ООО "МедСофт"

Региональный сегмент единой государственной информационной системы здравоохранения Воронежской области

РС ЕГИСЗ

Методическое пособие

Инструкция по эксплуатации

модуля РС ЕГИСЗ

" Диспансеризация взрослого населения "

Липецк – 2018

Диспансеризация взрослого населения

Сведения о диспансеризации

Подсистема "Диспансеризация" в МО (далее Подсистема) предназначена для автоматизации работы врачей, осуществляющих приём диспансерных пациентов.

Основной целью Подсистемы является создание единого информационного пространства МО, и оптимизация работы путём сбора и хранения всей информации о диспансеризации населения (см. Рисунок 1).



Рисунок 1

Модуль "Сведения о диспансеризации"

Для заполнения сведений о диспансеризации зайдите в модуль "Сведения о диспансеризации" (см. Рисунок 2).



Рисунок 2

Модуль откроется на вкладке "Сведения о первом этапе диспансеризации"

Вкладка "Сведения о первом этапе диспансеризации"

В случае если у пациента не пройдена диспансеризация, фон полей для заполнения обследований будет серым. В случае если у пациента есть пройденная диспансеризация за этот год, то фон полей будет зеленым в положенных ему обследованиях текущей диспансеризации (см. Рисунок 3).

УНКИ X 10.10.18 Ф # Пациенты: Пациенты:		× 2	1	
10.10.18 V V X 20 а пациента:		C	1	
Информация о пациенте Список ЭПНЗ Диспансеризация 10.10.2018 (среда) ×				
rog: 2018 🕫				
Год: 2018 🗘				
104. 2010				🍵 Улалить свеления
				stonus cottenin
врач:	і бригадой 📋 Студент, об	учающийся по очной форм	e	
Сведения о первом этапе диспансеризации Сведения о втором этапе диспансеризации Фактор	ы риска Результат диспа	нсеризации Выявленны	е заболевания	
Дата начала первого этапа: 10.10.2018 🔹 Дата окончания первого этапа:	🗶 👻 🗌 Закрыт	ь как профосмотр	(Не завершено)	
Осмотр (консультация), исследование Дата прох	ождения Пройдено	Результат Патология	Врач	лпу
Опрос (анкетирование)	Нет (не явка)	B) 🗆	2	
Антропометрия	Нет (не явка)		2	
Измерение артериального давления	Нет (не явка)		2	
Определение уровня общего холестерина в крови	Нет (не явка)	B	2	
Определение уровня глюкозы в крови натощак	Нет (не явка)		2	
Определение относительного суммарного сердечно-сосудистого риска	Нет (не явка)		2	
Определение абсолютного суммарного сердечно-сосудистого риска	Нет (не положе	B) 🗆	2	
Индивидуальное профилактическое консультирование	Нет (не явка)		<u></u>	
Электрокардиография в покое	Нет (не положе		2	
Флюорография легких	Нет (не явка)		2	
Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	Нет (не положе		6	<u></u>
Маммография обеих молочных желез в двух проекциях	Нет (не положе		<u>d</u>	
Определение простат-специфического антигена (ПСА) в крови	Нет (не положе		ä	
Осмотр фельдшером (акушерком), включая взятие мазка (соскооа) с поверхности шений матки (нарухного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование (для женщин)	Нет (не положе		4	9
Измерение внутриглазного давления	Нет (не положе		2	
Прием (осмотр) врача-тералевта, включающий установление диагноза, определение группы осотояния адороваь, пулты диспанзенрого найстводения, проедение кратокого профитаятического консультирования, определение недицинских показаний для обследований и консультаций в оранках эторого этала диспансенозации	Нет (не явка)		2	a

Рисунок 3

Выберите врача, из выпадающего списка. И проставьте галочки, если требуется. Кнопка "Удалить сведения" удалит запись о все диспансеризации (см. Рисунок 4).

	Сведения	о диспансеризации - Сто	оякина Ольга Олеговна	Х ЭМК Стоякина О.	льга Олеговна			
	4801992	092760032			03.04.17 💌	🧆 👗 🗶 🖉		
þ	Год: Врач:	2017 Бородин Игорь Игорев	<u>е</u> ИЧ		Проводится ме	обильной бригадой	Студент, обучающийся по оч	Удалить сведения ной форме
					Pucy	нок 4		

Чтобы разблокировать вкладку "Сведения о втором этапе диспансеризации", поставьте галочку "Направлен на второй этап". После этого вкладка станет активна (см. Рисунок 5).

10.10.18 v 🐄 🗶 🚨 🔒 п формация о пациенте Список ЭПНЗ (Диспансеризация 10.10.2018 (среда) X	ациенты:	× 2		
ид: 2018 С Гороворит рак: Гороворит ведения о первом этапе диспансеризации дата начала первого этапа: 10.10.2018 С Дата окончания первого этапа:	ся мобильной бригадой Студент, о и Факторы риска Результат диспа Закры	бучающийся по очной форма ансеризации <mark>Выявленны</mark> тть как профосмотр	е не заболевания (Не завершено)	
смотр (консультация) исследование	Лата прохожаения Пройлено	Результат Патология	Вран ППУ	
		В	2	
рос (анкетирование)	Нет (не явка)	EV.	<u>6</u>	
ропометрия	Нет (не явка)	EV L		
ърение артериалоно о девления заладациа услеви общаго успасталица в услеви	Her (He ABKa)	E	<u></u>	
	Her (us sers)	B.	2	
	Her (He seca)	E/	2	
елеление абсолютного суммалного серденно-сосудистого риска	Her (ne popore	B. D	2	
ивидуальное профилактическое консультирование	Her (He gaza)		2	
ектрокардиография в покое	Нет (не положе,		2	
оорография легких	Нет (не свиз)		2	
ледование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	Нет (не положе.		2	
ммография обеих молочных желез в двух проекциях	Нет (не положе.		2	
ределение простат-специфического антигена (ПСА) в крови	Нет (не положе.		2	
мотр фельдшером (акушеркой), включая взятие мазка (соскоба) с поверхности шейки матки арухного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование (для миции)	Нет (не положе		2	
змерение внутриглазного давления	Нет (не положе.		2	
рием (ссчотр) врачат тералевта, включениций установление динагноза, определение группы сотояния здоровая, группа цоспановрного наблюдения, проведение кратного рафилятического консультирования, определение медицинских показаний для обследовани консультатии в ланиках эполого азглял виссановлизании.	й Нет (не явка)		2	

Рисунок 5

Перейдите на вкладку "Сведения о первом этапе диспансеризации".

Введите дату начала этапа. Внимание! Дата окончания первого этапа будет

заблокирована до тех пор, пока не будет пройдено 90% исследований (см.

Рисунок 6).

Сведения о первом этапе диспансеризации	Сведения о втором этапе диспансеризации	Факторы риска	Результат диспансеризации	Выявленные заболевания
Дата начала первого этапа: 03.04.2017	Дата окончания первого этапа:	X	- Закрыть как профо	смотр (Не завершено)

Рисунок б

Обратите внимание, что у календаря максимальная дата – сегодня (см. Рисунок 7).

Св	Сведения о первом этапе диспансеризации Свед								
Дa	та начала первого эта	па:	_					-	
п	Осмотр (консультац	•		Апр	ель	2017	7	ŀ	
П	Опрос (анкетированиє заболеваний, факторо веществ без назначен	Пн 27 3	Вт 28	Ср 29	Чт 30	Пт 31	C6 1	Bc 2	пе
П	Антропометрия (изме тела								a
П	Измерение артериаль								
П	Определение уровня о		_	c		. 02	04.20	17	(4
Π	Определение уровня г			Cero	одня	: 03.	04.20	J17	_r c

Рисунок 7

После того, как выбран пациент, можно заполнять исследования. Внимание! Вкладка "Сведения о втором этапе диспансеризации" будет активна только после проставления галочки "Направление на второй этап" (см. Рисунок 8).

Дата начала первого этапа:	03.04.2017	•	Дата окончания первого этапа:
Осмотр (консультация), иссле	едование		
Опрос (анкетирование), направ заболеваний, факторов риска и веществ без назначения врача	зленный на выявл их развития, потре	ение хро ебления	нических неинфекционных наркотических средств и психотропн
Антропометрия (измерение ро тела	ста стоя, массы т	ела, окру	жности талии), расчет индекса масс
Измерение артериального дав	ления		
Определение уровня общего х	олестерина в кров	зи (допус	кается экспресс-метод)
Определение уровня глюкозы в	в крови экспресс-м	четодом	(допускается лабораторный метод)
Определение относительного о	суммарного серде	чно-сосу	/дистого риска
Определение абсолютного сум	марного сердечн	о-сосуди	стого риска
Электрокардиография (в покое	e)		
Осмотр фельдшером (акушерк (наружного маточного зева) и и женшин)	ой), включая взят цервикального кан	ие мазка нала на ц	(соскоба) с поверхности шейки мати итологическое исследование (для

Заполните обследование. Введите у каждого исследования дату, пройдено ли исследование, результат и врача (см. Рисунок 9).

