

# Заккрытие онкологических случаев с лекарственной терапией

Для выполнения требований о предоставлении сведений о количестве и стоимости введённого и израсходованного противоопухолевого лекарственного препарата с 01.01.2025 года в МИС КСАМУ предусмотрен механизм как автоматического заполнения сведений по исполнению листа назначений при использовании персонифицированного учета лекарственных средств, так и ручного ввода данных об использованных препаратах.

Для автоматического заполнения лекарственных средств по соответствующей схеме лечения в МО должен быть внедрен персонифицированный учет. В первую очередь требуется осуществить настройку справочника "Лекарственные средства" в меню "Справочники" - "Модуль врача" - "Медицинский ассортимент (Лекарственные средства)" (рисунок 1).

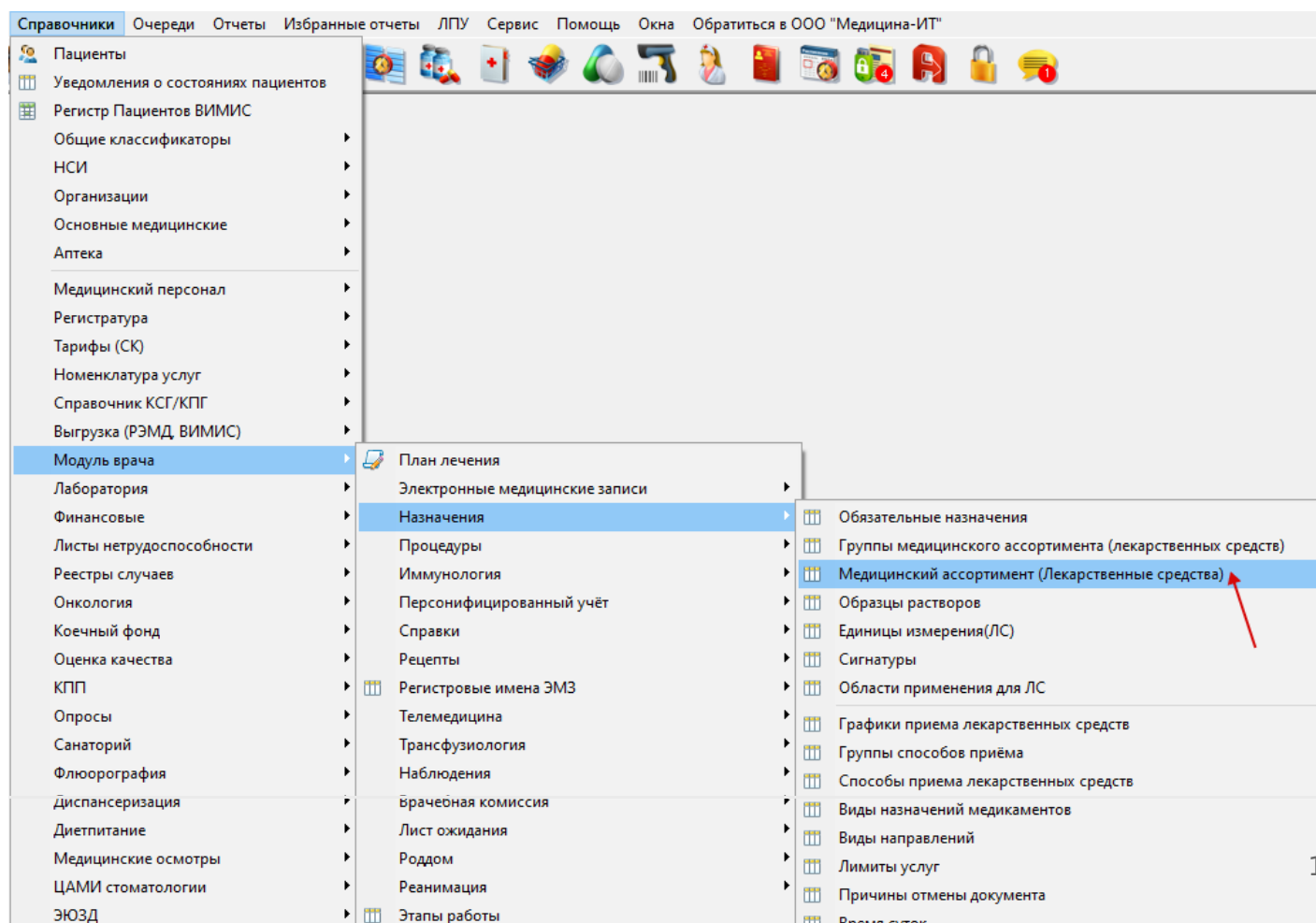


Рисунок 1.

