

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).

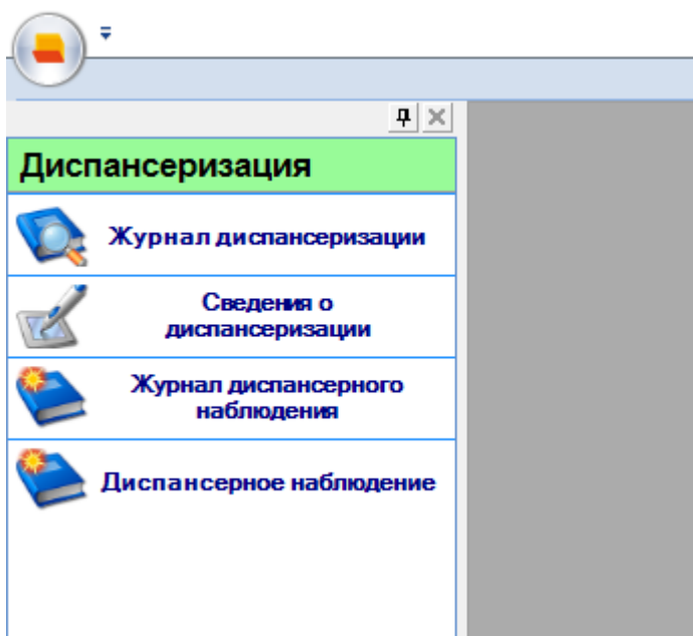


Рисунок 1

Модуль "Сведения о диспансеризации"

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

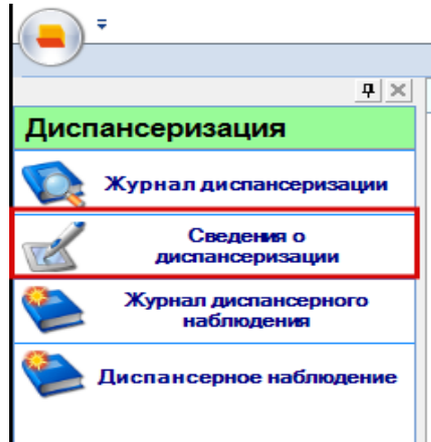


Рисунок 2

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).

Осмотр (консультация), исследование	Дата прохождения	Пройдено	Результат	Патология	Врач	ЛПУ
Опрос (анкетирование)		Нет (не явка)	Нет (не явка)	<input type="checkbox"/>		
Антропометрия		Нет (не явка)	Нет (не явка)	<input type="checkbox"/>		
Измерение артериального давления		Нет (не явка)	Нет (не явка)	<input type="checkbox"/>		
Определение уровня общего холестерина в крови		Нет (не явка)	Нет (не явка)	<input type="checkbox"/>		
Определение уровня глюкозы в крови натощак		Нет (не явка)	Нет (не явка)	<input type="checkbox"/>		
Определение относительного суммарного сердечно-сосудистого риска		Нет (не явка)	Нет (не явка)	<input type="checkbox"/>		
Определение абсолютного суммарного сердечно-сосудистого риска		Нет (не явка)	Нет (не явка)	<input type="checkbox"/>		
Индивидуальное профилактическое консультирование		Нет (не явка)	Нет (не явка)	<input type="checkbox"/>		
Электронная анкета о здоровье		Нет (не явка)	Нет (не явка)	<input type="checkbox"/>		
Флюорография легких		Нет (не явка)	Нет (не явка)	<input type="checkbox"/>		
Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом		Нет (не явка)	Нет (не явка)	<input type="checkbox"/>		
Маммография обеих молочных желез в двух проекциях		Нет (не явка)	Нет (не явка)	<input type="checkbox"/>		
Определение простат-специфического антигена (ПСА) в крови		Нет (не явка)	Нет (не явка)	<input type="checkbox"/>		
Осмотр фаллопиевых труб (гистероскопия), включая вагинальную (соскоб) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование (для женщин)		Нет (не явка)	Нет (не явка)	<input type="checkbox"/>		
Измерение внутриглазного давления		Нет (не явка)	Нет (не явка)	<input type="checkbox"/>		
Приним (осмотр) врач-терапевта, включающий установление диагноза, определение группы состояния здоровья, группы диспансерного наблюдения, проведение краткого профилактического консультирования, определение медицинских показаний для обследований и консультаций в рамках второго этапа диспансеризации		Нет (не явка)	Нет (не явка)	<input type="checkbox"/>		