Осмотр (консультация), исследование	Дата прохождения	Пройдено	Результат	Патология	Врач		Л
Опрос (анкетирование), направленный на выявление хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их разеития, потребления наркотических средств и психотропных вецеств без назначения врача	4	Нет (не явка)	₿			& 7	
Антропометрия (измерение роста стоя, массы тела, окружности талии), расчет индекса массы тела		Нет (не явка)	∕ ₿			&	
Измерение артериального давления		Нет (не явка)	B			2	1
Определение уровня общего холестерина в крови (допускается экспресс-метод)		Нет (не положе	B			2	
Определение уровня глюкозы в крови экспресс-методом (допускается лабораторный метод)		Нет (не положе	Þ			2	
Определение относительного суммарного сердечно-сосудистого риска		Нет (не положе				2	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		11 Z X	EL.			9	E

Рисунок 9

Выберите дату прохождения в поле "Дата прохождения" из выпадающего календаря. Смотрите пункт "Работа с выпадающими списками".

В поле "Пройдено" из выпадающего списка выберите нужный пункт (см. Рисунок 10).

ия	Пройдено	Ре	зулы
	Нет (не явка) 🔻		
	Наименование		
•••••	Да		
	Да (Перезачет)		
	Нет (не показан	0)	
	Нет (отказ)		
	Нет (не явка)		
•••••	11 Z N	1	

Рисунок 10

В поле "Результат" нажмите на "лист с карандашом". появится дополнительное окно (для каждого исследования свои). К примеру, в исследовании "Опрос" появится анкета (см. Рисунок 11).

Nº	Вопрос	Ответ	
1.1	Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется гипертоническая болезнь (повышенное артериальное давление)?	Нет	
	Если «Да», то принимаете ли Вы препараты для снижения давления?	Нет	
1.2	Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется ишемическая болезнь сердца (стенокардия)?	Нет	
1.3	Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется цереброваскулярное заболевание (заболевание сосудов головного мозга)?	Нет	
1.4	Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется хроническое заболевание бронхов или легких (хронический бронхит, эмфизема, бронхиальная астма)?	Нет	
1.5	Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется туберкулез (легких или иных локализаций)?	Нет	
1.6	Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется сахарный диабет или повышенный уровень сахара в крови?	Нет	
	Если «Да», то принимаете ли Вы препараты для снижения уровня сахара?	Нет	
1.7	Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеются заболевания желудка (гастрит, язвенная болезнь)?	Нет	
1.8	Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется хроническое заболевание почек?	Нет	
1.9	Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется злокачественное новообразование?	Нет	
	Если «Да», то какое?		
1.10	Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется повышенный уровень холестерина?	Нет	
	Если «Да», то принимаете ли Вы препараты для снижения уровня холестерина?	Нет	
2	Был ли у Вас инфаркт миокарда?	Нет	
3	Был ли у Вас инсульт?	Нет	
4	Был ли инфаркт миокарда или инсульт у Ваших близких родственников в молодом или среднем возрасте (до 65 лет у матери или родных сестер или до 55 лет у отца или родных братьев)?	Нет	

При наведении, в колонке "Ответ", в каждой строке появится значок выпадающего списка, нажмите на него и выберите нужный ответ (см. Рисунок 12).

От	вет
Нет	
Нет	
$P\iota$	ісунок 12

После заполнения всех данных дополнительного окошка, в нем же нажмите кнопку "Сохранить" (см. Рисунок 13).

34	Просыпаетесь ли Вы ночью, чтобы помочиться?			
34.1	1 Если "Да", то сколько раз за ночь Вы встаете, чтобы помочиться?			
		<u> </u>		
	Отмена Сохранить			

Рисунок 13

Введите результаты антропометрии (см. Рисунок 14).

Антропометрия			x
Рост (см):		160	Коэффициент:
Вес (кг):		_60,00	23.44
Талия (см):		_6 <mark>0,00</mark>	,
Результат:	Нормальная м	иасса тела	
	Отмена	Сохранит	ь

Рисунок 14

Введите результаты измерения давления (см. Рисунок 15).

Артериальное давление	x
Систолическое давление (мм рт. ст.):	120
Диастолическое давление (мм рт. ст.):	_8p
Отмена Сохранить	

Рисунок 15

Введите результаты измерения холестерина (см. Рисунок 16).

Холестерин	
Уровень холестерина (ммоль/л):	60,0
Отмена Сохрани	ть

Рисунок 16

Введите результаты измерения глюкозы (см. Рисунок 17).

Глюкоза в крови		×
Уровень глюкозы в кров	и (ммоль/л):	10,0
Отмена	Сохранить	

Рисунок 17

Заполненная вкладка "Сведения о первом этапе диспансеризации" (см. Рисунок 18).

×							
10.10.18 💌 🗞 🗸 📶 👗	Пациенты:			× 6	3		
ормация о пациенте Список ЭПМЗ Диспансеризация 10.10.2018 (среда) 🗙							
Aggainst Kapes Terpassment, 24							
IAI							
2018							удалить сведения
кожевников Дмитрий Викторович	ится мобильной бригадо	й 🗌 Студент, о	бучающийся	по очной форм	1e		
дения о первом этапе диспансеризации Сведения о втором этапе диспансериз	ции 🛛 Факторы риска	Результат диспа	ансеризаци	и Выявленн	ые заболевания	L	
а начала первого этапа: 10.10.2018 💌 Дата окончания первого этапа:		🔹 🗌 Закры	ть как проф	фосмотр	(Не завершен	o)	
тотр (консультация), исследование	Дата прохождения	Пройдено	Результа	т Патология	Врач		лпу
ос (анкетирование)	10.10.2018	Да	Есть		Кожевников Д.	2	ООО Медсофт
ропометрия	10.10.2018	Да	Есть		Кожевников Д.	2	ООО Медсофт
ерение артериального давления	10.10.2018	Да	Есть		Кожевников Д.	2	ООО Медсофт
еделение уровня общего холестерина в крови	10.10.2018	Да	Есть	>	Кожевников Д.,	2	ООО Медсофт
еделение уровня глюкозы в крови натощак	10.10.2018	Да	Есть	b 🖌	Кожевников Д	2	ООО Медсофт
еделение относительного суммарного сердечно-сосудистого риска	10.10.2018	Да	Есть		Кожевников Д	2	ООО Медсофт
еделение абсолютного суммарного сердечно-сосудистого риска		Нет (не положе				2	
ивидуальное профилактическое консультирование	10.10.2018	Да	Есть		Кожевников Д	2	ООО Медсофт
жтрокардиография в покое		Нет (не положе				2	
оорография легких	10.10.2018	Да	Есть		Кожевников Д.	2	ООО Медсофт
ледование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом		Нет (не положе				2	
имография обеих молочных желез в двух проекциях		Нет (не положе				2	
еделение простат-специфического антигена (ПСА) в крови		Нет (не положе				2	
тотр фельдшером (акушеркой), включая взятие мазка (соскоба) с поверхности шейки мат уужного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование (для чимн)	ки	Нет (не положе				3	,
иерение внутриглазного давления		Нет (не положе.				2	
ем (осмотр) врача-терапевта, включающий установление диагноза, определение группы					1	2	
ояния здоровья, группы диспансерного наблюдения, проведение краткого филактического консультирования, определение медицинских показаний для обследова	10 10 2019						

Рисунок 18

Поле "Патологии" проставляется автоматически, исходя из результатов.

В поле "Врач" нажмите на "человек с крестом" (см. Рисунок 19).



Рисунок 19

В ячейку автоматически подставится врач, который был выбран в начале обследования (см. Рисунок 20).

Сто	якина Олы	га Олего	вна, 57 (56)							
Год:	2017	-								
Врач:	Бородин Игорь Иго	ревич	- -	🗌 Проводится	мобильной бригадой	🗌 Студент, об	учающийся п	о очной форм	e	
Сведени	ия о первом этапе ди	спансеризации	Сведения о втором этапе и	диспансеризации	Факторы риска	Результат диспа	нсеризации	Выявленны	ые заболевания	l
Дата на	чала первого этапа:	03.04.2017	 Дата окончания по 	ервого этапа:	22	- Закрыт	ь как профо	смотр	(Не завершен	D)
Осмотр	(консультация), иссле	едование			Дата прохождения	Пройдено	Результат	Патология	Врач	
Опрос (а заболев веществ	анкетирование), направ аний, факторов риска и в без назначения врача	вленный на выявля их развития, потре	ение хронических неинфекцио обления наркотических средсти	онных в и психотропных (03.04.2017	Да	Есть 🕏		Бородня Игорь	2
Антропо	ометрия (измерение ро	ста стоя, массы те	ела, окружности талии), расчет	т индекса массы	03.04.2017	Да	Есть 🕏	~	Бородин Игорь	2

¹¹

Рисунок 20

Поле "ЛПУ" заполняется автоматически (см. Рисунок 21).



Рисунок 21

Внизу, после каждого обследования изменяется счетчик текущего прохождения. Чем больше исследований сделано - тем выше процент прохождения.

Галочка "Направлен на второй этап" уже активна, а дата завершения первого этапа будет активна только после прохождения 90% исследований.

Внимание! Есть часть записей, которая неактивна. Это значит эти обследования не положены в данном возрасте (см. Рисунок 22).

