ООО "МедСофт"

Региональный сегмент единой государственной информационной системы здравоохранения Воронежской области

РС ЕГИСЗ

Методическое пособие

Инструкция по эксплуатации

модуля РС ЕГИСЗ

"Маммография"

Липецк – 2018

Маммография

Группа модулей "Маммографических обследований в МО" предназначена для автоматизации работы врачей-рентгенологов.

Основной целью является создание единого информационного пространства MO и оптимизация работы медработников рентген-кабинетов, путём оптимизации ряда бизнес-процессов, а также сбора и хранения всей информации об обследованиях.

Для запуска подмодуля "Маммография" необходимо выбрать его в модуле "ЭМК пациента" в группе модулей "Прием пациентов". Группы модулей и модули вызываются из левой части приложения.

Выбор группы модулей

Группа модулей "Прием пациентов" в группах модулей программы (см. Рисунок 1).



Рисунок 1

Выбор модуля

Раскрытая группа модулей "Прием пациентов" в системе. Выберите модуль "ЭМК пациента". (см. Рисунок 2)



Рисунок 2

Выбор подмодуля Обращение и осмотр

В раскрытом модуле "ЭМК пациента" найдите пациента используя поиск по номеру полиса (см. Рисунок 3).

	4 ×	ЭНК Х	
Приём	пациентов	000001 29.10.18 - 🔊 🗶 🗊 👗 Пациенты:	3
	ЭМК пациента	Информация о пациенте Список ЭПМЗ	
		Добавить • Открыть Удалить Подписать	
		– Фильтры:	
		💌 Только свои 🗌 Дата с 29.09.2018 💌 по 29.10.2018 💌 🗌 По типу ЭПМЗ 🔍	
		ЭМК	

Рисунок 3

Вы можете также найти пациента по Ф.И.О пациента в расширенном поиске (см. Рисунок 4).

	4 >	ЭМКТ Х										
Приём г	ациентов	000001	29.10.18 🗸 👒 💥 🗊 🏭 Пациенты:									
	ЭМК пациента	Информация о пациенте Списон	ж эпиз									
		Добавить - Открыть	Удалить Подписать									
		- Фильтры:										
		✓ Только свои Пата с 29.09.2018 ▼ по 29.10.2018 ▼ По типу ЭПМЗ ▼										
		ЭМ										
		Условия поиска										
		Фамилия:	Имя: такт Отчество: такт Искат	ть								
		дата рождения.										
		Физические лица										
		ФИО	Пол Дата рожде 🗸 Место рождения СНИЛС Адрес									
		Territor Territoria	Ж 01.01.1992									
		The second second second	Ж 01.01.1969 000000000									
			Принят	гь Отменить								

Рисунок 4

После поиска пациента становятся активными вкладки "Информация о пациенте" и "Список ЭПМЗ"

Во вкладке "Информация о пациенте", формируются данные о пациенте (см. Рисунок 5).

ЭМК Т	They They	×								
000001			29.10	.18 🔻 🗞	2 🛍 🎽	Пациенты	:			
Информаци	я о пацие	нте Список ЭПМЗ								
Общая инс	формация				Флюорс	графия				
ФИО: 🔟		TECTOREN	Пол:	Женский	Дата:		Ном	ер кадра:		Â
Дата рожд	ения: 01	.01.1992 СНИЛ	IC:		Результ	ат:				
Страховая	компания	CK "Kacko MC"			Привив	<i>п</i> и				
Номер пол	иса: 000	0001			Инфекц	49 19	Дата	Препа	рат	
мо:	C Nucle									
Участок:										
Пононий	22057	7 Coronuŭi	-							
домашнии	. 20037	Сотовыи.			_					
Антропоме	трически	е показатели								
Рост:		Bec:								
Диагнозы :	за послед	ний год			Диспано	еризация				
Дата	Диагно	Специальность			Дата:	02.08.2016 г.	Диагноз:	Z00.0 Fp	ипа здоровья:	I
28.08.2018	A00.1	Терапия				6				
10.08.2018	A00.0	Терапия			Диспано	ерное наолюд	ение			Ruprus
					28.08.201	8	повод			диагно 121.8
					11.09.201	8	4			B86

Рисунок 5

Вкладка "Список ЭПМЗ" в древовидной структуре показывает ранее оформленные персональные медицинские записи данного пациента (обращения и осмотры, маммография и т.д.) применяя фильтры можно отсортировать ЭПМЗ (см. Рисунок 6).

