Инструкция по формам ввода высокотехнологичной медицинской помощи Нижний Новгород

main

Exported on Oct 05, 2021

Table of Contents

1 Случаи оказания ВМП. Стационарные случаи (КВС), содержащие метод ВМП 4

2 Случай оказания ВМП с подтвержденным ЗНО 11

2.1 Лечения 17

2.1.1 Химиотерапевтическое лечение 20

2.1.2 Лучевое лечение 22

2.1.3 Хирургическое лечение 24

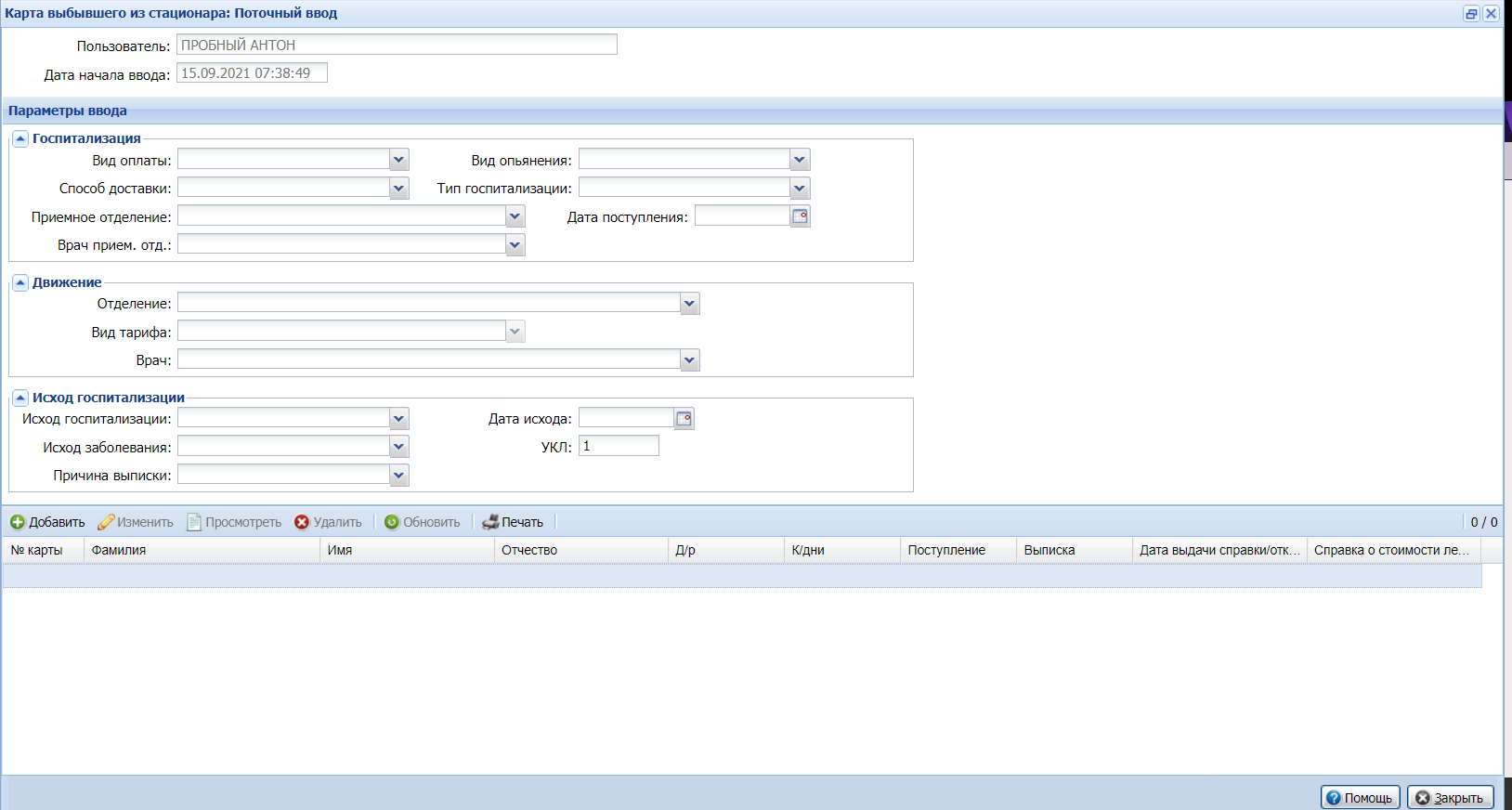
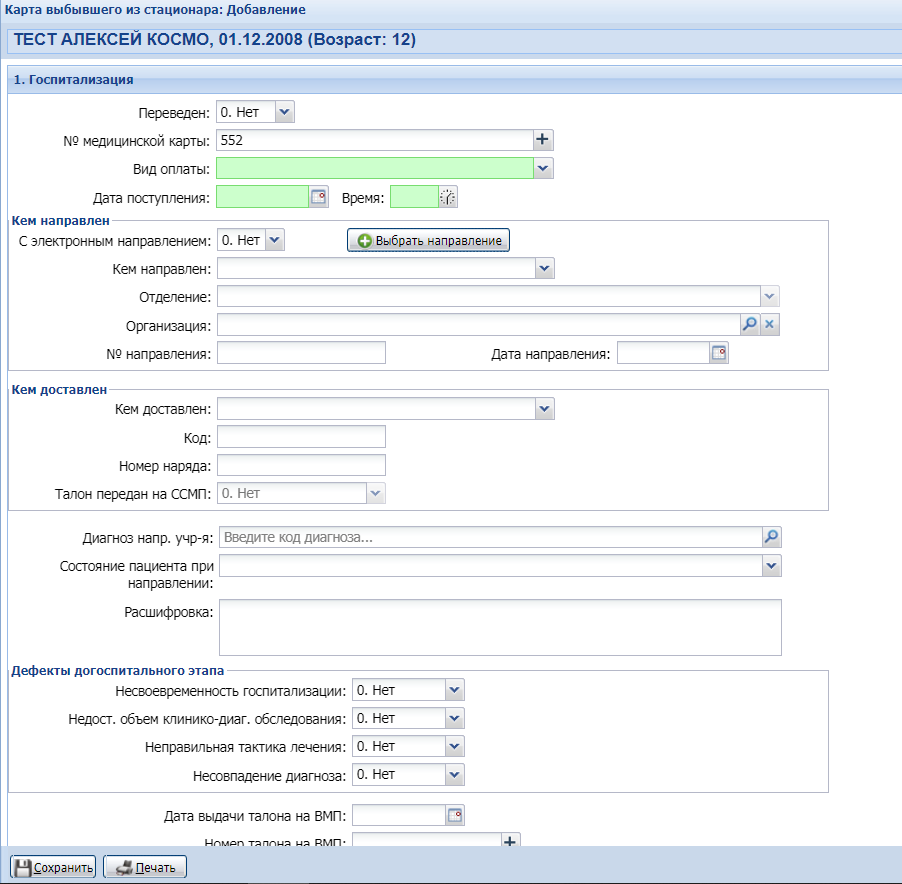
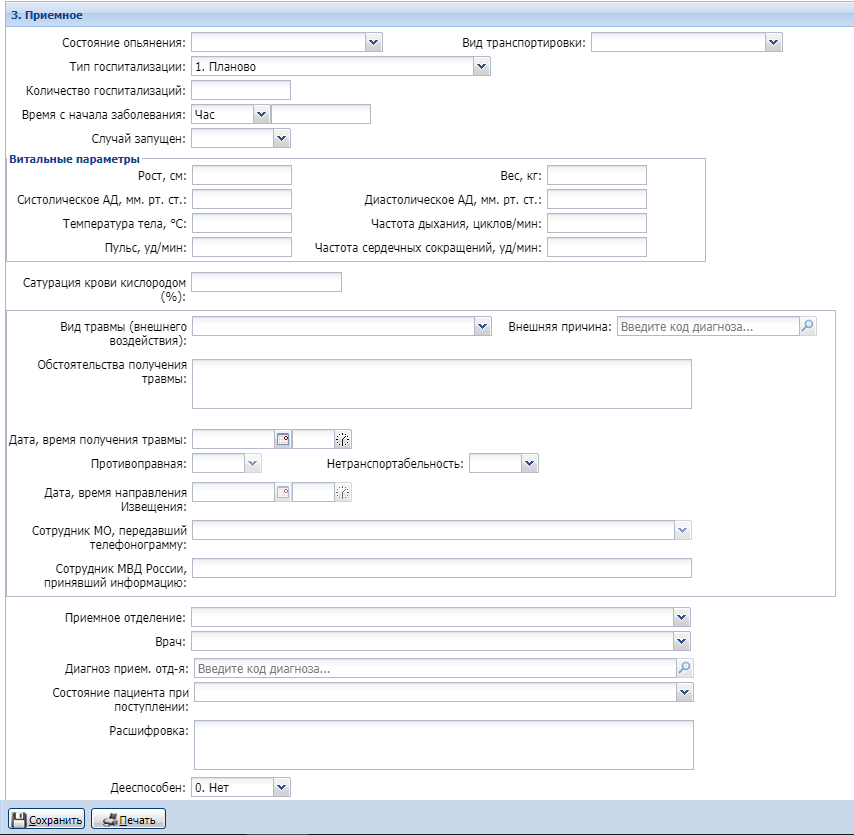
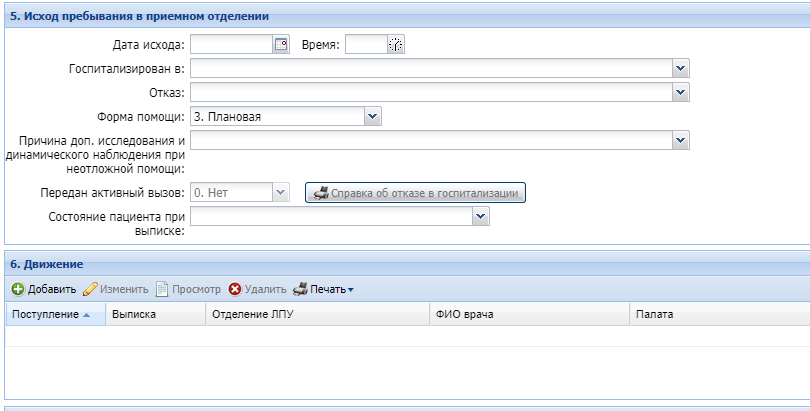
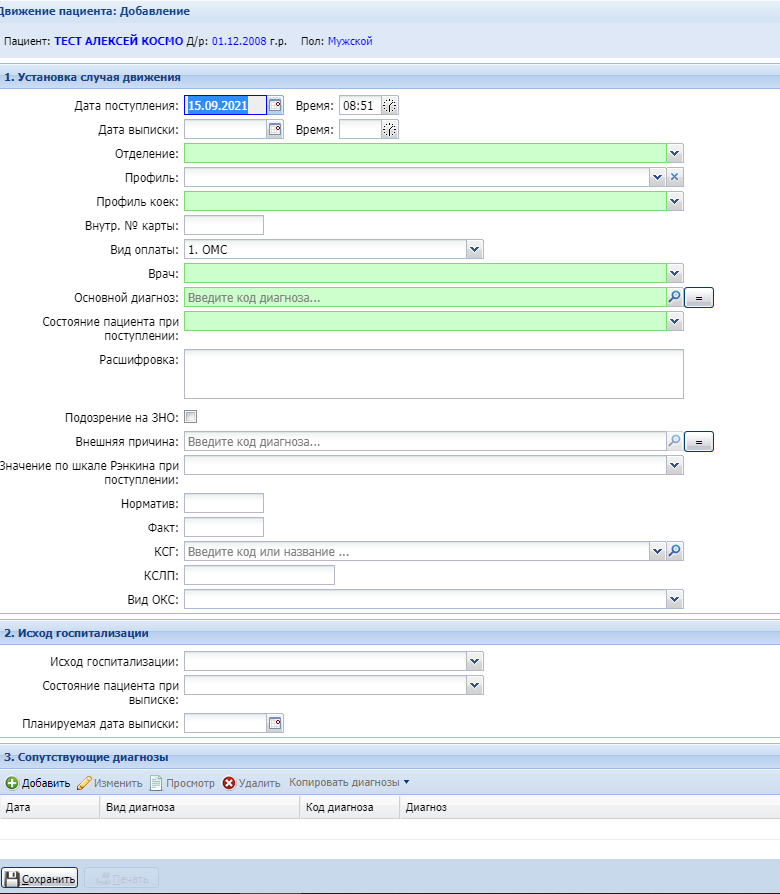
2.1.4 Неспецифическое лечение 24

