Инструкция по заполнению Формы 10. Сведения о заболеваниях психическими расстройствами и расстройствами поведения (кроме заболеваний, связанных с употреблением психоактивных веществ)

# Место вызова отчета:

Отчеты — Статистические отчеты — Формирование отчетов — ищем форму «Форма №10. Сведения о заболеваниях психическими расстройствами и расстройствами поведения (кроме заболеваний, связанных с употреблением психоактивных веществ).» (код МЗ\_10(доработка 2019)) и выделяем ее — по правой кнопке мыши выбираем пункт контекстного меню «Сформировать» - вводим необходимые входные параметры — нажимаем «Ок» — после окончания сбора формы переходим в Отчеты — Статистические отчеты — Журнал отчетов — ищем форму «Форма №10. Сведения о заболеваниях психическими расстройствами и расстройствами поведения (кроме заболеваний, связанных с употреблением психоактивных веществ).» (код МЗ\_10(доработка 2019)) со статусом «Готов» и выделяем ее — по правой кнопке мыши выбираем пункт контекстного меню «Печать»

**Входные параметры:**

«Дата с» - дата с которой необходимо собрать отчет

 «Дата по» - дата по которую необходимо собрать отчет

**Алгоритм сбора/просмотра данных для отчета:**

В форму попадают пациенты с указанным в карте пациента районом «14-Томск».

Регистратура → Поиск пациентов, найти пациента – пкм –карта пациента – вкладка Персона, вкладка «Документы/Адреса» - Район «Томск»

Для первой части таблицы 2000 и 3000 (при подсчете городских жителей), так же не учитываются пациенты из д.Лоскутово, с. Дзержинское, п. Светлый, с. Тимирязевское.

# Таблица 2000:

Формирование столбцов:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Логика сбора | Место вызова, логика МИС |
| 4 | Зарегистрировано пациентов в течение года | всего | Кол-во амбулаторных талонов,дата амб. талона входит в указанный период во входных параметрах. Не меньше количества незакрытых КК (с учетом пациентов, длительно находящих в стационаре и не обратившихся за помощью в течение года). | Учет → Статистические талоны → Учет стат. талонов * Дата АТ входит в период, указанный во входных параметрах.
 |
| 5 | из них женщин | Кол-во статистических талонов, дата стат. талона входит в указанный период во входных параметрах.Пол пациента женский. Не меньше количества незакрытых КК. | Учет → Статистические талоны → Учет стат. Талонов* Дата АТ входит в период, указанный во входных параметрах
* Пол пациента – женский.
 |
| 6 | 0 - 14 лет | Кол-во статистических талонов, дата стат. талона входит в указанный период во входных параметрах. Возраст пациент от 0 до 14 ле включительно.Не меньше количества незакрытых КК. | Учет → Статистические талоны → Учет стат. талонов* Дата АТ входит в период, указанный во входных параметрах
* Возраст пациента на дату АТ от 0 до 14 лет включительно.
 |
| 7 | 15 - 17 лет | Кол-во статистических талонов, дата стат. талона входит в указанный период во входных параметрах. Возраст пациент от 15 до 18 лет. Не меньше количества незакрытых КК. | Учет → Статистические талоны → Учет стат. талонов* Дата АТ входит в период, указанный во входных параметрах
* Возраст пациента на дату АТ от 15 до 17 лет включительно.
 |
| 8 | 18 - 19 лет | Кол-во статистических талонов, дата стат. талона входит в указанный период во входных параметрах. Возраст пациент от 18 до 20 лет. Не меньше количества незакрытых КК. | Учет → Статистические талоны → Учет стат. талонов* Дата АТ входит в период, указанный во входных параметрах
* Возраст пациента на дату АТ от 18 до 19 лет включительно.
 |
| 9 | 20 - 39 лет | Кол-во статистических талонов, дата стат. талона входит в указанный период во входных параметрах. Возраст пациент от 20 до 40 лет. Не меньше количества незакрытых КК. | Учет → Статистические талоны → Учет стат. талонов* Дата АТ входит в период, указанный во входных параметрах
* Возраст пациента на дату АТ от 20 до 39 лет включительно.
 |
| 10 | 40 - 59 лет | Кол-во статистических талонов, дата стат. талона входит в указанный период во входных параметрах. Возраст пациент от 40 до 60 лет. Не меньше количества незакрытых КК. | Учет → Статистические талоны → Учет стат. талонов* Дата АТ входит в период, указанный во входных параметрах
* Возраст пациента на дату АТ от 40 до 59 лет включительно.
 |
| 11 | 60 лет и старше | Кол-во статистических талонов, дата стат. талона входит в указанный период во входных параметрах.Возраст пациент от 60 и больше. Не меньше количества незакрытых КК. | Учет → Статистические талоны → Учет стат. талонов* Дата АТ входит в период, указанный во входных параметрах
* Возраст пациента на дату АТ от 60 и старше.
 |
| 12 | Из общего числа пациентов (гр. 4) наблюдаются и получают консультативно-лечебную помощь по состоянию на конец года | диспансерные пациенты | Кол-во контрольных карт пациентов находящихся под диспансерным наблюдением, которые на конец года не закрыты. | Учет – Диспансерный учет – редактировать карту Д-учета – «Вид амбулаторной помощи» - * Поле «Вид помощи» = «Диспансерное наблюдение».
* Поле «Действует по» не заполнено или больше «даты по», указанной во входных параметрах.
* Тип регистра - Психиатрия
 |
| 13 | консультативные пациенты | Кол-во контрольных карт пациентов, находящихся пол лечебно-консультативной помощью, которые на конец года не закрыты. | Учет – Диспансерный учет – редактировать карту Д-учета – «Вид амбулаторной помощи» - * Поле «Вид помощи» = «Лечебно-консультативная помощь».
* Поле «Действует по» не заполнено или больше «даты по», указанной во входных параметрах.
* Тип регистра - Психиатрия
 |
| 14 | Из общегочисла пациентов (гр. 4) - сельских жителей | всего | Не заполняется |  |
| 15 | из них женщин | Не заполняется |  |
| 16 | 0 - 14 лет | Не заполняется |  |
| 17 | 15 - 17 лет | Не заполняется |  |
| 18 | 18 - 19 лет | Не заполняется |  |
| 19 | 20 - 39 лет | Не заполняется |  |
| 20 | 40 - 59 лет | Не заполняется |  |
| 21 | 60 лет и старше | Не заполняется |  |
| 22 | Из общего числа пациентов - сельских жителей (гр. 14) наблюдаются и получают консультативно-лечебную помощь по состоянию на конец года | диспансерные пациенты | Не заполняется |  |
| 23 | консультативные пациенты | Не заполняется |  |

