**Инструкция по отчетной форме 131/доп «Сведения о проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения (углубленная диспансеризация)»**

**I.** **Вызов формы в Системе и общие принципы формирования**

*Место вызова отчета в системе*:

Отчеты → Статистические отчеты → Статистические формы → Формирование отчетов → Код: МЗC\_131\_доп(доработка 2021); Наименование: Сведения о проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения (углубленная диспансеризация). → правой кнопкой мыши и нажать «Сформировать» → заполнить входные параметры: «Дата с», «Дата по». Можно сформировать отдельную таблицу или несколько, нажав «Формируемые таблицы» и проставив необходимые галочки → «ОК»

Возраст пациента в форме по аналогии с формой 131/о рассчитывается, как разница между годом даты рождения и годом даты начала диспансеризации.

**II. Заполнение формы**

**Таблица 1000 «Общие результаты углубленной диспансеризации».**

В таблице формируются сведения о численности пациентов, завершивших углубленную диспансеризацию в отчетном периоде.

**Описание строк:**

Пациенты распределяются по строкам в соответствии с возрастным диапазоном строки. Возраст пациента в форме по аналогии с формой 131/о рассчитывается, как разница между годом даты рождения и годом даты начала диспансеризации.

**Описание столбцов:**

Графа 3 «Всего»

*Логика:* Выводится количество пациентов, завершивших углубленную диспансеризацию в отчетном периоде.

*МИС:* Учет → Медосмотры → Архив карт медосмотра → Фильтр: Тип: Закрыты = Указваем отчетный период; Тип карты = Углубленная диспансеризация взрослого населения; В отчет попадают пациенты с причиной закрытия карты медосмотра «Осмотр пройден», «2 этап»

Графа «в том числе по группам приоритетности:»

Графа 4 «I группа: пациенты, перенесшие COVID-19, с коморбидным фоном»

*Логика:* Выводится количество пациентов в соответствии с условиями графы 3, а так же на одной из услуг медосмотра (и/или в амбулаторном талоне случая углубленной диспансеризации) указан один из диагнозов U07.1,U07.2, U08.9,U09.9, а так же указано 2 и долее диагнозов из I10,I11,I11.0,I11.9,I12,I12.0,I12.9, I13,I13.0,I13.1,I13.2,I13.9,I15,I15.0,I15.1,I15.2,I15.8,I15.9,I20.1,I20.8,I20.9,I25.0,I25.1,I25.2,I25.5,I25.6,I25.8,I25.9,I48,I48.0,I48.1,I48.2,I48.3,I48.4,I48.9,E11,E11.0,E11.1,E11.2,E11.3,E11.4,E11.5,E11.6,E11.7,E11.8,E11.9,J44.0,J44.8,J44.9,I69.0,I69.1,I69.2,I69.3,I69.4,I67.8

*МИС:* Учет → Медосмотры → Архив карт медосмотра → Фильтр: Тип: Закрыты = Указваем отчетный период; Тип карты = Углубленная диспансеризация взрослого населения; В отчет попадают пациенты с причиной закрытия карты медосмотра «Осмотр пройден», «2 этап», На одной из услуг медосмотра указан один из диагнозов U07.1,U07.2, U08.9,U09.9, а так же указано 2 и долее диагнозов из I10,I11,I11.0,I11.9,I12,I12.0,I12.9, I13,I13.0,I13.1,I13.2,I13.9,I15,I15.0,I15.1,I15.2,I15.8,I15.9,I20.1,I20.8,I20.9,I25.0,I25.1,I25.2,I25.5,I25.6,I25.8,I25.9,I48,I48.0,I48.1,I48.2,I48.3,I48.4,I48.9,E11,E11.0,E11.1,E11.2,E11.3,E11.4,E11.5,E11.6,E11.7,E11.8,E11.9,J44.0,J44.8,J44.9,I69.0,I69.1,I69.2,I69.3,I69.4,I67.8 (в отчете алгоритм проверки диагнозов осуществляется через амбулаторный талон углубленной диспансеризации пациента, вкладка «Данные о заболеваниях»)

Графа 5 «II группа: пациенты, перенесшие COVID-19, с одним ХНИЗ или без них»

*Логика:* Выводится количество пациентов в соответствии с условиями графы 3, а так же на одной из услуг медосмотра (и/или в амбулаторном талоне случая углубленной диспансеризации) указан один из диагнозов U07.1,U07.2, U08.9,U09.9, а так же не указано ни одного диагноза или 1 диагноз из I10,I11,I11.0,I11.9,I12,I12.0,I12.9, I13,I13.0,I13.1,I13.2,I13.9,I15,I15.0,I15.1,I15.2, I15.8,I15.9, I20.1, I20.8,I20.9,I25.0,I25.1,I25.2,I25.5,I25.6,I25.8,I25.9,I48,I48.0,I48.1,I48.2,I48.3, I48.4, I48.9, E11, E11.0,E11.1,E11.2,E11.3,E11.4,E11.5,E11.6,E11.7,E11.8,E11.9,J44.0,J44.8,J44.9, I69.0,I69.1,I69.2,I69.3,I69.4,I67.8