3 Случаи оказания ВМП с подозрением на ЗНО 26

* [Случаи оказания ВМП. Стационарные случаи (КВС), содержащие метод ВМП](#scroll-bookmark-2)
* [Случай оказания ВМП с подтвержденным ЗНО](#scroll-bookmark-3)
  + [Лечения](#scroll-bookmark-4)
    - [Химиотерапевтическое лечение](#scroll-bookmark-5)
    - [Лучевое лечение](#scroll-bookmark-6)
    - [Хирургическое лечение](#scroll-bookmark-7)
    - [Неспецифическое лечение](#scroll-bookmark-8)
* [Случаи оказания ВМП с подозрением на ЗНО](#scroll-bookmark-9)

# Случаи оказания ВМП. Стационарные случаи (КВС), содержащие метод ВМП

Для ввода информации по стационарным случаям:

* Перейдите в АРМ врача стационара.
* Нажмите "Стационар" - "Карта выбывшего из стационара: Поточный ввод" на главном меню. Отобразится форма "Карта выбывшего из стационара: Поточный ввод".  
  
* Нажмите кнопку "Добавить". Отобразится форма "Карта выбывшего из стационара: Добавление".  
  
* Заполните поля:
  + № медицинской карты;
  + Вид оплаты;
  + Дата поступления;
  + Время;
  + Кем направлен;
  + Дата направления;
  + Дата выдачи талона на ВМП;
  + Номер талона на ВМП;
  + Дата планируемой госпитализации (ВМП).
* Перейдите в раздел "Приемное". Заполните поля раздела.  
  
* Перейдите в раздел "Исход пребывания в приемном отделении"  
  
* Заполните поля:
  + Дата исхода;
  + Время;
  + Госпитализирован в;
  + Форма помощи.
* Нажмите кнопку "Добавить" в разделе "Движение". Отобразится форма "Движение пациента: Добавление".  
  
* Заполните поля:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование поля | Автоматическое заполнение | Заполнение вручную |
| Дата и время поступления | _scroll_external/icons/check-8c983f5e5f7b0ed1258bb4f1f97e7f8d420479d7ee02cf98512357742580cf01.svg |  |
| Отделение | _scroll_external/icons/check-8c983f5e5f7b0ed1258bb4f1f97e7f8d420479d7ee02cf98512357742580cf01.svg |  |
| Профиль | _scroll_external/icons/check-8c983f5e5f7b0ed1258bb4f1f97e7f8d420479d7ee02cf98512357742580cf01.svg |  |
| Профиль коек | _scroll_external/icons/check-8c983f5e5f7b0ed1258bb4f1f97e7f8d420479d7ee02cf98512357742580cf01.svg |  |
| Врач | _scroll_external/icons/check-8c983f5e5f7b0ed1258bb4f1f97e7f8d420479d7ee02cf98512357742580cf01.svg |  |
| Основной диагноз |  | _scroll_external/icons/check-8c983f5e5f7b0ed1258bb4f1f97e7f8d420479d7ee02cf98512357742580cf01.svg |
| Характер заболевания |  | _scroll_external/icons/check-8c983f5e5f7b0ed1258bb4f1f97e7f8d420479d7ee02cf98512357742580cf01.svg |
| Метод ВМП |  | _scroll_external/icons/check-8c983f5e5f7b0ed1258bb4f1f97e7f8d420479d7ee02cf98512357742580cf01.svg |
| Вид ВМП |  | _scroll_external/icons/check-8c983f5e5f7b0ed1258bb4f1f97e7f8d420479d7ee02cf98512357742580cf01.svg |

* Перейдите в раздел "Услуги";
  + .Нажмите кнопку "Добавить" - "Общую услугу" или "Добавить оперативную услугу" Отобразится форма добавления услуги.

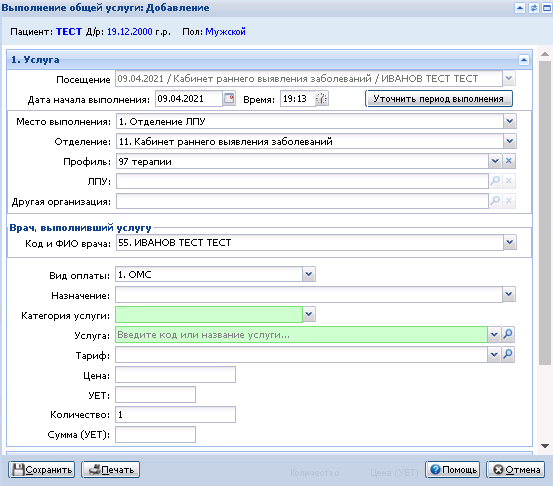


Figure 1 Выполнение общей услуги. Добавление

* + Заполните обязательные поля формы "Добавить общую услугу":
    - Профиль;
    - Категория услуги;
    - Услуга.

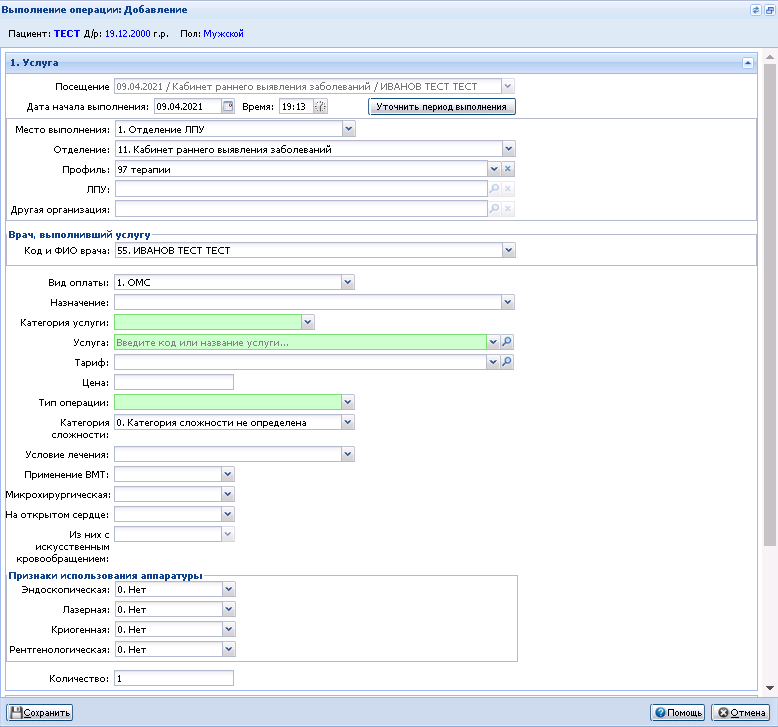
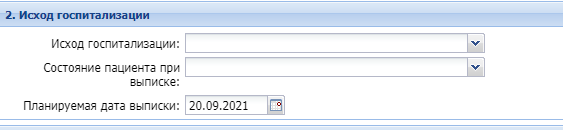