Сведения о первом этапе диспансеризации	Сведения о втором этапе диспансеризаци	и Факторы риска	Результат диспа	нсеризации	Выявленн	ые заболевания	
Дата начала первого этапа: 03.04.2017	 Дата окончания первого этапа: 	×	- Закрыт	ъ как проф	осмотр	(Не завершено)
Осмотр (консультация), исследование		Дата прохождения	Пройдено	Результат	Патология	Врач	лпу
Опрос (анкетирование), направленный на выяв заболеваний, факторов риска их развития, потр веществ без назначения врача	ление хронических неинфекционных ребления наркотических средств и психотропных	03.04.2017	Да	Есть 🖥		Enner Hone.	вооо медсофт
Антропометрия (измерение роста стоя, массы тела	тела, окружности талии), расчет индекса массы	03.04.2017	Да	Есть 🛃		Бородні Игоры.	ଌ ООО МЕДСОФТ
Измерение артериального давления		03.04.2017	Да	Есть 🛃	2	Бородин Игорь	🕹 000 МЕДСОФТ
Определение уровня общего холестерина в кро	ви (допускается экспресс-метод)		Нет (не положе				2
Определение уровня глюкозы в крови экспресс-	методом (допускается лабораторный метод)	-	Нет (не положе	B			8.
Определение относительного суммарного серд	ечно-сосудистого риска		Нет (не положе				8.
				-			<u></u>

Рисунок 22

Вкладка "Сведения о втором этапе диспансеризации"

Вкладка становится активной, только после направления на второй этап. Изначально все обследования стоят "Нет (не показано)" Выберите дату начала второго этапа. через выпадающий календарь. Внимание! Дата окончания второго этапа становится активной при 2-х условиях: 1) есть дата окончания первого этапа; 2) есть направление на второй этап (см. Рисунок 23).

Стоякина Ольга Олеговна, 57 (56)

едения о первом	этапе диспансеризации Сведения о втором этапе диспан	серизации Факторы	риска Результат ди	спансеризации	Выявленны	е заболевания
та начала второг	о этапа: 🚺 🎽 Дата окончания второ	ого этапа:	🐹 👻 (He	завершено)		
ата направления	Исследование	Дата прохождения	Пройдено	Результат	Патология	Врач 🛆
	Дуплексное сканирование брахицефальных артерий		Нет (не показано)			2
	Осмотр (консультация) врачом-неврологом		Нет (не показано)			2
	Эзофагогастродуоденоскопия		Нет (не показано)			2
	Осмотр (консультация) врачом-хирургом (врачом-урологом)		Нет (не положено)			2
	Осмотр (консультация) врачом-хирургом (врачом- колопроктологом)		Нет (не показано)			2
	Колоноскопия (ректороманоскопия)		Нет (не показано)			2
	Определение липидного спектра крови		Нет (не показано)			2
	Спирометрия		Нет (не показано)			2
	Осмотр (консультация) врачом-акушером-гинекологом (для женщин)		Нет (не показано)			2
	Определение концентрации гликированного гемоглобина в крови (тест на толерантность к глюкозе)		Нет (не показано)			2
	Осмотр (консультация) врачом-оториноларингологом		Нет (не положено)			2
	Анализ крови на уровень содержания простатспецифического антигена	0	Нет (не положено)			2
	Осмотр (консультация) врачом-офтальмологом		Нет (не показано)			2
	Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование		Нет (не показано)			2
	Групповое профилактическое консультирование (школа пациента)		Нет (не показано)			2
	Прием (осмотр) врача-тералевта		Нет (не показано)			2

Рисунок 23

Выберите дату направления, через выпадающий календарь, после проставления "Даты прохождения", автоматически проставится "поле "Пройдено", "Результат", "Врач", "ЛПУ". При необходимости поставьте галочку в поле "Патология" (см. Рисунок 24).

¥.				U						
	Сведения о первом эт	гапе диспансеризации	Сведения о втором этапе диспанся	еризации Факторы	риска Результат дис	пансеризации	Выявленн	ные заболевания		
		02.04.2017			11 - (IIa a					
	дата начала второго	Stalla: 03.04.2017	, • Дата окончания второго	o andrid.		авершено)				
U	Дата направления		Исследование	Дата прохождения	Пройдено	Результат	Патология	Врач 🗠		лпу
г	03.04.2017	Дуплексное сканировани	ие брахицефальных артерий	03.04.2017	Да	Есть		Бородин Игорь 🕹	ООО МЕДСОФТ	
		Осмотр (консультация) в	арачом-неврологом		Нет (не показано)			2		
	03.04.2017	Эзофагогастродуоденос	копия	03.04.2017 -	Да	Есть		Бородин Игорь 🕹	ООО МЕДСОФТ	
		Осмотр (консультация) в	врачом-хирургом (врачом-урологом)		Нет (не положено)			2		

Рисунок 24

Заполненная вкладка "Сведения о втором этапе диспансеризации" (см. Рисунок 25).

	мация о пацие	× 10.10.18 • 10.10.201	K (среда) ×			Ţ	3	
And De De Des De Jano and Auschause ganza ganza de Des De Jano and Auschause de Des De Jano and Auschause de De Des De De Jano and Auschause de De Des Des Des Des Des Des Des Des Des	2018	кав Дингрий Виктарович	Проводится мобильн	ой бригадой 🗌 Студент	, обучающийся	по очной фор	ме	и Удалить сведени
Hasking Errory Time: 10.10.2018 And a cookrageneer Image and a possive degraphical degra	ния о первом з	этапе диспансеризации Сведения о втором этапе	а диспансеризации Факто	ры риска Результат ди	спансеризаци	и Выявлени	ые заболевания	
A many partier Uncomparing	начала второго	го этапа: 10.10.2018 🧸 🗸 Дата окончани	я второго этапа:	<u>≋</u> ~ (He	завершено)	-	_	
Octorp Concentration (approximation) (approximation (approximation) Her (in monocane) Image: Concentration (approximation) (approximation) Octorp Concentration (approximation) (approximation) Her (in monocane) Image: Concentration (approximation) (approximation) Octorp Concentration (approximation) (approximation) Her (in monocane) Image: Concentration (approximation) (approximation) 2018 Orderpoint (approximation) (approximation) (approximation) Her (in monocane) Image: Concentration (approximation) (approxim	направления	а Исследование	Дата прохожден	ия Пройдено	Результат	Патология	Врач 🗠	лпу
Impressione coaverposarere (parturned an unsex approprint en legal every promotion en legal event every end and the first (en nonzeeno) □ □ □ Roamotionenia 10.10.2018 Alla Ecre Covere promotion environment event event environment event environment environment environment environment environment environment event environment en		Осмотр (консультация) врачом-неврологом		Нет (не положено)				2
Octor to Concentrational (particular time garden) Her (ne nonceeno) Image: Concentration (particular time garden) Nonception (particular time garden) Her (ne nonceeno) Image: Concentration (particular time garden) Year (particular time garden) Image: Concentration (particular time garden) Image: Concentration (particular time garden) Conception (particular time garden) Image: Concentration (particular time garden) Image: Concentration (particular time garden) Conception (particular time garden) Image: Concentration (particular time garden) Image: Concentration (particular time garden) Conception (particular time garden) Image: Concentration (particular time garden) Image: Concentration (particular time garden) Conception (particular time darge upon) Image: Concentration (particular time garden) Image: Concentration (particular time garden) Conception (particular time darge upon) Image: Concentration (particular time garden) Image: Concentration (particular time garden) Conception (particular time time) Image: Concentration (particular time) Image: Concentration (particular time) Conception (particular time) Image: Concentration (particular time) Image: Concentration (particular time) Conception (particular time) Image: Concentration (particular time) Image: Concentration (particular time) Conception (particular time) Image: Concentratimage: Concentration (particular time) Image: Concen		Дуплексное сканирование брахицефальных артерий		Нет (не положено)				<u>a</u>
Control Configuration Her (we nonceeno) Image: Configuration Koncount Her (we nonceeno) Image: Configuration Image: Configuration 2018 Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Configuration Image: Configuratio		Осмотр (консультация) врачом-хирургом или врачом-	урологом	Нет (не положено)				<u></u>
Kataliandocumina Harry (ne managemen) Image (ne managemen) Katelemento II. Chardys (second) Inter (ne managemen) Inter (ne managemen) Image (ne managemen)<		Осмотр (консультация) врачом-хирургом или врачом- колопроктологом, включая проведение ректоромано	сколии	Нет (не положено)				ä-
Operative Market Name 10.10.2018 Da Err. Koxeewoor. A Coverty Concentrative Descent or production of the function of the functi		Колоноскопия		Нет (не положено)				2
Operang Location and all power and another interestion of the first	2018	Спирометрия	10.10.2018	Да	Есть		Кожевников Д.	ООО Медсофт
Operang Locarces rauge) operand-relevances Har (we noncesses) Imposed (we noncesses) <		Осмотр (консультация) врачом-оториноларингологом	1	Нет (не положено)				2
Operang Experimental approximation uniformation operand approximation operand approximation uniformation operand approximation opera		Осмотр (консультация) врачом-акушером-гинеколого	M	Нет (не положено)				2
Оронедение индивидуального ини портового (школи для консультаръевания По 10.2018 Да Есть Кохееников Д. СоО Медсофт 2018 • Принен (сонотр) врачени тералевтон 10.10.2018 Да Есть СОО Медсофт		Осмотр (консультация) врачом-офтальмологом		Нет (не положено)				2
 Приен (оснотр) врачен-тералевтон 10.10.2018 Да Есть. Кохевников Д. 🛃 ООО Медсофт 	2018	Проведение индивидуального или группового (школь пациентов) углубленного профилактического консультирования	адля 10.10.2018	Да	Есть		Кожевников Д	ООО Медсофт
	2018 -	 Прием (осмотр) врачом-терапевтом 	10.10.2018	Да	Есть		Кожевников Д.	🕹 ООО Медсофт

Рисунок 25

Перейдите на вкладку факторы риска (см. Рисунок 26).