	29.10.18 💌 🐝 🚜	💵 🧕 Пациенты:		<u> </u>
рормация о пациенте Список ЭПМЗ				
Добавить • Открыть Удалить	Подписать			
Фильтры: Только свои Дата с 29.09.2018	т 29.10.2018	🔻 🔽 По типу ЭПМЗ	Маммография 👻	
ми Маммография — Маммография Маммография Маммография				

Рисунок 6

Для того, чтобы открыть подмодуль "Маммография", на вкладке "Список ЭПМЗ" нажмите "Добавить" и в раскрывающемся списке выберите "Маммограия" (см. Рисунок 7).



Рисунок 7

В открывшейся вкладке Маммография за текущее число необходимо заполнить информацию о враче, который проводил исследование, типе и категории, составить заключение и описание и сохранить введенные данные. (см. Рисунок 8)

ЭМК пациента	Информация о пациенте Список ЭПИЗ Маммография за (понедельник) ×									
	Дата исследования: 29.10.2018 💌	🗌 отказался от обследования 🛛 Дата след	Дата следующего визита: 29.10.2020 🔻							
	Дообследование	Направле	Направление							
	Номер направления:	🗞 🗌 дообследование Номер на	правления: Дата направления:	v						
	Врач:	• Организа	ция:	v						
	Тип: 2-х сторонняя в кранио	о-каудальной и боковой проекциях								
	Категория									
	Категория: К1	• Действие	 Участив в скрининге, маммография р жительства 	аз в два года по месту						
	🔲 тяжелая дисплазия									
	Заключение:	менений не выявлено. Описание	Молочные железы с преимущест хомпонетом. На фоне жировой фиброз. Форма молочных желез симнетричны, ретрожанарное г свободно. Узловых образований, и выявлено.	енный жировым лани учеренный обычая, структуры пространство альцинатов не						
	Телефоны									
	Сотовый:									
	Домашний									
	Закрыть			Сохранить						

Рисунок 8

Журнал маммографических 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, Рисунок 9). 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, Рисунок 9) позволит подсчитать: количество, минимальное или максимальное значение в колонке, а для числовых величин так же и сумму. Кроме того, значок в виде воронки (3, Рисунок 9) 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".

Перенащите	сюда заголово	ок столбца для п	руппир	овки			-
ФИО	Σv	Дата рождения	Σv	Пол	27	Должность	24
E- O-	and the statement	20.05.198		М		Врач общей	прак.
	-	09.07.197		ж		Медицинска	cec_ I
distance in the		03.04.197		ж		Врач-неврол	or
Sector States		05.01.196		ж		Врач-терале	втуч_∣
Real Property lies		04.02.195		ж		Медицинская	a cec_ I

Рисунок 9

Журнал маммографических обследований (см. Рисунок 10)

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.

🖊 Журнал ман	ммографических обсле	дований 🗙											-
Дата начала	а периода: Дат	а окончания пер	иода: •										
Фильтр:	Прошедшие обследов	зание	•							1	Получить данные	🛛 Сохранить	🖶 Печать 🕤
Перетащите	сюда заголовок столбц	а для группировк	4										
🔁 Пациент	∑ ⊽ Дата рождения	∑ ⊽ Полис	∑ ⊽ Дата обследования	∑⊽ Категория	Σ⊽ Заключение Σ⊽	Действие ∑ ⊽	Врач ∑⊽	Должность Σ	🛛 Организация	∑ ▽ Дата следующего визи	та Σ⊽ Дообследование	Σ⊽ Отказ	∑⊽ Тяжелая А
•	10.00 1001	105703000	topo or to pase	K1	Норма	Участив в скрин	Карих Пюдмил.	Врач-рентгенолог	П/З Пипецкая п	pp. 26 09 2020			
		_	_	K2	Доброкачественны	Назначение доо	Cepts American	Sanagenue cop	177 Officeres	B. (
				KG	Диагноз ЗНО моло.	Обследование л	Keeping Japan	Interpret of	TVI Termant of	6	Π	Π	
				KG	Диагноз ЗНО моло.	Обследование л.	Response Taxan	Tennymust off	TTT Threase of	6. ·			
				KG	Диагноз ЗНО моло.	Обследование л	Keeppen Japan	Interpret of	Tri Termant of	6			
				KG	Диагноз ЗНО моло.	Обследование л	Response Taxan	Deservation and	TV3 Threase a	e			
				KG	Диагноз ЗНО моло.	Обследование л	Keeppen Japan	Support of	Tril Threaset of	6			
				140		04	10 mm						

Рисунок 10