Figure 2 Услуга

* + Заполните обязательные поля формы "Добавить оперативную услугу":
    - Отделение;
    - Профиль;
    - Врач, выполнивший услугу;
    - Категория услуги;
    - Услуга;
    - Тип операции.
  + Нажмите кнопку "Сохранить".
* Перейдите в раздел "Исход госпитализации";



* Заполните поля:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование поля | Автоматическое заполнение | Заполнение вручную |
| Исход госпитализации |  | _scroll_external/icons/check-8c983f5e5f7b0ed1258bb4f1f97e7f8d420479d7ee02cf98512357742580cf01.svg |
| Состояние пациента при выписке |  | _scroll_external/icons/check-8c983f5e5f7b0ed1258bb4f1f97e7f8d420479d7ee02cf98512357742580cf01.svg |
| Исход заболевания |  | _scroll_external/icons/check-8c983f5e5f7b0ed1258bb4f1f97e7f8d420479d7ee02cf98512357742580cf01.svg |

# Случай оказания ВМП с подтвержденным ЗНО

* Для корректной выгрузки случаев оказания ВМП с подтвержденным ЗНО в реестр, должны быть заполнены поля перечисленные в [Случаи оказания ВМП. Стационарные случаи (КВС), содержащие метод ВМП](#scroll-bookmark-2). Диагноз должен входить в группу  "С" или входит в диапазон – D00-D09, D45 - D47:

Работа со спецификой подробно описана в разделе "[Специфика по онкологии](https://confluence.rtlabs.ru/pages/viewpage.action?pageId=231136236#id-Спецификапоонкологии-Спецификапоонкологии-Работасоспецификой)".

Ниже описано заполнение специфики по онкологии и добавление услуг (все виды лечения: хирургическое, химиотерапевтическое и т.д.).

Для заполнения специфики по онкологии:

* На форме КВС раскройте раздел "7. Специфика" и выберите пункт "Специфика (онкология)" – "Специфика (онкология)"<Код диагноза по МКБ-10>.

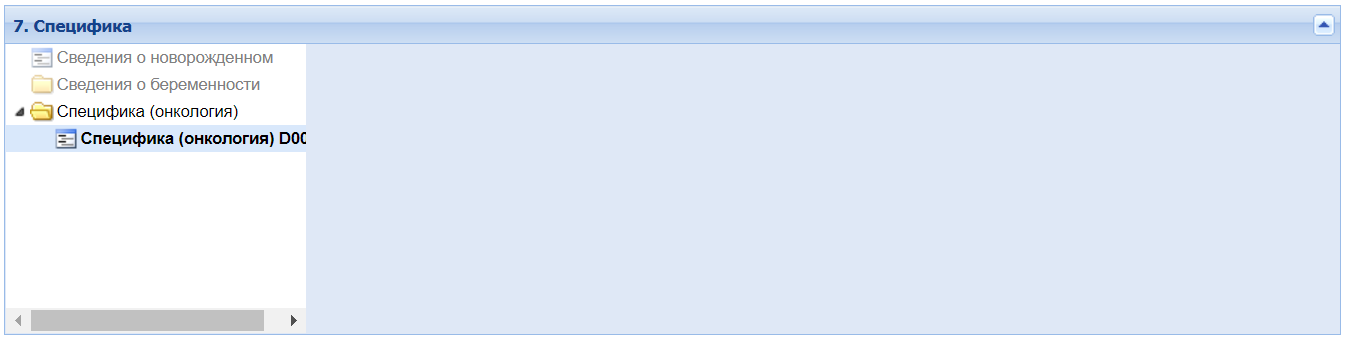
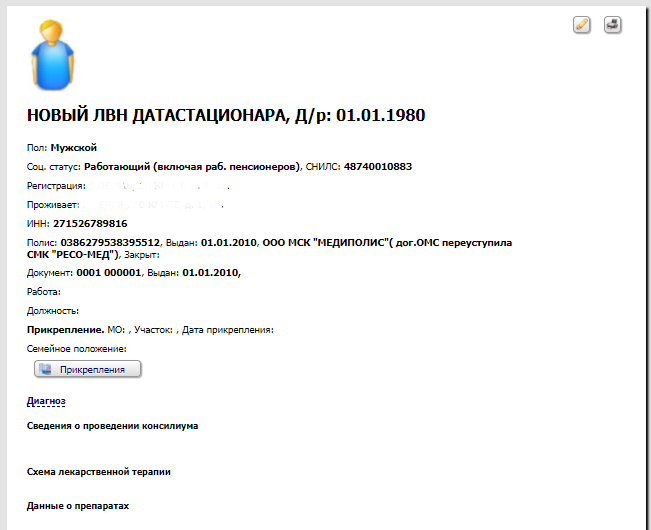
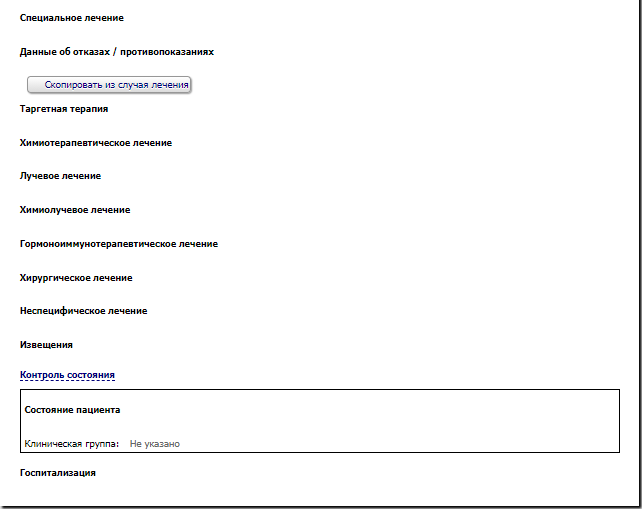


Figure 3 Раздел 7. Специфика

* Отобразится форма "Специфика".

* Нажмите на ссылку "Диагноз" и заполните поля:
  + "Повод обращения" – обязательное поле;

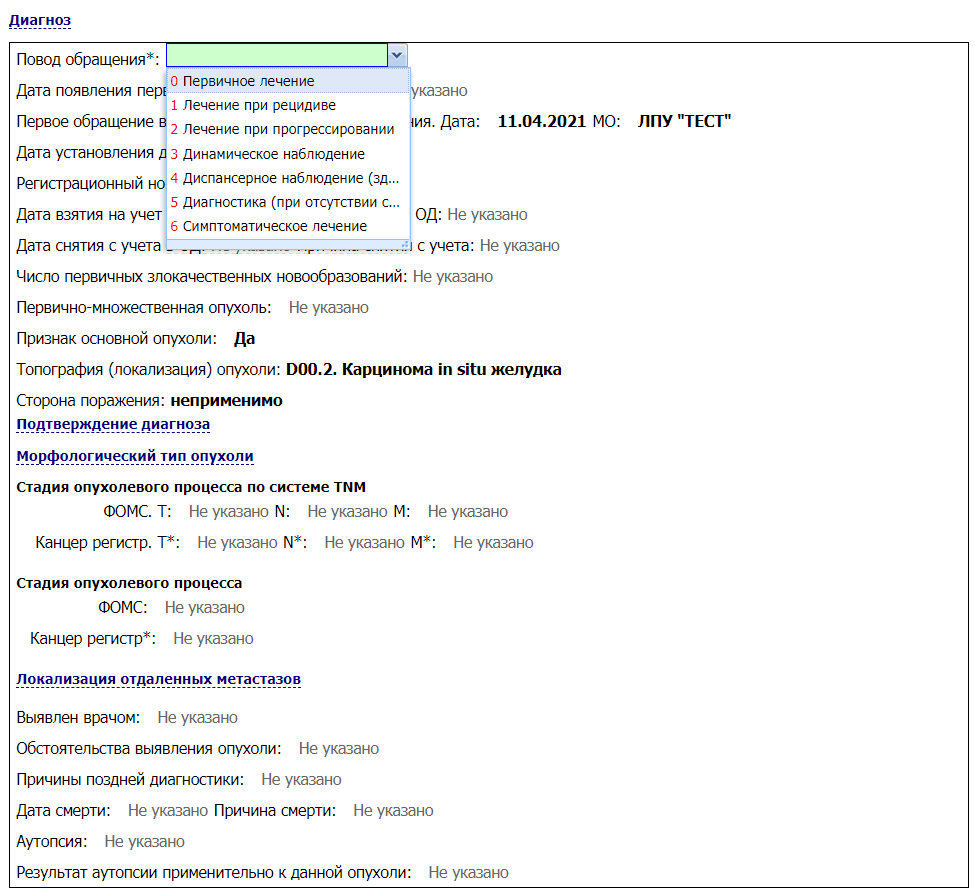


Figure 4 Раздел Диагноз

* Справа от заголовка "Диагностика" нажмите кнопку "Добавить".

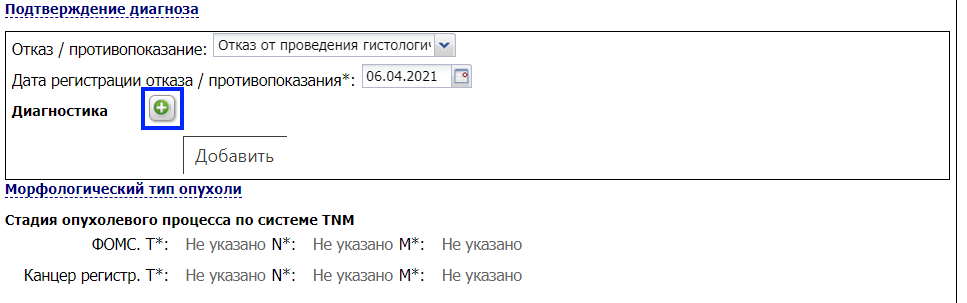


Figure 5 Добавление данных о диагностике

* Отобразится форма "Результаты диагностики: Добавление".