		ЭМК / балени Карен Титраневич 🗙				
		ALCONTRACTOR AND A	10.10.18 👻 🐝 🗶 🚺 👗 Пациенты:			
Image:		Інформация о пациенте Список ЭПМЗ Д	циспансеризация 10.10.2018 (среда) 🗙			
		Alianses Kapes Terms	annes, 24			
Bpr Chaptere indexination departant Congression departed approximation departant Congression departed approximation departed approximatin departed approximation departed approximation departed approxim		Год: 2018 🗘				🧰 Удалить сведения
Cenception or part mutual contexportation Cenception or part mutual contexportation Cenception or part mutual contexportation Description Description <thdescription< th=""></thdescription<>	Organiza na denatore para de antone para de concessaria Organiza de concessaria Organiza de concessaria Desativativa Desativativativativa Desativativativativativativativativativativ	Врач: Кожевников Динтрий Викторович	 Проволится мобильной бригалой 	і 🗆 Стулен	т. обучающийся по очн	ий форме
Cardge nue on propose starie guncanic cepusation Oracina (consponding) Oracina (consponding) Destination Destination <thdestination< th=""> Destination</thdestination<>					1,00,4000,000,000,000,000	
Bactory proce parameters December December Thouseness proper Jameness Image: Image Jameness Image Jameness Thouseness proper Jameness Image Jameness Image Jameness Thouseness proper Jameness Image Jameness Image Jameness Vicence tradic proper Jameness Image Jameness I	Cancer price Description Description Description Disaleused by postes transcala system I	Сведения о первом этапе диспансеризации	Сведения о втором этапе диспансеризации Факторы риска	Результат д	испансеризации Вь	явленные заболевания
Повышений уровень артерлального давления 0 Повышений уровень глокоза ворова 0 Исблагональное плорыи ворова 0 Исблагональное плорыи ворова 0 Исблагональное плорыи ворова 0 Исблагональное плорыи ворова 0 Истехскаристоронных воросторонных веществ без назначения врача 0 Риск оторбеления и каркотических средств и полкотропных веществ без назначения врача 0 Ноказа фозическах средств и полкотропных веществ без назначения врача 0 Ноказа фозическах средств и полкотропных веществ без назначения врача 0 Ноказа фозическах средств и полкотропных веществ без назначения врача 0 Полказа фозическах средств и полкотропных веществ без назначения врача 0 Полказа фозическах средств и полкотропных веществ без назначения врача 0 Полказа фозическах средств и полкотропных веществ без назначения врача 0 Полказа фозическах средств и полкотропных веществ без назначения врача 0 Полказа фозическах средств и полкотропных веществ без назначения врача 0 Полказа фозическах сладственность по клазаболевания 0 0 Отгощеная наследственность по клазаболевания 0 0 Отгощеная наследственность показаболевания 0 <td>Datauceeving typeste aptreparation typeste suppression I</td> <td>Фактор риска развития заболевания</td> <td></td> <td>Выявлено</td> <td>Дата выявления</td> <td></td>	Datauceeving typeste aptreparation typeste suppression I	Фактор риска развития заболевания		Выявлено	Дата выявления	
Повысеныя провень Includities Повысеныя провень Includities Креенне Includities	Ibaucesen yobeen Ibaucesen yobeen Ngeen zabiaa Ibaucesen yobeen Price Charlo Goopenno Ibaucesen yobeen Price Charlo Magnetin yobeens Ibaucesen yobeen Price Charlo Magnetin yobeens Ibaucesen yobeens Price Charlo Magnet yobeens Ibaucesen yobeens <tr< td=""><td>Повышенный уровень артериального давления</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>	Повышенный уровень артериального давления				
Ideburðuna MacCa frein (coxperied) Ideburðuna MacCa frein (coxperied) Picc narðveiror nopfönessus ankveinas pegiva Picc narðveiror nopfönessus ankveinas pegiva Picc narðveiror nopfönessus ankveinas pegiva Picc narðveiror no polymetickas degeneetickas pegiva Picc narðveiror no polymetickas degeneetickas degeneetikas pegiva Picc narðveiror no polymetickas degeneetickas degeneetikas degeneetikas degeneetickas degeneetickas degeneetikas degeneetickas degeneetickas degeneetickas degeneetickas degeneetickas degeneetickas degeneetikas degeneetickas degeneeticka	Избыточна наса тела (охроненсе)	Повышенный уровень глюкозы в крови		~	10.10.2018	
Npeene	ирения такжа Питексникие курения Биск паребнения аплостова Китексникие курения Биск паребнения аплостова Китексникие курения Бискова кактивистъ Потощеная насладственностъ по кроническия, ненифекционныя заболевания Потощеная насладственностъ по кроническия, ненифекционныя заболевания Заболевания вликима намиказе Сенокадария Сенокадария Мака Заболевания вликима намиказе Потощеная насладственностъ по краническа ненифекционныя заболевания Заболевания вликима намиказе Заболевания вликима намиказе Заболевания вликима намиказе Потощения врактима срадено срадиты пицие Заболевания вликима намиказе Сенокадария Потощения наслакия Заболевания вликима препов пицеварения Потощения врактима срадено срадиты пицие Заболевания накима срадено врактива пицие Сенокадария Потощения врактима срадено срадиты пицие Заболевания накима срадено врактива пицие Сенокадария	изоыточная масса тела (ожирение)				
Initeracione typesede □ Picca TrayGroup TopoBensia anxonona □ Pipca TrayGroup TopoBensia TopoBensia Coppare TopoBensia TopoBensia Coppare TopoBensia TopoBensia Coppare TopoBensia CopoBensia Coppare TopoBensia Coppare TopoBensia Coppar	интекспата/чекс поребнения лакотоля Carcinarybeers on poperhetecox средств и пскоютролных веществ без назначения врача Carcinarybeers on trained Carcinarybeers Carcinarybeer	курение таоака				
ниск паробелевии алкопла	нис пароблеми пакота валоста в пакота еществ без назначения врача	Интенсивное курение				
ниск по решенении нарколечских средст и и псклоронных веществ осы назначения врача Перациональное питание Перациональное питание Потиоцинана наспедственность по кифарсту и наупафения заболевания Потиоцинана наспедственность по кифарсту и наупафения Потиоцинана наспедственность по кифарсти наспециана наспециан	ника и прических и и и ком роиннах вещество чед Казна Анбиня Враза	РИСК ПАГУОНОГО ПОТРЕОЛЕНИЯ АЛКОГОЛЯ				
нядыха прилеская а кливисть (страние Отв'ющеная наслядственность по кифарсту и инсульту Отв'ющеная наслядственность по кифарсту и инсульту Заболевания в писиога знаниеза Отв'ющеная по кифарсти и инсульти и и и и и и и и и и и и и и и и и и	Indicating Diverse Cat and Metors Is Indicating Diverse Cat and Metors Indicating Diverse Cat And And And And Indicating Diverse Cat And And And And Indicating Diverse Cat And	Риск потреоления наркотических средств и психо	лтропных веществ оез назначения врача			
HepLandhander find auke Offroucjeata Alcologicatewhorts no xidgaptry in wor/mary Offroucjeata Alcologicatewhorts no xidgaptry in wor/mary Dires associal cymaghedi capgeun-occypictrali pick Oelen associal cymaghedi capgeun-occypictrali pick Oelen associal cymaghedi capgeun-occypictrali pick Oelen associal cymaghedi capgeun-occypictrali pick Cenesagaus a nutwoi asswese Cenesagaus and nutwoi asswese Cenesagaus in Antwoi asswese Cenesagaus Honowicz gaarenbusk nyreś Baforeaswis Honowicz gaarenbus	нерадиональное питание потощеная Анследственность по инфаркту и неинфекционных заболезаниям Потощеная Анследственность по инфаркту и неинфокси сосристый рикс Снем сарии Снем сарии Сосимоварный серденно-сосущистый рикс Потощеная Анследственность по инфаркту и неинфокси сосудистый рикс Снем сарии Слем сарии С	низкая физическая активность				
Um ougenaam Aachig (teremotics in on pounderection), неинфекционным заволеваниом Um ougenaam Aachig (teremotics in on pounderection), неинфекционным заволеваниом Um ougenaam Aachig (teremotics in on pounderection), неинфекционным заволеваниом Um ougenaam Aachig (teremotics in on pounderection), неинфекционным заволеваниом Um ougenaam Aachig (teremotics in on pounderection), неинфекционным заволеваниом Um ougenaam Aachig (teremotics in on pounderection), неинфекционным заволеваниом Um ougename Aachig (teremotics in on pounderection), неинфекционным заволеваниом Um ougename Aachig (teremotics in on pounderection), неинфекционным заволеваниом Um ougename Aachig (teremotics in on pounderection), неинфекционным заволеваниом Um ougename Aachig (teremotics in the pounderection), неинфекции (teremotics in termotics in t	Um organa a dong create or to no woosdooreaswow	нерациональное питание				
Un RU Gereana Hall Aga Lee March Is Ha Maraja Ki Ji Mara Yisi Yi Yara Qereana Hall Aga Lee Maraja Ki Ji Maraja Ki Ji Maraja Ki Ji Maraja Ki Maraja	Un Kugenas Audulga (teemotis ito Magaka (family iter) Timogenas Audulga (teemotis iter) Timoge	Отягощенная наследственность по хроническим,	неинфекционным засолеваниям			
О и Коденная наслуда, светин с эпо бикодоловании Мареннай, сирании с эпо бикодоловании Выской (кунарный серденно-сосудистый рисс Осень выской (кунарный серденно-сосудистый рисс) Осень выской (кунарны) Осень выской (кунарны) Осен	оли и цанала на Ладу, цанти из по иницароннями	Отягощенная наследственность по инфаркту и и	чсульту			
Jing Jing Jing Jing Jing Jing Jing Jing	лируелисция (улириенски) (ули) за јилк. Очена виской (уливарник Серденич-Сисуристай рикс. Очена виской (уливарник) серденич-Сисуристай рикс. Достицарина Заболевания вличко заминезе Сленка, драга Заболевания иликих, дактельнах путей Заболевания иликих, сраство лицеварения Заболевания иликих стралов опцеварения Заболевания иликих стралов опцеварения Заболевания иликих стралов опцеварения Заболевания иликих стралов опранов лицеварения Заболевания иликих стралов опранов лицеварения Заболевания иликих стралов лицеварения Слемания иликих стралов опранов лицеварения Заболевания иликих стралов опранов лицеварения Заболевания иликих стралов опранов лицеварения Слемания иликих стралов опранов лицеварения Слемания Слемания иликих стралов опранов лицеварения Слемания иликих стралов опранов лицеварения Слемания Слемания иликих стралов опранов лицеварения Слемания Слемания иликих стралов опранов лицеварения Слемания Слемания иликих стралов опранов лицеварения Слемания иликих стралов опранов лицеварения Слемания иликих стралов опранов лицеварения Слемания иликих стралов опранов лицеварения Слемания иликих стралов опранов и иликихи стралов и иликихи стралов опранов и иликихи стралов и иликих	Отягощенная наследственность по онкозасолева	ниям			
авском сумарным серденно-сосудистыя риск. Осень высок сумарным серденно-сосудистыя риск. Дислипидения Заболевания в личноя чазмнезе Стенохардия ОНК Заболевания испох драстельных путей Заболевания испох одрастельных путей Заболевания испох одрастельных путей Заболевания испох отделов органов лищеварения Заболевания испох отделов органов лищеварения Заболевания испох отделов органов лищеварения Заболевания испох отделов органов лищеварения Заболевания испох отделов органов лищеварения	авсими (мунарына) серценин-с судистый рисс Диллипидемия Заболевания в линной заменез Стеновадия ОмНК Заболевания рилнох даотельных путей Заболевания можих даотельных путей Заболевания можих даотельных путей Заболевания можих даотельных путей Повышенный уровень стресса	умеренный суммарный сердечно-сосудистый рис	s			
онала закона (уладива сущенти сущ С сущенти	Unan geoda (унарева сердение со уристан риск Даблаевания в личном анамеза Селенаария Омек Заблаевания риских дастельных лутей Заблаевания ножих суделов органов лицеварения Заблаевания ножих суделов органов лицеварения Заблаевания ножих суделов органов лицеварения Славние нижих суделов органов лицеварения Славние нижих суделов органов лицеварения	высокии суммарный сердечно-сосудистый риск	5477			
арасландценнов Даболевания в личном анамнезе Стенозадрия ОмнК Заболевания литокх Заболевания литокх дасательных путей Заболевания наконх срадство разнов пищеварения Заболевания наконх срадство врачнов пищеварения Заболевания наконх срадство врачнов пищеварения Заболевания наконх срадство врачнов пищеварения Заболевания наконх срадство врачнов пищеварения	адолладния бличим анамеза Стенодария ОмК Заболезания ригих даотельных путей Заболезания иских даотельных путей Заболезания иских стралов органов пищеварения Заболезания иских стралов органов пищеварения Заболезания иских стралов органов пищеварения Заболезания иских стралов органов пищеварения Заболезания иских стралов органов пищеварения Сповышенный уровень стресса	Очень высокий суммарный сердечно-сосудистый	риск		10 10 2018	
аколования аличика малинезе Стенозаррия	akoning and annexes	Забалования в лишом значного		¥	10.10.2010	
Спектадирия ОМНК	Спинации ОМНК	Стоноколония вличном анамнезе				
Заболезания пелох	аболезания легохх	ОМЫК				
заколевания леклах Заболевания наконах дахательных путей Заболевания верхиких отделею вортанов пищеварения Заболевания наконах отделею вортанов пищеварения Повышенный уровень стресса	адолезани наколки докательных путей					
Заболевания верхих отделов органов пищеварения	Sadoneamen sepona organoa primos mujesagewa	Заболевания нижних лыхательных путей				
Заболевания наикок отделов органов пищеварения Повышенный уровень стресса	Заболевания ножних странов опщеварения Повышенный уровень стресса	Заболевания верхних отлелов органов пишевале	uud			
Правиденный уровень стресса		Заболевания нижних отделов органов пищеваре	uno			
		Повышенный уровень стресса				
		robbile man process especes				
	п сохранить 👷 печать Отмена	🖷 Сохранить 🔒 Печать				Отмена
🛱 Сохранить 🏚 Лекать 💿 Отнеца						