**Формирование строк:**

Для столбцов 4-11 диагноз из статистического талона.

Учет → Статистические талоны → Учет стат. талонов – ввести пациента – пкм – исправить – вкладка «Данные о заболеваниях»

Для столбцов 12-13 диагноз из контрольной карты.

Учет – Диспансерный учет – найти пациента – в таблице «Контрольные карты» столбец «Шифр МКБ-10»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № строки | Наименование | Диагноз | Логика МИС |
| 1 | Психические расстройства – всего | F00 - F09, F20 - F99 | Диагноз контрольной карты/стат талона попадает в диапазон F00 - F09, F20 - F99 |
| 2 | Психозы и состояния слабоумия (сумма строк 3, 7 - 11, 13) |  | сумма строк 3, 7 - 11, 13 |
| 3 | в том числе: органические психозы и (или) слабоумие | F00 - F05, F06 (часть), F09 | Диагноз контрольной карты/стат талона попадает в диапазон F00 - F09,F00.00-F06.339; F06.810-819; F06.910-918; F09 |
| 4 | из них: сосудистая деменция | F01 | Диагноз контрольной карты/стат талона попадает в диапазон F01 |
| 5 | другие формы старческого слабоумия | F00, F02.0, F02.2-3, F03 | Диагноз контрольной карты/стат талона попадает в диапазон F00, F02.0; F02.1; F02.2; F02.3; F03.1-2; F03.3-4 |
| 6 | психозы и (или) слабоумие вследствие эпилепсии | F02.8x2, F04.2, F05.x2, F06 (часть) | F02.802\*; F02.812\*; F02.822\*; F02.832\*; F02.842\*; F04.2; F05.02; F05.12; F05.82; F05.92; F06.02; F06.12; F06.22; F06.302; F06.312; F06.322; F06.332; F06.812; F06.912 |
| 7 | шизофрения | F20 | Диагноз контрольной карты/стат талона попадает в диапазон F20 |
| 8 | шизотипические расстройства | F21 | Диагноз контрольной карты/стат талона попадает в диапазон F21 |
| 9 | шизоаффективные психозы, аффективные психозы с неконгруентным аффекту бредом | F25, F3x.x4 | Диагноз контрольной карты/стат талона попадает в диапазон F25, F25.01-F25.9; F30.24; F31.24; F31.54; F32.34; F33.34 |
| 10 | острые и преходящие неорганические психозы | F23, F24 | Диагноз контрольной карты/стат талона попадает в диапазон F23, F24 |
| 11 | хронические неорганические психозы, детские психозы, неуточненные психотические расстройства | F22, F28, F29, F84.0-4, F99.1 | Диагноз контрольной карты/стат талона попадает в диапазон F22, F28, F29, F80.31, F84.0-4, F99.1 |
| 12 | из них: детский аутизм, атипичный аутизм | F84.0-1 | Диагноз контрольной карты/стат талона попадает в диапазон F84.0-1 |
| 13 | аффективные психозы | F30 - F39 (часть) | Диагноз контрольной карты/стат талона попадает в диапазонF30.23, 28; F31.23, 28; F31.53, 58; F32.33, 38; F33.33, 38; F39 |
| 14 | из них: биполярные расстройства | F31.23, F31.28, F31.53, F31.58 | Диагноз контрольной карты/стат талона попадает в диапазонF31.23, F31.28, F31.53, F31.58 |
| 15 | Психические расстройства непсихотического характера (сумма строк 16, 18, 20, 21, 23) | (сумма строк 16, 18, 20, 21, 23) | сумма строк 16, 18, 20, 21, 23 |
| 16 | в том числе: органические непсихотические расстройства | F06 (часть), F07 | Диагноз контрольной карты/стат талона попадает в диапазонF06.34 – F06.379,F06.4 - F06.4;F06.5 - F06.59;F06.6 - F06.69;F06.7 - F06.79;F06.82 - F06.829;F06.92 - F07.99; |
| 17 | из них обусловленные эпилепсией | F06 (часть), F07.x2 | Диагноз контрольной карты/стат талона попадает в диапазонF06.342; F06.352; F06.362; F06.372; F06.42; F06.52; F06.62; F06.72; F06.822; F06.922; F06.992; F07.02; F07.82; F07.92 |