*МИС:* Учет → Медосмотры → Архив карт медосмотра → Фильтр: Тип: Закрыты = Указваем отчетный период; Тип карты = Углубленная диспансеризация взрослого населения; В отчет попадают пациенты с причиной закрытия карты медосмотра «Осмотр пройден», «2 этап», На одной из услуг медосмотра указан один из диагнозов U07.1,U07.2, U08.9,U09.9, а так же не указано ни одного диагноза или 1 диагноз из I10,I11,I11.0,I11.9,I12,I12.0,I12.9, I13,I13.0,I13.1,I13.2,I13.9,I15,I15.0,I15.1,I15.2,I15.8, I15.9, I20.1,I20.8,I20.9,I25.0,I25.1,I25.2,I25.5,I25.6,I25.8,I25.9,I48,I48.0,I48.1,I48.2,I48.3,I48.4, I48.9,E11,E11.0,E11.1,E11.2,E11.3,E11.4,E11.5,E11.6,E11.7,E11.8,E11.9,J44.0,J44.8,J44.9, I69.0, I69.1, I69.2,I69.3,I69.4,I67.8 (алгоритм проверки диагнозов осуществляется через амбулаторный талон углубленной диспансеризации пациента, вкладка «Данные о заболеваниях»)

Графа 6 «Пациенты, не перенесшие COVID-19, прошедшие УД по заявлению»

*Логика:* Выводится количество пациентов в соответствии с условиями графы 3, а так же на услугам медосмотра (и/или в амбулаторном талоне случая углубленной диспансеризации) не указан ни один из диагнозов U07.1, U07.2, U08.9,U09.9

*МИС:* Учет → Медосмотры → Архив карт медосмотра → Фильтр: Тип: Закрыты = Указваем отчетный период; Тип карты = Углубленная диспансеризация взрослого населения; В отчет попадают пациенты с причиной закрытия карты медосмотра «Осмотр пройден», «2 этап», на услугам медосмотра (и/или в амбулаторном талоне случая углубленной диспансеризации) не указан ни один из диагнозов U07.1, U07.2, U08.9,U09.9 (алгоритм проверки диагнозов осуществляется через амбулаторный талон углубленной диспансеризации пациента, вкладка «Данные о заболеваниях»)

**Таблица 2000.1 «Мероприятия первого этапа углубленной диспансеризации».**

В таблице формируются сведения о количестве пациентов, прошедших 1й этап углубленной диспансеризации в отчетном периоде в разрезе услуг углубленной диспансеризации.

**Описание строк:**

Строка 1 «Опрос (анкетирование) на выявление постковидного синдрома»

Учитываются оказанные услуги, которые относятся к опросу на выявление постковидного синдрома (коды услуг указываются в константе статистической формы DISPSERVICE1)

Строка 2 «Измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое»

Учитываются оказанные услуги, которые относятся к измерению насыщения крови кислородом (сатурация) в покопостковидного синдрома (коды услуг указываются в константе статистической формы DISPSERVICE2)

Строка 3 «Спирометрия/спирография»

Учитываются оказанные услуги, которые относятся к спирометрии/спирографии (коды услуг указываются в константе статистической формы DISPSERVICE3)

Строка 4 «Общий (клинический) анализ крови (развернутый)»

Учитываются оказанные услуги, которые относятся к общему анализу крови (коды услуг указываются в константе статистической формы DISPSERVICE4)

Строка 5 «Биохимический анализ крови (холестерин, ЛНП, С-реактивный белок, АСТ, АЛТ, креатинин)»

Учитываются оказанные услуги, которые относятся к биохимическому анализу крови (коды услуг указываются в константе статистической формы DISPSERVICE5)

Строка 6 «Рентгенография органов грудной клетки»

Учитываются оказанные услуги, которые относятся к рентгенографии органов грудной клетки (коды услуг указываются в константе статистической формы DISPSERVICE6)

Строка 7 «Тест с 6-минутной ходьбой»

Учитываются оказанные услуги, которые относятся к тесту с 6-минутной ходьбой (коды услуг указываются в константе статистической формы DISPSERVICE7)

Строка 8 «Определение концентрации D-димера в крови»

Учитываются оказанные услуги, которые относятся к определению концентрации D-димера в крови (коды услуг указываются в константе статистической формы DISPSERVICE8)

Строка 9 «Прием (осмотр) врачом терапевтом»

Учитываются оказанные услуги, которые относятся к приему врача-терапевта (коды услуг указываются в константе статистической формы DISPSERVICE9)

**Описание столбцов:**

Графа 3 «Проведено»

*Логика:* Учитываются все исследования, обследования, осмотры, проведенные пациенту в период углублённой диспансеризации 1 этап в данном ЛПУ, а также учитываются исследования и осмотры, которые были проведены пациенту в других ЛПУ и указаны на вкладке карты медосмотра «Услуги медосмотра».

