**Инструкция по заполнению** **Форма 14 ДС. СВЕДЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДНЕВНЫХ СТАЦИОНАРОВ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

# Место вызова отчета:

Отчеты — Статистические отчеты — Формирование отчетов — ищем форму «ФОРМА № 14 ДС СВЕДЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДНЕВНЫХ СТАЦИОНАРОВ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ(доработка 2019)» (код МЗ\_14\_ДС\_Медстат\_2017(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 № 14 ДС СВЕДЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДНЕВНЫХ СТАЦИОНАРОВ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ(доработка 2019)» (код МЗ\_14\_ДС\_Медстат\_2017(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.

«Отделение»

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

# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ДНЕВНЫХ СТАЦИОНАРАХ

**1.1. Должности и физические лица дневных стационаров медицинской организации**

### Таблица 1000

**Формирование столбцов:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Столбец: | | Логика сбора: | Логика МИС: |
| 3 | в стационарных условиях | Число должностей  штатные | В таблицу попадает заведенная информация о штатных должностях из настроек отделений с типом «Дневной стационар при стационаре» | В таблицу попадают должности, из отделений с типом «Дневной стационар при стационаре»:   * Настройка-Настройка структуры ЛПУ-Отделения:реквизиты-пкм «Реквизиты отделения» в окне «Отделения:Реквизиты»-пкм «Редактировать»-поле «Вид стационара»-Дневной стационар при стационаре, Дневной стационар при стационаре с питанием, Дневной стационар при стационаре без питания. * Настройка-настройка структуры ЛПУ-отделения и кабинет - пкм по строке отделения «изменить отделение»-переходим на вкладку «Дополнительно»-поле «Штатное кол-во должностей (для мл/мед.персонала)/ «Штатное кол-во должностей (для врачей)»/ «Штатное кол-во должностей (для ср.мед.персонала)» (в зависимости от строки). Строка «Врачи»= полю «Штатное кол-во должностей (для врачей)»; Строка «Средние медицинские   работники»=полю «Штатное кол-во должностей (для ср.мед.персонала; Строка «Младший медицинский  персонал»=полю «Штатное кол-во должностей (для мл/мед.персонала; Строка «Всего»=сумме полей «Штатное кол-во должностей (для мл/мед.персонала)/ «Штатное кол-во должностей (для врачей)»/ «Штатное кол-во должностей (для ср.мед.персонала) |
| 4 | Число должностей  занятые | В таблицу попадает заведенная информация о занятых должностях из настроек отделений с типом «Дневной стационар при стационаре» | * Настройка-Настройка структуры ЛПУ-Отделения:реквизиты-пкм «Реквизиты отделения» в окне «Отделения:Реквизиты»-пкм «Редактировать»-поле «Вид стационара»- Дневной стационар при стационаре, Дневной стационар при стационаре с питанием, Дневной стационар при стационаре без питания. * Настройка-настройка структуры ЛПУ-отделения и кабинет - пкм по строке отделения «изменить отделение»-переходим на вкладку «Дополнительно»-поле «Кол-во занятых должностей (для врачей)»/ «Кол-во занятых должностей (для ср.мед.персонала)»/ «Кол-во занятых должностей (для мл/мед.персонала)» (в зависимости от строки). Строка «Врачи»= полю «Кол-во занятых должностей (для врачей)»; Строка «Средние медицинские   работники»=полю «Кол-во занятых должностей (для ср.мед.персонала)»; Строка «Младший медицинский  персонал»=полю «Кол-во занятых должностей (для мл/мед.персонала)» ; Строка «Всего»=сумме полей («Кол-во занятых должностей (для врачей)»/ «Кол-во занятых должностей (для ср.мед.персонала)»/ «Кол-во занятых должностей (для мл/мед.персонала)» ) |
| 5 | физические  лица | В таблицу попадают сотрудники из отделений с типом «Дневной стационар при стационаре». | Кол-во сотрудников персонала ЛПУ, в настройках которых стоит отделение с типом «Дневной стационар при стационаре, Дневной стационар при стационаре с питанием, Дневной стационар при стационаре без питания»   * Настройки – Настройка персонала – выбрать сотрудника – пкм – редактировать – поле «Отделение»   В реквизитах отделения указан вид стационара «Дневной стационар при стационаре»:   * Настройка-Настройка структуры ЛПУ-Отделения:реквизиты-пкм «Реквизиты отделения» в окне «Отделения:Реквизиты»-пкм «Редактировать»-поле «Вид стационара»- Дневной стационар при стационаре, Дневной стационар при стационаре с питанием, Дневной стационар при стационаре без питания. |
| 6 | в амбулаторных условиях | Число должностей  штатные | В таблицу попадают должности, из отделений с типом «Дневной стационар при поликлинике». | В таблицу попадают должности, из отделений с типом «Дневной стационар при поликлинике»:   * Настройка-Настройка структуры ЛПУ-Отделения:реквизиты-пкм «Реквизиты отделения» в окне «Отделения:Реквизиты»-пкм «Редактировать»-поле «Вид стационара»-Дневной стационар при поликлинике, Дневной стационар при поликлиике с питанием, Дневной стационар при поликлинике без питания. * Настройка-настройка структуры ЛПУ-отделения и кабинет - пкм по строке отделения «изменить отделение»-переходим на вкладку «Дополнительно»-поле «Штатное кол-во должностей (для мл/мед.персонала)/ «Штатное кол-во должностей (для врачей)»/ «Штатное кол-во должностей (для ср.мед.персонала)» (в зависимости от строки). Строка «Врачи»= полю «Штатное кол-во должностей (для врачей)»; Строка «Средние медицинские   работники»=полю «Штатное кол-во должностей (для ср.мед.персонала; Строка «Младший медицинский  персонал»=полю «Штатное кол-во должностей (для мл/мед.персонала; Строка «Всего»=сумме полей «Штатное кол-во должностей (для мл/мед.персонала)/ «Штатное кол-во должностей (для врачей)»/ «Штатное кол-во должностей (для ср.мед.персонала) |
| 7 | Число должностей  занятые | В таблицу попадают должности, из отделений с типом «Дневной стационар при поликлинике». | * Настройка-Настройка структуры ЛПУ-Отделения:реквизиты-пкм «Реквизиты отделения» в окне «Отделения:Реквизиты»-пкм «Редактировать»-поле «Вид стационара»- Дневной стационар при поликлинике, Дневной стационар при поликлинике с питанием, Дневной стационар при поликлинике без питания. * Настройка-настройка структуры ЛПУ-отделения и кабинет - пкм по строке отделения «изменить отделение»-переходим на вкладку «Дополнительно»-поле «Кол-во занятых должностей (для врачей)»/ «Кол-во занятых должностей (для ср.мед.персонала)»/ «Кол-во занятых должностей (для мл/мед.персонала)» (в зависимости от строки). Строка «Врачи»= полю «Кол-во занятых должностей (для врачей)»; Строка «Средние медицинские   работники»=полю «Кол-во занятых должностей (для ср.мед.персонала)»; Строка «Младший медицинский  персонал»=полю «Кол-во занятых должностей (для мл/мед.персонала)» ; Строка «Всего»=сумме полей («Кол-во занятых должностей (для врачей)»/ «Кол-во занятых должностей (для ср.мед.персонала)»/ «Кол-во занятых должностей (для мл/мед.персонала)» ) |
| 8 | физические  лица | В таблицу попадают сотрудники из отделений с типом «Дневной стационар при поликлинике». | Кол-во сотрудников персонала ЛПУ, в настройках которых стоит отделение с типом «Дневной стационар при стационаре, Дневной стационар при стационаре с питанием, Дневной стационар при стационаре без питания»   * Настройки – Настройка персонала – выбрать сотрудника – пкм – редактировать – поле «Отделение»   В реквизитах отделения указан вид стационара «Дневной стационар при стационаре»:   * Настройка-Настройка структуры ЛПУ-Отделения:реквизиты-пкм «Реквизиты отделения» в окне «Отделения:Реквизиты»-пкм «Редактировать»-поле «Вид стационара»- Дневной стационар при стационаре, Дневной стационар при стационаре с питанием, Дневной стационар при стационаре без питания. |
| 9 | на дому | Число должностей  штатные | В таблицу попадают должности, из отделений с типом «Дневной стационар на дому». | В таблицу попадают должности, из отделений с типом «Дневной стационар на дому»:   * Настройка-Настройка структуры ЛПУ-Отделения:реквизиты-пкм «Реквизиты отделения» в окне «Отделения:Реквизиты»-пкм «Редактировать»-поле «Вид стационара»-Дневной стационар на дому. * Настройка-настройка структуры ЛПУ-отделения и кабинет - пкм по строке отделения «изменить отделение»-переходим на вкладку «Дополнительно»-поле «Штатное кол-во должностей (для мл/мед.персонала)/ «Штатное кол-во должностей (для врачей)»/ «Штатное кол-во должностей (для ср.мед.персонала)» (в зависимости от строки). Строка «Врачи»= полю «Штатное кол-во должностей (для врачей)»; Строка «Средние медицинские   работники»=полю «Штатное кол-во должностей (для ср.мед.персонала; Строка «Младший медицинский  персонал»=полю «Штатное кол-во должностей (для мл/мед.персонала; Строка «Всего»=сумме полей «Штатное кол-во должностей (для мл/мед.персонала)/ «Штатное кол-во должностей (для врачей)»/ «Штатное кол-во должностей (для ср.мед.персонала) |
| 10 | Число должностей  занятые | В таблицу попадают должности, из отделений с типом «Дневной стационар на дому». | * Настройка-Настройка структуры ЛПУ-Отделения:реквизиты-пкм «Реквизиты отделения» в окне «Отделения:Реквизиты»-пкм «Редактировать»-поле «Вид стационара»- Дневной стационар на дому. * Настройка-настройка структуры ЛПУ-отделения и кабинет - пкм по строке отделения «изменить отделение»-переходим на вкладку «Дополнительно»-поле «Кол-во занятых должностей (для врачей)»/ «Кол-во занятых должностей (для ср.мед.персонала)»/ «Кол-во занятых должностей (для мл/мед.персонала)» (в зависимости от строки). Строка «Врачи»= полю «Кол-во занятых должностей (для врачей)»; Строка «Средние медицинские   работники»=полю «Кол-во занятых должностей (для ср.мед.персонала)»; Строка «Младший медицинский  персонал»=полю «Кол-во занятых должностей (для мл/мед.персонала)» ; Строка «Всего»=сумме полей («Кол-во занятых должностей (для врачей)»/ «Кол-во занятых должностей (для ср.мед.персонала)»/ «Кол-во занятых должностей (для мл/мед.персонала)» ) |
| 11 | физические  лица | В таблицу попадают сотрудники из отделений с типом «Дневной стационар на дому». | Кол-во сотрудников персонала ЛПУ, в настройках которых стоит отделение с типом «Дневной стационар на дому»   * Настройки – Настройка персонала – выбрать сотрудника – пкм – редактировать – поле «Отделение»   В реквизитах отделения указан вид стационара «Дневной стационар на дому»:   * Настройка-Настройка структуры ЛПУ-Отделения:реквизиты-пкм «Реквизиты отделения» в окне «Отделения:Реквизиты»-пкм «Редактировать»-поле «Вид стационара»- Дневной стационар на дому. |

