ООО "МедСофт"

Региональный сегмент единой государственной информационной системы здравоохранения Воронежской области

РС ЕГИСЗ

Методическое пособие

Инструкция по эксплуатации

модуля РС ЕГИСЗ

"Вакцинопрофилактика"

Липецк – 2018

Вакцинопрофилактика

Модуль "Вакцинопрофилактика" предназначен для оптимизации работников прививочных кабинетов.

Основной целью является создание единого информационного пространства МО и оптимизация работы медперсонала, путем оптимизации ряда бизнеспроцессов, а также сбора и хранения всей информации об обследованиях.

Зайдите в группу модулей "Вакцинопрофилактика" в модуль

"Вакцинопрофилактика" (см. Рисунок 1).

	41.4.1.2	Казар - Виздинепрофилатика	- 0 - 11
-	0 ×		
Вакц	инопрофилактика	Dagen	
-	Статистика вакцинации	2010.18 💌 🧐 🛣 🗰	
	Отчетные формы	Попатанивана: _ Место работни/небы: _ Адре: _ Участок (ло ФСМС): _ Участок (вакраниция): _ Континтент: _ Гепатит в аказывса: _ _ и инализи на участном кака	
2	Журнал прививок		
C V	Вакцинопрофилактика		
	Журнал неприситых		
2	Журнал планируеных		
-			
		*	a 😀
Spe	Кире данные	•	a 0
-	акцинопрофилактика		ê 👷 🔤
		Orman	троить

Рисунок 1

Найдите пациента. После того., как пациент найден откроется календарь прививок для этого пациента (см. Рисунок 2).

	Вакцинопрофилактика	×											
цинопрофилактика	And and a second s	State (State Street)											
Статистика вакцинации		30.	• 34	# 10 ä		10 1 90 ⁻⁰							
Отчетные формы	Поликлиника: + Информация о пация	Место работы/учебы: - Ад	ес участоя	(по ФОМС): <u>уч. Тест 2</u>	Участок (вакции	ации): <u>-</u> Континген	r: : Fenar	ит в анамиюзе: Н	в обнаружен				
Журнал привных	Календарь признок В	акцинация Медотвод Диаскинтест и	проба Манту										
Вакцинопрофилактика	 Возраст по плану О в 	Инфекция											
Contraction of the second	Возраст по плану	₩ Инфекция	Препарат	Возраст проведения	Дата по плану	Дата проекдения	Доза	Серия	Номер	Срокгодности	Результат	Общая реакция	Местная реак
Журнал непривитых	🖯 Одней	— V1 🥑 Гелатит В			01.01.1969								
	8 3-7 день	V1 Tydepkynes			04.01.1969								
Журнал планируемых	O. Lucaso	V2 Conner R			01.02.1060								
	C. I Noved				01.02.1009								
	⊜ 2 месяц	 V1 Пневнококовая инфекция 			01.03.1969								
	🕀 3 месяц				01.04.1969								
		V1 Коклюш			01.04.1969								
		— VI 🥥 Дифтерия	АДС-н		01.04.1969								
		V1 🔮 Сталбняк	ADC-M		01.04.1969								
	distance and the second	 V1 ОГенофильная инфекция тип_ 			01.04.1969								
	⊜ 4,5 месяц	 V2 Пневнококовая инфекция 			01.05.1969								
		V2 Полиониелит			16.05.1969								
		V2 Коклюш			16.05.1969								
		— V2 🥥 Дифтерия	Вакцина АКДС		16.05.1969								
		V2 😋 Столбняк	Вакцина АКДС		16.05.1969								
		V2 У Гемофильная инфекция тип			16.05.1969								
	⊖ б месяц	V3 Полиониелит			30.06.1969								
		V3 Коклюш			30.06.1969								
		V3 🔮 Гелатит В			01.07.1969								
		— V3 😋 Дифтерия			30.06.1969								
		V3 🔮 Столбнак			30.06.1969								
		V3 😋 Гемофильная инфекция тип.			30.06.1969								
		V1 U Fpenn	Arpunnan	49 год 9 месяц	01.07.1969	29.10.2018							
		V2 🕕 Epenn			29.11.2018								
	B Troa	V4 😋 Гепатит В			01.01.1970								
		V1 Kops			01.01.1970								
		V1 Паротит			01.01.1970								
		V1 🕕 Краснуха			01.01.1970								
	E 15 Meceu	В1 Пневнококовая инфекция			01.04.1970								
		24.2			00.00 4070								
	E 18 MECRU	D1 Kommen			30.05.1970								
		P1 Datreaus	Eutom		20.06 1970								
Ofmuse name		B1 Crossfeer	Evitore		30.05.1970								
And and a second se		D1 Foundation and D	0)00 m		30.06.1970								
					and the second sec								