При заполнении данного справочника следует учитывать, что к препарату, который относится к онкологической лекарственной терапии есть привязка по справочнику N020 НСИ ТФОМС (рисунок 2).

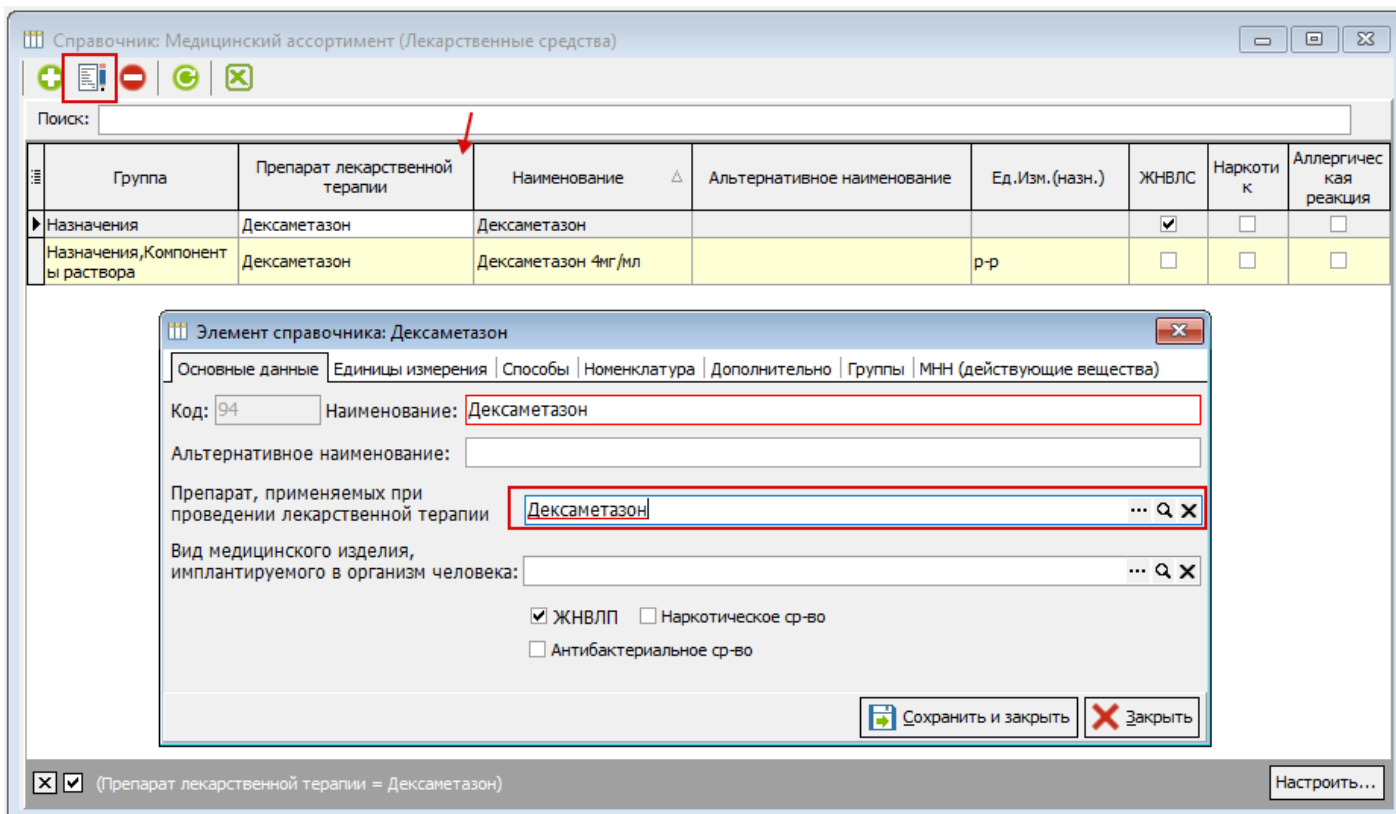


Рисунок 2.