**Формирование строк:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Логика сбора: | Логика МИС: |
| 1 | Врачи | Кол-во сотрудников ЛПУ, у которых должность относится к уровню – «Специалист» | Настройки – Настройка персонала – выбрать сотрдуника – пкм – редактировать – поле «Должность» - зайти в справочник должностей – пкм на должности – редактировать – поле «Уровень персонала» = «Специалист» |
| 2 | Средние  медицинские  работники | Кол-во сотрудников ЛПУ, у которых должность относится к уровню – «Средний медицинский персонал» | Настройки – Настройка персонала – выбрать сотрдуника – пкм – редактировать – поле «Должность» - зайти в справочник должностей – пкм на должности – редактировать – поле «Уровень персонала» = «Средний медицинский персонал» |
| 3 | Младший  медицинский  персонал | Кол-во сотрудников ЛПУ, у которых должность относится к уровню – «Младший медицинский персонал» | Настройки – Настройка персонала – выбрать сотрдуника – пкм – редактировать – поле «Должность» - зайти в справочник должностей – пкм на должности – редактировать – поле «Уровень персонала» = «Младший медицинский персонал» |
| 4 | Всего | Сумма строк 1,2,3 | Сумма строк 1,2,3 |

### Таблица 1010

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Логика сбора: | Логика МИС: |
| Поле 1 | Число дневных стационаров для взрослых | Кол-во отделений с типом «Дневной стационар»:   * Настройка-Настройка структуры ЛПУ-Отделения:реквизиты-пкм «Реквизиты отделения» в окне «Отделения:Реквизиты»-пкм «Редактировать»-поле «Вид стационара»- Дневной стационар при стационаре,   Дневной стационар при поликлинике,  Дневной стационар на дому,  Дневной стационар при стационаре с питанием,  Дневной стационар при стационаре без питания,  Дневной стационар при поликлинике с питанием,  Дневной стационар при поликлинике без питания.  В дополнительном свойстве в настройке отделения в поле «Признак профиля отделения: 1-детский, 0-взрослый» указано значение «0» |
| Поле 2 | число дневных стационаров для детей | Кол-во отделений с типом «Дневной стационар»:   * Настройка-Настройка структуры ЛПУ-Отделения:реквизиты-пкм «Реквизиты отделения» в окне «Отделения:Реквизиты»-пкм «Редактировать»-поле «Вид стационара»- Дневной стационар при стационаре,   Дневной стационар при поликлинике,  Дневной стационар на дому,  Дневной стационар при стационаре с питанием,  Дневной стационар при стационаре без питания,  Дневной стационар при поликлинике с питанием,  Дневной стационар при поликлинике без питания.  В дополнительном свойстве в настройке отделения в поле «Признак профиля отделения: 1-детский, 0-взрослый» указано значение «1» |