*МИС:* Выводится количество пациентов, которым оказаны услуги, указанные на вкладке «Услуги медосмотра» карты медосмотра. Дата оказания услуги входит в период медосмотра. Услуги соответствуют услугам, указанным в строках отчета. Карта медосмотра относиться к 1 этапу углубленной диспансеризации. Услуги со статусом «Оказана».

Учет → Медосмотры → Архив карт медосмотров → Фильтры: Тип: Закрытые, за период: отчетный период, Тип карты: «Углубленная диспансеризация взрослого населения» Этап: «1 этап» → Карты с причиной закрытия «Осмотр пройден» или «2 этап» → Выбираем карту → Вкладка «Услуги медосмотра» → Услуги со статусом «Оказана».

Графа 4 «Учтено, выполненных ранее»

*Логика:* Учитываются сведения (исследования, обследования, осмотры), проведенные пациенту до начала углубленной диспансеризации в данном или другом ЛПУ. Дата оказания ранее даты начала диспансеризации.

*МИС:* Выводится количество пациентов, которым оказаны услуги, указанные на вкладке «Услуги медосмотра» карты медосмотра. Дата оказания услуги ранее начала медосмотра. Услуги соответствуют услугам, указанным в строках отчета. Карта медосмотра относиться к 1 этапу углубленной диспансеризации. Услуги со статусом «Оказана».

Учет → Медосмотры → Архив карт медосмотров → Фильтры: Тип: Закрытые, за период: отчетный период, Тип карты: «Углубленная диспансеризация взрослого населения», Этап: «1 этап» → Карты с причиной закрытия «Осмотр пройден» или «2 этап» → Выбираем карту → Вкладка «Услуги медосмотра» → Статус: «Зачтена услугой, оказанной ранее…» (услуги зачеркнуты и выделены зеленным цветом, дата связывания/оказания услуг не входит в период проведения диспансеризации). Услуги обязательно должны быть связаны, через кнопки «Связать с услугой в текущем ЛПУ» / «Связать с услугой в другом ЛПУ».

Графа 5 «Число отказов»

*Логика:* Учитываются отказы от услуг на 1 этапе углубленной диспансеризации, дата отказа входит в период проведения диспансеризации.

*МИС:* Выводится количество пациентов, которые отказались от услуг, указанных на вкладке «Услуги медосмотра» карты медосмотра, дата отказа входит в период медосмотра.

Учет → Медосмотры → Архив карт медосмотров → Фильтры: Тип: Закрытые, за период: отчетный период, Тип карты: «Углубленная диспансеризация взрослого населения» Этап: «1 этап» → Карты с причиной закрытия «Осмотр пройден» или «2 этап» → Выбираем карту → Вкладка «Услуги медосмотра» → Статус: «Отказ от услуги» (услуги зачеркнуты и выделены красным цветом, дата отказа входит в период проведения диспансеризации).

Графа 6 «Выявлено патологии»

*Логика:* Учитываются патологические отклонения, выявленные у пациентов по результатам исследований и осмотров 1-го этапа углубленной диспансеризации, а также учитываются патологические отклонения, которые были выявлены при исследованиях и осмотрах, проведенных в других ЛПУ, а также при осмотрах, проведенных ранее (12 месяцев до начала ДОГВН или ПМО).

*МИС:* Выводится количество пациентов, у которых есть запись на вкладке карты медосмотра «Заключение» → «Заключение» → по соответствующей строке услуге и в столбце «Заключение» указано «Выявлено подозрение на заболевание» или «Выявлено заболевание».

Учет → Медосмотры → Архив карт медосмотров → Фильтры: Тип: Закрытые, за период: отчетный период, Тип карты: «Углубленная диспансеризация взрослого населения», Этап: «1 этап» → Карты с причиной закрытия «Осмотр пройден» или «2 этап» → Выбираем карту → Вкладка «Заключение» → Вкладка «Заключение» → в столбце «Заключение» указано «Выявлено подозрение на заболевание» или «Выявлено заболевание».

**Таблица 2000.2 «Мероприятия второго этапа углубленной диспансеризации».**

В таблице формируются сведения о количестве пациентов, прошедших 2й этам углубленной диспансеризации в отчетном периоде в разрезе услуг углубленной диспансеризации.

**Описание строк:**

Строка 10 «Дуплексное сканирование вен нижних конечностей»

Учитываются оказанные услуги, которые относятся к дуплексному сканированию вен нижних конечностей (коды услуг указываются в константе статистической формы DISPSERVICE10)

В графе 3 «Выявлены показания к проведению» выводится количество пациентам, которым в рамках первого этапа углубленной диспансеризации был поставлен диагноз, который является основанием для проведения мероприятия «Дуплексное сканирование вен нижних конечностей» 2 этапа углубленной диспансеризации. Диагнозы указываются в константе MKBPAT10 статистической формы.