В стационарной карте (в т.ч. дневного стационара) на вкладке "3.Лист назначений" врач должен указать "Схему лечения" и назначить соответствующие препараты, после чего в период лечения пациента данные назначения должны быть выполнены, и лекарственные средства списаны из постав, а (рисунок 3).

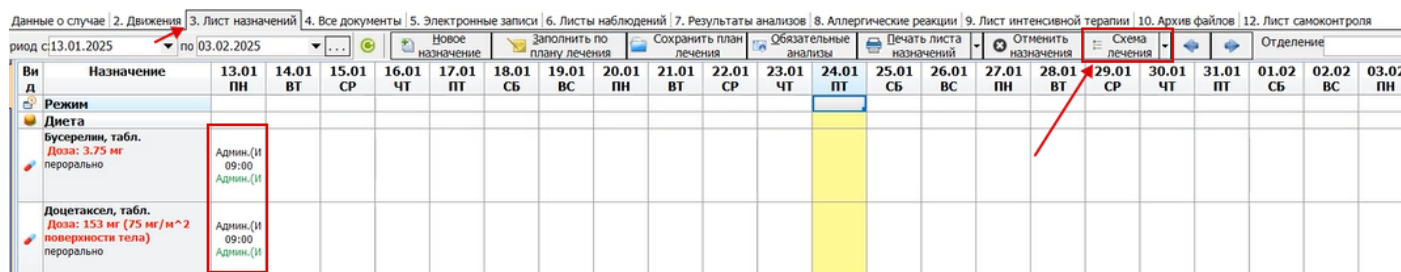


Рисунок 3.

При выписки пациента (после окончания лечения и списания всех препаратов). Требуется заполнить блок уточнения о случае онкологического заболевания на вкладке "5.

Электронные записи" (рисунок 4).

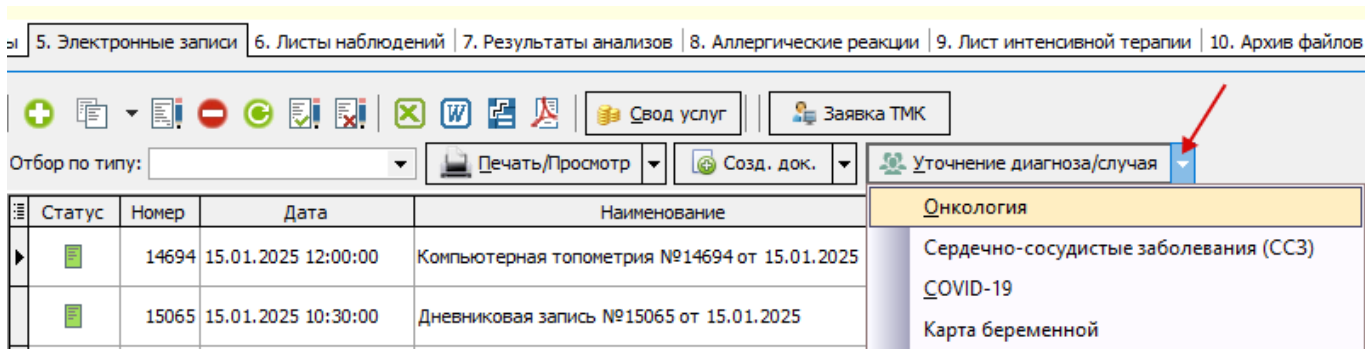


Рисунок 4.

В открывшемся окне необходимо заполнить обязательные поля, а также на вкладке "Лечение по ОМС" добавить новую строку, указать "2. Лекарственная противоопухолевая терапия" и "Наименование и регистрационный номер лекарственного препарата"(рисунок 5).