Рисунок 3

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

Рисунок 4

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

Год: 2018

Врач:

Проводится мобильной бригадой Студент, обучающийся по очной форме

Удалить сведения

Сведения о первом этапе диспансеризации | **Сведения о втором этапе диспансеризации** | Факторы риска | Результат диспансеризации | Выявленные заболевания

Дата начала первого этапа: 10.10.2018 | Дата окончания первого этапа: (Не завершено) Закрыть как профосмотр

Осмотр (консультация), исследование	Дата прохождения	Пройдено	Результат	Патология	Врач	ППУ
Опрос (анкетирование)		Нет (не явка)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Антропометрия		Нет (не явка)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Измерение артериального давления		Нет (не явка)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Определение уровня общего холестерина в крови		Нет (не явка)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Определение уровня глюкозы в крови натощак		Нет (не явка)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Определение относительного суммарного сердечно-сосудистого риска		Нет (не явка)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Определение абсолютного суммарного сердечно-сосудистого риска		Нет (не явка)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Индивидуальное профилактическое консультирование		Нет (не явка)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Электрокардиография в покое		Нет (не явка)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Флюорография легких		Нет (не явка)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом		Нет (не явка)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Манометрия обьём молочных желез в двух проекциях		Нет (не явка)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Определение простат-специфического антигена (ПСА) в крови		Нет (не явка)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Осмотр фаллопиевой (яичниковой), включая взятие мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование (для женщин)		Нет (не явка)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Измерение внутриглазного давления		Нет (не явка)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Прием (осмотр) врача-терапевта, включающий установление диагноза, определение группы состояния здоровья, группы диспансерного наблюдения, проведение краткого профилактического консультирования, определение индивидуальных показаний для обследований и консультаций в рамках второго этапа диспансеризации		Нет (не явка)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

Направлен на второй этап
Выполнено 0% Мероприятий

Сохранить | Печать | Отмена

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: Закрыть как профосмотр (Не завершено)

Рисунок 6

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

Сведения о первом этапе диспансеризации | Свед

Дата начала первого этапа: [dropdown]

П	Осмотр (консультация)
П	Опрос (анкетирование) о факторах риска заболеваний, факторах воздействия вредных веществ без назначения врача
П	Антропометрия (измерение роста, массы тела)
П	Измерение артериального давления
П	Определение уровня общего холестерина в крови
П	Определение уровня глюкозы в крови

Апрель 2017

Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс

27 28 29 30 31 1 2

3

Сегодня: 03.04.2017

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).

Сведения о первом этапе диспансеризации | **Сведения о втором этапе диспансеризации**

Дата начала первого этапа: 03.04.2017 | Дата окончания первого этапа: [dropdown]

Осмотр (консультация), исследование	Д
Опрос (анкетирование), направленный на выявление хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача	
Антропометрия (измерение роста стоя, массы тела, окружности талии), расчет индекса массы тела	
Измерение артериального давления	
Определение уровня общего холестерина в крови (допускается экспресс-метод)	
Определение уровня глюкозы в крови экспресс-методом (допускается лабораторный метод)	
Определение относительного суммарного сердечно-сосудистого риска	
Определение абсолютного суммарного сердечно-сосудистого риска	
Электрокардиография (в покое)	
Осмотр фельдшером (акушеркой), включая взятие мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование (для женщин)	

Направлен на второй этап

Выполнено 0% мероприятий

Рисунок 8

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

Юсмотр (консультация), исследование	Дата прохождения	Пройдено	Результат	Патология	Врач	Л
Опрос (анкетирование), направленный на выявление хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача		Нет (не явка)		<input type="checkbox"/>		
Антропометрия (измерение роста стоя, массы тела, окружности талии), расчет индекса массы тела		Нет (не явка)		<input type="checkbox"/>		
Измерение артериального давления		Нет (не явка)		<input type="checkbox"/>		
Определение уровня общего холестерина в крови (допускается экспресс-метод)		Нет (не положе...		<input type="checkbox"/>		
Определение уровня глюкозы в крови экспресс-методом (допускается лабораторный метод)		Нет (не положе...		<input type="checkbox"/>		
Определение относительного суммарного сердечно-сосудистого риска		Нет (не положе...		<input type="checkbox"/>		

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	Результ
	Нет (не явка) ▾	
	Наименование	
	Да	
	Да (Перезачет)	
	Нет (не показано)	
	Нет (отказ)	
	Нет (не явка)	

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).