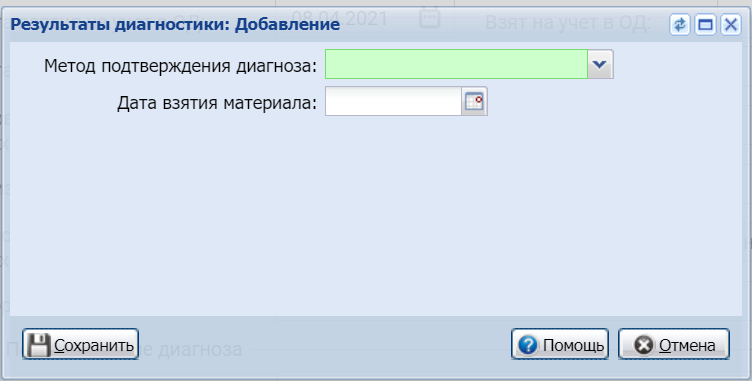


Figure 6 Добавление результатов диагностики

* Заполните следующие поля:
  + "Метод подтверждения диагноза" – обязательное поле;
  + "Дата взятия материала" – обязательное поле при указании в поле "Метод подтверждения диагноза" значения "1. Морфологический";
  + "Тип диагностического показателя";
  + "Результат диагностики";
  + "Диагностический показатель" – заполняется по умолчанию в зависимости от значения в поле "Результат диагностики".

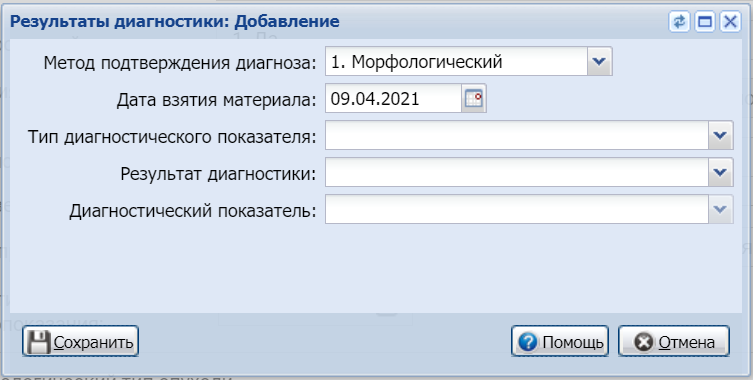
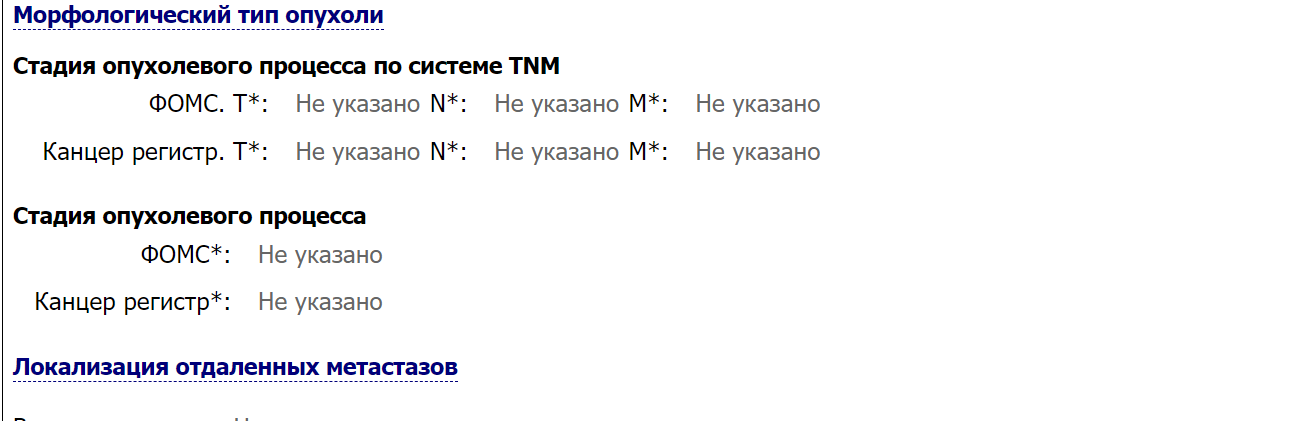


Figure 7 Добавление дополнительных сведений о результатах диагностики

* Нажмите кнопку "Сохранить".
* На форме "Специфика" заполните следующие поля:
  + Блок "Стадия опухолевого процесс по системе TNM":
    - "ФОМС" – обязательное поле, если указан повод обращения "0. Первичное лечение".
  + Блок "Стадия опухолевого процесса"
    - "ФОМС" – обязательное поле при указании повода обращения "0. Первичное лечение", "1. Лечение при рецидиве", "2. Лечение при прогрессировании", "3. Динамическое наблюдение", "4. Диспансерное наблюдение (здоров/ремиссия)";



* Справа от заголовка "Сведения о проведении консилиума " нажмите кнопку "Добавить".

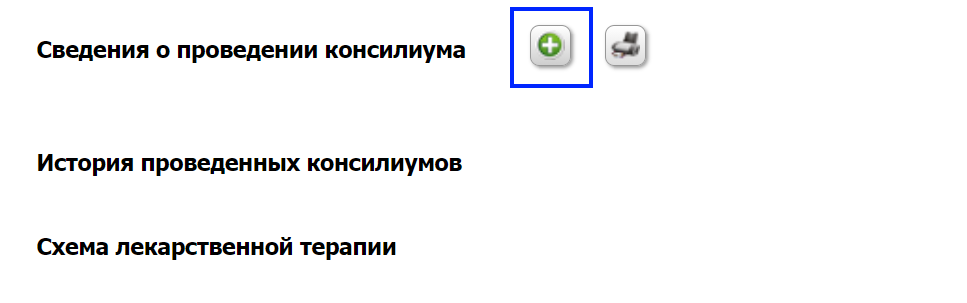


Figure 8 Сведения о проведении консилиума

* Отобразится форма "Сведения о проведении консилиума: Добавление"; заполните следующие поля:
  + "Дата проведения" – обязательное поле;
  + "Результат проведения" – обязательное поле.

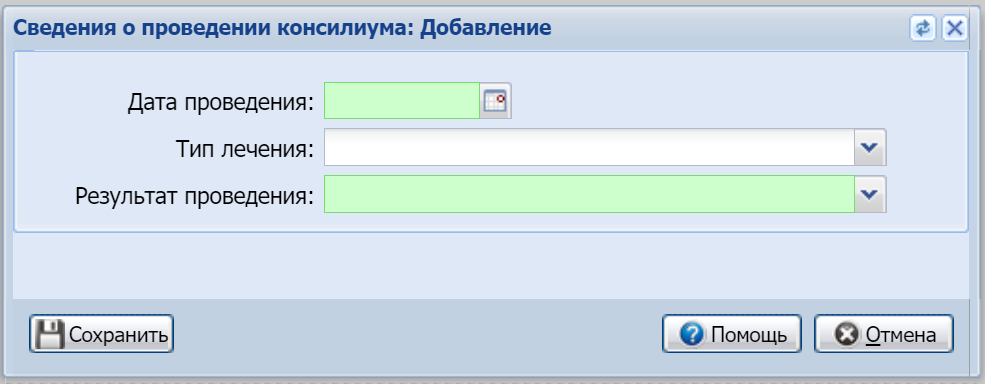
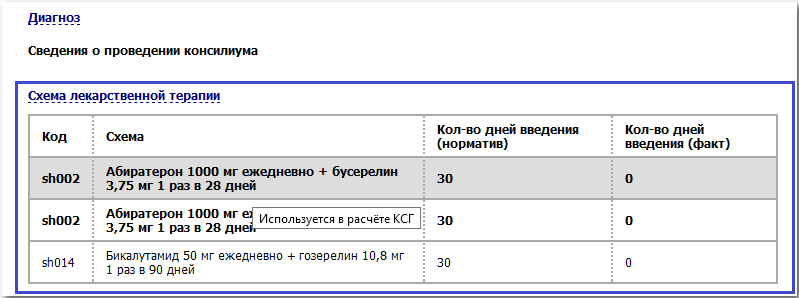


Figure 9 Форма Сведения о проведении консилиума Добавление

* Нажмите кнопку "Сохранить".
* Раздел "Схема лекарственной терапии" недоступен для редактирования. В разделе отображаются данные о схеме лекарственной терапии, введенные на форме [Движение пациента: Добавление](https://confluence.rtlabs.ru/pages/viewpage.action?pageId=231136577) КВС.

Значения в строке, содержащей схему лекарственной терапии, которая повлияла на определение КСГ в движении, выделены жирным шрифтом.

При наведении курсора на такую строку отобразится сообщение "Используется в расчёте КСГ".



Список содержит поля:

* + "Код" - указывается код схемы лекарственной терапии.
  + "Схема" - указывается наименование схемы лекарственной терапии.
  + "Кол-во дней введения (норматив)" - указывается значение поля "Кол-во дней введения" в тарифе для схемы.
  + "Кол-во дней введения (факт)" - рассчитывается следующим образом:
    - из специфики выбираются препараты, связанные с лечением (Химиотерапевтическое лечение или Гормоноиммунотерапевтическое лечение);
    - из препаратов выбираются те, в которых значение поля "Медикамент" связано со схемой лекарственной терапии;
    - количество не повторяющихся значений поля "Дата начала" одного или нескольких препаратов суммируется.

Значение должно пересчитываться в момент открытия специфики и при сохранении формы "Препарат".

* На форме "Специфика" справа от заголовка "Данные об отказах / противопоказаниях" нажмите кнопку "Добавить" и выберите пункт "Отказ от лечения" или "Противопоказания к лечению".