Строка 11 «Компьютерная томография органов грудной клетки»

Учитываются оказанные услуги, которые относятся к компьютерной томографии органов грудной клетки (коды услуг указываются в константе статистической формы DISPSERVICE11).

В графе 3 «Выявлены показания к проведению» выводится количество пациентам, которым в рамках первого этапа углубленной диспансеризации был поставлен диагноз, который является основанием для проведения мероприятия «Компьютерная томография органов грудной клетки» 2 этапа углубленной диспансеризации. Диагнозы указываются в константе MKBPAT11 статистической формы.

Строка 12 «Эхокардиография»

Учитываются оказанные услуги, которые относятся к эхокардиографии (коды услуг указываются в константе статистической формы DISPSERVICE12).

В графе 3 «Выявлены показания к проведению» выводится количество пациентам, которым в рамках первого этапа углубленной диспансеризации был поставлен диагноз, который является основанием для проведения мероприятия «Эхокардиография» 2 этапа углубленной диспансеризации. Диагнозы указываются в константе MKBPAT12 статистической формы.

**Описание столбцов:**

Графа 3 «Выявлены показания к проведению»

*Логика:* Графа заполняется на основании диагнозов, поставленных в рамках 1 этапа углубленной диспансеризации.

*МИС:* Выводится количество пациентов, которым в рамках 1 этапа углубленной диспансеризации поставлен диагноз, который соответствует мероприятию 2 этапа (диагнозы указываются в константе MKBPAT10, MKBPAT11, MKBPAT12 статистической формы)

Графа 4 «Проведено в рамках УД»

*Логика:* Учитываются все исследования, обследования, осмотры, проведенные пациенту в период углублённой диспансеризации 2 этап в данном ЛПУ, а также учитываются исследования и осмотры, которые были проведены пациенту в других ЛПУ и указаны на вкладке карты медосмотра «Услуги медосмотра».

*МИС:* Выводится количество пациентов, которым оказаны услуги, указанные на вкладке «Услуги медосмотра» карты медосмотра. Дата оказания услуги входит в период медосмотра. Услуги соответствуют услугам, указанным в строках отчета. Карта медосмотра относиться к 1 этапу углубленной диспансеризации. Услуги со статусом «Оказана».

Учет → Медосмотры → Архив карт медосмотров → Фильтры: Тип: Закрытые, за период: отчетный период, Тип карты: «Углубленная диспансеризация взрослого населения» Этап: «2 этап» → Карты с причиной закрытия «Осмотр пройден» → Выбираем карту → Вкладка «Услуги медосмотра» → Услуги со статусом «Оказана».

Графа 5 «Число отказов»

*Логика:* Учитываются отказы от услуг на 2 этапе углубленной диспансеризации, дата отказа входит в период проведения диспансеризации.

*МИС:* Выводится количество пациентов, которые отказались от услуг, указанных на вкладке «Услуги медосмотра» карты медосмотра, дата отказа входит в период медосмотра.

Учет → Медосмотры → Архив карт медосмотров → Фильтры: Тип: Закрытые, за период: отчетный период, Тип карты: «Углубленная диспансеризация взрослого населения» Этап: «2 этап» → Карты с причиной закрытия «Осмотр пройден» → Выбираем карту → Вкладка «Услуги медосмотра» → Статус: «Отказ от услуги» (услуги зачеркнуты и выделены красным цветом, дата отказа входит в период проведения диспансеризации).

Графа 6 «Выявлено патологии»

*Логика:* Учитываются патологические отклонения, выявленные у пациентов по результатам исследований и осмотров 2-го этапа углубленной диспансеризации, а также учитываются патологические отклонения, которые были выявлены при исследованиях и осмотрах, проведенных в других ЛПУ, а также при осмотрах, проведенных ранее (12 месяцев до начала ДОГВН или ПМО).

*МИС:* Выводится количество пациентов, у которых есть запись на вкладке карты медосмотра «Заключение» → «Заключение» → по соответствующей строке услуге и в столбце «Заключение» указано «Выявлено подозрение на заболевание» или «Выявлено заболевание».

Учет → Медосмотры → Архив карт медосмотров → Фильтры: Тип: Закрытые, за период: отчетный период, Тип карты: «Углубленная диспансеризация взрослого населения», Этап: «2 этап» → Карты с причиной закрытия «Осмотр пройден» → Выбираем карту → Вкладка «Заключение» → Вкладка «Заключение» → в столбце «Заключение» указано «Выявлено подозрение на заболевание» или «Выявлено заболевание».

**Таблица 3000 «Общие результаты углубленной диспансеризации»**

В таблице формируются сведения о количестве пациентов, прошедших углубленную диспансеризацию в отчетном периоде.