| 18 | аффективные непсихотические расстройства | F30 - F39 (часть) | Диагноз контрольной карты/стат талона попадает в диапазонF30.0-1; F30.8-9; F31.0-1; F31.30-4; F31.6-9; F32.00-2; F32.8-9; F33.00-2; F33.4-F38.8 |
| 19 | из них биполярные расстройства | F31.0, F31.1, F31.3, F31.4, F31.6 - F31.9 | Диагноз контрольной карты/стат талона попадает в диапазонF31.0; F31.1; F31.30; F31.31; F31.4; F31.6-F31.9 |
| 20 | невротические, связанные со стрессом и соматоформные расстройства | F40 - F48 | Диагноз контрольной карты/стат талона попадает в диапазонF40.00-F48.9 |
| 21 | другие непсихотические расстройства, поведенческие расстройства детского и подросткового возраста, неуточненные непсихотические расстройства | F50 - F59, F80 - F83, F84.5, F90 - F98, F99.2-9 | Диагноз контрольной карты/стат талона попадает в диапазонF50.0-F59; F80.0-2; F80.32-F83; F84.5-F89; F90 - F98.9; F99.2- F99.9 |
| 22 | из них синдром Аспергера | F84.5 | Диагноз контрольной карты/стат талона попадает в диапазонF84.5 |
| 23 | расстройства зрелой личности и поведения у взрослых | F60 - F69 | Диагноз контрольной карты/стат талона попадает в диапазонF60.01-F69 |
| 24 | Умственная отсталость - всего | F70, 71 - 79 | Диагноз контрольной карты/стат талона попадает в диапазонF70.01-F79.99 |
| 25 | из нее легкая умственная отсталость | F70 | Диагноз контрольной карты попадает в диапазонF70.01-F70.99 |
| 26 | Расстройства, классифицированные в других рубриках МКБ-10 (код со знаком\*) | F01, F 03-F09, F20-F 99 | Диагноз контрольной карты/стат талона подходит под условие:F00.0х, F00.1х,F00.2х,F00.9х, F02.0х, F02.1х, F02.2х, F02.3х, F02.4х, F02.8х0, F02.8х2F02.8хЗ, F02.8х5, F02.8х6, F02.8х7.Попадают диагнозы, у которых в дополнительном свойстве «Принадлежит другой рубрике МКБ-10 (1-принадлежит)» проставлено 1.Словари – админ, найти раздел MKB10 – пкм на диагнозе – вкладка «Дополнительно», поле Принадлежит другой рубрике МКБ-10 (1-принадлежит).На ноябрь 2019 значение:F02.0; F02.1; F02.0; F02.1; F02.2; F02.4; F00.1; F02.3; F00.0; F00.2; F00.9; F00.00; F00.01;F00.02; F00.03; F00.04; F00.10; F00.11; F00.12; F00.13;F00.14; F00.20; F00.21; F00.22; F00.23;F00.24; F00.90; F00.91; F00.92; F00.93; F00.94; F02.00; F02.01; F02.02; F02.03; F02.04; F02.10;F02.11; F02.12; F02.13; F02.14; F02.20; F02.21; F02.22; F02.23; F02.24; F02.30; F02.31; F02.32;F02.33; F02.34; F02.40; F02.41; F02.42; F02.43; F02.44; F02.800; F02.802; F02.803; F02.805; F02.806;F02.807; F02.810; F02.812; F02.813; F02.815; F02.816; F02.817; F02.820; F02.822; F02.823; F02.825;F02.826; F02.827; F02.830; F02.832; F02.833; F02.835; F02.836; F02.837; F02.840; F02.842; F02.843;F02.845;F02.846; F02.847; F02.2; F02.4; F00.1; F02.3; F00.0; F00.2; F00.9; F00.00; F00.01; F00.02;F00.03; F00.04; F00.10; F00.11; F00.12; F00.13; F00.14; F00.20; F00.21; F00.22; F00.23; F00.24; F00.90;F00.91; F00.92; F00.93; F00.94; F02.00; F02.01; F02.02; F02.03; F02.04; F02.10; F02.11; F02.12;F02.13; F02.14; F02.20; F02.21; F02.22; F02.23; F02.24; F02.30; F02.31; F02.32; F02.33; F02.34; F02.40;F02.41; F02.42; F02.43; F02.44; F02.800; F02.802; F02.803; F02.805; F02.806; F02.807; F02.810; F02.812;F02.813; F02.815; F02.816; F02.817; F02.820; F02.822; F02.823; F02.825; F02.826; F02.827; F02.830; F02.832;F02.833; F02.835; F02.836; F02.837; F02.840; F02.842; F02.843; F02.845; F02.846; F02.847; |