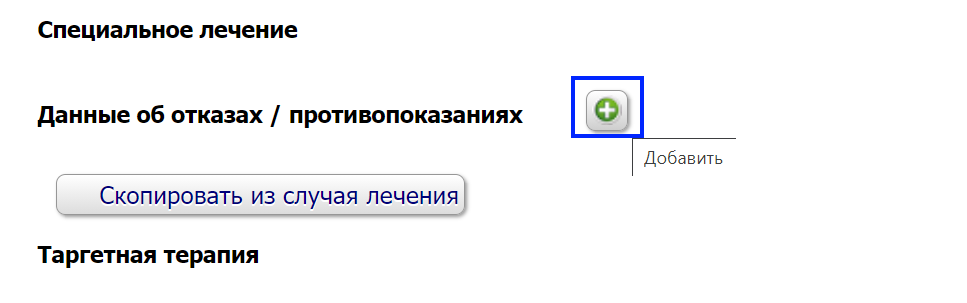


Figure 10 Данные об отказах и противопоказаниях

* Отобразится форма "Данные об отказах / противопоказаниях: Добавление"; заполните следующие поля:
  + "Дата регистрации отказа / противопоказания" – обязательное поле;
  + "Тип лечения" – обязательное поле.

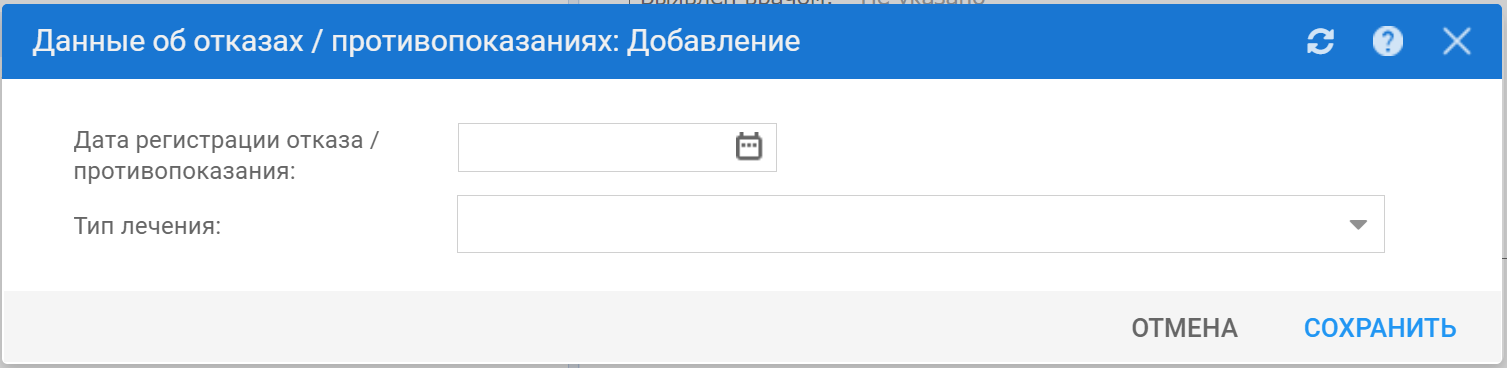


Figure 11 Добавление данных об отказах и противопоказаниях

* Нажмите кнопку "Сохранить".
* Внесите данные о лечениях как описанов разделе "Лечения" ниже.
* На форме "Специфика" нажмите кнопку "Сохранить".

## Лечения

Все лечения, добавленные в специфике, должны копироваться в раздел "Услуги".

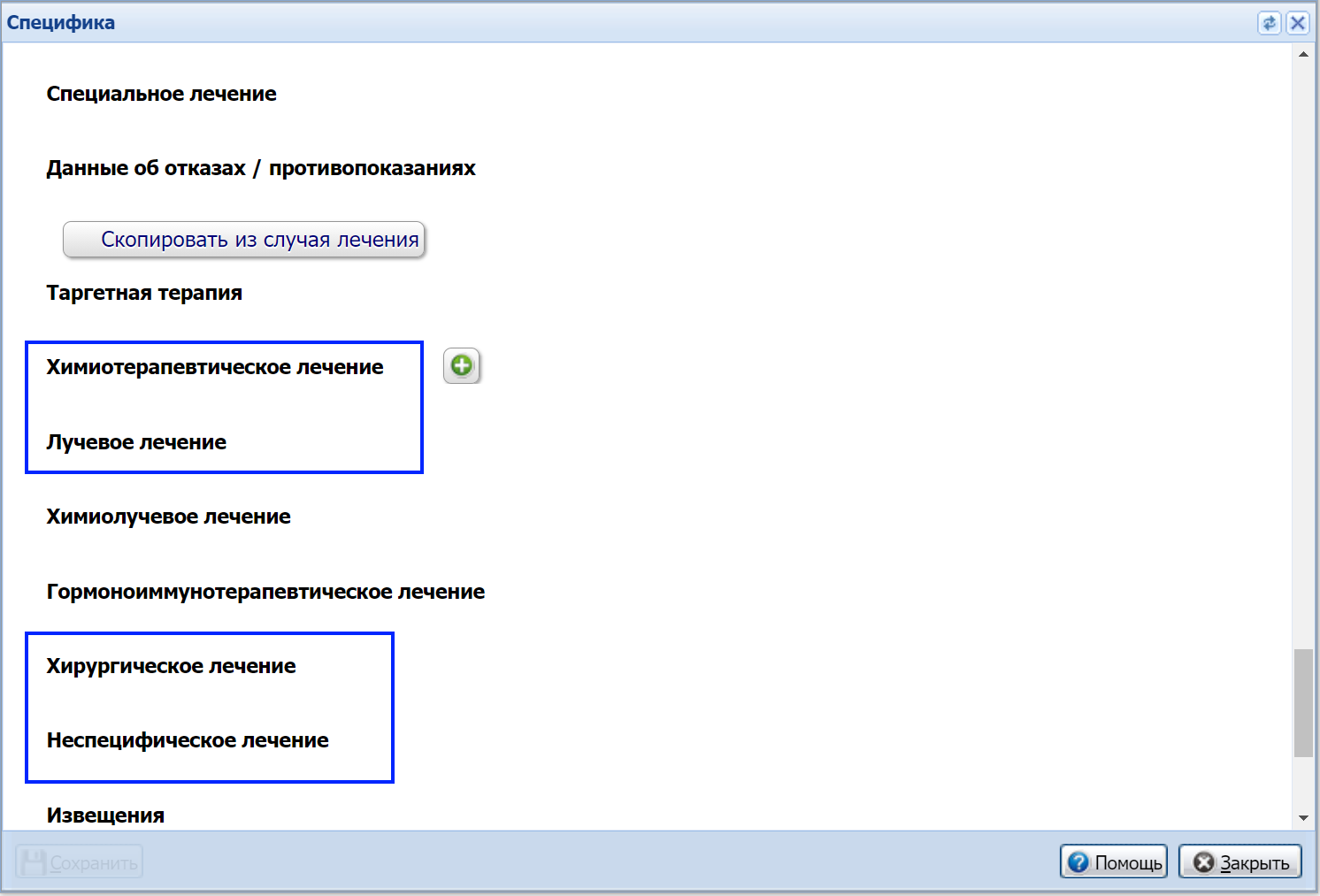


Figure 12 Добавление различных видов лечения

Для добавления лечения определенноготипа справа от наименования лечения нажмите кнопку "Добавить". Отобразится форма "<Тип лечения>: Добавления". Ниже в разделах, посвященных конкретному виду лечения описаны поля, которые необходимо заполнить.

При проведении лекарственной противоопухолевой терапии или химиолучевой терапии необходимо заполнить поля "Масса тела", "Рост":

* в персональных данных пациента на вкладке "[Специфика. Детство](https://confluence.rtlabs.ru/pages/viewpage.action?pageId=231136129)" формы "Человек: Поиск";