Анкета диспансеризации

№	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

Отмена Сохранить

Рисунок 11

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



Рисунок 12

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

34	Просыпаетесь ли Вы ночью, чтобы помочиться?	Нет
34.1	Если "Да", то сколько раз за ночь Вы встаете, чтобы помочиться?	-

Рисунок 13

Введите результаты антропометрии (см. Рисунок 14).

Антропометрия ✕

Рост (см):	<input type="text" value="160"/>	Коэффициент:
Вес (кг):	<input type="text" value="_60,00"/>	23,44
Талия (см):	<input type="text" value="_60,00"/>	
Результат:	Нормальная масса тела	

Рисунок 14

Введите результаты измерения давления (см. Рисунок 15).

Артериальное давление x

Систолическое давление (мм рт. ст.):

Диастолическое давление (мм рт. ст.):

Рисунок 15

Введите результаты измерения холестерина (см. Рисунок 16).

Холестерин x

Уровень холестерина (ммоль/л):

Рисунок 16

Введите результаты измерения глюкозы (см. Рисунок 17).

Глюкоза в крови x

Уровень глюкозы в крови (ммоль/л):

Рисунок 17

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

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).

Рисунок 20

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

Осмотр (консультация), исследование	Дата прохождения	Пройдено	Результат	Патология	Врач	ЛПУ
Опрос (анкетирование), направленный на выявление хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача	03.04.2017	Да	Есть	<input type="checkbox"/>		ООО МЕДСОФТ
Антропометрия (измерение роста стоя, массы тела, окружности талии), расчет индекса массы тела	03.04.2017	Да	Есть	<input checked="" type="checkbox"/>		ООО МЕДСОФТ

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 диспансеризации	Факторы риска	Результат диспансеризации	Выявленные заболевания		
Дата начала первого этапа: 03.04.2017 Дата окончания первого этапа: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Закрыть как профосмотр (Не завершено)						
Осмотр (консультация), исследование	Дата прохождения	Пройдено	Результат	Патология	Врач	ЛПУ
Опрос (анкетирование), направленный на выявление хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача	03.04.2017	Да	Есть	<input type="checkbox"/>		ООО МЕДСОФТ
Антропометрия (измерение роста стоя, массы тела, окружности талии), расчет индекса массы тела	03.04.2017	Да	Есть	<input checked="" type="checkbox"/>		ООО МЕДСОФТ
Измерение артериального давления	03.04.2017	Да	Есть	<input checked="" type="checkbox"/>		ООО МЕДСОФТ
Определение уровня общего холестерина в крови (допускается экспресс-метод)		Нет (не положе..		<input type="checkbox"/>		
Определение уровня глюкозы в крови экспресс-методом (допускается лабораторный метод)		Нет (не положе..		<input type="checkbox"/>		
Определение относительного суммарного сердечно-сосудистого риска		Нет (не положе..		<input type="checkbox"/>		

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)

Год:
 Врач:
 Проводится мобильной бригадой
 Студент, обучающийся по очной форме

Сведения о первом этапе диспансеризации | **Сведения о втором этапе диспансеризации** | Факторы риска | Результат диспансеризации | Выявленные заболевания

Дата начала второго этапа:
 Дата окончания второго этапа: (Не завершено)

