюорообследование	Флюорографическое дообследование	Флюорографическое доо	следование 🗙										
Флюорография	1														
Флюорообсле,	ование	Пациент	21	9.10.18 🔻 🗞 📕 👗	•										
Флюороографи дообследов	ние	ФИО:	and the second second												
		_ транспортабельный													
		Флюорообследование													
		Дата:	29.10.2018 - Номе	р кадра:1 🔆											
		⊙Профилактиче													
		Медперсонал:		•											
		Метод:	Флюорография МЦРУ	-											
		Флюорограф:	Стационар	-											
		Результат:	Выраженные фиброзы лёгких	•											
		Примечание:			_										
		Основание дообслед	ования: 31.01.2012	Ţ											
			Дата	Номер кадра	Результат	Метод	Организация	Вид	Тип флюорографа	Примечание					
			11.02.2012 11.07.2015	1 1 3635	Норма Норма Пневмония	Флюорография Флюорография R-графия ОГК	n D	Профилактиче Профилактиче Профилактиче	Стационар Передвижной флюор Поликлиника	тест					
		2)			_										

(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".

Пермащите	сюда заголово	ок столбца для п	руппир	OBKM			
ФИО	Σγ	Дата рождения	ΣV	Пол	र्ष	Должность	ZT
E	anan salamin	20.05.198		М		Врат общей	прак.
Concernance of the second		09.07.197		ж		Медицинска	cec_ I
discourse out		03.04.197		ж		Врач-неврол	or
Sectors States		05.01.196		ж		Врач-терапе	вт уч_ І
Real Property lies		04.02.195		ж		Медицинска	a cec I

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.

<u>а х</u> Журналы	/ Журнал фл	юорографическ	ах обсле	дований 🗙 🗌												-
Обследования	23.02.2012 Список:	Bce	12.07	7.2012	• •	Фильтр:	По ЛПУ			•			Получить д	анные Сохран	ить	Печать •
	Пациент	∑⊽ Датарож 16.08.87 26.03.70	цения	∑⊽ Адрес Л Л	∑⊽ Прове Koxes Koxes	ёл ∑⊽ нихов Дм ников Дм_	Должность Программист Программист	∑⊽ Дата 11.02.12 18.04.12	Σマ Номер кадра 1 1	∑⊽ Результат Норма Выраженны	Σ⊽ е Фи	Метод ∑⊼ Флюорография. Флюорография.	7 Вид Σ Профилактиче Профилактиче	 Тип флюорографа Передвижной фло Стационар 	oborba ZA	Дообследованис False False

Рисунок 5