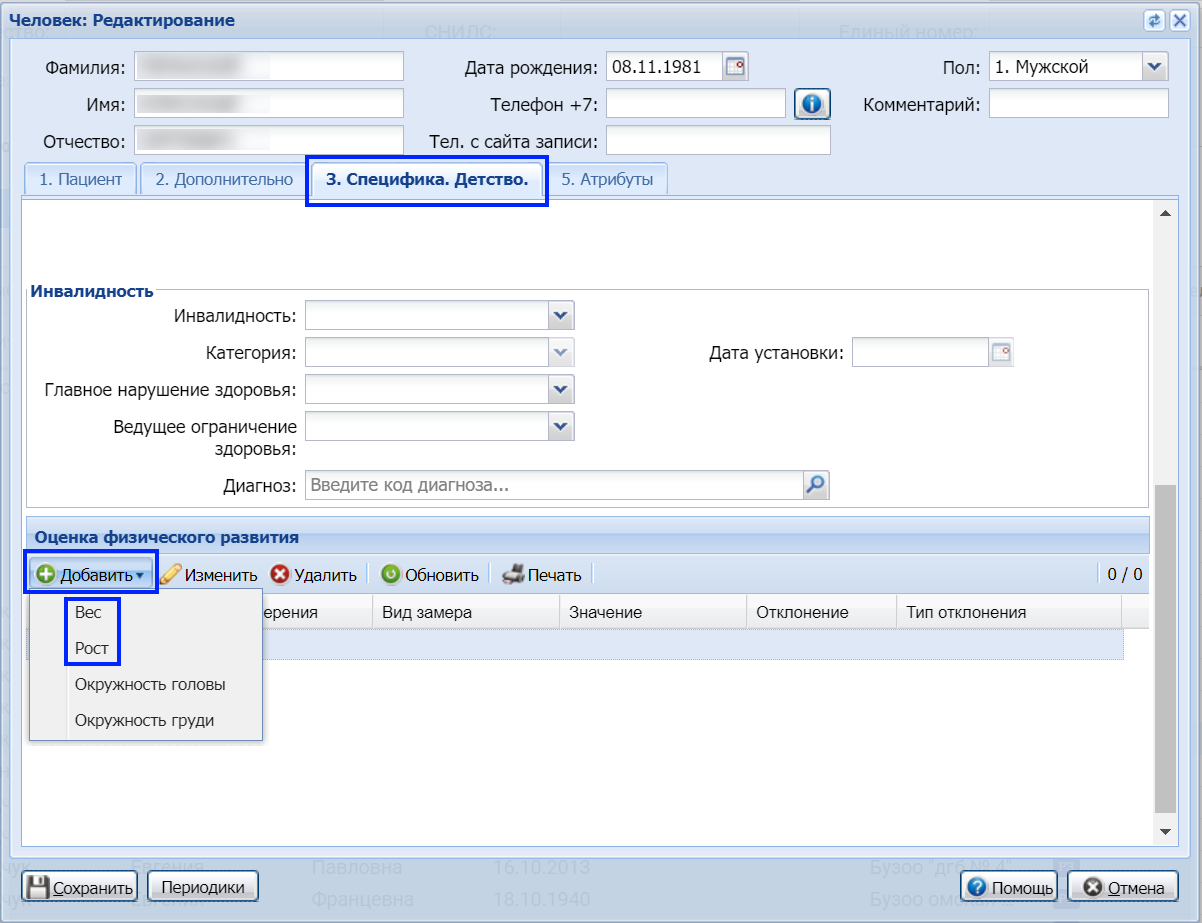


Figure 13 Специфика. Детство

* или в разделе ЭМК "[Антропометрические данные](https://confluence.rtlabs.ru/pages/viewpage.action?pageId=238168465#id-Электроннаямедицинскаякарта2.0-Добавлениеантропометрическихданных)".

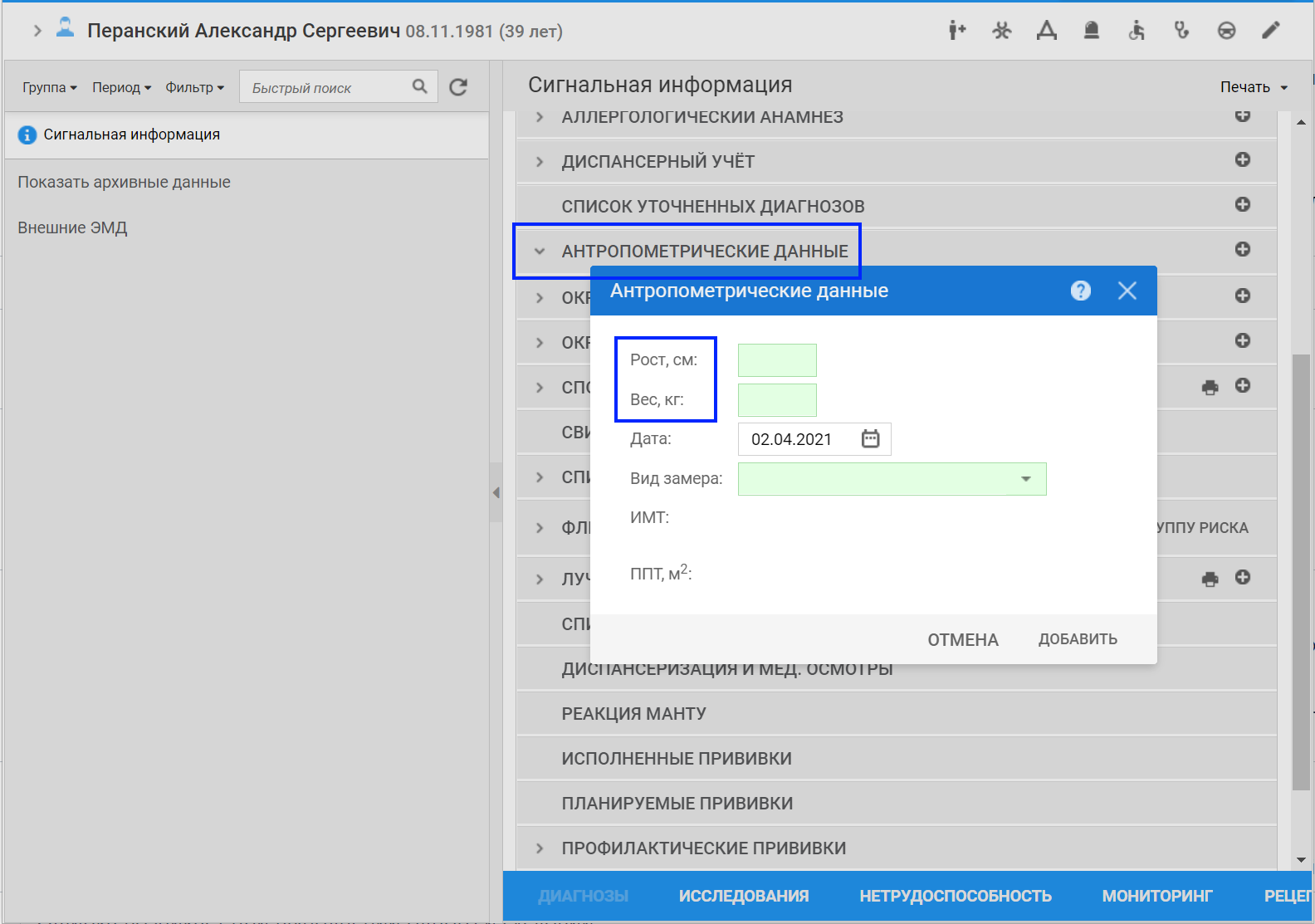


Figure 14 Антропометрические данные в сигнальной информации

Эти данные необходимы для вычисления площади поверхности тела.

### Химиотерапевтическое лечение

Для корректной выгрузки данных о химиотерапевтическом лечении необходимо заполнить следующие поля на форме "Химиотерапевтическое лечение: Добавление":

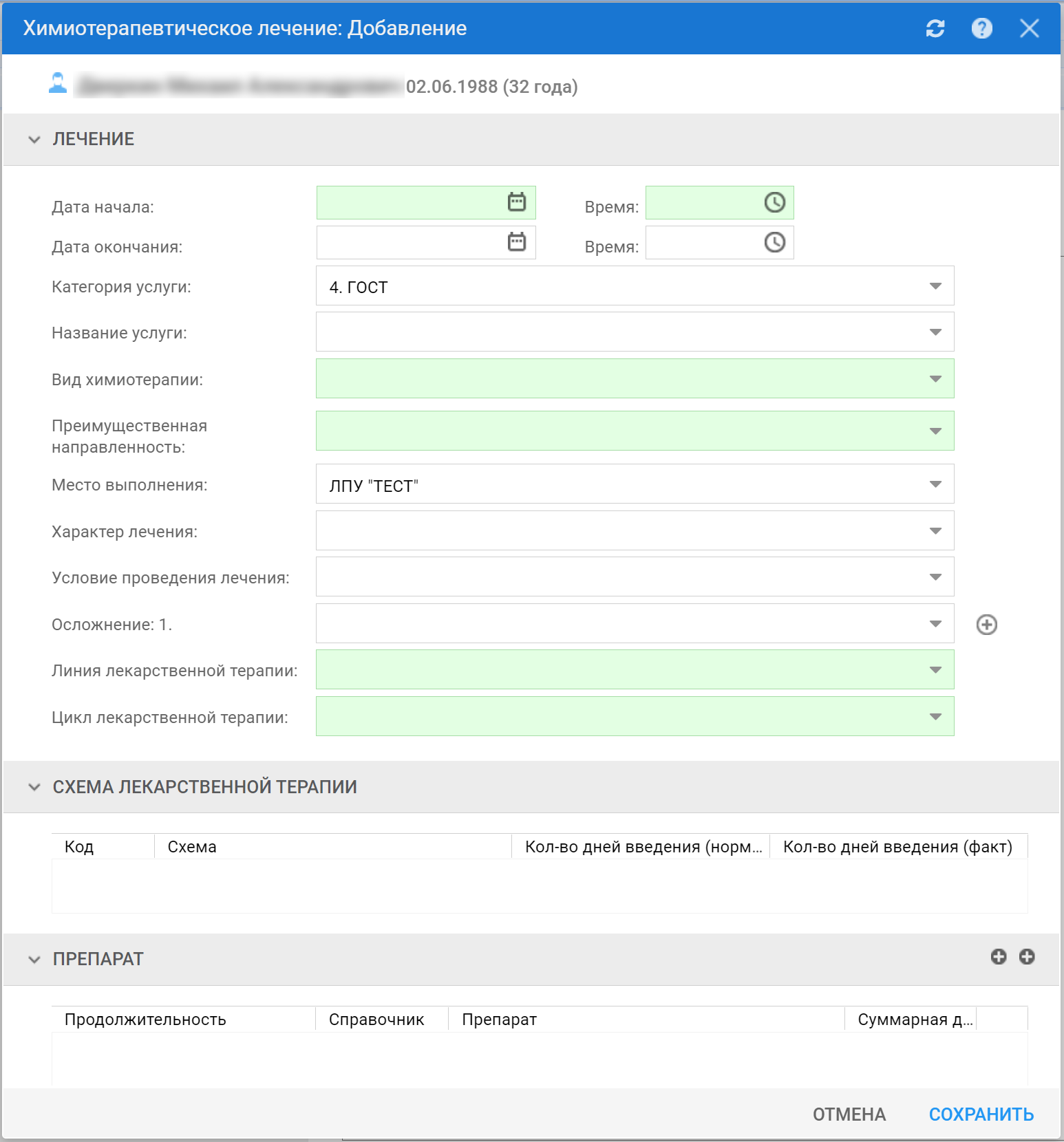


Figure 15 Форма Химиотерапевтическое лечение Добавление

* "Дата начала", "Время", "Дата окончания", "Время" – обязательное поле;
* "Категория услуги" – поле автоматически заполняется значением "4. ГОСТ";
* "Название услуг" – обязательное поле; доступно для выбора услуги с атрибутом "110. Химиотерапевтическое лечение";
* "Вид химиотерапии" – обязательное поле;
* "Преимущественная направленность" – обязательное поле;
* "Место выполнения" – автоматически заполняется наименованием МО лечения;
* "Линия лекарственной терапии" и "Цикл лекарственной терапии" – обязательные поля;
* Раздел "Схема лекарственной терапии" – укажите схему из движения;
* Раздел "Препарат" – нажмите кнопку "Добавить" и на форме "Препарат: Добавление" укажите данные о препарате в следующих полях:
  + "Дата начала" и "Дата окончания" – обязательное поле; доступны даты, входящие в период проведения лечения;
  + "Справочник" – поле автоматически заполняется значением "1. РЛС";
  + "Медикамент" – обязательное поле;