# Таблица 2001:

Кол-во контрольных карт пациентов, которые были взяты на учет в текущем году.

* Учет – Диспансерный учет – редактировать карту Д-учета, дата взятия на учет входит во входные параметры
* Диагноз из контрольной карты с типом основной (Учет – Диспансерный учет – редактировать карту Д-учета, диагноз, тип = основной.
* Тип регистра = «Психиатрия»
* Попадают диагнозы, у которых в дополнительном свойстве «Принадлежит другой рубрике МКБ-10 (1-принадлежит)» проставлено 1.
* Словари – админ, найти раздел MKB10 – пкм на диагнозе – вкладка «Дополнительно», поле Принадлежит другой рубрике МКБ-10 (1-принадлежит).
* На ноябрь 2019 значение:

F02.0; F02.1; F02.0; F02.1; F02.2; F02.4; F00.1; F02.3; F00.0; F00.2; F00.9; F00.00; F00.01;

F00.02; F00.03; F00.04; F00.10; F00.11; F00.12; F00.13;F00.14; F00.20; F00.21; F00.22; F00.23;

F00.24; F00.90; F00.91; F00.92; F00.93; F00.94; F02.00; F02.01; F02.02; F02.03; F02.04; F02.10;

F02.11; F02.12; F02.13; F02.14; F02.20; F02.21; F02.22; F02.23; F02.24; F02.30; F02.31; F02.32;

F02.33; F02.34; F02.40; F02.41; F02.42; F02.43; F02.44; F02.800; F02.802; F02.803; F02.805; F02.806;

F02.807; F02.810; F02.812; F02.813; F02.815; F02.816; F02.817; F02.820; F02.822; F02.823; F02.825;

F02.826; F02.827; F02.830; F02.832; F02.833; F02.835; F02.836; F02.837; F02.840; F02.842; F02.843;F02.845;