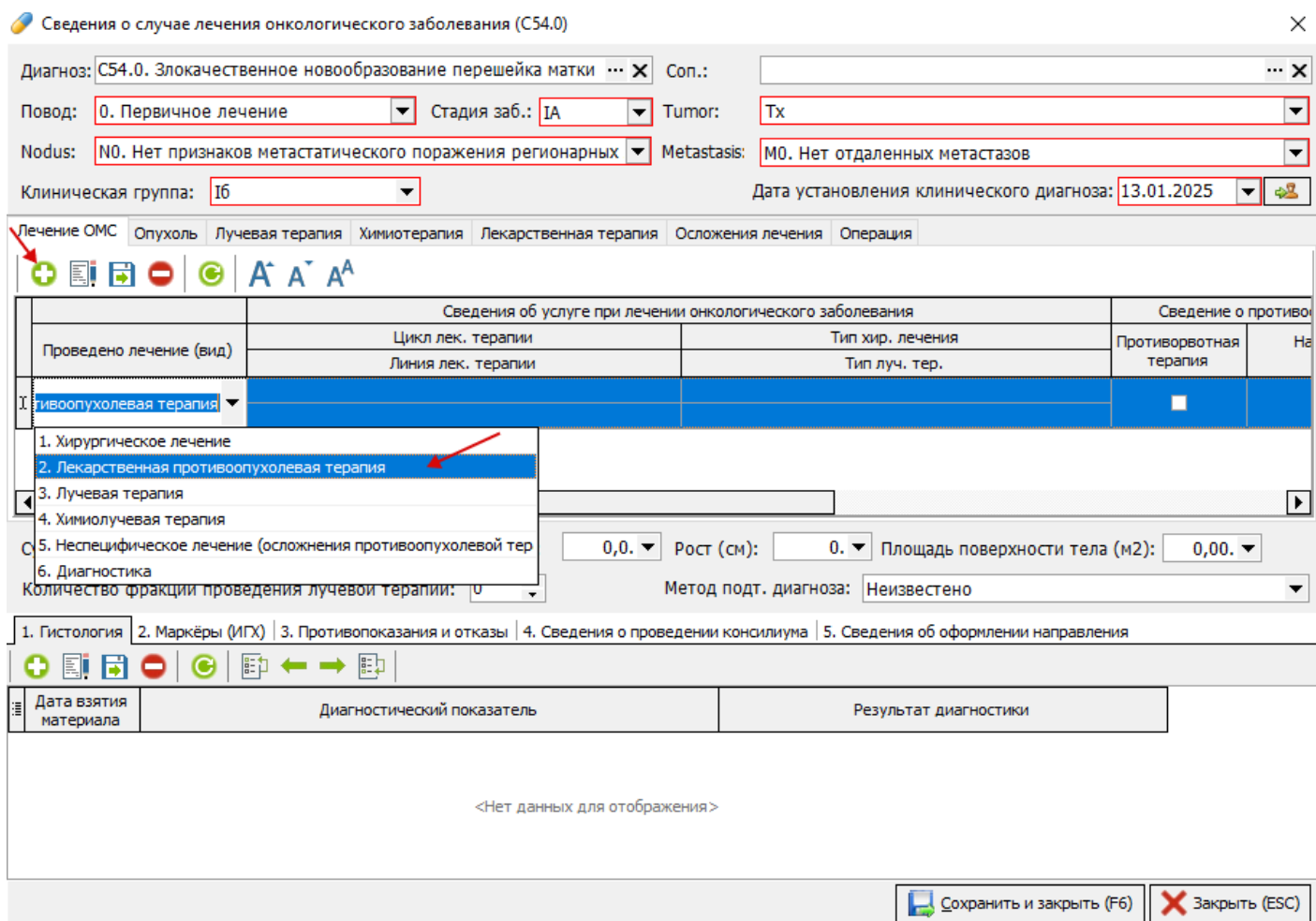


Рисунок 5.

При заполнении "Наименование и регистрационный номер лекарственного препарата" схема лечения будет заполнена автоматически из листа назначений (рисунок 6).