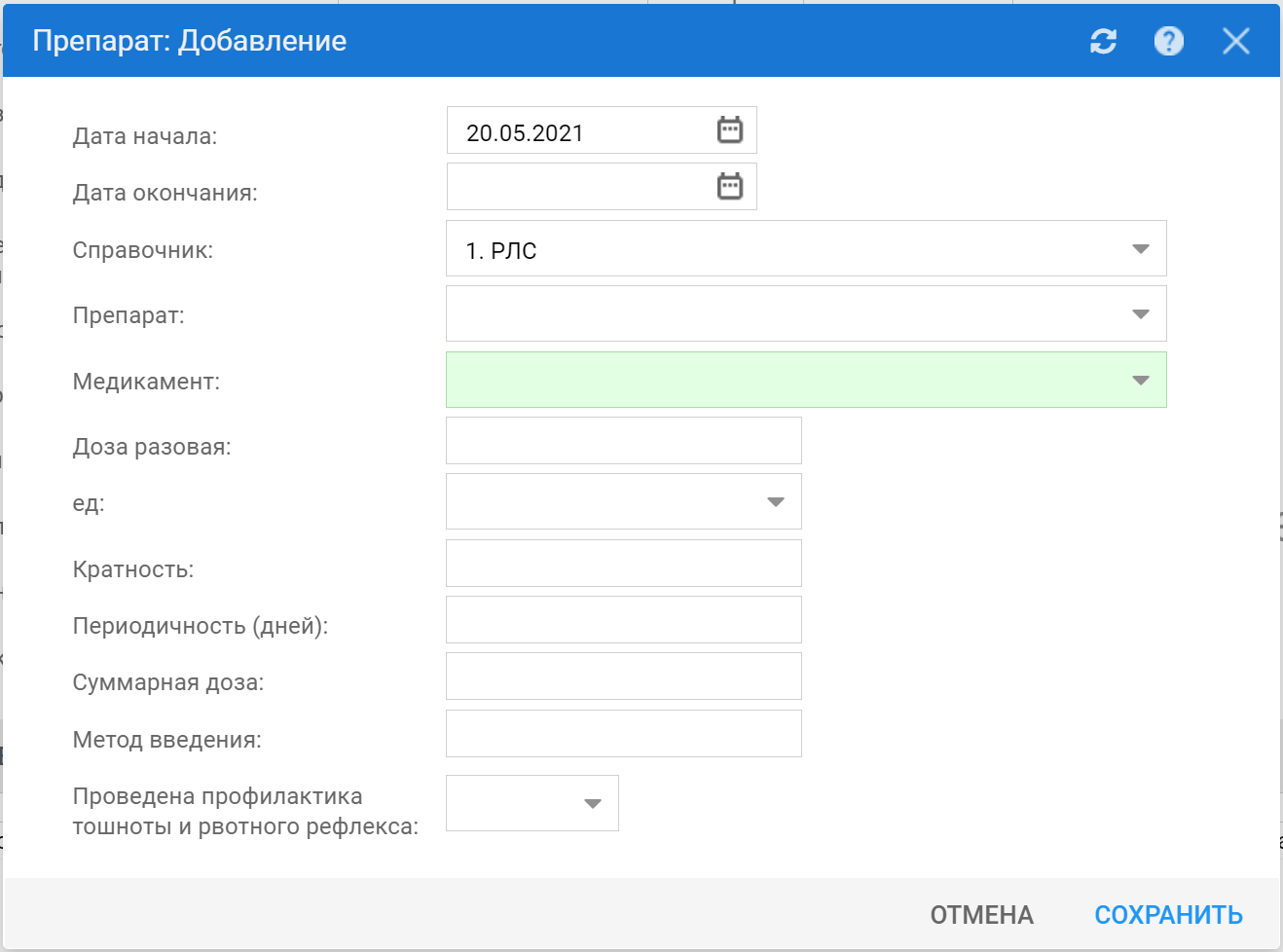


Figure 16 Форме Препарат Добавление

Добавьте препарат до сохранения данных на форме "Химиотерапевтическое лечение: Добавление":

* На форме "Препарат: Добавление" нажмите кнопку "Сохранить".
* На форме "Химиотерапевтическое лечение: Добавление" нажмите кнопку "Сохранить".

### Лучевое лечение

Для корректной выгрузки данных о лучевом лечении необходимо заполнить следующие поля на форме "Лучевое лечение: Добавление":

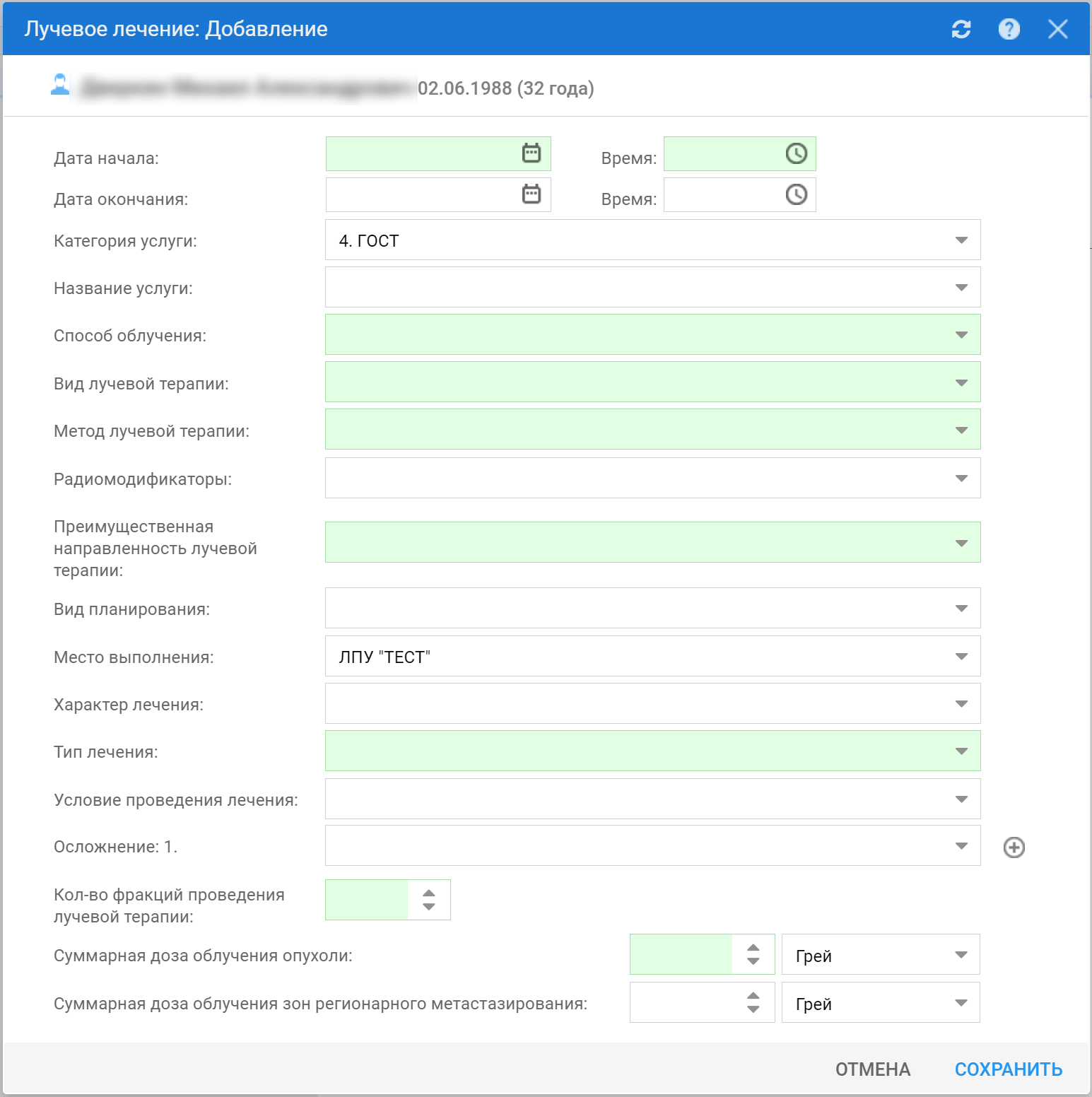


Figure 17 Форма Лучевое лечение Добавление

* "Дата начала", "Время", "Дата окончания", "Время" – обязательные поля;
* "Категория услуги" – поле автоматически заполняется значением "4. ГОСТ";
* "Название услуги" – обязательное поле; доступно для выбора услуги с атрибутом "111. Лучевое лечение";
* "Способ облучения" – обязательное поле;
* "Вид лучевой терапии" – обязательное поле;
* "Метод лучевой терапии" – обязательное поле;
* "Преимущественная направленность лучевой терапии" – обязательное поле;
* "Место выполнения" – поле автоматически заполняется наименованием МО лечения;
* "Тип лечения" – обязательное поле;
* "Суммарная доза облучения опухоли" – обязательное поле;
* "Количество фракций проведения лучевой терапии" – обязательное поле.