Рисунок 26

Вкладка "Результат диспансеризации"

Перейдите на вкладку "Результаты диспансеризации. Выберите "Группу состояния здоровья" (см. Рисунок 27).

Сведения о первом этапе диспансеризации Сведения о втором этапе диспансеризации Факторы риска Результат диспансеризации Выявленные заболевания
Группа состояния здоровья (I этап):
Установлено диспансерное наблюдение врачом (фельдшером)
Пазначено лечение
Дано направление к врачу-сердечно-сосудистому хирургу
🗌 Дано направление к врачу-психиатру (врачу-психиатру-наркологу) в связи с выявленным риском пагубного потребления алкоголя
🗆 Дано направление к врачу-психиатру (врачу-психиатру-наркологу) в связи с выявленным риском потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача
🗆 Дано направление для получения специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи
🗆 Дано направление на санаторно-курортное лечение
Назначение:

Рисунок 27

Если выбрать из выпадающего списка первую группу, то все остальные галочки блокируются (см. Рисунок 27).

Сведения о первом эта	пе диспансеризации	Сведения о втором эт	апе диспансеризации	Факторы риска	Результат диспансеризации	Выявленные заболевания
Группа состояния зд	оровья (I этап): I		Группа состояния здо	ровья (II этап):	× -	
🗌 Установлено дисп	ансерное наблюдение	е врачом (фельдшером)			¥	
П Назначено лечени	e					
🗌 Дано направлени	е к врачу-сердечно-со	судистому хирургу				
🗌 Дано направлени	е к врачу-психиатру (врачу-психиатру-нарко	логу) в связи с выявле	енным риском паг	убного потребления алкоголя	
Дано направлени врача	е к врачу-психиатру ((врачу-психиатру-нарко	логу) в связи с выявл	енным риском по	ребления наркотических сред	ств и психотропных веществ
🗌 Дано направлени	е для получения спец	иализированной, в том	числе высокотехноло	гичной медицинск	ой помощи	
🗌 Дано направление	е на санаторно-курорт	ное лечение				
Назначение:					v	

Рисунок 28

Если выбрать II, IIIа или IIIб, то становятся активными поля где можно

указать требуемые данные (см. Рисунок 28).

Сведения о первом этапе диспансеризации Све	едения о втором этапе диспансеризации	Факторы риска	Результат диспансеризации	Выявленные заболевания
Группа состояния здоровья (I этап): II	📕 🗸 Бруппа состояния зд	оровья (II этап):	× -	
Установлено диспансерное наблюдение врач	чом (фельдшером)		Ŧ	
П Назначено лечение				
🗌 Дано направление к врачу-сердечно-сосудис	тому хирургу			
🗌 Дано направление к врачу-психиатру (врачу	у-психиатру-наркологу) в связи с выявл	енным риском паг	убного потребления алкоголя	
Дано направление к врачу-психиатру (врачу врача	у-психиатру-наркологу) в связи с выявл	ленным риском пот	ребления наркотических сред	ств и психотропных веществ без наз
🗆 Дано направление для получения специали:	зированной, в том числе высокотехноле	огичной медицинск	ой помощи	
🗌 Дано направление на санаторно-курортное л	течение			
Назначение:			.	

Если был второй этап диспансеризации, то нужно указать "Группу состояния здоровья по II этапу (см. Рисунок 30).

Группа состояния здоровья (І этап):	II	× -	\rightarrow	Группа состояния здоровья (II этап):	-	× -

Рисунок 30

Заполненная вкладка "Результат диспансеризации" (см. Рисунок 31).

MK X	
10.10.18 🗸 🗞 🗱 💼 🚡 Пациенты:	
Historicana a numerica Concession 20107 Reconcession 10 10 2018 (march V	
uuhohwaliun o laine o nin o	
Allaganter Kaper Torpanoann, 24	
For: 2018 0	ния
врачи: История и просодится мобильной болгадой Студент, обмакцийся по очной форме	
Construint o uchoom static function reference o activity a state function characterization in activity and activity and activity and activity and activity	
Группа состояния здоровья (і этап): 🔢 🎉 💌 Группа состояния здоровья (іі этап): Шіа 💥 💌	
У Установлено дистансерное наблюдение врачом (фельдшером) Центра здоровья •	
🗴 Назначено лечение	
🗆 Дано направление к врачу-сердечно-сосудистому хирургу	
🗵 Дано направление к врачу-психнатру (врачу-психнатру-наркологу) в связи с выявленным риском пагубного потребления алкоголя	
П дало направление к врачу-похкяатру (врачу-похкяатру-наркологу) в связи с выявленным риским потребления наркотических средств и похоотропных веществ без назначения влача	
ари ж Пазы използвание пре поликине ганизанизионализми в так нигае выгохотохиологичной малиницикой помони	
Habiavene:	
🗮 Сокранить 🍓 Пекать 🛕 На видадке Ганавленные заболевания" не указан основной диагноз. Оп	яна)

Рисунок 31

Вкладка "Выявленные заболевания"

Перейдите на вкладку "Выявленные заболевания". Укажите тип выявленного заболевания. Тип выбирается из выпадающего списка (см. Рисунок 32).