Сведения о случае лечения онкологического заболевания (C54.0)

Диагноз: C54.0. Злокачественное новообразование перешейка матки ... X Cop.: ... X

Повод: 0. Первичное лечение Стадия заб.: IA Tumor: Tx

Nodus: N0. Нет признаков метастатического поражения регионарных Metastasis: M0. Нет отдаленных метастазов

Клиническая группа: Iб Дата установления клинического диагноза: 13.01.2025

Лечение ОМС Опухоль Лучевая терапия Химиотерапия Лекарственная терапия Осложнения лечения Операция

Сведения о противораковом лекарственном препарате		Доп. сведения	
Тип хир. лечения	Противораковая терапия	Наименование и регистрационный номер лекарственного препарата	Вид. противораков. тер.
Тип луч. тер.			
	<input type="checkbox"/>		

Сведения о введенном противораковом лекарственном препарате

Ввод препарата для случаев с 2025

Выбранная схема лечения: 0061. Доцетаксел 75 мг/м<sup>2</sup> в 1-й день + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней; цикл 21 день ... Q X

Заполнить по исполнению Продлить Продлить по графику

Расширенный идентификатор	Дата введения	Кол-во введенного	Кол-во израс-ого	Факт. стоимость за ед. изм.	Стоимость введенного	Стоимость израс-ого	Редукция
Доцетаксел_Парентеральный_Жидкая_Обычная_мг	13.01.2025	153,000	153,000	21,81 Р	3 336,93 Р	3 336,93 Р	<input type="checkbox"/>
Бусерелин_Парентеральный_Жидкая_Пролонгир							

Рисунок 6.

В блоке "Сведения о введенном противораковом лекарственном препарате" для автоматического заполнения нужно использовать кнопку "Заполнить по исполнению" - данная таблица будет заполнена по списанным лекарственным препаратам на данного пациента из подсистемы персонафицированного учета..

В случае, если в МО не ведется персонафицированный учет лекарственных средств - данную таблицу требуется заполнить вручную. Требуется указать количество введенного препарата, количество израсходованного и фактическую стоимость за ед. измерения препарата (Стоимость за одну единицу мл., мг, и т.п. требуется вычислять вручную исходя из того, какие препараты и по какой цене были отданы пациенту). Стоимость введенного и стоимость израсходованного рассчитывается автоматически исходя из цены за единицу и количества. Признак редукция ставится в случае принудительного изменения врачом рекомендованной дозы в зависимости от медицинских показаний пациента, заполняется автоматически из листа назначений или вручную.

Для ручного заполнения также были добавлены кнопки "Продлить" или "Продлить по графику" (рисунок 7).

Сведения о введенном противораковом лекарственном препарате

Ввод препарата для случаев с 2025

Выбранная схема лечения: 0061. Доцетаксел 75 мг/м<sup>2</sup> в 1-й день + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней; цикл 21 день ... Q X

Заполнить по исполнению Продлить Продлить по графику

Расширенный идентификатор	Дата введения	Кол-во введенного	Кол-во израс-ого	Факт. стоимость за ед. изм.	Стоимость введенного	Стоимость израс-ого	Редукция
Доцетаксел_Парентеральный_Жидкая_Обычная_мг	13.01.2025	153,000	153,000	21,81 Р	3 336,93 Р	3 336,93 Р	<input type="checkbox"/>
Бусерелин_Парентеральный_Жидкая_Пролонгир							

Рисунок 7.

При нажатии на кнопку "Продлить" необходимо ввести количество дней для продления лечения (рисунок 8) и программа автоматически скопирует препарат на указанное количество дней введения препарата.