**Описание строк:**

Строка 1 «Определена I группа состояния здоровья»

*Логика:* Выводится количество пациентов, у которых по результатам углубленной диспансеризации определена 1 группа здоровья

*МИС:* Учет → Медосмотры → Архив карт медосмотров → Фильтры: Тип: Закрытые, за период: отчетный период, Тип карты: «Углубленная диспансеризация взрослого населения», Карты с причиной закрытия «Осмотр пройден» или «2 этап» → Выбираем карту → Вкладка «Заключение» → Группа здоровья: I

Строка 2 «Определена II группа состояния здоровья»

*Логика:* Выводится количество пациентов, у которых по результатам углубленной диспансеризации определена 2 группа здоровья

*МИС:* Учет → Медосмотры → Архив карт медосмотров → Фильтры: Тип: Закрытые, за период: отчетный период, Тип карты: «Углубленная диспансеризация взрослого населения», Карты с причиной закрытия «Осмотр пройден» или «2 этап» → Выбираем карту → Вкладка «Заключение» → Группа здоровья: II

Строка 3 «Определена IIIа группа состояния здоровья»

*Логика:* Выводится количество пациентов, у которых по результатам углубленной диспансеризации определена 3a группа здоровья

*МИС:* Учет → Медосмотры → Архив карт медосмотров → Фильтры: Тип: Закрытые, за период: отчетный период, Тип карты: «Углубленная диспансеризация взрослого населения», Карты с причиной закрытия «Осмотр пройден» или «2 этап» → Выбираем карту → Вкладка «Заключение» → Группа здоровья: IIIа

Строка 4 «Определена IIIб группа состояния здоровья»

*Логика:* Выводится количество пациентов, у которых по результатам углубленной диспансеризации определена 3б группа здоровья

*МИС:* Учет → Медосмотры → Архив карт медосмотров → Фильтры: Тип: Закрытые, за период: отчетный период, Тип карты: «Углубленная диспансеризация взрослого населения» Карты с причиной закрытия «Осмотр пройден» или «2 этап» → Выбираем карту → Вкладка «Заключение» → Группа здоровья: IIIб.

Строка 5 «Направлено, при наличии медицинских показаний, на дополнительное обследование, вне рамок диспансеризации»

*Логика:* Выводится количество пациентов, которым по результатам углубленной диспансеризации в окне услуги было создано направление на к врачу-кардиологу, врачу-неврологу, врачу-эндокринологу, врачу-пульмонологу, врачу-дерматовенерологу, врачу-ревматологу, врачу-оториноларингологу.

*МИС:* Учет → Медосмотры → Архив карт медосмотров → Фильтры: Тип: Закрытые, за период: отчетный период, Тип карты: «Углубленная диспансеризация взрослого населения», Карты с причиной закрытия «Осмотр пройден» или «2 этап» → Нажимаем на номер карты МО → На одной из услуг на вкладке «Направления» есть запись к врачу-кардиологу, врачу-неврологу, врачу-эндокринологу, врачу-пульмонологу, врачу-дерматовенерологу, врачу-ревматологу, врачу-оториноларингологу

Строка 5.1 «к врачу-кардиологу»

*Логика:* Выводится количество пациентов, которым по результатам углубленной диспансеризации в окне услуги было создано направление на к врачу-кардиологу.

*МИС:* Учет → Медосмотры → Архив карт медосмотров → Фильтры: Тип: Закрытые, за период: отчетный период, Тип карты: «Углубленная диспансеризация взрослого населения», Карты с причиной закрытия «Осмотр пройден» или «2 этап» → Нажимаем на номер карты МО → На одной из услуг на вкладке «Направления» есть запись к врачу-кардиологу.

Строка 5.2 «к врачу-неврологу»

*Логика:* Выводится количество пациентов, которым по результатам углубленной диспансеризации в окне услуги было создано направление на врачу-неврологу.

*МИС:* Учет → Медосмотры → Архив карт медосмотров → Фильтры: Тип: Закрытые, за период: отчетный период, Тип карты: «Углубленная диспансеризация взрослого населения», Карты с причиной закрытия «Осмотр пройден» или «2 этап» → Нажимаем на номер карты МО → На одной из услуг на вкладке «Направления» есть запись к врачу-неврологу.

Строка 5.3 «к врачу-эндокринологу»

*Логика:* Выводится количество пациентов, которым по результатам углубленной диспансеризации в окне услуги было создано направление на к врачу-эндокринологу.

*МИС:* Учет → Медосмотры → Архив карт медосмотров → Фильтры: Тип: Закрытые, за период: отчетный период, Тип карты: «Углубленная диспансеризация взрослого населения», Карты с причиной закрытия «Осмотр пройден» или «2 этап» → Нажимаем на номер карты МО → На одной из услуг на вкладке «Направления» есть запись к врачу-эндокринологу.

Строка 5.4 «к врачу-пульмонологу»

*Логика:* Выводится количество пациентов, которым по результатам углубленной диспансеризации в окне услуги было создано направление на к врачу-пульмонологу.

*МИС:* Учет → Медосмотры → Архив карт медосмотров → Фильтры: Тип: Закрытые, за период: отчетный период, Тип карты: «Углубленная диспансеризация взрослого населения», Карты с причиной закрытия «Осмотр пройден» или «2 этап» → Нажимаем на номер карты МО → На одной из услуг на вкладке «Направления» есть запись к врачу-пульмонологу.