F02.846; F02.847; F02.2; F02.4; F00.1; F02.3; F00.0; F00.2; F00.9; F00.00; F00.01; F00.02;

F00.03; F00.04; F00.10; F00.11; F00.12; F00.13; F00.14; F00.20; F00.21; F00.22; F00.23; F00.24; F00.90;

F00.91; F00.92; F00.93; F00.94; F02.00; F02.01; F02.02; F02.03; F02.04; F02.10; F02.11; F02.12;

F02.13; F02.14; F02.20; F02.21; F02.22; F02.23; F02.24; F02.30; F02.31; F02.32; F02.33; F02.34; F02.40;

F02.41; F02.42; F02.43; F02.44; F02.800; F02.802; F02.803; F02.805; F02.806; F02.807; F02.810; F02.812;

F02.813; F02.815; F02.816; F02.817; F02.820; F02.822; F02.823; F02.825; F02.826; F02.827; F02.830; F02.832;

F02.833; F02.835; F02.836; F02.837; F02.840; F02.842; F02.843; F02.845; F02.846; F02.847;

# Таблица 3000:

Кол-во контрольных карт пациентов, которые были взяты на учет в текущем году под диспансерное наблюдение или лечебно-консультативную помощь.

* Учет – Диспансерный учет – редактировать карту Д-учета, дата взятия на учет входит во входные параметры
* Тип регистра = «Психиатрия»
* Раздел «Вид амбулаторной помощи» = «Лечебно-консультативная помощь» или «Диспансерное наблюдение»
* Раздел «Диагнозы», стоит галочка «Впервые в жизни»

**Формирование столбцов:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | ЛОГИКА МИС | Место вызова |
| 4 | Из общего числа пациентов (гр.4 т.2000) – с впервые в жизни установленным диагнозом. | всего | Кол-во контрольных карт, дата взятия на учет входит во входные параметры. | Учет – Диспансерный учет |
| 5 | из них женщин | Кол-во контрольных карт, дата взятия на учет входит во входные параметры.Пол пациента женский. | Учет – Диспансерный учетПол пациента женский. |
| 6 | 0 - 14 лет | Кол-во контрольных карт, дата взятия на учет входит во входные параметры.Возраст пациента на начало наблюдения от 0 до 14 лет включительно. | Учет – Диспансерный учет |
| 7 | 15 - 17 лет | Кол-во контрольных карт, дата взятия на учет входит во входные параметры.Возраст пациента на начало наблюдения от 15 до 18 лет.  | Учет – Диспансерный учет |
| 8 | 18 - 19 лет | Кол-во контрольных карт, дата взятия на учет входит во входные параметры.Возраст пациента на начало наблюдения от 18 до 20 лет.  | Учет – Диспансерный учет |
| 9 | 20 - 39 лет | Кол-во контрольных карт, дата взятия на учет входит во входные параметры.Возраст пациента на начало наблюдения от 20 до 40 лет.  | Учет – Диспансерный учет |
| 10 | 40 - 59 лет | Кол-во контрольных карт, дата взятия на учет входит во входные параметры.Возраст пациента на начало наблюдения от 40 до 60 лет.  | Учет – Диспансерный учет |
| 11 | 60 лет и старше | Кол-во контрольных карт, дата взятия на учет входит во входные параметры.Возраст пациента от 60 и больше.  | Учет – Диспансерный учет |
| 12 | Из общего числа пациентов (гр. 4) с впервые в жизни установленным диагнозом | диспансерные пациенты | Кол-во контрольных карт, дата взятия на учет входит во входные параметры.Вид амбулаторной помощи «Диспансерное наблюдение» При этом в карте учета проставлена галочка «Диагноз установлен впервые в жизни» | Учет – Диспансерный учет – редактировать карту Д-учета – «Вид амбулаторной помощи» - Поле «Вид амбулаторной помощи» = «Диспансерное наблюдение» |
| 13 | консультативные пациенты | Кол-во контрольных карт, дата взятия на учет входит во входные параметры.Вид амбулаторной помощи «Лечебно-консультативная помощь»При этом в карте учета проставлена галочка «Диагноз установлен впервые в жизни» | Учет – Диспансерный учет – редактировать карту Д-учета – «Вид амбулаторной помощи» - Поле «Вид амбулаторной помощи» = «Лечебно-консультативная помощь» |
| 14 | Из общегочисла пациентов (гр. 4) - сельских жителей | всего | Не заполняется |  |
| 15 | из них женщин | Не заполняется |  |
| 16 | 0 - 14 лет | Не заполняется |  |
| 17 | 15 - 17 лет | Не заполняется |  |
| 18 | 18 - 19 лет | Не заполняется |  |
| 19 | 20 - 39 лет | Не заполняется |  |
| 20 | 40 - 59 лет | Не заполняется |  |
| 21 | 60 лет и старше | Не заполняется |  |
| 22 | Из общего числа пациентов - сельских жителей (гр. 14) с впервые в жизни установленным диагнозом | диспансерные пациенты | Не заполняется |  |
| 23 | консультативные пациенты | Не заполняется |  |