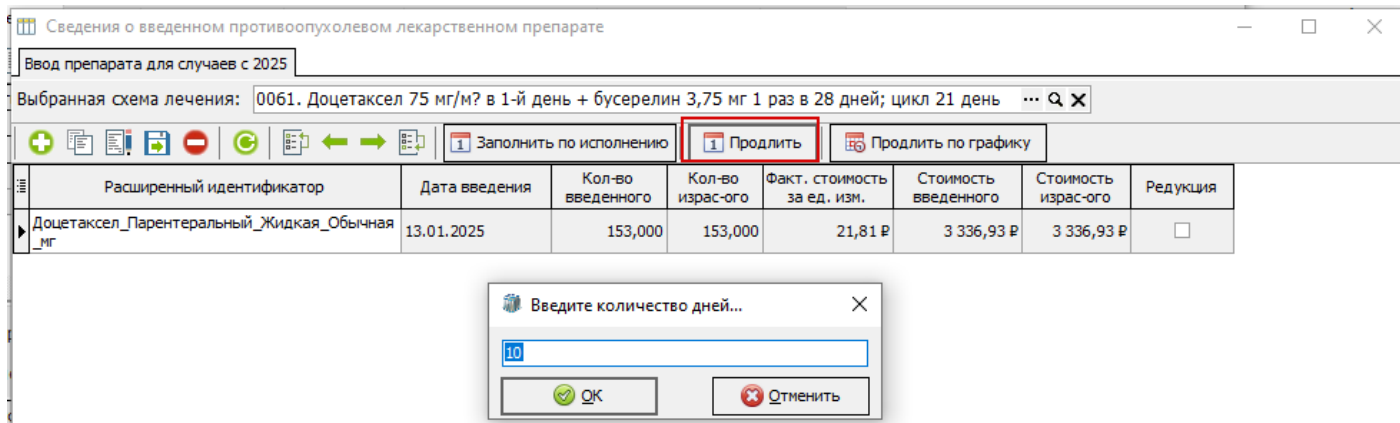


Рисунок 8.

При нажатии на кнопку "Продлить по графику" будет открыто окно для выбора дат продления введения препарата (рисунок 9).