Дата направления	Исследование	Дата прохождения	Пройдено	Результат	Патология	Врач	ЛПУ
	Дуплексное сканирование брахицефальных артерий		Нет (не показано)		<input type="checkbox"/>		
	Осмотр (консультация) врачом-неврологом		Нет (не показано)		<input type="checkbox"/>		
	Эзофагогастродуоденоскопия		Нет (не показано)		<input type="checkbox"/>		
	Осмотр (консультация) врачом-хирургом (врачом-урологом)		Нет (не показано)		<input type="checkbox"/>		
	Осмотр (консультация) врачом-хирургом (врачом-колопроктологом)		Нет (не показано)		<input type="checkbox"/>		
	Колоноскопия (ректороманоскопия)		Нет (не показано)		<input type="checkbox"/>		
	Определение липидного спектра крови		Нет (не показано)		<input type="checkbox"/>		
	Спирометрия		Нет (не показано)		<input type="checkbox"/>		
	Осмотр (консультация) врачом-акушером-гинекологом (для женщин)		Нет (не показано)		<input type="checkbox"/>		
	Определение концентрации гликированного гемоглобина в крови (тест на толерантность к глюкозе)		Нет (не показано)		<input type="checkbox"/>		
	Осмотр (консультация) врачом-оториноларингологом		Нет (не показано)		<input type="checkbox"/>		
	Анализ крови на уровень содержания простатспецифического антигена		Нет (не показано)		<input type="checkbox"/>		
	Осмотр (консультация) врачом-офтальмологом		Нет (не показано)		<input type="checkbox"/>		
	Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование		Нет (не показано)		<input type="checkbox"/>		
	Групповое профилактическое консультирование (школа пациента)		Нет (не показано)		<input type="checkbox"/>		
	Прием (осмотр) врача-терапевта		Нет (не показано)		<input type="checkbox"/>		

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).

Сведения о первом этапе диспансеризации | **Сведения о втором этапе диспансеризации** | Факторы риска | Результат диспансеризации | Выявленные заболевания

Дата начала второго этапа:
 Дата окончания второго этапа: (Не завершено)

Дата направления	Исследование	Дата прохождения	Пройдено	Результат	Патология	Врач	ЛПУ
03.04.2017	Дуплексное сканирование брахицефальных артерий	03.04.2017	Да	Есть	<input type="checkbox"/>		ООО МЕДСОФТ
	Осмотр (консультация) врачом-неврологом		Нет (не показано)		<input type="checkbox"/>		
03.04.2017	Эзофагогастродуоденоскопия	03.04.2017	Да	Есть	<input type="checkbox"/>		ООО МЕДСОФТ
	Осмотр (консультация) врачом-хирургом (врачом-урологом)		Нет (не показано)		<input type="checkbox"/>		

Рисунок 24

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

Год: 2018
 Врач: Кожевников Дмитрий Викторович

Сведения о первом этапе диспансеризации | **Сведения о втором этапе диспансеризации** | Факторы риска | Результат диспансеризации | Выявленные заболевания

Дата начала второго этапа: 10.10.2018 | Дата окончания второго этапа: (Не завершено)

Дата направления	Исследование	Дата прохождения	Пройдено	Результат	Патология	Врач	ЛПУ
	Осмотр (консультация) врач-неврологом		Нет (не положено)		<input type="checkbox"/>		
	Дуплексное сканирование брахицефальных артерий		Нет (не положено)		<input type="checkbox"/>		
	Осмотр (консультация) врач-хирург или врач-урологом		Нет (не положено)		<input type="checkbox"/>		
	Осмотр (консультация) врач-хирург или врач-колопроктологом, включая проведение ректороманоскопии		Нет (не положено)		<input type="checkbox"/>		
	Колоноскопия		Нет (не положено)		<input type="checkbox"/>		
10.10.2018	Спирометрия	10.10.2018	Да	Есть	<input type="checkbox"/>	Кожевников Д.	ООО Медсофт
	Осмотр (консультация) врач-оториноларингологом		Нет (не положено)		<input type="checkbox"/>		
	Осмотр (консультация) врач-акушер-гинекологом		Нет (не положено)		<input type="checkbox"/>		
	Осмотр (консультация) врач-офтальмологом		Нет (не положено)		<input type="checkbox"/>		
10.10.2018	Проведение индивидуального или группового (школы для пациентов) углубленного профилактического консультирования	10.10.2018	Да	Есть	<input type="checkbox"/>	Кожевников Д.	ООО Медсофт
10.10.2018	Прием (осмотр) врач-геронтологом	10.10.2018	Да	Есть	<input type="checkbox"/>	Кожевников Д.	ООО Медсофт

Рисунок 25

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

Сведения о первом этапе диспансеризации | Сведения о втором этапе диспансеризации | **Факторы риска** | Результат диспансеризации | Выявленные заболевания