### Хирургическое лечение

Для корректной выгрузки данных о хирургическом лечении необходимо заполнить следующие поля на форме "Хирургическое лечение: Добавление":

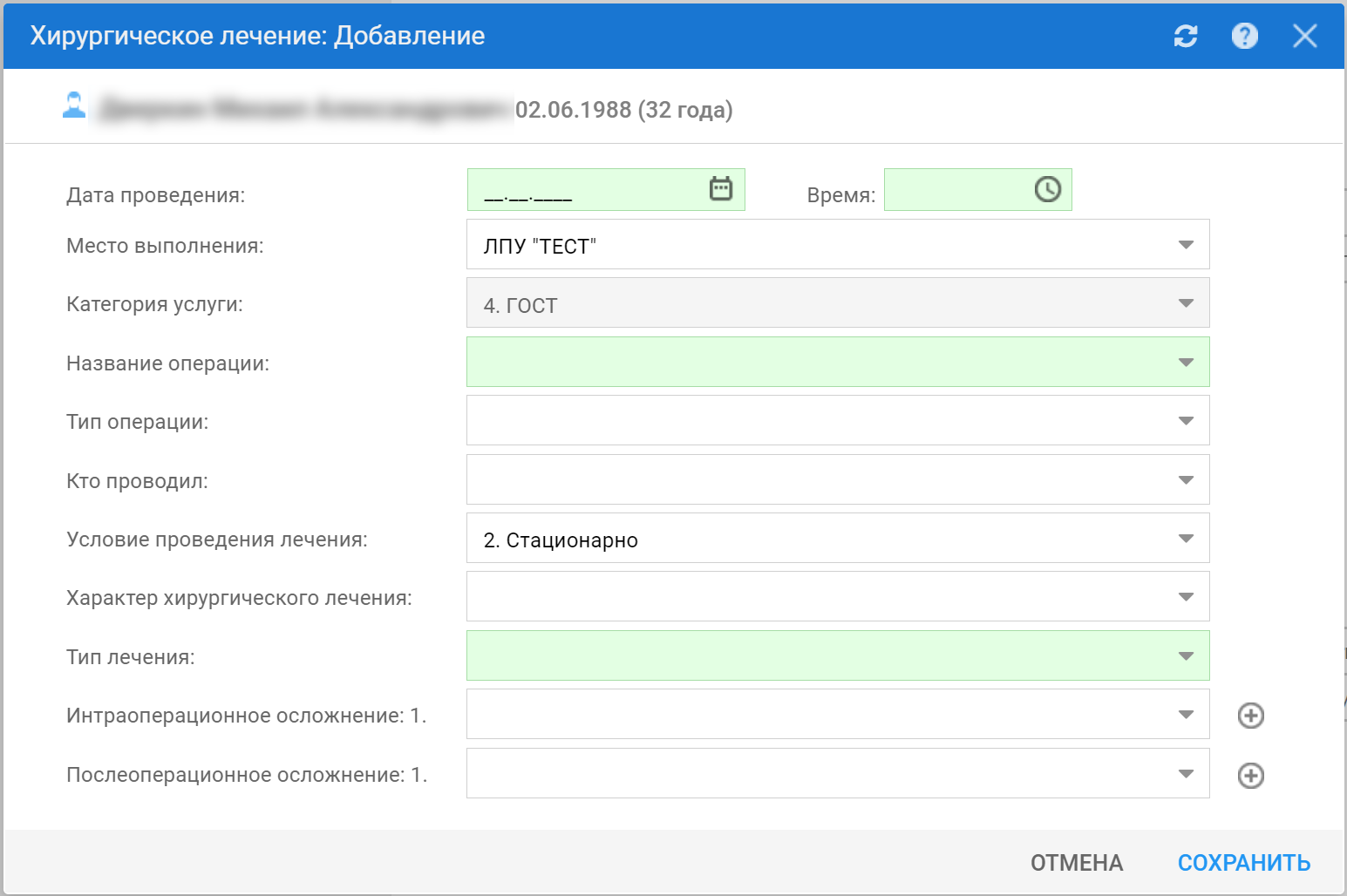


Figure 18 Форма Хирургическое лечение Добавление

* "Дата начала", "Время", "Дата окончания", "Время" – обязательные поля;
* "Место выполнения" – поле автоматически заполняется наименованием МО лечения;
* "Категория услуги" – поле автоматически заполняется значением "4. ГОСТ";
* "Название операции" – обязательное поле; доступно для выбора услуги с атрибутом "113. Хирургическое лечение";
* "Условие проведения лечения" – обязательное поле, автоматически заполняется значением "1. Стационарно";
* "Тип лечения" – обязательное поле.

### Неспецифическое лечение

Для корректной выгрузки данных о неспецифическом лечении необходимо заполнить следующие поля на форме "Неспецифическое лечение: Добавление":

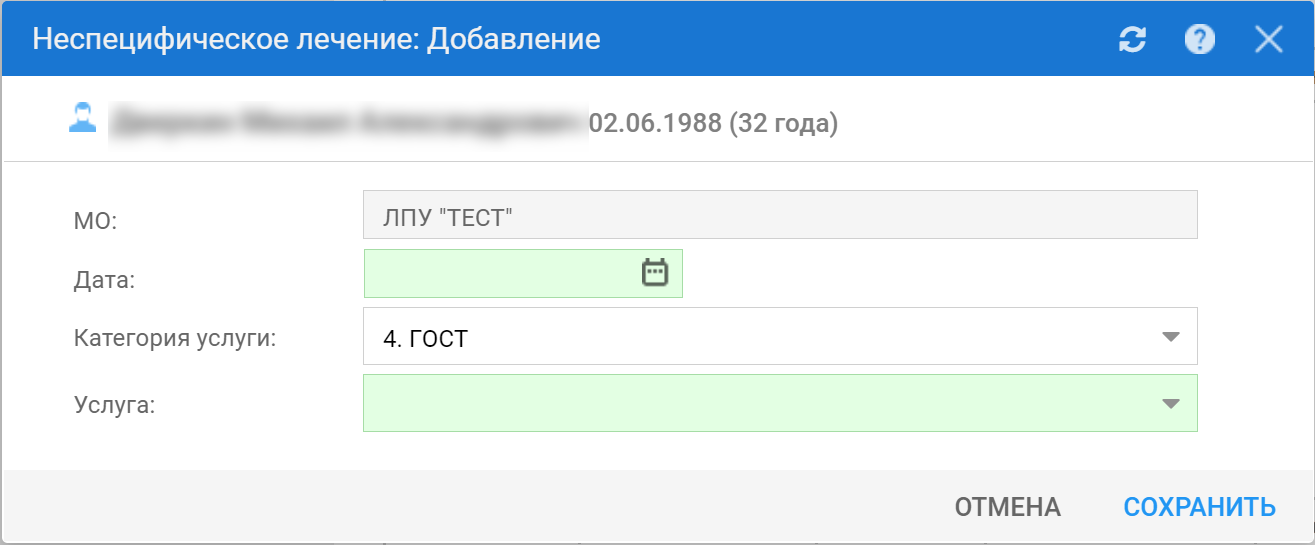


Figure 19 Форма Неспецифическое лечение Добавление

* + - "МО" – поле автоматически заполняется наименованием МО лечения;
    - "Дата" – обязательное поле;
    - "Категория услуги" – поле автоматически заполняется значением "4. ГОСТ";
    - "Услуга" – обязательное поле; для выбора доступны все услуги без атрибутов "110. Химиотерапевтическое лечение", "111. Лучевое лечение", "113. Хирургическое лечение".

# Случаи оказания ВМП с подозрением на ЗНО

Для корректной выгрузки случаев оказания ВМП с подозрением на ЗНО, необходимо заполнить поля см. п. [Случаи оказания ВМП. Стационарные случаи (КВС), содержащие метод ВМП](#scroll-bookmark-2).

Дополнительно отметить "Подозрение на ЗНО".

Перейдите в раздел "Направления".

Нажмите кнопку "Добавить"

Заполните обязательные поля":

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Поле | Автоматическое заполнение | Заполнение вручную |
| **Исходящее направление** |  |  |
| Дата направления |  | _scroll_external/icons/check-8c983f5e5f7b0ed1258bb4f1f97e7f8d420479d7ee02cf98512357742580cf01.svg |
| Вид направления |  | _scroll_external/icons/check-8c983f5e5f7b0ed1258bb4f1f97e7f8d420479d7ee02cf98512357742580cf01.svg   * "На поликлинический прием" или "На консультацию", при этом в поле "Профиль" должно быть указано значение с кодом "60" онкологии или "18" детской онкологии; * "На патологогистологическое исследование"; * назначение на "Инструментальную диагностику" или "Лабораторную диагностику", при этом должна быть выбрана услуга из категории ГОСТ; * "Направление на ВК" или "Направление на удалённую консультацию". |
| Метод диагностического исследования |  | _scroll_external/icons/check-8c983f5e5f7b0ed1258bb4f1f97e7f8d420479d7ee02cf98512357742580cf01.svg |
| Медицинская услуга, указанная в направлении |  | _scroll_external/icons/check-8c983f5e5f7b0ed1258bb4f1f97e7f8d420479d7ee02cf98512357742580cf01.svg |