# Использование коек дневного стационара медицинской организации по профилям

## Таблица 2000

**Формирование столбцов:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Столбец: | | Логика сбора: | Логика МИС: |
| 3 | Число коек | для  взрослых на конец  года | Кол-во нормативных коек, профиль которых действует на дату по, указанный во входных параметрах у отделений с типом «Дневной стационар при стационаре,  Дневной стационар при стационаре с питанием,  Дневной стационар при стационаре без питания»  В настройках койки признак профиля койки «взрослые» | Настройки → Настройка структуры ЛПУ → Палаты и койки отделений   * Пкм на отделении – реквизиты отделения – на реквизитах – пкм – редактировать – поле «Вид стационара»:   «Дневной стационар при стационаре,  Дневной стационар при стационаре с питанием,  Дневной стационар при стационаре без питания»  Настройки → Настройка структуры ЛПУ → Палаты и койки отделений   * В разделе «Палаты и койки» - пкм на койке – вкладка «Дополнительно» - поле «Признак профиля койки отделения: 1-детский, 0-взрослый» = 0   Настройки → Настройка структуры ЛПУ → Палаты и койки отделений   * В разделе «отделения» - пкм коечный фонд.   В столбце «действует по» пусто или дата больше «даты по», указанной во входных параметрах.  Настройки → Настройка структуры ЛПУ → Палаты и койки отделений   * В разделе «палаты и койки» - пкм на койке - редактировать.   Проставлена галочка «Нормативная» |
| 4 | для  взрослых среднегодо-вых | Частное между суммой работы профиля коек за выбранный период + 1 и суммой в днях выбранной в периоде +1.  у отделений с типом «Дневной стационар при стационаре,  Дневной стационар при стационаре с питанием,  Дневной стационар при стационаре без питания»  В настройках койки признак профиля койки «взрослые» | Настройки → Настройка структуры ЛПУ → Палаты и койки отделений   * Пкм на отделении – реквизиты отделения – на реквизитах – пкм – редактировать – поле «Вид стационара»:   «Дневной стационар при стационаре,  Дневной стационар при стационаре с питанием,  Дневной стационар при стационаре без питания»  Настройки → Настройка структуры ЛПУ → Палаты и койки отделений   * В разделе «Палаты и койки» - пкм на койке – вкладка «Дополнительно» - поле «Признак профиля койки отделения: 1-детский, 0-взрослый» = 0   Настройки → Настройка структуры ЛПУ → Палаты и койки отделений   * В разделе «отделения» - пкм коечный фонд.   В столбце «действует по» пусто или дата больше «даты по», указанной во входных параметрах.  Настройки → Настройка структуры ЛПУ → Палаты и койки отделений   * В разделе «палаты и койки» - пкм на койке - редактировать.   Проставлена галочка «Нормативная»  Далее система считает кол-во найденных коек, и просчитывает суммарное время в днях, которое был действителен профиль коек и делит на кол-во дней между датами, указанными во входных параметрах +1 день. |
| 5 | для  детей на конец  года | Кол-во нормативных коек, профиль которых действует на дату по, указанный во входных параметрах у отделений с типом «Дневной стационар при стационаре,  Дневной стационар при стационаре с питанием,  Дневной стационар при стационаре без питания»  В настройках койки признак профиля койки «детские» | Настройки → Настройка структуры ЛПУ → Палаты и койки отделений   * Пкм на отделении – реквизиты отделения – на реквизитах – пкм – редактировать – поле «Вид стационара»:   «Дневной стационар при стационаре,  Дневной стационар при стационаре с питанием,  Дневной стационар при стационаре без питания»  Настройки → Настройка структуры ЛПУ → Палаты и койки отделений   * В разделе «Палаты и койки» - пкм на койке – вкладка «Дополнительно» - поле «Признак профиля койки отделения: 1-детский, 0-взрослый» = 1   Настройки → Настройка структуры ЛПУ → Палаты и койки отделений   * В разделе «отделения» - пкм коечный фонд.   В столбце «действует по» пусто или дата больше «даты по», указанной во входных параметрах.  Настройки → Настройка структуры ЛПУ → Палаты и койки отделений   * В разделе «палаты и койки» - пкм на койке - редактировать.   Проставлена галочка «Нормативная» |
| 6 | для  детей среднегодо-вых | Частное между суммой работы профиля коек за выбранный период + 1 и суммой в днях выбранной в периоде +1.  у отделений с типом «Дневной стационар при стационаре,  Дневной стационар при стационаре с питанием,  Дневной стационар при стационаре без питания»  В настройках койки признак профиля койки «детские» | Настройки → Настройка структуры ЛПУ → Палаты и койки отделений   * Пкм на отделении – реквизиты отделения – на реквизитах – пкм – редактировать – поле «Вид стационара»:   «Дневной стационар при стационаре,  Дневной стационар при стационаре с питанием,  Дневной стационар при стационаре без питания»  Настройки → Настройка структуры ЛПУ → Палаты и койки отделений   * В разделе «Палаты и койки» - пкм на койке – вкладка «Дополнительно» - поле «Признак профиля койки отделения: 1-детский, 0-взрослый» = 1   Настройки → Настройка структуры ЛПУ → Палаты и койки отделений   * В разделе «отделения» - пкм коечный фонд.   В столбце «действует по» пусто или дата больше «даты по», указанной во входных параметрах.  Настройки → Настройка структуры ЛПУ → Палаты и койки отделений   * В разделе «палаты и койки» - пкм на койке - редактировать.   Проставлена галочка «Нормативная»  Далее система считает кол-во найденных коек, и просчитывает суммарное время в днях, которое был действителен профиль коек и делит на кол-во дней между датами, указанными во входных параметрах +1 день. |
| 7 | Выписано пациентов | взрослых | Кол-во стат карт, выписанных из отделений дневного стационара при стационаре в указанный во входных параметрах период.  Возраст пациентов на дату поступления в отделение больше 18 лет. | Кол-во стат карт, выписанных из отделений дневного стационара в указанный во входных параметрах период.  Возраст пациентов на дату поступления в отделение больше 18 лет.  Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Пкм на статистической карте – вкладка «отделения и операции» - в таблице «операции» - пкм – редактировать.  Поле «отделение» - зайти в справочник отделений, пкм на отделении – реквизиты отделения. Столбец «Вид дневного стационара» =  Дневной стационар при стационаре  Дневной стационар при стационаре с питанием  Дневной стационар при стационаре без питания |
| 8 | из них: лиц старше трудоспо-собного  возраста | Кол-во стат карт, выписанных из отделений дневного стационара в указанный во входных параметрах период.  Возраст пациентов на дату поступления в отделение больше 55 лет, если пол пациента женский.  60 лет, если пол пациента мужской. | Кол-во стат карт, выписанных из отделений дневного стационара в указанный во входных параметрах период.  Возраст пациентов на дату поступления в отделение больше 55 лет, если пол пациента женский.  60 лет, если пол пациента мужской.  Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Пкм на статистической карте – вкладка «отделения и операции» - в таблице «операции» - пкм – редактировать.  Поле «отделение» - зайти в справочник отделений, пкм на отделении – реквизиты отделения. Столбец «Вид дневного стационара» =  Дневной стационар при стационаре  Дневной стационар при стационаре с питанием  Дневной стационар при стационаре без питания |
| 9 | детей  0-17 лет включи-тельно | Кол-во стат карт, выписанных из отделений дневного стационара в указанный во входных параметрах период.  Возраст пациентов на дату поступления в отделение меньше 18 лет. | Кол-во стат карт, выписанных из отделений дневного стационара в указанный во входных параметрах период.  Возраст пациентов на дату поступления в отделение меньше 18 лет.  Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Пкм на статистической карте – вкладка «отделения и операции» - в таблице «операции» - пкм – редактировать.  Поле «отделение» - зайти в справочник отделений, пкм на отделении – реквизиты отделения. Столбец «Вид дневного стационара» =  Дневной стационар при стационаре  Дневной стационар при стационаре с питанием  Дневной стационар при стационаре без питания |
| 10 |  | из них детей до 3 лет | Кол-во стат карт, выписанных из отделений дневного стационара в указанный во входных параметрах период.  Возраст пациентов на дату поступления в отделение меньше 4лет. | Кол-во стат карт, выписанных из отделений дневного стационара в указанный во входных параметрах период.  Возраст пациентов на дату поступления в отделение меньше 4 лет.  Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Пкм на статистической карте – вкладка «отделения и операции» - в таблице «операции» - пкм – редактировать.  Поле «отделение» - зайти в справочник отделений, пкм на отделении – реквизиты отделения. Столбец «Вид дневного стационара» =  Дневной стационар при стационаре  Дневной стационар при стационаре с питанием  Дневной стационар при стационаре без питания |
| 11 | Проведено пациенто-дней | взрослыми | Кол -во койко дней, проведенных в отделении пациентами из столбца 7. | Кол-во стат карт, выписанных из отделений дневного стационара в указанный во входных параметрах период.  Возраст пациентов на дату поступления в отделение больше 18 лет.  Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Пкм на статистической карте – вкладка «отделения и операции» - в таблице «операции» - пкм – редактировать.  Поле «отделение» - зайти в справочник отделений, пкм на отделении – реквизиты отделения. Столбец «Вид дневного стационара» =  Дневной стационар при стационаре  Дневной стационар при стационаре с питанием  Дневной стационар при стационаре без питания.  У каждой найденной карты считается кол-во койко-дней между датами поступления и выписки из отделения, затем суммируется общее кол-во дней. |
| 12 | из них: лицами старше трудоспо-собного  возраста | Кол -во койко дней, проведенных в отделении пациентами из столбца 8. | Кол-во стат карт, выписанных из отделений дневного стационара в указанный во входных параметрах период.  Возраст пациентов на дату поступления в отделение больше 55 лет, если пол пациента женский.  60 лет, если пол пациента мужской.  Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Пкм на статистической карте – вкладка «отделения и операции» - в таблице «операции» - пкм – редактировать.  Поле «отделение» - зайти в справочник отделений, пкм на отделении – реквизиты отделения. Столбец «Вид дневного стационара» =  Дневной стационар при стационаре  Дневной стационар при стационаре с питанием  Дневной стационар при стационаре без питания.  У каждой найденной карты считается кол-во койко-дней между датами поступления и выписки из отделения, затем суммируется общее кол-во дней. |
| 13 | детьми  0-17 лет включительно | Кол -во койко дней, проведенных в отделении пациентами из столбца 9. | Кол-во стат карт, выписанных из отделений дневного стационара в указанный во входных параметрах период.  Возраст пациентов на дату поступления в отделение меньше 18 лет.  Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Пкм на статистической карте – вкладка «отделения и операции» - в таблице «операции» - пкм – редактировать.  Поле «отделение» - зайти в справочник отделений, пкм на отделении – реквизиты отделения. Столбец «Вид дневного стационара» =  Дневной стационар при стационаре  Дневной стационар при стационаре с питанием  Дневной стационар при стационаре без питания  У каждой найденной карты считается кол-во койко-дней между датами поступления и выписки из отделения, затем суммируется общее кол-во дней. |
| 14 |  | из них детьми  до 3 лет | Кол -во койко дней, проведенных в отделении пациентами из столбца 10. | Кол-во стат карт, выписанных из отделений дневного стационара в указанный во входных параметрах период.  Возраст пациентов на дату поступления в отделение меньше 4 лет.  Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Пкм на статистической карте – вкладка «отделения и операции» - в таблице «операции» - пкм – редактировать.  Поле «отделение» - зайти в справочник отделений, пкм на отделении – реквизиты отделения. Столбец «Вид дневного стационара» =  Дневной стационар при стационаре  Дневной стационар при стационаре с питанием  Дневной стационар при стационаре без питания  У каждой найденной карты считается кол-во койко-дней между датами поступления и выписки из отделения, затем суммируется общее кол-во дней. |