Фактор риска развития заболевания	Выявлено	Дата выявления
Повышенный уровень артериального давления	<input type="checkbox"/>	
Повышенный уровень глюкозы в крови	<input checked="" type="checkbox"/>	10.10.2018
Избыточная масса тела (ожирение)	<input type="checkbox"/>	
Курение табака	<input type="checkbox"/>	
Интенсивное курение	<input type="checkbox"/>	
Риск пагубного потребления алкоголя	<input type="checkbox"/>	
Риск потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача	<input type="checkbox"/>	
Низкая физическая активность	<input type="checkbox"/>	
Нерациональное питание	<input type="checkbox"/>	
Отягощенная наследственность по хроническим, нефункциональным заболеваниям	<input type="checkbox"/>	
Отягощенная наследственность по инфаркту и инсульту	<input type="checkbox"/>	
Отягощенная наследственность по онкозаболеваниям	<input type="checkbox"/>	
Умеренный суммарный сердечно-сосудистый риск	<input type="checkbox"/>	
Высокий суммарный сердечно-сосудистый риск	<input type="checkbox"/>	
Очень высокий суммарный сердечно-сосудистый риск	<input type="checkbox"/>	
Дислипидемия	<input checked="" type="checkbox"/>	10.10.2018
Заболевания в личном анамнезе	<input type="checkbox"/>	
Стенокардия	<input type="checkbox"/>	
ОИМ	<input type="checkbox"/>	
Заболевания легких	<input type="checkbox"/>	
Заболевания нижних дыхательных путей	<input type="checkbox"/>	
Заболевания верхних отделов органов пищеварения	<input type="checkbox"/>	
Заболевания нижних отделов органов пищеварения	<input type="checkbox"/>	
Повышенный уровень стресса	<input type="checkbox"/>	

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): ✖ ➔ Группа состояния здоровья (II этап): ✖

Установлено диспансерное наблюдение врачом (фельдшером)

Назначено 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 этапе диспансеризации | Сведения о втором этапе диспансеризации | Факторы риска | **Результат диспансеризации** | Выявленные заболевания

Группа состояния здоровья (I этап): I ✖ ➔ Группа состояния здоровья (II этап): ✖

Установлено диспансерное наблюдение врачом (фельдшером)

Назначено 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 28

Если выбрать II, IIIа или IIIб, то становятся активными поля где можно указать требуемые данные (см. Рисунок 28).

Сведения о первом этапе диспансеризации | Сведения о втором этапе диспансеризации | Факторы риска | **Результат диспансеризации** | Выявленные заболевания

Группа состояния здоровья (I этап): II ✖ ➔ Группа состояния здоровья (II этап): ✖

Установлено диспансерное наблюдение врачом (фельдшером)

Назначено 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 29

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

Группа состояния здоровья (I этап): Группа состояния здоровья (II этап):

Рисунок 30

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

ЭНК

10.10.18 Пациенты:

Информация о пациенте | Список ЭПМЗ | Диспансеризация 10.10.2018 (среда) x

Александр Марин Тимурович, 28

Год: 2018

Врач: Ковалев Дмитрий Викторович Проводится мобильной бригадой Студент, обучающийся по очной форме

Сведения о первом этапе диспансеризации | Сведения о втором этапе диспансеризации | Факторы риска | Результат диспансеризации | Выявленные заболевания

Группа состояния здоровья (I этап): Группа состояния здоровья (II этап):

Установлено диспансерное наблюдение врачом (фельдшером)

Назначено 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 высокотехнологической медицинской помощи

Дано направление на санаторно-курортное лечение

Назначение:

На вкладке "Выявленные заболевания" не указан основной диагноз.

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 постановки диагноза
E66		03.04.2017
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
E66	Впервые в жизни зарегистрир...	03.04.2017	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
R03.0	Впервые в жизни зарегистрир...	03.04.2017	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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 - Аномальная 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
E66 - 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 строка, с диагнозом, у которого нужно заполнить тип (см. Рисунок 35).

Выявленные заболевания:

Диагноз	Тип	Дата постановки диагноза	Предварительный	Направлен на дополнительное обследование	Основной	Дата начала диспансерного наблюдения	
E66	Впервые в жизни зарегистрир...	03.04.2017	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		✘
R03.0	Впервые в жизни зарегистрир...	03.04.2017	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		✘
Z72.0		03.04.2017	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		✘
R73		03.04.2017	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		✘

Рисунок 35

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

Выявленные заболевания:

Диагноз	Тип	Дата постановки диагноза	Предварительный	Направлен на дополнительное обследование	Основной	Дата начала диспансерного наблюдения	
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
E66	Впервые в жизни зарегистрир...	03.04.2017	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
R03.0	Впервые в жизни зарегистрир...	03.04.2017	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Z72.0	Отравление	03.04.2017	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
R73	Отравление	03.04.2017	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Рисунок 36

После того как заполнены все необходимые поля, нажмите кнопку "Сохранить" (см. Рисунок 37).