**Формирование строк:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование | Диагноз | Логика формирования: |
| 1 | Психические расстройства – всего | F00 - F09, F20 - F99 | Диагноз контрольной карты попадает в диапазон F00 - F09, F20 - F99 |
| 2 | Психозы и состояния слабоумия (сумма строк 3, 7 - 11, 13) |  | сумма строк 3, 7 - 11, 13 |
| 3 | в том числе: органические психозы и (или) слабоумие | F00 - F05, F06 (часть), F09 | Диагноз контрольной карты попадает в диапазон F00 - F09,F00.00-F06.339; F06.810-819; F06.910-918; F09 |
| 4 | из них: сосудистая деменция | F01 | Диагноз контрольной карты попадает в диапазон F01 |
| 5 | другие формы старческого слабоумия | F00, F02.0, F02.2-3, F03 | Диагноз контрольной карты попадает в диапазон F00, F02, F02.2-3, F03 |
| 6 | психозы и (или) слабоумие вследствие эпилепсии | F02.8x2, F04.2, F05.x2, F06 (часть) | Диагноз контрольной картыF02.802\*; F02.812\*; F02.822\*; F02.832\*; F02.842\*; F04.2; F05.02; F05.12; F05.82; F05.92; F06.02; F06.12; F06.22; F06.302; F06.312; F06.322; F06.332; F06.812; F06.912 |
| 7 | шизофрения | F20 | Диагноз контрольной карты попадает в диапазон F20 |
| 8 | шизотипические расстройства | F21 | Диагноз контрольной карты попадает в диапазон F21 |
| 9 | шизоаффективные психозы, аффективные психозы с неконгруентным аффекту бредом | F25, F3x.x4 | Диагноз контрольной карты попадает в диапазон F25, F25.01-F25.9; F30.24; F31.24; F31.54; F32.34; F33.34 |
| 10 | острые и преходящие неорганические психозы | F23, F24 | Диагноз контрольной карты попадает в диапазон F23, F24 |
| 11 | хронические неорганические психозы, детские психозы, неуточненные психотические расстройства | F22, F28, F29, F84.0-4, F99.1 | Диагноз контрольной карты попадает в диапазон F22, F28, F29, F84.0-4, F99.1 |
| 12 | из них: детский аутизм, атипичный аутизм | F84.0-1 | Диагноз контрольной карты попадает в диапазон F84.0-1 |
| 13 | аффективные психозы | F30 - F39 (часть) | Диагноз контрольной карты попадает в диапазонF30.23, 28; F31.23, 28; F31.53, 58; F32.33, 38; F33.33, 38; F39 |
| 14 | из них: биполярные расстройства | F31.23, F31.28, F31.53, F31.58 | Диагноз контрольной карты попадает в диапазонF31.23, F31.28, F31.53, F31.58 |
| 15 | Психические расстройства непсихотического характера (сумма строк 16, 18, 20, 21, 23) | (сумма строк 16, 18, 20, 21, 23) |  |
| 16 | в том числе: органические непсихотические расстройства | F06 (часть), F07 | Диагноз контрольной карты попадает в диапазонF06.34 – F06.379,F06.4 - F06.4;F06.5 - F06.59;F06.6 - F06.69;F06.7 - F06.79;F06.82 - F06.829;F06.92 - F07.99; |
| 17 | из них обусловленные эпилепсией | F06 (часть), F07.x2 | Диагноз контрольной карты попадает в диапазонF06.342; F06.352; F06.362; F06.372; F06.42; F06.52; F06.62; F06.72; F06.822; F06.922; F06.992; F07.02; F07.82; F07.92 |
| 18 | аффективные непсихотические расстройства | F30 - F39 (часть) | Диагноз контрольной карты попадает в диапазонF30.0-1; F30.8-9; F31.0-1; F31.30-4; F31.6-9; F32.00-2; F32.8-9; F33.00-2; F33.4-F38.8 |