| 15 | Число коек | для взрослых  на конец года | Кол-во нормативных коек, профиль которых действует на дату по, указанный во входных параметрах у отделений с типом «Дневной стационар при поликлинике,  Дневной стационар при стационаре без питания,  Дневной стационар при поликлинике с питанием», «Дневной стационар на дому»  В настройках койки признак профиля койки «взрослые» | Настройки → Настройка структуры ЛПУ → Палаты и койки отделений   * Пкм на отделении – реквизиты отделения – на реквизитах – пкм – редактировать – поле «Вид стационара»:   «Дневной стационар при поликлинике,  Дневной стационар при стационаре без питания,  Дневной стационар при поликлинике с питанием», «Дневной стационар на дому»  Настройки → Настройка структуры ЛПУ → Палаты и койки отделений   * В разделе «Палаты и койки» - пкм на койке – вкладка «Дополнительно» - поле «Признак профиля койки отделения: 1-детский, 0-взрослый» = 0   Настройки → Настройка структуры ЛПУ → Палаты и койки отделений   * В разделе «отделения» - пкм коечный фонд.   В столбце «действует по» пусто или дата больше «даты по», указанной во входных параметрах.  Настройки → Настройка структуры ЛПУ → Палаты и койки отделений   * В разделе «палаты и койки» - пкм на койке - редактировать.   Проставлена галочка «Нормативная» |
| 16 | для взрослых  среднегодовых | Частное между суммой работы профиля коек за выбранный период + 1 и суммой в днях выбранной в периоде +1.  у отделений с типом «Дневной стационар при поликлинике,  Дневной стационар при стационаре без питания,  Дневной стационар при поликлинике с питанием», «Дневной стационар на дому» | Настройки → Настройка структуры ЛПУ → Палаты и койки отделений   * Пкм на отделении – реквизиты отделения – на реквизитах – пкм – редактировать – поле «Вид стационара»:   «Дневной стационар при поликлинике,  Дневной стационар при стационаре без питания,  Дневной стационар при поликлинике с питанием», «Дневной стационар на дому»  Настройки → Настройка структуры ЛПУ → Палаты и койки отделений   * В разделе «Палаты и койки» - пкм на койке – вкладка «Дополнительно» - поле «Признак профиля койки отделения: 1-детский, 0-взрослый» = 0   Настройки → Настройка структуры ЛПУ → Палаты и койки отделений   * В разделе «отделения» - пкм коечный фонд.   В столбце «действует по» пусто или дата больше «даты по», указанной во входных параметрах.  Настройки → Настройка структуры ЛПУ → Палаты и койки отделений   * В разделе «палаты и койки» - пкм на койке - редактировать.   Проставлена галочка «Нормативная»  Далее система считает кол-во найденных коек, и просчитывает суммарное время в днях, которое был действителен профиль коек и делит на кол-во дней между датами, указанными во входных параметрах +1 день. |
| 17 | для  детей на конец года | Кол-во нормативных коек, профиль которых действует на дату по, указанный во входных параметрах у отделений с типом «Дневной стационар при поликлинике,  Дневной стационар при стационаре без питания,  Дневной стационар при поликлинике с питанием»  В настройках койки признак профиля койки «детские» | Настройки → Настройка структуры ЛПУ → Палаты и койки отделений   * Пкм на отделении – реквизиты отделения – на реквизитах – пкм – редактировать – поле «Вид стационара»:   «Дневной стационар при поликлинике,  Дневной стационар при стационаре без питания,  Дневной стационар при поликлинике с питанием»  Настройки → Настройка структуры ЛПУ → Палаты и койки отделений   * В разделе «Палаты и койки» - пкм на койке – вкладка «Дополнительно» - поле «Признак профиля койки отделения: 1-детский, 0-взрослый» = 1   Настройки → Настройка структуры ЛПУ → Палаты и койки отделений   * В разделе «отделения» - пкм коечный фонд.   В столбце «действует по» пусто или дата больше «даты по», указанной во входных параметрах.  Настройки → Настройка структуры ЛПУ → Палаты и койки отделений   * В разделе «палаты и койки» - пкм на койке - редактировать.   Проставлена галочка «Нормативная» |
| 18 | для  детей среднегодовых | Частное между суммой работы профиля коек за выбранный период + 1 и суммой в днях выбранной в периоде +1.  у отделений с типом «Дневной стационар при поликлинике,  Дневной стационар при стационаре без питания,  Дневной стационар при поликлинике с питанием», «Дневной стационар на дому»  В настройках койки признак профиля койки «детские» | Настройки → Настройка структуры ЛПУ → Палаты и койки отделений   * Пкм на отделении – реквизиты отделения – на реквизитах – пкм – редактировать – поле «Вид стационара»:   «Дневной стационар при поликлинике,  Дневной стационар при стационаре без питания,  Дневной стационар при поликлинике с питанием»  Настройки → Настройка структуры ЛПУ → Палаты и койки отделений   * В разделе «Палаты и койки» - пкм на койке – вкладка «Дополнительно» - поле «Признак профиля койки отделения: 1-детский, 0-взрослый» = 0   Настройки → Настройка структуры ЛПУ → Палаты и койки отделений   * В разделе «отделения» - пкм коечный фонд.   В столбце «действует по» пусто или дата больше «даты по», указанной во входных параметрах.  Настройки → Настройка структуры ЛПУ → Палаты и койки отделений   * В разделе «палаты и койки» - пкм на койке - редактировать.   Проставлена галочка «Нормативная»  Далее система считает кол-во найденных коек, и просчитывает суммарное время в днях, которое был действителен профиль коек и делит на кол-во дней между датами, указанными во входных параметрах +1 день. |
| 19 | Выписано пациентов | взрослых | Кол-во стат карт, выписанных из отделений дневного стационара при поликлинике в указанный во входных параметрах период.  Возраст пациентов на дату поступления в отделение больше 18 лет. | Кол-во стат карт, выписанных из отделений дневного стационара в указанный во входных параметрах период.  Возраст пациентов на дату поступления в отделение больше 18 лет.  Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Пкм на статистической карте – вкладка «отделения и операции» - в таблице «операции» - пкм – редактировать.  Поле «отделение» - зайти в справочник отделений, пкм на отделении – реквизиты отделения. Столбец «Вид дневного стационара» =  Дневной стационар при поликлинике,  Дневной стационар при стационаре без питания,  Дневной стационар при поликлинике с питанием,  Дневной стационар на дому |
| 20 | из них:  лиц старше трудоспо-собного  возраста | Кол-во стат карт, выписанных из отделений дневного стационара при поликлинике в указанный во входных параметрах период.  Возраст пациентов на дату поступления в отделение больше 55 лет, если пол пациента – женский.  60 лет, если пол пациента мужской. | Кол-во стат карт, выписанных из отделений дневного стационара в указанный во входных параметрах период.  Возраст пациентов на дату поступления в отделение больше 55 лет, если пол пациента – женский.  60 лет, если пол пациента мужской.  Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Пкм на статистической карте – вкладка «отделения и операции» - в таблице «операции» - пкм – редактировать.  Поле «отделение» - зайти в справочник отделений, пкм на отделении – реквизиты отделения. Столбец «Вид дневного стационара» =  Дневной стационар при поликлинике,  Дневной стационар при стационаре без питания,  Дневной стационар при поликлинике с питанием. |
| 21 | детей  0-17 лет включи-тельно | Кол-во стат карт, выписанных из отделений дневного стационара при поликлинике в указанный во входных параметрах период.  Возраст пациентов на дату поступления в отделение меньше 18 лет. | Кол-во стат карт, выписанных из отделений дневного стационара в указанный во входных параметрах период.  Возраст пациентов на дату поступления в отделение меньше 18 лет.  Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Пкм на статистической карте – вкладка «отделения и операции» - в таблице «операции» - пкм – редактировать.  Поле «отделение» - зайти в справочник отделений, пкм на отделении – реквизиты отделения. Столбец «Вид дневного стационара» =  Дневной стационар при поликлинике,  Дневной стационар при стационаре без питания,  Дневной стационар при поликлинике с питанием, Дневной стационар на дому |
| 22 |  | из них детей до 3 лет | Кол-во стат карт, выписанных из отделений дневного стационара при поликлинике в указанный во входных параметрах период.  Возраст пациентов на дату поступления в отделение меньше 4 лет. | Кол-во стат карт, выписанных из отделений дневного стационара в указанный во входных параметрах период.  Возраст пациентов на дату поступления в отделение меньше 4 лет.  Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Пкм на статистической карте – вкладка «отделения и операции» - в таблице «операции» - пкм – редактировать.  Поле «отделение» - зайти в справочник отделений, пкм на отделении – реквизиты отделения. Столбец «Вид дневного стационара» =  Дневной стационар при поликлинике,  Дневной стационар при стационаре без питания,  Дневной стационар при поликлинике с питанием, Дневной стационар на дому |
| 23 | Проведено пациенто-дней | взрослыми | Кол -во койко дней, проведенных в отделении пациентами из столбца 19. | Кол-во стат карт, выписанных из отделений дневного стационара в указанный во входных параметрах период.  Возраст пациентов на дату поступления в отделение больше 18 лет.  Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Пкм на статистической карте – вкладка «отделения и операции» - в таблице «операции» - пкм – редактировать.  Поле «отделение» - зайти в справочник отделений, пкм на отделении – реквизиты отделения. Столбец «Вид дневного стационара» =  Дневной стационар при поликлинике,  Дневной стационар при стационаре без питания,  Дневной стационар при поликлинике с питанием, Дневной стационар на дому  У каждой найденной карты считается кол-во койко-дней между датами поступления и выписки из отделения, затем суммируется общее кол-во дней. |
| 24 | из них: лицами старше трудоспо-собного  возраста | Кол -во койко дней, проведенных в отделении пациентами из столбца 20 | Кол-во стат карт, выписанных из отделений дневного стационара в указанный во входных параметрах период.  Возраст пациентов на дату поступления в отделение больше 55 лет, если пол пациента женский.  60 лет, если пол пациента мужской.  Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Пкм на статистической карте – вкладка «отделения и операции» - в таблице «операции» - пкм – редактировать.  Поле «отделение» - зайти в справочник отделений, пкм на отделении – реквизиты отделения. Столбец «Вид дневного стационара» =  Дневной стационар при поликлинике,  Дневной стационар при стационаре без питания,  Дневной стационар при поликлинике с питанием, Дневной стационар на дому  У каждой найденной карты считается кол-во койко-дней между датами поступления и выписки из отделения, затем суммируется общее кол-во дней. |
| 25 | детьми  0-17 лет включительно | Кол -во койко дней, проведенных в отделении пациентами из столбца  21. | Кол-во стат карт, выписанных из отделений дневного стационара в указанный во входных параметрах период.  Возраст пациентов на дату поступления в отделение меньше 18 лет.  Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Пкм на статистической карте – вкладка «отделения и операции» - в таблице «операции» - пкм – редактировать.  Поле «отделение» - зайти в справочник отделений, пкм на отделении – реквизиты отделения. Столбец «Вид дневного стационара» =  Дневной стационар при поликлинике,  Дневной стационар при стационаре без питания,  Дневной стационар при поликлинике с питанием, Дневной стационар на дому  У каждой найденной карты считается кол-во койко-дней между датами поступления и выписки из отделения, затем суммируется общее кол-во дней. |
| 26 |  | из них детьми  до 3 лет | Кол -во койко дней, проведенных в отделении пациентами из столбца  22. | Кол-во стат карт, выписанных из отделений дневного стационара в указанный во входных параметрах период.  Возраст пациентов на дату поступления в отделение меньше 4 лет.  Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Пкм на статистической карте – вкладка «отделения и операции» - в таблице «операции» - пкм – редактировать.  Поле «отделение» - зайти в справочник отделений, пкм на отделении – реквизиты отделения. Столбец «Вид дневного стационара» =  Дневной стационар при поликлинике,  Дневной стационар при стационаре без питания,  Дневной стационар при поликлинике с питанием, Дневной стационар на дому  У каждой найденной карты считается кол-во койко-дней между датами поступления и выписки из отделения, затем суммируется общее кол-во дней. |