4801992092760032 03.04.17

Стоякина Ольга Олеговна, 57 (56)

Год: 2017 Удалить сведения

Врач: Проводится моби

Сведения о первом этапе диспансеризации | **Сведения о втором этапе диспансеризации** ◀ ▶

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
- E66 - Ожирение
- E78 - Нарушения обмена липопротеидов и другие липидемии

Выявленные заболевания:

Диагноз	Тип
E66	Впервые в жизни
R03.0	Впервые в жизни
Z72.0	Отравление
R73	Отравление

Сохранить **Печать** **Отмена**

Рисунок 37

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

Информация о пациенте | Список ЭПМЗ | Диспансеризация 10.10.2018 (среда) X

Год: 2018
 Врач: [Имя Фамилия] Проводится мобильной бригадой Студент, обучающийся по очной форме Удалить сведения

Сведения о первом этапе диспансеризации | **Сведения о втором этапе диспансеризации** | Факторы риска | Результат диспансеризации | **Выявленные заболевания**

Шаблоны диагнозов:

- 200 - Общий осмотр и обследование лиц, не имеющих жалоб или установленного диагноза
- 200.0 - Общий медицинский осмотр
- R03.0 - Повышенное кровяное давление при отсутствии диагноза гипертонии
- R63.5 - Аномальная 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 - Неправильный пищевой рацион и вредные привычки в приеме пищи
- E66 - 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
- Z82.5 - В семейном анамнезе астма и другие хронические болезни нижних дыхательных путей
- Z83.3 - В семейном анамнезе сахарный диабет
- I10 - Эссенциальная [первичная] гипертония
- I11 - Гипертоническая болезнь сердца [гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца]
- I12 - Гипертоническая [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением почек
- I13 - Гипертоническая [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением сердца и почек
- I15 - Вторичная гипертония

Выявленные заболевания:

Диагноз	Тип	Дата постановки диагноза	Предварительный	Направлен на дополнительное обследование	Основной	Дата начала диспансерного наблюдения
E78	Отравление	10.10.2018	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.10.2018
R73.9	Пациент здоров	10.10.2018	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10.10.2018

Сохранить | Печать | ⚠ На вкладке "Выявленные заболевания" не указан основной диагноз. Отмена

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).

Внимание! X

i Дата начала второго этапа отсутствует при наличии пройденных исследований. Данные о втором этапе будут удалены. Продолжить?

OK Отмена

Рисунок 39

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

The screenshot shows the 'ЭМК' (EMK) software interface. At the top, there is a date selector set to '10.10.18' and a patient selection dropdown. Below this, there are tabs for 'Информация о пациенте', 'Список ЭПМЗ', and 'Диспансеризация 10.10.2018 (среда)'. The main area is divided into two columns: 'Шаблоны диагнозов' (Diagnostic templates) on the left and 'Выявленные заболевания' (Detected diseases) on the right. The 'Выявленные заболевания' section contains a table with the following data:

Диагноз	Тип	Дата постановки диагноза	Предварительный	Направлен на дополнительное обследование	Основной	Дата начала диспансерного наблюдения	
E78	Отравление	10.10.2018	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.10.2018	
R73.9	Пациент здоров	10.10.2018	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10.10.2018	

At the bottom of the interface, there are buttons for 'Сохранить', 'Печать', and 'Отмена'. A warning message states: 'Необходимо указать, кем установлено диспансерное наблюдение.' (It is necessary to specify who has established the dispensary observation.)

Рисунок 40

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

The screenshot shows the 'ЭМК' (EMK) software interface. At the top, there is a date selector set to '10.10.18' and a patient selection dropdown. Below this, there are tabs for 'Информация о пациенте' and 'Список ЭПМЗ'. The 'Список ЭПМЗ' tab is active, showing a list of records. The records are as follows:

- Диспансеризация (Прохождение: 10.10.18 - ? Зубной врач, ООО Медсофт) <E78>
- Второй этап диспансеризации (Прохождение: 10.10.18 - ? Зубной врач, ООО Медсофт)
- Первый этап диспансеризации (Прохождение: 10.10.18 - ? Зубной врач, ООО Медсофт)

At the top of the list, there are buttons for 'Добавить', 'Открыть', 'Удалить', and 'Подписать'. Below the list, there are filter options: 'Только свои', 'Дата с 10.09.2018 по 10.10.2018', and 'По типу ЭПМЗ'.