На первой вкладке "Календарь прививок" (см. Рисунок 2). Отображен список всех необходимых прививок для пациента, распределённых по возрасту, соответствующему прививке, или инфекции (в зависимости от фильтра).

Для того, чтобы ввести какую-либо прививку, нажмите на неё двойным кликом. Открывается окно схемы вакцинации (см. Рисунок 3).

Схема вакцинации: Коклюш										
Вакцинация Ревакцина	ция									
V1	Прикрепление прививки									
+	Неполная информация									
Организация: *	▼									
Препарат: *	Неизвестен Схема:* Неизвестна •									
Дата проведения: *	▼ Возраст проведения: _									
Доза: *	Номер:									
Серия: *	Срок годности:									
Результат.										
Общая реакция:										
Местная реакция:										
Доп. информация:										
	Отмена Сохранить									

Рисунок 3

На данной вкладке заполните данные о вакцине. Поля с "звездочкой" сверху обязательны для заполнения. Если о вакцине нет информации, то можно поставить галочку "Неполная информация". В этом случае необходимо будет указать только препарат хотя бы в одной прививке в схеме вакцинации. Вкладка "Ревакцинация" заполняется таким же образом.

Вкладка "Вакцинация". В отличии от "Календаря прививок" в том, что здесь представлены все инфекции, которые есть. Заполнение такое же. (см.

Рисунок 4)



Рисунок 4

Вкладка "Медотвод". Заполните данные для нужного списка инфекций. Для этого выберите необходимую инфекцию, заполните по ней причину медотвода, проставить дату и дату окончания, и примечание (галочка постоянный медотвод или нет зависит непосредственно от самого медотвода и подгружается автоматически). Нажмите "Сохранить". Так же доступна вся история по каждому медотводу при нажатии кнопки "открыть" (см. Рисунок 5).

акцинопрофилактика				Kaasapina	Закцинопрофилактика								
акцинопрофилактика													
акцинопрофилактика	Вакцинопрофилактика Х												
	and the second se												
Статистика вакцинации		30.10.18	• 12 🐹	1									
	- Поликаника: Место работи/уеби: _ Адрес: _ Участок (по ФСМС): <u>уч Тезт 2</u> Участок (вакцинации): _ Континтент: _ Гелатит в аначеное: <u>На обсаружен</u>												
Отчетные формы	+ Информация о пациенте												
Журнал призикок	Календарь прививок Вакци нация	Медотвод Диаскинтест и проба М	Танту										
	Инфекция	Причина медотвода	Постоянный	Дата медотвода	Дата окончания медотвода	Примечание	История недотвода						
Вакцинопрофилактика	• Бешенство						Открыть						
	Бруцеллез						Открыть						
Журнал непривитых	Брюшной тиф						Открыть						
	Ветряная осла						Открыть						
Хурнал планируемых	Вирус папилломы человека						Открыть						
	Вирусный гепатит А						Открыть						
	Гемофильная инфекция типа В	Вакцинирован полностью		30.10.2018			Открыть						
	Гепатит В	Вакцинирован полностью	2	16.10.2018			Открыть						
	Грипп	Пороки развития	2	30.10.2018			Открыть						
	Дифтерия						Открыть						
	Желтая лихорадка						Открыть						
	Клещевой энцефалит						Открыть						
	Коклюш						Откомть						
	Kons						Открыть						
	Knacevza	Полажения неланой системы		16 10 2018			Ormerte						
	Пертосонора						Oraphite						
	Devocative Ky						Orepute						
	Menuroromana undersuita						Origina						
	Departur						Omporto						
	Deservoyona ustanuun						Orepute						
	Плевнококовая инфекция						Открыть						
	Perseulure						Oriperte						
	Ротавирусная						Отхрыть						
	Табарана						Открыть						
	Туберкулез						Открыть						
	Туляремия						Открыть						
	чуна						Открыть						