**Формирование строк:**

Для расчета строк используется дополнительное свойство "Код профиля койки форма 14ДС (таблица 2000) ", которое заполняется на разделе "Профили коек" на вкладке дополнительно.

Настройки → Настройка структуры ЛПУ → Палаты и койки отделений

Пкм на отделении – коечный фонд – пкм – редактировать – поле «профиль».

Зайти в справочник профилей – пкм –редактировать – вкладка «дополнительно» - поле «Код профиля койки форма 14ДС (таблица 2000)»

В зависимости от числа, которое занесено на профиле идет сортировка по строкам.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Всего | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение  2,3,4,5,6,6.1,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,23.1,23.1,  24,25,26,26.1,26.2,26.3,26.4,26.5,26.6, 26.7,27,28,29,30,31,32,  33,34,35,36,37,37.1,37.2,38,39,40,41,42,43,43.1,43.2,43.3,44,  46,47,48,49,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,60.1,61,62,63,64,65,66,67,  68,69,70,71,72,73,74,75 |
| 2 | из них:  аллергологические для взрослых | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 2 |
| 3 | аллергологические для детей | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 3 |
| 4 | для беременных и рожениц | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 4 |
| 5 | для патологии беременности | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 5 |
| 6 | гинекологические для взрослых | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 6 |
| 6.1 | из них: гинекологические для  вспомогательных репродук-  тивных технологий | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 6.1 |
| 7 | гинекологические для детей | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 7 |
| 8 | гастроэнтерологические для взрослых | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 8 |
| 9 | гастроэнтерологические для детей | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 9 |
| 10 | гематологические для взрослых | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 10 |
| 11 | гематологические для детей | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 11 |
| 12 | геронтологические | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 12 |
| 13 | дерматологические для взрослых | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 13 |
| 14 | дерматологические для детей | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 14 |
| 15 | венерологические для взрослых | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 15 |
| 16 | венерологические для детей | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 16 |
| 17 | инфекционные для взрослых | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 17 |
| 18 | инфекционные для детей | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 18 |
| 19 | кардиологические для взрослых | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 19 |
| 20 | кардиологические для детей | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 20 |
| 21 | наркологические | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 21 |
| 22 | неврологические для взрослых | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 22 |
| 23 | неврологические для детей | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 23 |
| 23.1 | из них: психоневрологические для детей | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 23.1 |
| 24 | нефрологические для взрослых | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 24 |
| 25 | нефрологические для детей | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 25 |
| 26 | онкологические для взрослых | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 2**6** |
| 26.1 | из них: онкологические торакальные | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 26.1 |
| 26.2 | онкологические абдоминальные | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 26.2 |
| 26.3 | онкоурологические | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 26.3 |
| 26.4 | онкогинекологические | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 26.4 |
| 26.5 | онкологические опухолей головы и шеи | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 26.5 |
| 26.6 | онкологические опухолей костей, кожи и мягких тканей | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 26.6 |
| 26.7 | онкологические паллиативные | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 26.7 |
| 27 | онкологические для детей | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 27 |
| 28 | оториноларингологические для взрослых | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 28 |
| 29 | оториноларингологические для детей | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 29 |
| 30 | офтальмологические для взрослых | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 30 |
| 31 | офтальмологические для детей | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 31 |
| 32 | ожоговые | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 32 |
| 33 | паллиативные для взрослых | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 33 |
| 34 | паллиативные для детей | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 34 |
| 35 | педиатрические соматические | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 35 |
| 36 | проктологические | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 36 |
| 37 | психиатрические для взрослых | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 37 |
| 37.1 | из них: психосоматические | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 37.1 |
| 37.2 | соматопсихиатрические | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 37.2 |
| 38 | психиатрические для детей | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 38 |
| 39 | профпатологические | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 39 |
| 40 | пульмонологические для взрослых | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 40 |
| 41 | пульмонологические для детей | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 41 |
| 42 | радиологические | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 42 |
| 43 | реабилитационные соматические для взрослых | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 43 |
| 43.1 | из них:  реабилитационные для больных с  заболеваниями центральной  нервной системы и органов чувств | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 43.1 |
| 43.2 | реабилитационные для больных с  заболеваниями опорно-двигатель-  ного аппарата и периферической  нервной системы | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 43.2 |
| 44 | реабилитационные соматические для детей | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 44 |
| 46 | ревматологические для взрослых | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 46 |
| 47 | ревматологические для детей | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 47 |
| 48 | сестринского ухода | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 48 |
| 49 | скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 49 |
| 51 | терапевтические | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 51 |
| 52 | токсикологические | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 52 |
| 53 | травматологические для взрослых | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 53 |
| 54 | травматологические для детей | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 54 |
| 55 | ортопедические для взрослых | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 55 |
| 56 | ортопедические для детей | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 56 |
| 57 | туберкулезные для взрослых | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 57 |
| 58 | туберкулезные для детей | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 58 |
| 59 | урологические для взрослых | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 59 |
| 60 | урологические для детей | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 60 |
| 60.1 | из них:  уроандрологические для детей | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 60.1 |
| 61 | хирургические для взрослых | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 61 |
| 62 | абдоминальной хирургии | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 62 |
| 63 | хирургические для детей | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 63 |
| 64 | нейрохирургические для взрослых | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 64 |
| 65 | нейрохирургические для детей | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 65 |
| 66 | торакальной хирургии для взрослых | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 66 |
| 67 | торакальной хирургии для детей | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 67 |
| 68 | кардиохирургические | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 68 |
| 69 | сосудистой хирургии | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 69 |
| 70 | хирургические гнойные для взрослых | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 70 |
| 71 | хирургические гнойные для детей | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 71 |
| 72 | челюстно-лицевой хирургии | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 72 |
| 73 | стоматологические для детей | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 73 |
| 74 | эндокринологические для взрослых | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 74 |
| 75 | эндокринологические для детей | Кол-во коек, в настройках профиля которых в дополнительном свойстве указано значение 75 |

## Таблица 2500

Умерло в дневном стационаре при подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер поля | Наименование | Логика сбора: | Логика МИС: |
| 1 | в стационарных условиях | Кол-во статистических карт пациентов, выписанных в указанных во входных параметрах период из дневного стационара при стационаре и результатом госпитализации «Умер» | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара.  Столбец «Результат»:  Результат госпитализации «Умер» (см. п.Администратору)  Столбец «Дата вып»:: дата попадает во входные параметры.  Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Пкм на статистической карте – вкладка «отделения и операции» - в таблице «операции» - пкм – редактировать.  Поле «отделение» - зайти в справочник отделений, пкм на отделении – реквизиты отделения. Столбец «Вид дневного стационара» =  Дневной стационар при стационаре  Дневной стационар при стационаре с питанием  Дневной стационар при стационаре без питания |
| 2 | из них: детей | Кол-во статистических карт пациентов, выписанных в указанных во входных параметрах период из дневного стационара при стационаре и результатом госпитализации «Умер». Возраст пациентов меньше 18 лет. |
| 3 | в амбулаторных условиях, включая на дому | Кол-во статистических карт пациентов, выписанных в указанных во входных параметрах период из дневного стационара при поликлинике и результатом госпитализации «Умер» | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара.  Столбец «Результат»:  Результат госпитализации «Умер» (см. п.Администратору)  Столбец «Дата вып»:: дата попадает во входные параметры.  Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Пкм на статистической карте – вкладка «отделения и операции» - в таблице «операции» - пкм – редактировать.  Поле «отделение» - зайти в справочник отделений, пкм на отделении – реквизиты отделения. Столбец «Вид дневного стационара» =  Дневной стационар при поликлинике,  Дневной стационар при стационаре без питания,  Дневной стационар при поликлинике с питанием,  Дневной стационар на дому |
| 4 | из них: детей | Кол-во статистических карт пациентов, выписанных в указанных во входных параметрах период из дневного стационара при поликлинике и результатом госпитализации «Умер». Возраст пациентов меньше 18 лет. |
| 6 | из них: детей | Кол-во статистических карт пациентов, выписанных в указанных во входных параметрах период из дневного стационара на дому и результатом госпитализации «Умер». Возраст пациентов меньше 18 лет. |

## Таблица 2600

Число выписанных сельских жителей из дневных стационаров медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер поля | Наименование | Логика сбора: | Логика МИС: |
| 1 | в стационарных условиях | Кол-во статистических карт пациентов, выписанных в указанных во входных параметрах период из дневного стационара при стационаре и результатом госпитализации не «Умер».  В персональной медицинской карте пациента в разделе «Адреса» у пациента стоит признак «Сельский» | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара.  Столбец «Результат»:  Результат госпитализациио любой, кроме «Умер» (см. п.Администратору)  Столбец «Дата вып»:: дата попадает во входные параметры.  Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Пкм на статистической карте – вкладка «отделения и операции» - в таблице «операции» - пкм – редактировать.  Поле «отделение» - зайти в справочник отделений, пкм на отделении – реквизиты отделения. Столбец «Вид дневного стационара» =  Дневной стационар при стационаре  Дневной стационар при стационаре с питанием  Дневной стационар при стационаре без питания.  В персональной медицинской карте пациента в разделе «Адреса» у пациента стоит признак «Сельский» |
| 2 | в амбулаторных условиях, включая на дому | Кол-во статистических карт пациентов, выписанных в указанных во входных параметрах период из дневного стационара при поликлинике и результатом госпитализации не «Умер».  В персональной медицинской карте пациента в разделе «Адреса» у пациента стоит признак «Сельский» | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара.  Столбец «Результат»:  Результат госпитализации любой, кроме «Умер» (см. п.Администратору)  Столбец «Дата вып»:: дата попадает во входные параметры.  Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Пкм на статистической карте – вкладка «отделения и операции» - в таблице «операции» - пкм – редактировать.  Поле «отделение» - зайти в справочник отделений, пкм на отделении – реквизиты отделения. Столбец «Вид дневного стационара» =  Дневной стационар при поликлинике,  Дневной стационар при стационаре без питания,  Дневной стационар при поликлинике с питанием,  Дневной стационар на дому  В персональной медицинской карте пациента в разделе «Адреса» у пациента стоит признак «Сельский». |