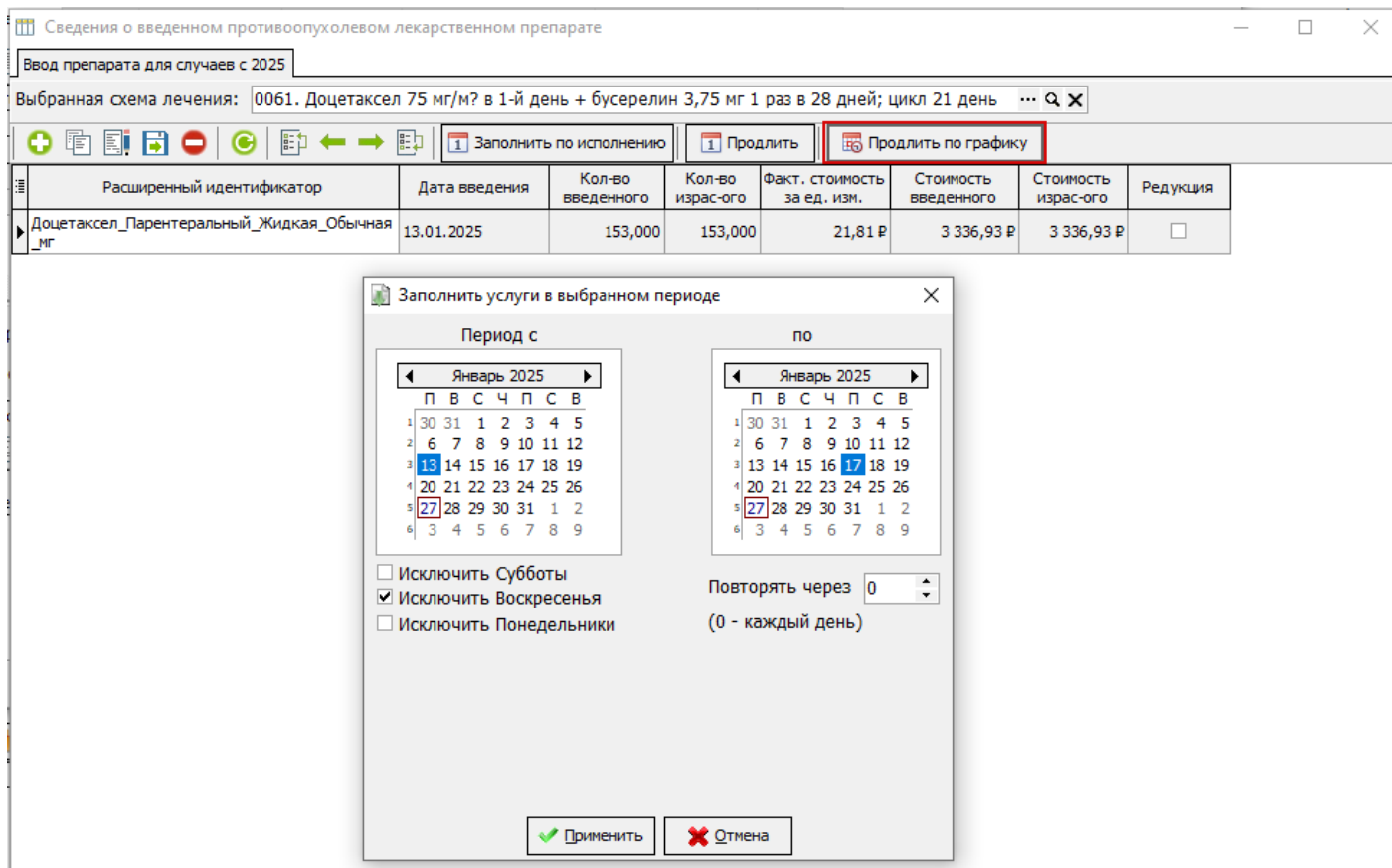


Рисунок 9.

После заполнения блока "Сведения о введенном противоопухолевом препарате" нажать "Сохранить и закрыть".

Также в блоке уточнения заполнить "Цикл лек. терапии" и "Линию лек. терапии" (рисунок 10), на вкладке "Опухоль" указать сторону поражения, для сохранения нажать "Сохранить и закрыть"

Сведения об услуге при лечении онкологического заболевания		Сведения о противоопухолевом препарате	
Проведено лечение (вид)	Цикл лек. терапии	Тип хир. лечения	Противорвотная терапия
	Линия лек. терапии	Тип луч. тер.	Назначение
2. Лекарственная противоопухолевая	Первый цикл линии Вторая линия		<input type="checkbox"/> Бусереллианная м

Рисунок 10.

Далее необходимо перейти в форму "Свод услуг" (рисунок 11).

5. Электронные записи | 6. Листы наблюдений | 7. Результаты анализов | 8. Аллергические реакции | 9. Лист интенсивной терапии

Свод услуг | Заявка ТМК

Отбор по типу: [ ] | Печать/Просмотр | Созд. док. | Уточнение диагноза/случая

Рисунок 11.

Форма документа "Свода услуг" представлена на рисунке 12. Данные пациента будут заполнены автоматически.