Строка 5.5 «к врачу-дерматовенерологу»

*Логика:* Выводится количество пациентов, которым по результатам углубленной диспансеризации в окне услуги было создано направление на к врачу-дерматовенерологу.

*МИС:* Учет → Медосмотры → Архив карт медосмотров → Фильтры: Тип: Закрытые, за период: отчетный период, Тип карты: «Углубленная диспансеризация взрослого населения», Карты с причиной закрытия «Осмотр пройден» или «2 этап» → Нажимаем на номер карты МО → На одной из услуг на вкладке «Направления» есть запись к врачу-дерматовенерологу.

Строка 5.6 «к врачу-ревматологу»

*Логика:* Выводится количество пациентов, которым по результатам углубленной диспансеризации в окне услуги было создано направление на к врачу-ревматологу.

*МИС:* Учет → Медосмотры → Архив карт медосмотров → Фильтры: Тип: Закрытые, за период: отчетный период, Тип карты: «Углубленная диспансеризация взрослого населения», Карты с причиной закрытия «Осмотр пройден» или «2 этап» → Нажимаем на номер карты МО → На одной из услуг на вкладке «Направления» есть запись к врачу-ревматологу.

Строка 5.7 «к врачу-оториноларингологу»

*Логика:* Выводится количество пациентов, которым по результатам углубленной диспансеризации в окне услуги было создано направление на к врачу-оториноларингологу.

*МИС:* Учет → Медосмотры → Архив карт медосмотров → Фильтры: Тип: Закрытые, за период: отчетный период, Тип карты: «Углубленная диспансеризация взрослого населения», Карты с причиной закрытия «Осмотр пройден» или «2 этап» → Нажимаем на номер карты МО → На одной из услуг на вкладке «Направления» есть запись к врачу-оториноларингологу

Строка 6 «Установлено диспансерное наблюдение, всего»

*Логика:* Выводится количество пациентов, у которых по результатам углубленной диспансеризации выявлено заболевание из интервала А00-Т98 и по данному заболеванию установлено диспансерное наблюдение по результатам диспансеризации или ранее.

*МИС:* Учет → Медосмотры → Архив карт медосмотров → Фильтры: Тип: Закрытые, за период: отчетный период, Тип карты: «Углубленная диспансеризация взрослого населения», Карты с причиной закрытия «Осмотр пройден» или «2 этап» → Нажимаем на номер карты МО → Вкладка «Услуги медосмотра» → Ищем услугу с типом «Посещение» → Вкладка «Диагноз» → заполнен диагноз в диапазоне А00-Т98 (характер заболевания заполнен)

Учет → Диспансерный учет → Ищем пациента по ФИО → Шифр МКБ-10 → На конец отчетного периода пациент состоит на Д-учете по диагнозу, установленному на углубленной диспансеризации

Строка 7 «Направлено на реабилитацию»

*Логика:* Выводится количество пациентов, которые по результатам углубленной диспансеризации были направлены на специализированное лечение.

*МИС:* Учет → Медосмотры → Архив карт медосмотров → Фильтры: Тип: Закрытые, за период: отчетный период, Тип карты: «Углубленная диспансеризация взрослого населения», Карты с причиной закрытия «Осмотр пройден» или «2 этап» → Нажимаем на номер карты МО → Вкладка «Заключение» → вкладка «Состояние здоровья после» → поле «Медицинская реабилитация была назначена» любое значение, кроме «Нет»

**Описание столбцов:**

Графа 3 «Всего»

*Логика:* Выводится количество пациентов, завершивших углубленную диспансеризацию в отчетном периоде. В графу входят I группа, II группа и пациенты, не не перенесшие COVID-19.

*МИС:* Учет → Медосмотры → Архив карт медосмотра → Фильтр: Тип: Закрыты = Указваем отчетный период; Тип карты = Углубленная диспансеризация взрослого населения; В отчет попадают пациенты с причиной закрытия карты медосмотра «Осмотр пройден», «2 этап»

Графа «в том числе:»

Графа 4 «I группа: пациенты, перенесшие COVID-19, с коморбидным фоном»

*Логика:* Выводится количество пациентов в соответствии с условиями графы 3, а так же на одной из услуг медосмотра (и/или в амбулаторном талоне случая углубленной диспансеризации) указан один из диагнозов U07.1,U07.2, U08.9,U09.9, а так же указано 2 и долее диагнозов из I10,I11,I11.0,I11.9,I12,I12.0,I12.9, I13,I13.0,I13.1,I13.2,I13.9,I15,I15.0,I15.1,I15.2,I15.8,I15.9,I20.1,I20.8,I20.9,I25.0,I25.1,I25.2,I25.5,I25.6,I25.8,I25.9,I48,I48.0,I48.1,I48.2,I48.3,I48.4,I48.9,E11,E11.0,E11.1,E11.2,E11.3,E11.4,E11.5,E11.6,E11.7,E11.8,E11.9,J44.0,J44.8,J44.9,I69.0,I69.1,I69.2,I69.3,I69.4,I67.8