Рисунок 41

Журнал диспансеризации

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

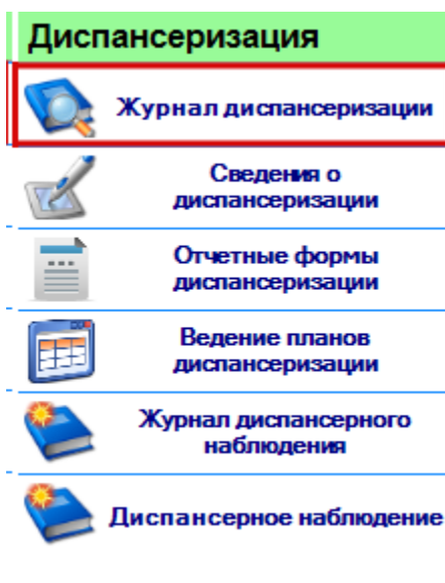


Рисунок 42

Откроется рабочее окно журнала диспансеризации. Выберите дату начала периода и дату окончания. Выберите 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).

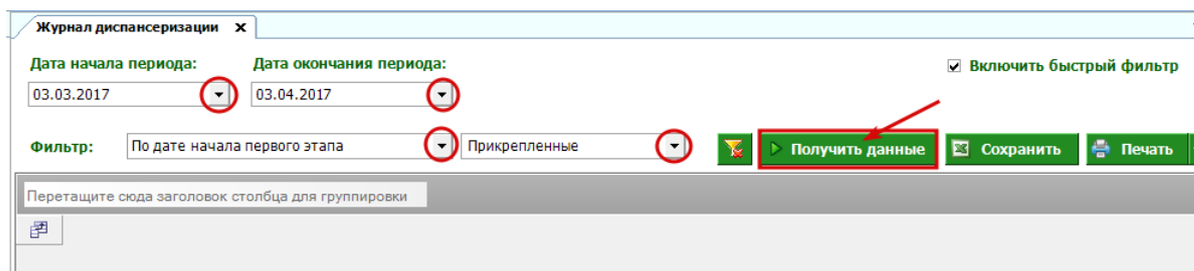


Рисунок 43

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

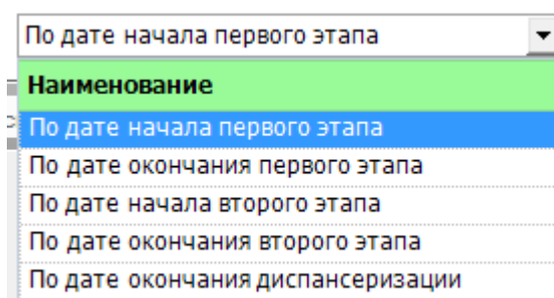


Рисунок 44

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

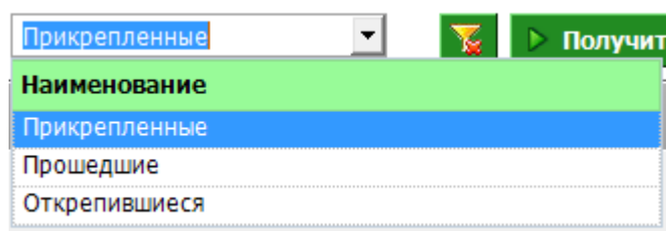


Рисунок 45

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

Журнал диспансеризации

Дата начала периода: 03.03.2017 Дата окончания периода: 03.04.2017 Включить бы

Фильтр: По дате начала первого этапа Прикрепленные Получить данные Сохранить

Перетащите сюда заголовок столбца для группировки

№	ФИО пациента	Полис	Возраст	Пол	ФИО врача	Должность	Год	Дата начала 1 этапа	Дата окончания 1 этапа	Направлен на 2 этап	Дата начала 2 этапа	Дата окончания 2 этапа	Организ
1		4856600824000		M		Зубной врач	2017	07.03.2017		<input checked="" type="checkbox"/>	07.03.2017		ООО МЕДИ
2		4851210833000		M		Зубной врач	2017	10.03.2017	27.03.2017	<input checked="" type="checkbox"/>	27.03.2017		ООО МЕДИ

Рисунок 46

2 часть таблицы (см. Рисунок 47).