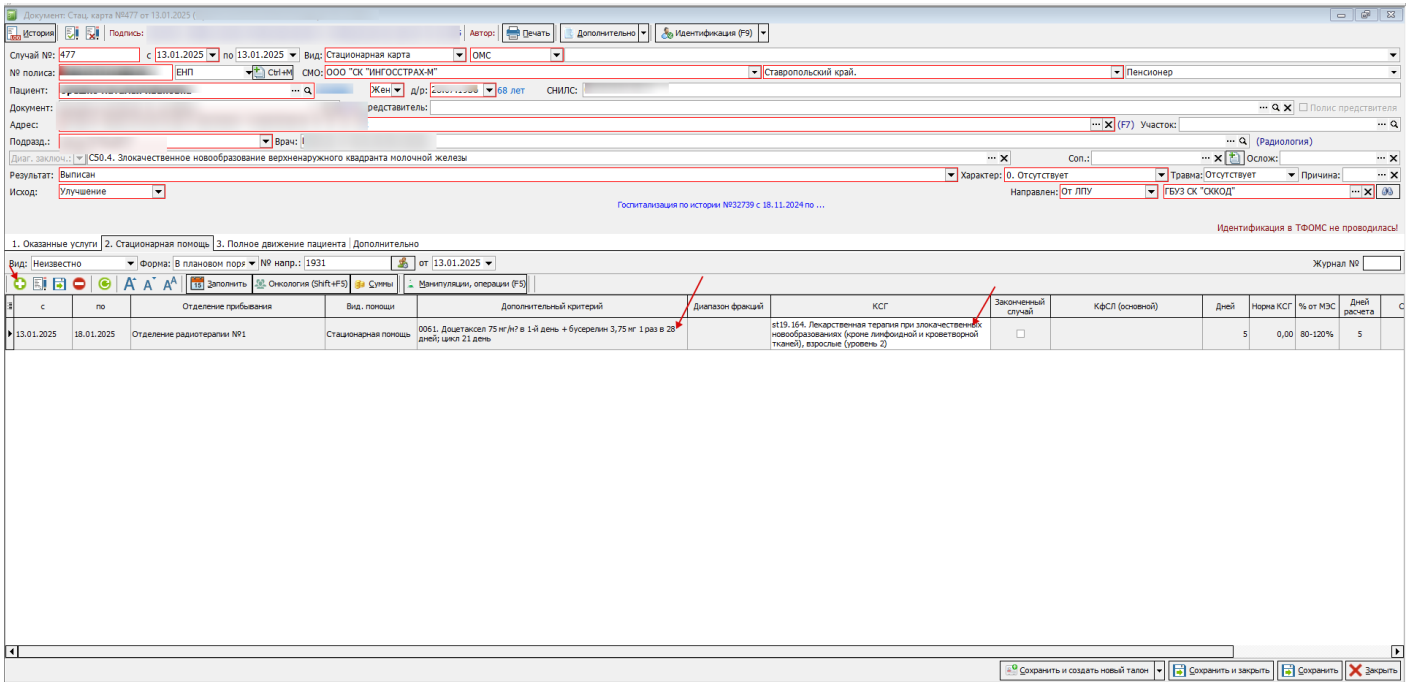


Рисунок 12.

Далее необходимо проверить данные и внести недостающую информацию в поля:

- **Диагноз** - указать заключительный диагноз пациента
- **Результат** - выбрать значение из выпадающего списка значений
- **Исход** - значение из выпадающего списка значений
- **Характер** - выбрать значение из выпадающего списка значений
- **Стационарная помощь** - для добавления новой строки в табличную часть необходимо нажать на кнопку "+", затем в новой строке выбрать Отделение пребывания и далее заполнить "**Дополнительный критерий**" в соответствии со схемой лечения и **КСГ**.

Для указания сопроводительной лекарственной терапии необходимо добавить в табличной части "Стационарная помощь" соответствующий коэффициент сложности лечения (рисунок 13).

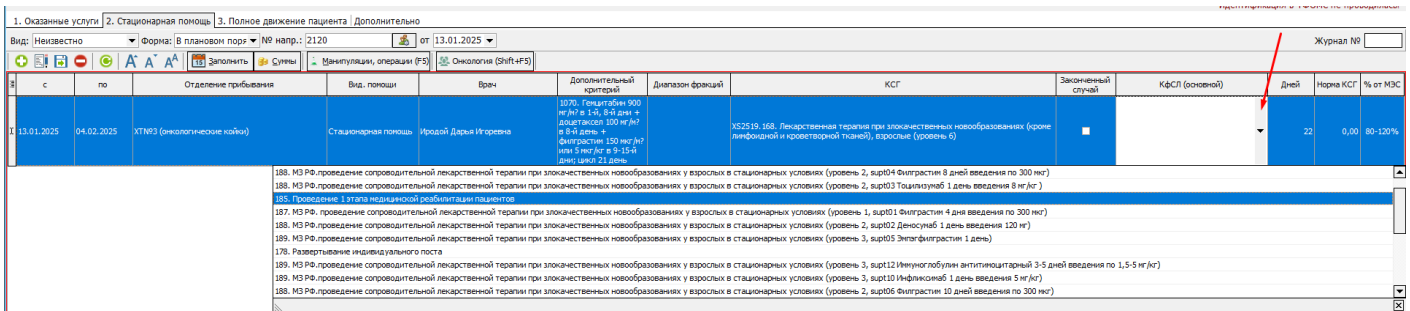


Рисунок 13.

Для сохранения карты нажать "Сохранить и закрыть".

---

Revision #15

Created 27 January 2025 06:08:46 by Давлет-Кильдеева Екатерина

Updated 5 May 2026 08:19:51 by Давлет-Кильдеева Екатерина

1 8