(диагноз	Тип Дата п диагне						
(E66	03.04.2						
R03.0	Наименование						
	Пациент здоров						
	Острое заболевание						
	Впервые в жизни зарегистрированное						
	Известное ранее хроническое						
	Отравление						
	Травма						
	Производственная травма						
	Обострение хронического						
•	[

Рисунок 32

Добавьте все выявленные заболевания

Укажите, какой именно диагноз является основным из выявленных

заболеваний (см. Рисунок 33).

Диагноз	Тип	Дата постановки диагноза	Предварительный	Направлен на дополнительное обследование	Основной	Дата начала диспансерного наблюдения
						2
E66	Впервые в жизни зарегистрир	03.04.2017				2
R03.0	Впервые в жизни зарегистрир	03.04.2017				2

Рисунок 33

В левой части экрана находятся "Шаблоны диагнозов" (см. Рисунок 34).

Шаблоны диагнозов:
Z00 - Общий осмотр и обследование лиц, не имеющих жалоб или установленного диагноза
Z00.0 - Общий медицинский осмотр
R03.0 - Повышенное кровяное давление при отсутствии диагноза гипертензии
R63.5 - Анормальная прибавка массы тела
R73 - Повышенное содержание глюкозы в крови
R73.9 - Гипергликемия неуточненная
Z72.0 - Употребление табака
Z72.1 - Употребление алкоголя
Z72.2 - Использование наркотиков
Z72.3 - Недостаток физической активности
Z72.4 - Неприемлемый пищевой рацион и вредные привычки в приеме пищи
Ебб - Ожирение
E78 - Нарушения обмена липопротеидов и другие липидемии
Z80 - В семейном анамнезе злокачественное новообразование
Z82.3 - В семейном анамнезе инсульт
Z82.4 - В семейном анамнезе ИБС и другие болезни сердечно-сосудистой системы

Рисунок 34

При нажатии на шаблон, появляется новая строчка, с диагнозом, у которого нужно заполнить тип (см. Рисунок 35).

Выявленные забол	евания:						
Диагноз	Тип	Дата постановки диагноза	Предварительный	Направлен на дополнительное обследование	Основной	Дата начала диспансерного наблюдения	
							×
E66	Впервые в жизни зарегистрир	03.04.2017					×
R03.0	Впервые в жизни зарегистрир	03.04.2017			✓		×
Z72.0		03.04.2017					×
R73 🚽		03.04.2017					×
R73		03.04.2017					

Выявленные з	аболевания:						
Диагноз	Тип	Дата постановки диагноза	Предварительный	Направлен на дополнительное обследование	Основной	Дата начала диспансерного наблюдения	
				V			×
E66	Впервые в жизни зарегистрир	03.04.2017					2
R03.0	Впервые в жизни зарегистрир	03.04.2017					×
Z72.0	Отравление	03.04.2017					2
R73	Отравление	3 04 2017					×

Тип заполняется из выпадающего списка (см. Рисунок 36).

Рисунок 36

После того как заполнены все необходимые поля, нажмите кнопку

"Сохранить" (см. Рисунок 37).

4801992092760032 03.04	.04.17	•	1
------------------------	--------	---	---

Стоякина Ольга Олеговна, 57 (56)

Бородин Игорь	Паревич		-	Проводится мо
о первом этапе	е диспансеризации	Сведени	я о втором этапе	диспансеризациі 🖣
і диагнозов:			Выявленные за	аболевания:
ий осмотр и обсл 1 установленного	едование лиц, не имен диагноза	ощих 🔺	Диагноз	Тип
щий медицински	й осмотр			
вышенное кровян и диагноза гипер	юе давление при тензии		E66	Впервые в жизн
ормальная приба	вка массы тела		R03.0	Впервые в жизн
шенное содержа	ание глюкозы в крови		Z72.0	Отравление
тергликемия неут	гочненная		R73	Отравление
отребление таба	ка	E		
отребление алко	голя	E E		
пользование нар	котиков			
достаток физиче	ской активности	E		
приемлемый пиш в приеме пищи	цевой рацион и вреднь	le		
рение				
шения обмена л	ипопротеидов и другие	•		•
	о первом этапе и диагнозов: ий осмотр и обсл установленного щий медицински вышенное кровян и диагноза гипер ормальная приба шенное содержа пергликемия неут отребление таба отребление таба отребление таба отребление нар достаток физиче приемлемый пиш в приеме пищи рение	о первом этапе диспансеризации и диагнозов: ий осмотр и обследование лиц, не имен установленного диагноза щий медицинский осмотр вышенное кровяное давление при и диагноза гипертензии ормальная прибавка массы тела шенное содержание глюкозы в крови пергликемия неуточненная отребление табака отребление табака отребление алкоголя пользование наркотиков достаток физической активности приемлемый пищевой рацион и вредны в приеме пищи	о первом этапе диспансеризации Сведени и диагнозов: ий осмотр и обследование лиц, не имеющих установленного диагноза щий медицинский осмотр вышенное кровяное давление при и диагноза гипертензии ормальная прибавка массы тела шенное содержание глюкозы в крови тергликемия неуточненная отребление табака отребление табака отребление алкоголя пользование наркотиков достаток физической активности приемлемый пищевой рацион и вредные в приеме пищи рение	О первом этапе диспансеризации Сведения о втором этапе диагнозов: ий осмотр и обследование лиц, не имеющих установленного диагноза щий медицинский осмотр вышенное кровяное давление при диагноза гипертензии ормальная прибавка массы тела шенное содержание глюкозы в крови пергликемия неуточненная отребление алкоголя пользование наркотиков достаток физической активности приемлемый пищевой рацион и вредные в приеме пищи