| 19 | из них биполярные расстройства | F31.0, F31.1, F31.3, F31.4, F31.6 - F31.9 | Диагноз контрольной карты попадает в диапазонF31.0; F31.1; F31.30; F31.31; F31.4; F31.6-F31.9 |
| 20 | невротические, связанные со стрессом и соматоформные расстройства | F40 - F48 | Диагноз контрольной карты попадает в диапазонF40.00-F48.9 |
| 21 | другие непсихотические расстройства, поведенческие расстройства детского и подросткового возраста, неуточненные непсихотические расстройства | F50 - F59, F80 - F83, F84.5, F90 - F98, F99.2-9 | Диагноз контрольной карты попадает в диапазонF50.0-F59; F80.0-2; F80.32-F83; F84.5-F89; F98.9; F99.2- F99.9 |
| 22 | из них синдром Аспергера | F84.5 | Диагноз контрольной карты попадает в диапазонF84.5 |
| 23 | расстройства зрелой личности и поведения у взрослых | F60 - F69 | Диагноз контрольной карты попадает в диапазонF60.01-F69 |
| 24 | Умственная отсталость - всего | F70, 71 - 79 | Диагноз контрольной карты попадает в диапазонF70.01-F79.99 |
| 25 | из нее легкая умственная отсталость | F70 | Диагноз контрольной карты попадает в диапазонF70.01-F70.99 |
| 26 | Расстройства, классифицированные в других рубриках МКБ-10 (код со знаком\*) |  | Диагноз контрольной карты подходит под условие:F00.0х, F00.1х,F00.2х,F00.9х, F02.0х, F02.1х, F02.2х, F02.3х, F02.4х, F02.8х0, F02.8х2F02.8хЗ, F02.8х5, F02.8х6, F02.8х7. Попадают диагнозы, у которых в дополнительном свойстве «Принадлежит другой рубрике МКБ-10 (1-принадлежит)» проставлено 1.Словари – админ, найти раздел MKB10 – пкм на диагнозе – вкладка «Дополнительно», поле Принадлежит другой рубрике МКБ-10 (1-принадлежит).На ноябрь 2019 значение:F02.0; F02.1; F02.0; F02.1; F02.2; F02.4; F00.1; F02.3; F00.0; F00.2; F00.9; F00.00; F00.01;F00.02; F00.03; F00.04; F00.10; F00.11; F00.12; F00.13;F00.14; F00.20; F00.21; F00.22; F00.23;F00.24; F00.90; F00.91; F00.92; F00.93; F00.94; F02.00; F02.01; F02.02; F02.03; F02.04; F02.10;F02.11; F02.12; F02.13; F02.14; F02.20; F02.21; F02.22; F02.23; F02.24; F02.30; F02.31; F02.32;F02.33; F02.34; F02.40; F02.41; F02.42; F02.43; F02.44; F02.800; F02.802; F02.803; F02.805; F02.806;F02.807; F02.810; F02.812; F02.813; F02.815; F02.816; F02.817; F02.820; F02.822; F02.823; F02.825;F02.826; F02.827; F02.830; F02.832; F02.833; F02.835; F02.836; F02.837; F02.840; F02.842; F02.843;F02.845;F02.846; F02.847; F02.2; F02.4; F00.1; F02.3; F00.0; F00.2; F00.9; F00.00; F00.01; F00.02;F00.03; F00.04; F00.10; F00.11; F00.12; F00.13; F00.14; F00.20; F00.21; F00.22; F00.23; F00.24; F00.90;F00.91; F00.92; F00.93; F00.94; F02.00; F02.01; F02.02; F02.03; F02.04; F02.10; F02.11; F02.12;F02.13; F02.14; F02.20; F02.21; F02.22; F02.23; F02.24; F02.30; F02.31; F02.32; F02.33; F02.34; F02.40;F02.41; F02.42; F02.43; F02.44; F02.800; F02.802; F02.803; F02.805; F02.806; F02.807; F02.810; F02.812;F02.813; F02.815; F02.816; F02.817; F02.820; F02.822; F02.823; F02.825; F02.826; F02.827; F02.830; F02.832;F02.833; F02.835; F02.836; F02.837; F02.840; F02.842; F02.843; F02.845; F02.846; F02.847; |