Журнал диспансеризации

Дата начала периода: 03.03.2017 Дата окончания периода: 03.04.2017 Включить быстрый фильтр

Фильтр: По дате начала первого этапа Прикрепленные Получить данные Сохранить Печать

Перетащите сюда заголовок столбца для группировки

№	Дата начала 2 этапа	Дата окончания 2 этапа	Организация	Прикрепление	Группа 1 этапа	Группа 2 этапа	Студент	Мобильная бригада	Категория льготности	Профосмотр	Основной диагноз	Адрес	Участок
	07.03.2017		ООО МЕДСОФТ	ООО МЕДСОФТ	Иля		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E78	Лицев. листок 1	1811
	27.03.2017		ООО МЕДСОФТ	ООО МЕДСОФТ	Иля		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R73.9		эквипа2

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).

Включить быстрый фильтр



Рисунок 48

Отчетные формы диспансеризации

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

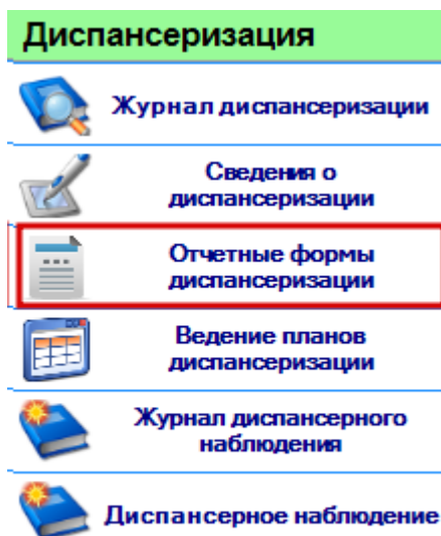


Рисунок 49

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

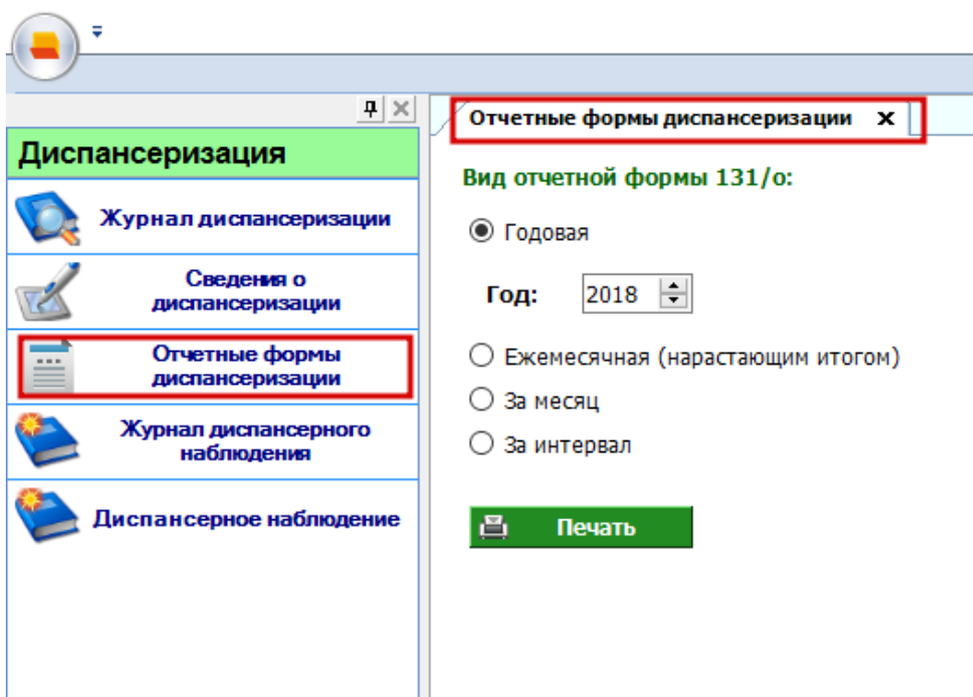


Рисунок 50