	ЭМКИ х	10 _ 00 9				0					
	10.10.	10	• 🖬 🥌 Пациенты:								
	нформация о пациенте Список ЭПМЗ Диспансер	изация 10.10.201	8 (среда) 🗙								
	Advances Name Terraneous										
(m) (m	Год: 2018									1	далить сведения
Control Contro Control Control	Врач:	-	Проводится мобильно	й бригадой 🗌 Студент, об	учающийся по очной фо	рме					
 And the state of the s					Коризации Выявлен						
	Шаблоны диагнозов:	Выявленные з	диспансеризации Факто аболевания:	ры риска Результат диста	нсеризации выявлен	THDIE Saudiebaniks					
								-			
200.0 - Oddapies opgane og anteres pri otryttem 000.1 - Oddapies opgane og anteres pri otryttem 001.1 - Oddapies opgane og anteres pri otryttem 01.1 - Oddapies of anteres	жалоб или установленного диагноза	Диагноз	Тип	Дата постановки	Предварительный	Направлен на дополнительное	Основной	Дата начала диспансерного			
080.01 - Позициеноса крозеноса даление при 017971000 080.02 - Позициеноса крозеноса даление при 017971000 080.02 - Позициеноса крозеноса даление при 017971000 080.02 - Позициеноса крозеноса даление 070.02 - Позициеноса крозеноса даление 071.02 - Позициеноса крозеносания 072.0 - Полоснавноса крозеносания 072.1 - Полоснавноса крозеносания 072.2 - Полоснавноса крозеносания 072.2 - Полоснавносания сполнания 072.3 - Пораславнос крозеносания 072.3 - Пораславнос крозеносания 072.3 - Пораславностано 072.3 - Пораславнос крозеносания 072.3 - Пораславностано 072.3 - Пораславностано крозеносания 072.3 - Пораславностано крозеносания 072.4 - Полоснова крозеносания 072.5 - Сенопфонка крозеносания 072.6 - Сенопфонка крозеносания 072.6 - Коллавания сполнавностано 072.7 - Коллавания сполнавностано 072.6 - Сенопфонка крозеносна 072.7 - Коллавания сполнавностано 072.7 - Коллавания сполнавностано 072.7 - Коллавание сполнавностано 072.7 - Коллавание сполнавностания 072.8 - Сенопфонка крозеноние сполнавностания 072.8 - Сенопфонка сполнавностания	Z00.0 - Общий медицинский осмотр			диагноза		обследование		наблюдения			
Полицианна прибажа нассы тела Полицианное содархание плохоз в произ 023 - Полицианное содархание плохоз в произ Полицианное содархание плохоз в произ Полицианное Содархание плохоз в произ 023 - Полицианное Содархание нарохитизе Полицианное Содархание нарохитизе Полицианное Содархание Полицианное Содархание Полицианное Содархание Полицианное Содархание Полицианное Содархание Полицианное Содархание Полицианное Содархание Полицианное Содархание Полицианное Содархание Полицианное Содархание Полицианное Содархание Полицианное Содархание Полицианное Содархание Полицианное Содархание Полицианное Содархание Полицианное Содархание Полицианное Содархание Полицианное Содархание Полицианное Полицианное Содархание Полицианное	R03.0 - Повышенное кровяное давление при отсутствии пиагноза гипертензии	570	0						*		
	R63.5 - Анормальная прибавка массы тела	E/8 973.0	Отравление	10.10.2018			×	10.10.2018	<u>"</u>		
872.9 - Integramestere Haytworkened 872.9 - Integramestere Haytworkened 872.1 - Integramestere Haytworkened 872.2 - Integramestere Haytworkened 872.3 - Haytworkened Kannescola 872.3 - Haytworkened Kannescola 872.4 - Integramestere Haytworkened 860 - Stokperkee 872.1 - Haytworkened Kannescola 872.3 - Haytworkened Kannescola 860 - Stokperkee 872.3 - Haytworkened Kannescola 860 - Stokperkee 872.3 - Haytworkened Kannescola 872.4 - Haytworkened Kannescola 800 - Stokperkee 872.3 - Haytworkened Kannescola 800 - Stokperkee 872.3 - Haytworkened Kannescola 800 - Stokperkee 872.4 - Stokperkee 872.5 - Stokeholewa Haytworkened 19.5 - Stokholewa Haytworkened 19.5 - Stokholewa Haytworkened 19.5 - Stokholewa Haytworkened	R73 - Повышенное содержание глюкозы в крови	100.0	падяст эдоров	10.10.2010				10.10.2010	~		
272.0 - Yrongedisewer staksa 272.1 - Ynorgedisewer sakorstros 272.3 - Hongekonsewe sakorstros 272.3 - Hongekonsewe sakorstros 272.3 - Hongekonsewe sakorstros 272.4 - Hongekonsewe sakorstros 272.5 - Hongekonsewe sakorstros 272.6 - Hongekonsewe sakorstros 272.6 - Hongekonsewe sakorstros 272.6 - Hongekonsewe sakorstros 272.6 - Hongekonsewe sakorstros 280.7 - Bereshow sakonses brozuscztsewos 282.3 - Bereshow sakonses brozuscztsewos 10 - Scewanowa Brozes brozuscztsewos 10 - Scewanowa Brozes brozuscztsewos 10 - Scewanowa Bereskow Konskow 12 - Berephenea Innegosewskie copijal in nowski 13 - Berephenea Rozuscztsewos 15 - Brophenea Indege Konskow copie 15 - Brophenea Indege Konskow copie 15 - Brophenea rindege Konskow copie <	R73.9 - Гипергликемия неуточненная										
27.1 - 1/007pe05eewe anxonom 27.2 - 2/ 000nabdasewe kapkortwolo 27.3 - Haportane nume 360 - 000nabdasewe kapkortwolo 37.1 - 1/000nabdasewe kapkortwolo 37.3 - 1/000nabdase kapkortwolo 37.3 - 1/000nabdaseke kapkortwolo 37.3 - 1/000nadbaseke kapkortwolo	272.0 - Употребление табака										
27.2 - Использование наристково 27.2 - Использование наристково 27.2 - Использование подиков и виранов применя подиков и примене подиков и виранов 30.3 - Возвеняю замината и наристи 27.4 - Каринение сосименственное 30.3 - Возвеняю замината и наругие хроническая 30.3 - Возвеняю замината и наругие хроническая 30.3 - Возвеняю замината и портичира и другие 30.3 - Возвеняю замината и наругие хроническая 30.3 - Возвеняю замината и портичира и другие хроническая 30.3 - Возвеняю замината и наругие хроническая 30.3 - Возвеняю замината и портичира и другие хроническая 30.3 - Возвеняю замината и портичира и другие хроническая 30.3 - Возвеняю замината и портичира и другие хроническая 30.3 - Возвеняю замината (перечина) 31.3 - Попротичираная (перечина) 32.5 - Попротичираная (перечина) 32.5 - Возвеняю портичира и другие хроническая 31.3 - Попротичира сосима (портичира и другие хроническая) 31.3 - Попротичира сосима (портичира и другие хроническая) 31.3 - Попротичира (Портичира и другие хроническая) 31.3 - Попротичи	272.1 - Употребление алкоголя										
27.2.3 - Варстаток физикасом активности 27.2.3 - Варстаток пицеоб радион и вредные ролькия проеке пици 27.6 - Наристаток пицеоб радион и вредные Сосраниты облака и поротокира и другие индекии 27.6 - Всемайном акамиева и пороток болевни 27.6 - Всемайном акамиева и пороток болевни 27.6 - Всемайном акамиева и индути 27.6 - Всемайном и индути 27.6 - Всемайном акамиева и индути 27.6 - Всемайном акамиева и индути 27.6 - Всемайном акамиева и индути 27.7 - Непрекивана и предера 27.6 - Всемайном и индути 27.6 - Всемайном и индути 27.7 - Всемайном и индути 27.6 - В	Z72.2 - Использование наркотиков										
272.4 - Наприентенија лицаров радион и враднов прављаз в приската плада праднова радион и враднов радиона и прављаза приската прављава радион и враднов радиона и наказа прављава прављава прављава прављава радиона и прављава радиона и прављава радиона и прављава радиона и прављава радиона и прављава прављава радиона и прављава радиона и прављава радиона и прављава радиона и прављава радиона и прављава прављава радиона и прављава радиона	Z72.3 - Недостаток физической активности										
660 - Oxageneties Importantial Construction Importantial Construction 751 - Harputeuries Observation analysises announces annonces announces annonces announces announces announces announces a	272.4 - Неприемлемый пищевой рацион и вредные привычки в приеме пищи										
272 на придении обячена липоротендов и другие плидения и другие плидения и плидения плидения и	Ебб - Ожирение										
200 - В семеном заменез влодчественое 2023 - В семеном заменез КС другк Болезни 2023 - В семеном заменез КС другк Болезни 2023 - В семеном заменез КС другк Болезни 2023 - В семеном заменез констраниции 2023 - В семеном заменез констраниции 2024	E78 - Нарушения обмена липопротеидов и другие липидемии	1									
222.3 2 безейом замже инутат 222.3 2 безейом замже инутат 222.3 2 безейом замже инутат 223.5 8 сезейом замже инутат 225.5 6 сезейом замже инитат 225.5 6 сезейом замже и инитат 225.5 6 с	280 - В семеином анамнезе злокачественное новообразование										
222.2 4.3 сеченком замжева КС и другие болезни 222.5 - 5 сеченком замжева стар и другие хриниесона позати илиски, дазательнах пута 233.3 - 6 сеченком замжева схарьмы длабет 111 - Голерительная Сроянеза (полерточнеская) 112 - Операточниева болезна с сарыма (полерточнеская) 123 - Бетриниева (полерточнеская) болезна с 13 - Бетриниева (полерточнеская) болезна с 15 - Ветриниева (полева (полезна) (полезна) болезна с 15 - Ветриниева (полезна) (Полезна с 15 - Ветриниева (полезна) (Полезна) (Полезна с 15 - Ветриниева (Полезна с 16 - Ветриниева (Полезна с 16 - Ветриниева (Полезна с 16 - Ветриниева (Полезна с 17 - Ветриниева (По	Z82.3 - В семейном анамнезе инсульт										
ездез-о содулистой остатия 2023 - 8 сенейно замнова е атия и другие здонические болезин кожихи диадтальная пред- 10 - Эссенциальная [переиная] илертечския 11 - Эссенциальная [переиная] поражениет сорица) 12 - Голертечския болезы - соди (полазы с раница (ственные поражениет сорица) 13 - Вториная пилертечския 15 - Вториная пилертечския	Z82.4 - В семейном анамнезе ИБС и другие болезни										
одиали покача драви I визначи (уте 10) 200 и 201 и покача драви I поредна упабет 10 - Эссенцальная [перенная] попретенция 11 - Попретенция 12 - Попретенция 13 - Попретенция 15 - Вториная пипертенция 15 - Вториная пипертенция 15 - Вториная пипертенция	сердечно-сосудистой системы 282.5 - В семейном анамнезе астма и другие хронические										
10 - Эссенциальная [первична] пипертекция 11 - Рипертекцияа болевык сордиа [пипертичическая Лозеных сремициственных поражение коердиа] 12 - Ипертекцияа (пиретичическая) болевык с 13 - Рипертекцияа (пиретичическая) болевык с 13 - Рипертекцияа (пиретичическая) болевык с 15 - Вторичная пипертекция 5 - Вторичная пипертекция 5 - Вторичная пипертекция 5 - Вторичная пипертекция 6 - Вывалах вывисании и на колоника соролевании не указан основной диагноз. Отноше	783.3 - В семейном анамнезе сахарный диабет										
111 - Голартичника Болезии серци (пинартичникаска) Болезии с преимущиственных порханиеми серци) 112 - Голартичника (пинартичникаса) 113 - Голартичника (пинартичникаса) 113 - Голартичника (пинартичникаса) 15 - Вторичная пипартичника (брана) с 15 - Вторичная (брана) с 15 - Вторич	110 - Эссенциальная (первичная) гипертензия										
болезы с преимущственным поражение содиз) П - Глепртенным поражение коекса (болезы с преимущственным поражение поекса (болезы с расмущственным поражен	111 - Гипертензивная болезнь сердца [гипертоническая										
12 с лија је калански ји једи је излански ји једи је калански ји једи је калански ји једи је излански је и Је излански је и	болезнь с преимущественным поражением сердца]										
113 - Глертензирана (глигротичинская) болезы с релилицательных поражением серді и почек 115 - Вторинная гипертензия Сохранить 🎍 Печать 🛕 На виладке "Виявленные заболевания" не указан основной диагноз. Отнена	преимущественным поражением почек										
ремиущественным поражением сердца и почек 15 - Бторинная гипертенсия Сохранить 🎍 Печать 🛦 На вкладке 'Виявленные заболевания' не указан основной диагноз. Отнома	I13 - Гипертензивная (гипертоническая) болезнь с										
и за та при срумана и пиру и служа Сохранить 🎍 Печать 🔥 На вкладке "Виявление заболевания" не указан основной диагноз. Отмена	преимущественным поражением сердца и почек										
Сохранить 🎍 Печать 🔒 1 воляхе Вияяленные заболевания не указан основной диагноз. Опинана	119 - оторичных гипертензия										
Сохранить 🎍 печать 🛕 На виладке Зылаленные заболевания не указан соновной диагноз. Отнена											
	🗧 Сохранить 📄 Печать 🤷	На вкладке 'Выя	явленные заболевания' не ука	зан основной диагноз.							Отмена

Заполненная вкладка "Выявленные заболевания" (см. Рисунок 38).