*МИС:* Учет → Медосмотры → Архив карт медосмотра → Фильтр: Тип: Закрыты = Указваем отчетный период; Тип карты = Углубленная диспансеризация взрослого населения; В отчет попадают пациенты с причиной закрытия карты медосмотра «Осмотр пройден», «2 этап», На одной из услуг медосмотра указан один из диагнозов U07.1,U07.2, U08.9,U09.9, а так же указано 2 и долее диагнозов из I10,I11,I11.0,I11.9,I12,I12.0,I12.9, I13,I13.0,I13.1,I13.2,I13.9,I15,I15.0,I15.1,I15.2,I15.8,I15.9,I20.1,I20.8,I20.9,I25.0,I25.1,I25.2,I25.5,I25.6,I25.8,I25.9,I48,I48.0,I48.1,I48.2,I48.3,I48.4,I48.9,E11,E11.0,E11.1,E11.2,E11.3,E11.4,E11.5,E11.6,E11.7,E11.8,E11.9,J44.0,J44.8,J44.9,I69.0,I69.1,I69.2,I69.3,I69.4,I67.8 (в отчете алгоритм проверки диагнозов осуществляется через амбулаторный талон углубленной диспансеризации пациента, вкладка «Данные о заболеваниях»)

Графа 5 «II группа: пациенты, перенесшие COVID-19, с одним ХНИЗ или без них»

*Логика:* Выводится количество пациентов в соответствии с условиями графы 3, а так же на одной из услуг медосмотра (и/или в амбулаторном талоне случая углубленной диспансеризации) указан один из диагнозов U07.1,U07.2, U08.9,U09.9, а так же не указано ни одного диагноза или 1 диагноз из I10,I11,I11.0,I11.9,I12,I12.0,I12.9, I13,I13.0,I13.1,I13.2,I13.9,I15,I15.0,I15.1,I15.2, I15.8,I15.9, I20.1, I20.8,I20.9,I25.0,I25.1,I25.2,I25.5,I25.6,I25.8,I25.9,I48,I48.0,I48.1,I48.2,I48.3, I48.4, I48.9, E11, E11.0,E11.1,E11.2,E11.3,E11.4,E11.5,E11.6,E11.7,E11.8,E11.9,J44.0,J44.8,J44.9, I69.0,I69.1,I69.2,I69.3,I69.4,I67.8

*МИС:* Учет → Медосмотры → Архив карт медосмотра → Фильтр: Тип: Закрыты = Указваем отчетный период; Тип карты = Углубленная диспансеризация взрослого населения; В отчет попадают пациенты с причиной закрытия карты медосмотра «Осмотр пройден», «2 этап», На одной из услуг медосмотра указан один из диагнозов U07.1,U07.2, U08.9,U09.9, а так же не указано ни одного диагноза или 1 диагноз из I10,I11,I11.0,I11.9,I12,I12.0,I12.9, I13,I13.0,I13.1,I13.2,I13.9,I15,I15.0,I15.1,I15.2,I15.8, I15.9, I20.1,I20.8,I20.9,I25.0,I25.1,I25.2,I25.5,I25.6,I25.8,I25.9,I48,I48.0,I48.1,I48.2,I48.3,I48.4, I48.9,E11,E11.0,E11.1,E11.2,E11.3,E11.4,E11.5,E11.6,E11.7,E11.8,E11.9,J44.0,J44.8,J44.9, I69.0, I69.1, I69.2,I69.3,I69.4,I67.8 (алгоритм проверки диагнозов осуществляется через амбулаторный талон углубленной диспансеризации пациента, вкладка «Данные о заболеваниях»)

**Администратору. Настройка системы.**

Должны выполняться следующие условия для того, чтобы карта медосмотра попала в форму:

* Карта медосмотра закрыта в отчетном периоде
* Тип карты «Углубленная диспансеризация взрослого населения» (указан в параметре DOGVN
* Причина закрытия карты медосмотра «Осмотр проведен» или «2 этап»