Рисунок 5

Вкладка "Диаскинтест и проба Манту". Нажмите кнопку "Добавить". Заполните поля из появившегося окошка и нажмите "Сохранить" (см. Рисунок 6).



Рисунок б

"Журналы".

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" 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 позволит подсчитать: количество, минимальное или максимальное значение в колонке, а для числовых величин так же и сумму. Кроме того, значок в виде воронки 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".

8



Журнал прививок (см. Рисунок 7).

	•							Квазар								- 6 ×
		6														
Ваки	инопрофилактика	Журнал приви	вок Х													•
		Дата начала п	ериода:	Дата окончания	периода:											
۹.	Статистика вакцинации	30.09.2018	•	30.10.2018	•											
	Отчетные формы	Формировать	по: Дате прив	ивки	•									💈 🕨 Получить ;	данные 🔣 Сохран	ить 🍦 Печать 🔸
	Журнал прививок	Перетащите сю,	да заголовок ст	олбца для группир	OEKH											
∎⁄∕	Вакцинопрофилактика	ОИФ 15 - 15	∑ Датарожде	see Σ Bospace	∑ Участок	∑ Экстренная	∑ Номер вакцины —	∑ Инфекции	Σ Дата	Σ Дата добавления запися —	Σлс	∑ Серия	Σ Доза	∑ Результат	∑ Местная реакция —	∑ Общая реакция ∑ —
	Журнал непривитых	•	01.01.1969	49	1	•	V1	Грипп	29.10.2018	30.10.2018	Агриппал					
	Журнал планируемых															
50	общие данные															
٠.	Вакцинопрофилактика															

10

Рисунок 7

Журнал непривитых. Формируется по конкретной инфекции ,которую выбираем из раскрывающегося списка (см. Рисунок 8).



Рисунок 8

Журнал планируемых. Формируется по конкретной инфекции (см. Рисунок

9).

	¢				Казар - Хурнал планирукиах	a x
-	<u>4 ×</u>	Журнал план	ируемых х			•
Вакц	инопрофилактика	Дата начала	периода:	Дата окончания перио	да:	
4	Статистика вакцинации	30.09.2018	•	30.10.2018	-	
	Отчетные формы	Инфекция:			💌 🕑 Получить данные 🛛 Сохранить 🎓	Печать -
	Журнал прививок	Перетащите с	юда заголовок	столбца для группировки		
∎⁄	Вакцинопрофилактика	82				
	Журнал непринитых					
	Журнал планируемых	1				
-						
p c	Эбщие данные					
201	Закцинопрофилактика	L				
	2				0	тмена

Рисунок 9

Отчетные формы.

Зайдите в модуль отчетные формы, выберите необходимую отчетную форму и нажмите "Печать" (см. Рисунок 10).



Рисунок 10. Отчетные формы

Статистика вакцинации.

Зайдите в модуль статистика вакцинации. Выберите нужные фильтры и нажмите "Получить данные" (см. Рисунок 11).



Рисунок 11. Статистика вакцинации