# Движение пациентов в дневных стационарах, сроки и исходы лечения

## 3.1. Дневные стационары для взрослых

### Таблица 3000 Дневные стационары медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь

Попадают пациенты, у которых возраст на дату выписки больше или равно 18 лет

**Формирование столбцов:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | | Логика сбора: | Логика МИС: |
| 4 | в стационарных условиях | Выписано пациентов | Кол-во статистических карт, выписанных из дневного стационара при стационаре пациентов в указанный во входных параметрах период с результатом госпитализации не «умер» | Кол-во стат карт, выписанных из отделений дневного стационара в указанный во входных параметрах период.   * Учет → Статистические карты выбывшего из стационара   Пкм на статистической карте – вкладка «отделения и операции» - в таблице «операции» - пкм – редактировать.  Поле «отделение» - зайти в справочник отделений, пкм на отделении – реквизиты отделения. Столбец «Вид дневного стационара» =  Дневной стационар при стационаре,  Дневной стационар при стационаре с питанием,  Дневной стационар при стационаре без питания   * Учет → Статистические карты выбывшего из стационара   Столбец «Результат» - любое значение, кроме «умер» |
| 5 | Проведено пациенто- дней | Кол-во койко дней, пациентов выписанных из дневного стационара при стационаре между датой поступления в отделения и датой выписки. | Система находит кол-во стат карт, выписанных из отделений дневного стационара в указанный во входных параметрах период.   * Учет → Статистические карты выбывшего из стационара   Пкм на статистической карте – вкладка «отделения и операции» - в таблице «операции» - пкм – редактировать.  Поле «отделение» - зайти в справочник отделений, пкм на отделении – реквизиты отделения. Столбец «Вид дневного стационара» =  Дневной стационар при стационаре,  Дневной стационар при стационаре с питанием,  Дневной стационар при стационаре без питания  У всех найденных статистических карт считается кол-во койко-дней. |
| 6 | Умерло | Кол-во статистических карт, выписанных из дневного стационара при стационаре пациентов в указанный во входных параметрах период с результатом госпитализации «умер» | Кол-во стат карт, выписанных из отделений дневного стационара в указанный во входных параметрах период.   * Учет → Статистические карты выбывшего из стационара   Пкм на статистической карте – вкладка «отделения и операции» - в таблице «операции» - пкм – редактировать.  Поле «отделение» - зайти в справочник отделений, пкм на отделении – реквизиты отделения. Столбец «Вид дневного стационара» =  Дневной стационар при стационаре,  Дневной стационар при стационаре с питанием,  Дневной стационар при стационаре без питания   * Учет → Статистические карты выбывшего из стационара   Столбец «Результат» = «умер» |
| 7 | в амбулаторных условиях | Выписано пациентов | Кол-во статистических карт, выписанных из дневного стационара при поликлинике пациентов в указанный во входных параметрах период с результатом госпитализации не «умер» | Кол-во стат карт, выписанных из отделений дневного стационара в указанный во входных параметрах период.   * Учет → Статистические карты выбывшего из стационара   Пкм на статистической карте – вкладка «отделения и операции» - в таблице «операции» - пкм – редактировать.  Поле «отделение» - зайти в справочник отделений, пкм на отделении – реквизиты отделения. Столбец «Вид дневного стационара» =  Дневной стационар при поликлинике,  Дневной стационар при стационаре без питания,  Дневной стационар при поликлинике с питанием   * Учет → Статистические карты выбывшего из стационара   Столбец «Результат» - любое значение, кроме «умер» |
| 8 | Проведено пациенто- дней | Кол-во койко дней, пациентов выписанных из дневного стационара при поликлинике между датой поступления в отделения и датой выписки. | Система находит кол-во стат карт, выписанных из отделений дневного стационара в указанный во входных параметрах период.   * Учет → Статистические карты выбывшего из стационара   Пкм на статистической карте – вкладка «отделения и операции» - в таблице «операции» - пкм – редактировать.  Поле «отделение» - зайти в справочник отделений, пкм на отделении – реквизиты отделения. Столбец «Вид дневного стационара» =  Дневной стационар при поликлинике,  Дневной стационар при стационаре без питания,  Дневной стационар при поликлинике с  Настройки → Настройка структуры ЛПУ → Отделения и кабинеты  У всех найденных статистических карт считается кол-во койко-дней. |
| 9 | Умерло | Кол-во статистических карт, выписанных из дневного стационара при поликлинике пациентов в указанный во входных параметрах период с результатом госпитализации «умер» | Кол-во стат карт, выписанных из отделений дневного стационара в указанный во входных параметрах период.   * Учет → Статистические карты выбывшего из стационара   Пкм на статистической карте – вкладка «отделения и операции» - в таблице «операции» - пкм – редактировать.  Поле «отделение» - зайти в справочник отделений, пкм на отделении – реквизиты отделения. Столбец «Вид дневного стационара» =  Дневной стационар при поликлинике,  Дневной стационар при поликлинике с питанием,  Дневной стационар при стационаре без питания   * Настройки → Настройка структуры ЛПУ → Отделения и кабинеты * Учет → Статистические карты выбывшего из стационара   Столбец «Результат» = «умер» |
| 10 | на дому | Выписано пациентов | Кол-во статистических карт, выписанных из дневного стационара на дому пациентов в указанный во входных параметрах период с результатом госпитализации не «умер» | Кол-во стат карт, выписанных из отделений дневного стационара в указанный во входных параметрах период.   * Учет → Статистические карты выбывшего из стационара   Пкм на статистической карте – вкладка «отделения и операции» - в таблице «операции» - пкм – редактировать.  Поле «отделение» - зайти в справочник отделений, пкм на отделении – реквизиты отделения. Столбец «Вид дневного стационара» =  Дневной стационар на дому   * Учет → Статистические карты выбывшего из стационара   Столбец «Результат» - любое значение, кроме «умер» |
| 11 | Проведено пациенто- дней | Кол-во койко дней, пациентов выписанных из дневного стационара на дому между датой поступления в отделения и датой выписки. | Система находит кол-во стат карт, выписанных из отделений дневного стационара в указанный во входных параметрах период.   * Учет → Статистические карты выбывшего из стационара   Пкм на статистической карте – вкладка «отделения и операции» - в таблице «операции» - пкм – редактировать.  Поле «отделение» - зайти в справочник отделений, пкм на отделении – реквизиты отделения. Столбец «Вид дневного стационара» =  Дневной стационар на дому.  У всех найденных статистических карт считается кол-во койко-дней. |
| 12 | Умерло | Кол-во статистических карт, выписанных из дневного стационара на дому пациентов в указанный во входных параметрах период с результатом госпитализации «умер» | Кол-во стат карт, выписанных из отделений дневного стационара в указанный во входных параметрах период.   * Учет → Статистические карты выбывшего из стационара   Пкм на статистической карте – вкладка «отделения и операции» - в таблице «операции» - пкм – редактировать.  Поле «отделение» - зайти в справочник отделений, пкм на отделении – реквизиты отделения. Столбец «Вид дневного стационара» =  Дневной стационар на дому.   * Настройки → Настройка структуры ЛПУ → Отделения и кабинеты * Учет → Статистические карты выбывшего из стационара   Столбец «Результат» = «умер» |

**Формирование строк:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Всего, в том числе: А00-Т98 | Кол-во статистических карт стационара, у которых основной диагноз входит в интервал А00-Т98 | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Столбец «Диагноз» - код мкб входит в интервал «А00-Т98» |
| 2 | некоторые инфекционные и паразитарные болезни А00-В99 | Кол-во статистических карт стационара, у которых основной диагноз входит в интервал А00-В99 | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Столбец «Диагноз» - код мкб входит в интервал «А00-В99» |
| 3 | Новообразования С00-D48 | Кол-во статистических карт стационара, у которых основной диагноз входит в интервал С00-D48 | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Столбец «Диагноз» - код мкб входит в интервал «С00-D48» |
| 4 | болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм D50-D89 | Кол-во статистических карт стационара, у которых основной диагноз входит в интервал D50-D89 | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Столбец «Диагноз» - код мкб входит в интервал «D50-D89» |
| 5 | болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ Е00-Е90 | Кол-во статистических карт стационара, у которых основной диагноз входит в интервал Е00-Е90 | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Столбец «Диагноз» - код мкб входит в интервал «Е00-Е90» |
| 6 | психические расстройства и расстройства поведения F00-F99 | Кол-во статистических карт стационара, у которых основной диагноз входит в интервал F00-F99 | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Столбец «Диагноз» - код мкб входит в интервал «F00-F99» |
| 7 | болезни нервной системы G00-G99 | Кол-во статистических карт стационара, у которых основной диагноз входит в интервал G00-G99 | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Столбец «Диагноз» - код мкб входит в интервал «G00-G99» |
| 8 | болезни глаза и его придаточного аппарата H00-H59 | Кол-во статистических карт стационара, у которых основной диагноз входит в интервал H00-H59 | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Столбец «Диагноз» - код мкб входит в интервал «H00-H59» |
| 9 | болезни уха и сосцевидного отростка H60-H95 | Кол-во статистических карт стационара, у которых основной диагноз входит в интервал H60-H95 | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Столбец «Диагноз» - код мкб входит в интервал «H60-H95» |
| 10 | болезни системы кровообращения I00-I99 | Кол-во статистических карт стационара, у которых основной диагноз входит в интервал I00-I99 | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Столбец «Диагноз» - код мкб входит в интервал «I00-I99» |
| 11 | болезни органов дыхания J00-J99 | Кол-во статистических карт стационара, у которых основной диагноз входит в интервал J00-J99 | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Столбец «Диагноз» - код мкб входит в интервал «J00-J99» |
| 12 | болезни органов пищеварения K00-K93 | Кол-во статистических карт стационара, у которых основной диагноз входит в интервал K00-K93 | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Столбец «Диагноз» - код мкб входит в интервал «K00-K93» |
| 13 | болезни кожи и подкожной клетчатки L00-L98 | Кол-во статистических карт стационара, у которых основной диагноз входит в интервал L00-L98 | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Столбец «Диагноз» - код мкб входит в интервал «L00-L98» |
| 14 | болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани M00-M99 | Кол-во статистических карт стационара, у которых основной диагноз входит в интервал M00-M99 | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Столбец «Диагноз» - код мкб входит в интервал «M00-M99» |
| 15 | болезни мочеполовой системы N00-N99 | Кол-во статистических карт стационара, у которых основной диагноз входит в интервал N00-N99 | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Столбец «Диагноз» - код мкб входит в интервал «N00-N99» |
| 16 | беременность, роды и послеродовой период O00-O99 | Кол-во статистических карт стационара, у которых основной диагноз входит в интервал O00-O99 | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Столбец «Диагноз» - код мкб входит в интервал «O00-O99» |
| 17 | отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде Р00-Р96 | Кол-во статистических карт стационара, у которых основной диагноз входит в интервал Р00-Р96 | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Столбец «Диагноз» - код мкб входит в интервал «Р00-Р96» |
| 18 | врожденные аномалии, пороки развития, деформации и хромосомные нарушения Q00-Q99 | Кол-во статистических карт стационара, у которых основной диагноз входит в интервал Q00-Q99 | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Столбец «Диагноз» - код мкб входит в интервал «Q00-Q99» |
| 19 | симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках R00-R99 | Кол-во статистических карт стационара, у которых основной диагноз входит в интервал R00-R99 | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Столбец «Диагноз» - код мкб входит в интервал «R00-R99» |
| 20 | травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин S00-T98 | Кол-во статистических карт стационара, у которых основной диагноз входит в интервал S00-T98 | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Столбец «Диагноз» - код мкб входит в интервал «S00-T98» |
| 21 | Кроме того: факторы, влияющие на состояние здоровья и обращения в учреждения здравоохранения Z00-Z99 | Кол-во статистических карт стационара, у которых основной диагноз входит в интервал Z00-Z99 | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Столбец «Диагноз» - код мкб входит в интервал «Z00-Z99» |