Рисунок 38

Внимание! В случае, если сначала было направление на второй этап диспансеризации, а потом галочка была снята, но какие-либо данные были заполнены во вкладке "Сведения о втором этапе диспансеризации", то выскочит сообщение (см. Рисунок 39).



Рисунок 39

ЭМК / Х									
401100000000000000000000000000000000000	18 🔻 🗞 样	📶 👗 Пациенты:		-	8				
Информация о пациенте Список ЭПМЗ Диспансери	изация 10.10.2018 (среда) 🗙							
Allaguene Kapes Terparener	, 24								
Год: 2018 🗘									🍿 Удалить сведения
Врач: Кожевников Дмитрий Викторович	-	Проводится мобильной б	ригадой 🗌 Студент, об	учающийся по очной фо	рме				
Свеления о первом этапе лиспансеризации Свелени		спансеризации факторы	риска Результат лиспа	исеризации Выявлен	ные заболевания				
Шаблоны диагнозов:	Выявленные заб	олевания:	Price Proprietar Anche	inceprioritien in the second se					
200 - Общий осмотр и обследование лиц, не имеющих жалоб или установленного диагноза	Диагноз	Тип	Дата постановки	Предварительный	Направлен на дополнительное	Основной	Дата начала диспансерного		
Z00.0 - Общий медицинский осмотр			диагноза		обследование		наблюдения		
R03.0 - Повышенное кровяное давление при отсутствии виде при отсутствии						V		<u>×</u>	
диагноза типертензии R63.5 - Анормальная прибавка массы тела	E78	Отравление	10.10.2018				10.10.2018	X	
873 - Повышенное солержание слокозы в крови	10/0.9	Haqueni здоров	10.10.2010				10.10.2018	· 🚜	
R73.9 - Гипергликемия неуточненная									
Z72.0 - Употребление табака									
Z72.1 - Употребление алкоголя									
Z72.2 - Использование наркотиков									
272.3 - Недостаток физической активности									
272.4 - Неприемлемый пищевой рацион и вредные привычки в приеме пищи									
Ебб - Ожирение	1								
E78 - Нарушения обмена липопротеидов и другие липидемии	1								
Z80 - В семейном анамнезе злокачественное новообразование									
Z82.3 - В семейном анамнезе инсульт									
282.4 - В семейном анамнезе ИБС и другие болезни сердечно-сосудистой системы									
282.5 - В семейном анамнезе астма и другие хронические болезни нижних дыхательных путей									
Z83.3 - В семейном анамнезе сахарный диабет									
110 - Эссенциальная [первичная] гипертензия									
II11 - Гипертензивная болезнь сердца [гипертоническая									
оолезнь с преимущественным поражением сердца]									
преимущественным поражением почек									
II3 - Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с									
I15 - Вторичная гипертензия									
🖷 Сохранить 🚔 Печать 📣	Необходимо указа	ть, кем установлено диспансе;	оное наблюдение.						Отмена

В этом случае выберете что именно Вам нужно (см. Рисунок 40).

Рисунок 40

После сохранения результатов диспансеризации, в списке ЭПМЗ появляется запись о диспансеризации с раскрывающимся списком, в котором содержится информация о первом и вторм этапе диспансеризации (см. Рисунок 41).



Журнал диспансеризации

Зайдите в модуль "Журнал диспансеризации" (см. Рисунок 42).



Рисунок 42

Откроется рабочее окно журнала диспансеризации. Выберие дату начала периода и дату окончания. Выберете в поле фильтра нужные параметры из выпадающего списка, список параметров представлен на рисунке (см. Рисунок 44, 45). И нажмите кнопку "Получить данные" (см. Рисунок 43).



Рисунок 43

Список параметров: по дате этапов (см. Рисунок 44).



Рисунок 44

Список параметров: по прикреплению (см. Рисунок 45).

Прикрепленные	-	7	\triangleright	Получить
Наименование				
Прикрепленные				
Прошедшие				
Открепившиеся				

Рисунок 45

Сформируется журнал, включающий все записи за данный периодвсе записи за данный период (см. Рисунок 46).

	Журна	ал диспансери	зации х											
ï	Дата н	ачала период	ца: Дата о	ончания пер	мода:								V	Включить бы
	03.03.	2017	• 03.04.2	017	-									
I	Фильт	р: По дат	е начала первого	этапа	•	Прикрепленные	•					2	Получить данные	Сохранить
Перетаците сида заголовок столбца для группирови.														
ľ	2 4	ИО пациента	Σ Полис	Σ Возраст	ΣПол	Σ ФИО врача	Σ Должность	Σ Год	Σ Дата начала 1 этапа	Дата окончания 1 этапа	∑ Направлен на 2 этап	Σ Дата начала 2 этапа	Σ Дата окончания 2 этапа	Σ Организа
				-	A	A	A	-	-	-	2	-	-	A
1			485660082400	0 21	M	Community Com	Зубной врач	2017	07.03.2017			07.03.2017		000 МЕД(
4	K	ы. на <u>д</u> ен	p. 485121083300	0	М	Piccepton 1	Зубной врач	2017	10.03.2017	27.03.2017		27.03.2017		000 MEД(

Рисунок 46

2 часть таблицы (см. Рисунок 47).

Журнал диспансеризации	x											
Дата начала периода:	Дата окончания период	a:									🗷 Включить бы	астрый филь
03.03.2017	• 03.04.2017	-										
			• •								E	All Dames
ильтр: По дате нач	ала первого этапа	• Прикрепленные	e 🔹						2	Получить данные	🖾 Сохранить	🖨 Печат
Фильтр: По дате нач	ала первого этапа к столбца для группировки	 Прикрепленные 	e 💌						X	Получить данные	🖾 Сохранить	🖶 Печат
Фильтр: По дате нача еретащите сюда заголово Σ Дата начала 2 этага	ала первого этапа к столбца для группировки Σ Дата окончания 2 этапа	 Прикрепленные Организация 	е • • •	∑ Группа 1этапа	∑ Группа2этапа	Σ Студент	Х Мобильная бригада	Х Категория льготности	Σ Профосмотр	Получить данные Σ Основной диалкоз	Сохранить Х Адрес	Печат Участок
рильтр: По дате нач еретащите сюда заголово Дата начала 2 этапа =	ала первого этапа к столбца для группировки Дата окончания 2 этапа	 Прикрепленные Организация Организация 	е • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	∑ Группа 1 этапа А	∑ Группа2этапа €1	∑ Студент	∑ Мобильная бригада 	Х Категория льготности	Σ Профосмотр 	 Получить данные Основной диалюз 	Сохранить Х Адрес	Печат Участок ()
Фильтр: По дате нач. мартирите скода заголово 2 Дата начала 2 этапа = 1 07.03.2017	ала первого этапа к столбца для группировки Дата окончания 2 этапа =	 Прикрепленные Организация ООО МЕДСОФТ 	е • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Σ Группа 1 этапа (Δ) Ша	∑ Группа2этапа Д	∑ Студент ⊠	∑ Мобильная бригада 	∑ Категория льготности	Σ Профосмотр ⊘	 Получить данные Основной диалкоз Сповной диалкоз 	Сохранить Х Апрес М Липец. липецк1	 Печат Участок №11

Рисунок 47

Все записи таблицы, можно фильтровать по нужным параметрам.

Для того, чтобы сохранить таблицу в формате электронных таблиц, нажмите кнопку "Сохранить". Или распечатать, для печати всей таблицы (см. Рисунок 48).



Отчетные формы диспансеризации

Зайдите в модуль "Отчетные формы диспансеризации" (см. Рисунок 49).



Рисунок 49

Окно модуля "Отчетные формы диспансеризации". Выберите нужный период, по которому будет формирование отчета. Для печати отчета, нажмите кнопку "Печать" (см. Рисунок 50).

. <u> </u>	
<u> </u>	Отчетные формы диспансеризации 🗙
диспансеризация	Вид отчетной формы 131/о:
🔯 Журнал диспансеризации	• Годовая
Сведения о диспансеризации	Год: 2018 🜩
Отчетные формы	○ Ежемесячная (нарастающим итогом)
	○ За месяц
Курнал диспансерного наблюдения	🔾 За интервал
🐑 Диспансерное наблюдение	🛱 Печать

Рисунок 50