**Настроить константы к статистической форме**

Система → Настройка отчетов → Статистические отчеты. В нижней таблице «Статистические формы: таблицы», вкладка «Параметры»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Константа | Наименование | Значение по умолчанию |
| DOGVN | Типы карт медосмотра «Углубленная диспансеризация взрослого населения»  (D\_PROF\_CARD\_TYPES. PCT\_CODE) | 21 |
| CODEOSMOTREN | Код причины закрытия карты медосмотра "Осмотр пройден"  (D\_PC\_CLOSE\_REASONS. CR\_CODE) | 1;Завершен;Осмотрен;осмотрен |
| CODE2STEP | Код причины закрытия карты медосмотра "2 этап"  (D\_PC\_CLOSE\_REASONS. CR\_CODE) | 2 этап |
| CODEOTKAZ | Код причины закрытия карты медосмотра "Отказ"  (D\_PC\_CLOSE\_REASONS. CR\_CODE) | Отказ |
| DISPSERVICE1 | Код услуги, таблица 2000.1, строка 1  (D\_SERVICES.SE\_CODE)  Коды указываются через точку с запятой без пробелов |  |
| DISPSERVICE2 | Код услуги, таблица 2000.1, строка 2  (D\_SERVICES.SE\_CODE)  Коды указываются через точку с запятой без пробелов | A12.09.005 |
| DISPSERVICE3 | Код услуги, таблица 2000.1, строка 3  (D\_SERVICES.SE\_CODE)  Коды указываются через точку с запятой без пробелов | A12.09.001 |
| DISPSERVICE4 | Код услуги, таблица 2000.1, строка 4  (D\_SERVICES.SE\_CODE)  Коды указываются через точку с запятой без пробелов |  |
| DISPSERVICE5 | Код услуги, таблица 2000.1, строка 5  (D\_SERVICES.SE\_CODE)  Коды указываются через точку с запятой без пробелов | B03.016.004;B03.016.003 |
| DISPSERVICE6 | Код услуги, таблица 2000.1, строка 6  (D\_SERVICES.SE\_CODE)  Коды указываются через точку с запятой без пробелов |  |
| DISPSERVICE7 | Код услуги, таблица 2000.1, строка 7  (D\_SERVICES.SE\_CODE)  Коды указываются через точку с запятой без пробелов | A23.30.023 |
| DISPSERVICE8 | Код услуги, таблица 2000.1, строка 8  (D\_SERVICES.SE\_CODE)  Коды указываются через точку с запятой без пробелов | A09.05.051.001 |
| DISPSERVICE9 | Код услуги, таблица 2000.1, строка 9  (D\_SERVICES.SE\_CODE)  Коды указываются через точку с запятой без пробелов |  |
| DISPSERVICE10 | Код услуги, таблица 2000.2, строка 10  (D\_SERVICES.SE\_CODE)  Коды указываются через точку с запятой без пробелов |  |
| DISPSERVICE11 | Код услуги, таблица 2000.2, строка 11  (D\_SERVICES.SE\_CODE)  Коды указываются через точку с запятой без пробелов |  |
| DISPSERVICE12 | Код услуги, таблица 2000.2, строка 12  (D\_SERVICES.SE\_CODE)  Коды указываются через точку с запятой без пробелов |  |
| MKBPAT10 | Для таблицы 2000.2, графа 3, строка 10  Коды МКБ10, которые выявляются основанием для проведения мероприятия 2 этапа углубленной диспансеризации «Дуплексное сканирование вен нижних конечностей» |  |
| MKBPAT11 | Для таблицы 2000.2, графа 3, строка 11  Коды МКБ10, которые выявляются основанием для проведения мероприятия 2 этапа углубленной диспансеризации «Компьютерная томография органов грудной клетки» |  |
| MKBPAT12 | Для таблицы 2000.2, графа 3, строка 12  Коды МКБ10, которые выявляются основанием для проведения мероприятия 2 этапа углубленной диспансеризации «Эхокардиография» |  |
| SERVICE300051 | Для таблицы 3000, строки 5.1  Коды услуг, советующие приему врача-кардиолога  (D\_SERVICES.SE\_CODE) | B01.015.001 |
| SERVICE300052 | Для таблицы 3000, строки 5.2  Коды услуг, советующие приему врача- невролог  (D\_SERVICES.SE\_CODE) | B01.023.001 |
| SERVICE300053 | Для таблицы 3000, строки 5.3  Коды услуг, советующие приему врача- эндокринолог  (D\_SERVICES.SE\_CODE) | B01.058.001 |
| SERVICE300054 | Для таблицы 3000, строки 5.4  Коды услуг, советующие приему врача- пульмонолог  (D\_SERVICES.SE\_CODE) | B01.037.001 |
| SERVICE300055 | Для таблицы 3000, строки 5.5  Коды услуг, советующие приему врача- дерматовенеролог  (D\_SERVICES.SE\_CODE) | B01.008.001 |
| SERVICE300056 | Для таблицы 3000, строки 5.6  Коды услуг, советующие приему врача- ревматолог  (D\_SERVICES.SE\_CODE) | B01.040.001 |
| SERVICE300057 | Для таблицы 3000, строки 5.7  Коды услуг, советующие приему врача- оториноларинголога  (D\_SERVICES.SE\_CODE) | B01.028.001 |

**Настройка вкладки карты медосмотров «Заключение» (вкладки «Заключение»)**

На вкладку «Заключение» вкладки «Заключения» карты медосмотра попадают записи с вкладки «Заключение по медосмотру» (PROF\_ZAKL\_VISIT\_TER3, имя формы: Visit/prof\_zakl\_ter), заполненной на визите с вкладки «Услуги медосмотра».

Данные с вкладки «Заключение» используются в таблице 2000.1, 2000.2, 3000.