## 3.1. Дневные стационары для детей

### Таблица 3500 Дневные стационары медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь

**Формирование столбцов:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | | Логика сбора: | Логика МИС: |
| 4 | в стационарных условиях | Выписано пациентов | Кол-во статистических карт, выписанных из дневного стационара при стационаре пациентов в указанный во входных параметрах период с результатом госпитализации не «умер» | Кол-во стат карт, выписанных из отделений дневного стационара в указанный во входных параметрах период.   * Учет → Статистические карты выбывшего из стационара   Пкм на статистической карте – вкладка «отделения и операции» - в таблице «операции» - пкм – редактировать.  Поле «отделение» - зайти в справочник отделений, пкм на отделении – реквизиты отделения. Столбец «Вид дневного стационара» =  Дневной стационар при стационаре,  Дневной стационар при стационаре с питанием,  Дневной стационар при стационаре без питания   * Учет → Статистические карты выбывшего из стационара   Столбец «Результат» - любое значение, кроме «умер» |
| 5 | Проведено пациенто- дней | Кол-во койко дней, пациентов выписанных из дневного стационара при стационаре между датой поступления в отделения и датой выписки. | Система находит кол-во стат карт, выписанных из отделений дневного стационара в указанный во входных параметрах период.   * Учет → Статистические карты выбывшего из стационара   Пкм на статистической карте – вкладка «отделения и операции» - в таблице «операции» - пкм – редактировать.  Поле «отделение» - зайти в справочник отделений, пкм на отделении – реквизиты отделения. Столбец «Вид дневного стационара» =  Дневной стационар при стационаре,  Дневной стационар при стационаре с питанием,  Дневной стационар при стационаре без питания  У всех найденных статистических карт считается кол-во койко-дней. |
| 6 | Умерло | Кол-во статистических карт, выписанных из дневного стационара при стационаре пациентов в указанный во входных параметрах период с результатом госпитализации «умер» | Кол-во стат карт, выписанных из отделений дневного стационара в указанный во входных параметрах период.   * Учет → Статистические карты выбывшего из стационара   Пкм на статистической карте – вкладка «отделения и операции» - в таблице «операции» - пкм – редактировать.  Поле «отделение» - зайти в справочник отделений, пкм на отделении – реквизиты отделения. Столбец «Вид дневного стационара» =  Дневной стационар при стационаре,  Дневной стационар при стационаре с питанием,  Дневной стационар при стационаре без питания   * Учет → Статистические карты выбывшего из стационара   Столбец «Результат» = «умер» |
| 7 | в амбулаторных условиях, включая на дому | Выписано пациентов | Кол-во статистических карт, выписанных из дневного стационара при поликлинике пациентов в указанный во входных параметрах период с результатом госпитализации не «умер» | Кол-во стат карт, выписанных из отделений дневного стационара в указанный во входных параметрах период.   * Учет → Статистические карты выбывшего из стационара   Пкм на статистической карте – вкладка «отделения и операции» - в таблице «операции» - пкм – редактировать.  Поле «отделение» - зайти в справочник отделений, пкм на отделении – реквизиты отделения. Столбец «Вид дневного стационара» =  Дневной стационар при поликлинике,  Дневной стационар при стационаре без питания,  Дневной стационар при поликлинике с питанием,  Дневной стационар на дому   * Учет → Статистические карты выбывшего из стационара   Столбец «Результат» - любое значение, кроме «умер» |
| 8 | Проведено пациенто- дней | Кол-во койко дней, пациентов выписанных из дневного стационара при поликлинике между датой поступления в отделения и датой выписки. | Система находит кол-во стат карт, выписанных из отделений дневного стационара в указанный во входных параметрах период.   * Учет → Статистические карты выбывшего из стационара   Пкм на статистической карте – вкладка «отделения и операции» - в таблице «операции» - пкм – редактировать.  Поле «отделение» - зайти в справочник отделений, пкм на отделении – реквизиты отделения. Столбец «Вид дневного стационара» =  Дневной стационар при поликлинике,  Дневной стационар при стационаре без питания,  Дневной стационар при поликлинике с  Настройки → Настройка структуры ЛПУ → Отделения и кабинеты  Пкм на отделении – изменить отделение – вкладка «дополнительно» - поле «Признак профиля отделения: 1-детский, 0-взрослый» = значению 1  или   * Настройки → Настройка структуры ЛПУ → Палаты и койки отделений   В разделе «Отделения» - пкм на на отделении – коечный фонд  Пкм – редактировать – поле «профиль койки», зайти в справочник «профили коек» - пкм на профиле «редактировать» - вкладка «дополнительно», поле  «Признак профиля койки отделения: 1-детский, 0-взрослый» = 1  У всех найденных статистических карт считается кол-во койко-дней. |
| 9 | Умерло | Кол-во статистических карт, выписанных из дневного стационара при поликлинике пациентов в указанный во входных параметрах период с результатом госпитализации «умер»  В настройках отделения в дополнительном свойстве указано, что отделение детское. Если признак отделения не заполнен, то проверять признак профиля койки. | Кол-во стат карт, выписанных из отделений дневного стационара в указанный во входных параметрах период.   * Учет → Статистические карты выбывшего из стационара   Пкм на статистической карте – вкладка «отделения и операции» - в таблице «операции» - пкм – редактировать.  Поле «отделение» - зайти в справочник отделений, пкм на отделении – реквизиты отделения. Столбец «Вид дневного стационара» =  Дневной стационар при поликлинике,  Дневной стационар при поликлинике с питанием,  Дневной стационар при стационаре без питания   * Учет → Статистические карты выбывшего из стационара   Столбец «Результат» = «умер» |

**Формирование строк:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Всего, в том числе: А00-Т98 | Кол-во статистических карт стационара, у которых основной диагноз входит в интервал А00-Т98 | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Столбец «Диагноз» - код мкб входит в интервал «А00-Т98» |
| 2 | некоторые инфекционные и паразитарные болезни А00-В99 | Кол-во статистических карт стационара, у которых основной диагноз входит в интервал А00-В99 | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Столбец «Диагноз» - код мкб входит в интервал «А00-В99» |
| 3 | Новообразования С00-D48 | Кол-во статистических карт стационара, у которых основной диагноз входит в интервал С00-D48 | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Столбец «Диагноз» - код мкб входит в интервал «С00-D48» |
| 4 | болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм D50-D89 | Кол-во статистических карт стационара, у которых основной диагноз входит в интервал D50-D89 | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Столбец «Диагноз» - код мкб входит в интервал «D50-D89» |
| 5 | болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ Е00-Е90 | Кол-во статистических карт стационара, у которых основной диагноз входит в интервал Е00-Е90 | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Столбец «Диагноз» - код мкб входит в интервал «Е00-Е90» |
| 6 | психические расстройства и расстройства поведения F00-F99 | Кол-во статистических карт стационара, у которых основной диагноз входит в интервал F00-F99 | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Столбец «Диагноз» - код мкб входит в интервал «F00-F99» |
| 7 | болезни нервной системы G00-G99 | Кол-во статистических карт стационара, у которых основной диагноз входит в интервал G00-G99 | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Столбец «Диагноз» - код мкб входит в интервал «G00-G99» |
| 8 | болезни глаза и его придаточного аппарата H00-H59 | Кол-во статистических карт стационара, у которых основной диагноз входит в интервал H00-H59 | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Столбец «Диагноз» - код мкб входит в интервал «H00-H59» |
| 9 | болезни уха и сосцевидного отростка H60-H95 | Кол-во статистических карт стационара, у которых основной диагноз входит в интервал H60-H95 | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Столбец «Диагноз» - код мкб входит в интервал «H60-H95» |
| 10 | болезни системы кровообращения I00-I99 | Кол-во статистических карт стационара, у которых основной диагноз входит в интервал I00-I99 | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Столбец «Диагноз» - код мкб входит в интервал «I00-I99» |
| 11 | болезни органов дыхания J00-J99 | Кол-во статистических карт стационара, у которых основной диагноз входит в интервал J00-J99 | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Столбец «Диагноз» - код мкб входит в интервал «J00-J99» |
| 12 | болезни органов пищеварения K00-K93 | Кол-во статистических карт стационара, у которых основной диагноз входит в интервал K00-K93 | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Столбец «Диагноз» - код мкб входит в интервал «K00-K93» |
| 13 | болезни кожи и подкожной клетчатки L00-L98 | Кол-во статистических карт стационара, у которых основной диагноз входит в интервал L00-L98 | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Столбец «Диагноз» - код мкб входит в интервал «L00-L98» |
| 14 | болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани M00-M99 | Кол-во статистических карт стационара, у которых основной диагноз входит в интервал M00-M99 | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Столбец «Диагноз» - код мкб входит в интервал «M00-M99» |
| 15 | болезни мочеполовой системы N00-N99 | Кол-во статистических карт стационара, у которых основной диагноз входит в интервал N00-N99 | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Столбец «Диагноз» - код мкб входит в интервал «N00-N99» |
| 16 | беременность, роды и послеродовой период O00-O99 | Кол-во статистических карт стационара, у которых основной диагноз входит в интервал O00-O99 | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Столбец «Диагноз» - код мкб входит в интервал «O00-O99» |
| 17 | врожденные аномалии, пороки развития, деформации и хромосомные нарушения Q00-Q99 | Кол-во статистических карт стационара, у которых основной диагноз входит в интервал Q00-Q99 | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Столбец «Диагноз» - код мкб входит в интервал «Q00-Q99» |
| 18 | симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках R00-R99 | Кол-во статистических карт стационара, у которых основной диагноз входит в интервал R00-R99 | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Столбец «Диагноз» - код мкб входит в интервал «R00-R99» |
| 19 | травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин S00-T98 | Кол-во статистических карт стационара, у которых основной диагноз входит в интервал S00-T98 | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Столбец «Диагноз» - код мкб входит в интервал «S00-T98» |
| 20 | Кроме того: факторы, влияющие на состояние здоровья и обращения в учреждения здравоохранения Z00-Z99 | Кол-во статистических карт стационара, у которых основной диагноз входит в интервал Z00-Z99 | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Столбец «Диагноз» - код мкб входит в интервал «Z00-Z99» |

