

# **Инструкция по учёту онкобольных**

На 24 листах

2021 г.

Система позволяет вести учёт онкобольных. Работа по учёту онкобольных сводится к заполнению талона онкологического заболевания.

Форма «Талон онкологического заболевания» может быть создана:

- На основе «Талона амбулаторного пациента» (амбулаторный случай).  
Описание процесса представлено в п. 1.
- На основе «Движения» (стационарный случай). Описание процесса представлено в п. 2.

## 1. РАБОТА С ТАП ПО УЧЁТУ ОНКОБОЛЬНЫХ

Работа с ТАП по учёту онкобольных сводится к заполнению вкладки «Оборотная сторона» ТАП.

Работа со списком ТАП, созданием и редактированием ТАП и его вкладок описана в п. 6.11 Руководства пользователя ТМ:МИС Saas Том 1.

После того как нужный ТАП найден, следует его открыть и перейти на вкладку «Оборотная сторона» (Рисунок 1).

ТАП/МКАБ

Лицевая сторона | **Оборотная сторона** | Нетрудоспособность | Диагнозы | Услуги | Медицинские записи → | Действия

Травма  Внешняя причина

**Основной диагноз**

Код по МКБ  Диспансерный учет

С90.1 - Плазмоклеточный лейкоз

Характер заболевания  Тяжесть заболевания

**Дополнительный диагноз**

Код по МКБ  Диспансерный учет

Характер заболевания

Онкозаболевание  Подробнее

Результат обращения

Исход заболевания

Вид медицинской помощи

Санация

Сохранить и печать 15.06.2021  Завершенный случай Сохранить Отмена

Рисунок 1. Вкладка «Оборотная сторона» ТАП

Для учёта онкобольных должен быть указан онкологический диагноз в качестве основного: код С, код входит в диапазон D00-D09, код D70 и сопутствующий диагноз С97 или входит в диапазон С00-С80.

Поле «Онкозаболевание» заполняется автоматически значением «Лечение» после выбора онкологического диагноза. При необходимости значение можно изменить на «Подозрение на онкозаболевание». Поле заполняется выбором записи из выпадающего списка (Рисунок 2).

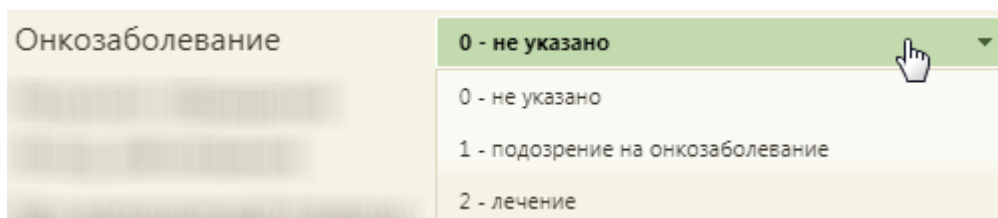


Рисунок 2. Заполнение поля «Онкозаболевание»

При подозрении на онкозаболевание необходимо на вкладке «Действия» пациенту выписать направление на консультацию к врачу или на обследование (описано в п. 6.11.8 Руководства пользователя ТМ:МИС Saas Том 1).

При установленном в поле «Код по МКБ» онкологическом заболевании необходимо заполнить онкологическую запись. Для этого необходимо нажать кнопку «Подробнее» рядом с полем «Онкозаболевание». Отобразится форма «Онкозаболевание» на вкладке «Общие данные», которую следует заполнить (Рисунок 3).

В системе доступна работа с онкоталоном нового вида. Выбрать тип талона онкологического заболевания для работы можно при помощи системной настройки «Функционал по работе с Онкоталоном» (см. Руководство системного программиста ТМ:МИС Saas), если она включена, значит работа с талоном онкологического заболевания осуществляется через новый интерфейс. Подробное описание работы с онкоталоном нового вида представлено в п.3.

Рисунок 3. Форма «Онкозаболевание». Вкладка «Общие данные»

Состав полей, отображаемых на форме «Онкозаболевание» зависит от указанного диагноза.

На форме «Онкозаболевание» в поле «Диагноз по МКАБ-10» отобразится диагноз, указанный в ТАП; изменить его нельзя.

Поле «Повод обращения» заполняется выбором записи из выпадающего списка (Рисунок 4).

Рисунок 4. Заполнение поля «Повод обращения»

Поле «Стадия заболевания» заполняется выбором записи из выпадающего списка (Рисунок 5). Поле доступно для заполнения, если в поле «Повод обращения» выбраны следующие значения: «Первичное лечение (лечение пациента за исключением прогрессирования и рецидива)», «Лечение при рецидиве», «Лечение при прогрессировании», «Динамическое наблюдение», «Диспансерное наблюдение (здоров/ремиссия)».