# Таблица 4000

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер поля | Наименование | Логика сбора: | Логика МИС: |
| 1 | Из общего числа выписанных (гр.4 и 7 таблиц 3000 и 3500): направлены райвоенкоматом | Кол-во статистических карт пациентов, выписанных в период, указанный во входных параметрах из дневного стационара (при стационаре, при поликлинике), у которых вид направления на госпитализацию «Направлен военкоматом» | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Отрыть на редактирование статистическую карту – Вкладка «прием» - поле «Вид направления» = «Направлен военкоматом» |

# Таблица 4100

Лица, госпитализированные для обследования и оказавшиеся здоровыми:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер поля | Наименование | Логика сбора: | Логика МИС: |
| 1 | взрослые | Кол-во статистических карт пациентов, выписанных в период, указанный во входных параметрах из дневного стационара. Возраст пациентов старше 18 лет. Основной диагноз стат.карты входит в группу диагнозов Z. | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Столбец «Диагноз» - код мкб входит в группу диагнозов Z  Возраст пациентов старше 18 лет. |
| 2 | из них: призывники | Кол-во статистических карт пациентов, выписанных в период, указанный во входных параметрах из дневного стационара. Возраст пациентов старше 18 лет. Основной диагноз стат.карты входит в группу диагнозов Z.  Вид направления на госпитализацию «Направлен военкоматом». | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Столбец «Диагноз» - код мкб входит в группу диагнозов Z  Возраст пациентов старше 18 лет.  Отрыть на редактирование статистическую карту – Вкладка «прием» - поле «Вид направления» = «Направлен военкоматом» |
| 3 | дети | Кол-во статистических карт пациентов, выписанных в период, указанный во входных параметрах из дневного стационара. Возраст пациентов меньше 18 лет. Основной диагноз стат.карты входит в группу диагнозов Z. | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Столбец «Диагноз» - код мкб входит в группу диагнозов Z  Возраст пациентов меньше 18 лет. |
| 4 | из них: призывники | Кол-во статистических карт пациентов, выписанных в период, указанный во входных параметрах из дневного стационара. Возраст пациентов меньше 18 лет. Основной диагноз стат.карты входит в группу диагнозов Z.  Вид направления на госпитализацию «Направлен военкоматом». | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Столбец «Диагноз» - код мкб входит в группу диагнозов Z  Возраст пациентов меньше 18 лет.  Отрыть на редактирование статистическую карту – Вкладка «прием» - поле «Вид направления» = «Направлен военкоматом» |

# ****Администратору. Настройка системы.****

Таблицы формы 14 ДС, для которых требуется настройка системы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Таблицы, поля формы. | Причина настройки (из инструкции) | Настройка МИС: |
| Все таблицы | На отделениях дневного стационара должен быть указан вид стационара. | Настройка-Настройка структуры ЛПУ-Отделения:реквизиты-пкм «Реквизиты отделения» в окне «Отделения:Реквизиты»-пкм «Редактировать»-поле «Вид стационара»  Справочник видов стационара:  Система – Словари – админ.  Найти раздел DAYHOSPITAL\_TYPES, добавить следующие позиции   |  |  | | --- | --- | | Код | Наименование | | 1 | Дневной стационар при стационаре | | 2 | Дневной стационар при поликлинике | | 3 | Дневной стационар на дому | | 4 | Дневной стационар при стационаре с питанием | | 5 | Дневной стационар при стационаре без питания | | 6 | Дневной стационар при поликлинике с питанием | | 7 | Дневной стационар при поликлинике без питания | |
| Таблица 1000 | Число должностей:  Штатные, занятые | Кол-во штатных и занятых должностей указывается в настройке отделения в дополнительном свойстве:  Настройка-настройка структуры ЛПУ-отделения и кабинет - пкм по строке отделения «изменить отделение»-переходим на вкладку «Дополнительно».  Необходимо добавить в систему следующие дополнительные свойства:  Система → Дополнительные свойства: настройка – пкм – добавить.   * Код свойства - Plan\_doctor\_jobtitle   Наименование свойства - Количество штатных единиц(врачи)  Способ формирования – Вручную  Тип данных – Число  Общая длина числового поля – 5  Кол-во знаков после запятой – 0  Нажать ок.  В таблице «Свойства документов. Связи с разделами» - пкм – добавить  Приглашение ко вводу - Количество штатных единиц(врачи)  Раздел – DEPS  Порядок сортировки – 1  Нажать ок.   * Код свойства - Plan\_middle\_staff\_jobtitle   Наименование свойства - Количество штатных единиц(средний мед.персонал)  Способ формирования – Вручную  Тип данных – Число  Общая длина числового поля – 5  Кол-во знаков после запятой – 0  Нажать ок.  В таблице «Свойства документов. Связи с разделами» - пкм – добавить  Приглашение ко вводу - Количество штатных единиц(средний мед.персонал)  Раздел – DEPS  Порядок сортировки – 1  Нажать ок.   * Код свойства - Plan\_junior\_staff\_jobtitle   Наименование свойства - Количество штатных единиц(младший мед.персонал)  Способ формирования – Вручную  Тип данных – Число  Общая длина числового поля – 5  Кол-во знаков после запятой – 0  Нажать ок.  В таблице «Свойства документов. Связи с разделами» - пкм – добавить  Приглашение ко вводу - Количество штатных единиц(младший мед.персонал)  Раздел – DEPS  Порядок сортировки – 1  Нажать ок.   * Код свойства - Fact\_doctor\_jobtitle   Наименование свойства - Количество занятых единиц(врачи)  Способ формирования – Вручную  Тип данных – Число  Общая длина числового поля – 5  Кол-во знаков после запятой – 0  Нажать ок.  В таблице «Свойства документов. Связи с разделами» - пкм – добавить  Приглашение ко вводу - Количество занятых единиц(врачи)  Раздел – DEPS  Порядок сортировки – 1  Нажать ок.   * Код свойства - Fact\_middle\_staff\_jobtitle   Наименование свойства - Количество занятых единиц(средний мед.персонал)  Способ формирования – Вручную  Тип данных – Число  Общая длина числового поля – 5  Кол-во знаков после запятой – 0  Нажать ок.  В таблице «Свойства документов. Связи с разделами» - пкм – добавить  Приглашение ко вводу - Количество занятых единиц(средний мед.персонал)  Раздел – DEPS  Порядок сортировки – 1  Нажать ок.   * Код свойства - Fact\_junior\_staff\_jobtitle   Наименование свойства - Количество занятых единиц(младший мед.персонал)  Способ формирования – Вручную  Тип данных – Число  Общая длина числового поля – 5  Кол-во знаков после запятой – 0  Нажать ок.  В таблице «Свойства документов. Связи с разделами» - пкм – добавить  Приглашение ко вводу - Количество занятых единиц(младший мед.персонал)  Раздел – DEPS  Порядок сортировки – 1  Нажать ок. |
| Таблица 1010  2000, 2100 | Число дневных стационаров для взрослых, для детей | Необходимо добавить в систему следующие дополнительные свойства:  Система → Дополнительные свойства: настройка – пкм – добавить.   * Код свойства - HOSP\_PROF\_CHILD   Наименование свойства - Признак детского профиля койки  Способ формирования – Вручную  Тип данных – Число  Общая длина числового поля – 1  Кол-во знаков после запятой – 0  Нажать ок.  В таблице «Свойства документов. Связи с разделами» - пкм – добавить  Приглашение ко вводу - Признак профиля коек: 1-детский, 0-взрослый  Раздел – BED\_TYPES  Порядок сортировки – 1  Нажать ок.  В таблице «Свойства документов. Связи с разделами» - пкм – добавить  Приглашение ко вводу - Признак профиля койки отделения: 1-детский, 0-взрослый  Раздел – DEP\_BEDS  Порядок сортировки – 1  Нажать ок.  В таблице «Свойства документов. Связи с разделами» - пкм – добавить  Приглашение ко вводу - Признак профиля отделения: 1-детский, 0-взрослый  Раздел – DEPS  Порядок сортировки – 1  Нажать ок. |
| Таблица 2000, строки | Для расчета строк используется дополнительное свойство "Код профиля койки форма 14ДС (таблица 2000) ", которое заполняется на разделе "Профили коек" на вкладке дополнительно.  Настройки → Настройка структуры ЛПУ → Палаты и койки отделений  Пкм на отделении – коечный фонд – пкм – редактировать – поле «профиль».  Зайти в справочник профилей – пкм –редактировать – вкладка «дополнительно» - поле «Код профиля койки форма 14ДС (таблица 2000)» | Необходимо добавить в систему следующие дополнительные свойства:  Система → Дополнительные свойства: настройка – пкм – добавить.   * Код свойства - 14\_profile   Наименование свойства - Код профиля койки форма 14ДС (таблица 2000)  Способ формирования – Вручную  Тип данных – Строка  Длина строкового поля – 5  Нажать ок.  В таблице «Свойства документов. Связи с разделами» - пкм – добавить  Приглашение ко вводу - Код профиля по форме 14ДС(таблица 2000)  Раздел – BED\_TYPES  Порядок сортировки – 1  Нажать ок. |
| Таблица 2500, 3000, 3500, | Умерло в дневном стационаре | Найти системную опцию HHRESULT\_DEAD, открыть на редактирование, в поле «Значение» проставить код результата госпитализации «Умер»  Найти код результата госпитализации «Умер»  Словари – админ, раздел HOSP\_RESULTS. |
| Таблица 2600 | Выписано в дневном стационаре |

* Настроить константы к статистической форме

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код параметра |  | Порядок действий |
| **DIRKINDVOEN** | Хранит в себе код вида направления «Направлен военкоматом» для заполнения таблицы 4000, 4100 | Для того, чтобы заполнить параметр нужно перейти в раздел Словари – админ, в поле поиска «код раздела» вставить DIRECTION\_KINDS.  Открыть справочник, посмотреть код позиции, соответствующей «направлен военкоматом», заполнить кодом параметр отчета. |