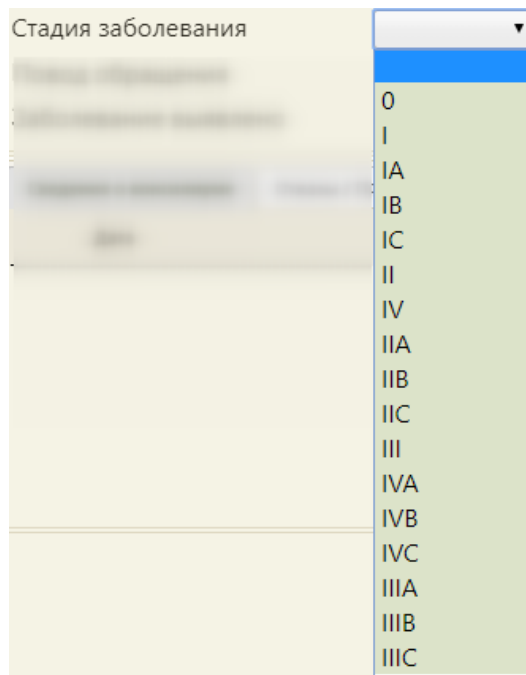


Рисунок 5. Заполнение поля «Стадия заболевания»

Поля «Т», «N», «M» заполняются выбором записи из выпадающего списка (Рисунок б). Поля доступны для заполнения, если в поле «Повод обращения» выбрано значение «Первичное лечение (лечение пациента за исключением прогрессирования и рецидива)».

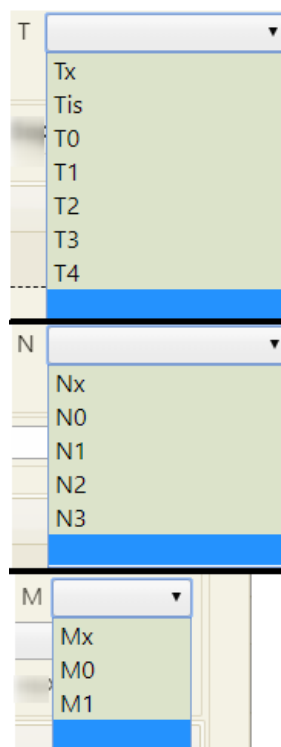


Рисунок 6. Заполнение полей «Т», «N», «M»

Поле «Заболевание выявлено» заполняется установкой переключателя в нужный пункт: впервые или ранее. При необходимости можно установить флажок

Наличие отдаленных метастазов (Рисунок 7). Установка флажка доступна только по поводам обращения: «Лечение при рецидиве» и «Лечение при прогрессировании».

Заболевание выявлено  впервые  ранее  Наличие отдаленных метастазов

Рисунок 7. Заполнение поля «Заболевание выявлено»

В поле «Дата забора материала» следует указать дату забора материала на биопсию.

Для ряда диагнозов на форме дополнительно отображаются разделы «Гистология» и «Иммуногистохимия/маркёры» (Рисунок 8).

Онкозаболевание

Общие данные

Диагноз по МКБ-10: C50.4 - Злокачественное новообразование верхненаружного квадранта молочной железы

Повод обращения: Лечение при рецидиве

Стадия заболевания: IA T T0 N N2a M M0

Заболевание выявлено:  впервые  ранее  Наличие отдаленных метастазов

Дата забора материала: Дата

**Гистология**

Гистологический тип опухоли

**Иммуногистохимия/маркёры**

Наличие рецепторов к эстрогенам

Наличие рецепторов к прогестерону

Определение индекса пролиферативной активности экспрессии Ki-67

Уровень экспрессии белка HER2

Наличие мутаций в генах BRCA

Сведения о консилиуме | Отказы / Противопоказания

Дата | Цель консилиума | Добавить

Сохранить | Отмена

Рисунок 8. Форма с разделами «Гистология» и «Иммуногистохимия/маркёры»

Если результаты биопсии уже известны, в разделе «Гистология» следует отменить флажком гистологический тип и выбрать из раскрывающегося списка значение (Рисунок 9).

Состав полей области «Гистология» зависит от выбранного диагноза.

**Гистология**

Гистологический тип опухоли: Эпителиальный

Гистологический тип клеток: Аденокарцинома

Рисунок 9. Раздел «Гистология»

Состав полей области «Иммуногистохимия/маркёры» также зависит от выбранного диагноза.

Для добавления сведений о консилиуме следует перейти на вкладку «Сведения о консилиуме» в нижней части окна и нажать кнопку «Добавить». Отобразится форма ввода информации о консилиуме (Рисунок 10).

Рисунок 10. Вкладка «Сведения о консилиуме»

В поле «Дата консилиума» следует ввести дату начала консилиума. Поле заполняется из календаря, либо вручную с клавиатуры. В поле «Сведения о консилиуме» указывается цель консилиума, заполняется выбором записи из выпадающего списка (Рисунок 11).

Рисунок 11. Заполнение поля «Сведения о консилиуме»



Для подтверждения ввода информации о консилиуме следует нажать кнопку . Если необходимо отменить ввод информации, следует нажать кнопку **Скрыть**. Информация о добавленном консилиуме отобразится в списке (Рисунок 12).

Рисунок 12. Список сведений о консилиумах

Для редактирования информации о консилиуме следует нажать кнопку .

Для удаления информации о консилиуме следует нажать кнопку .

Для добавления отказа/противопоказаний к лечению, следует перейти на вкладку «Отказы/Противопоказания» в нижней части окна и нажать кнопку «Добавить». Отобразится форма ввода информации от отказах/противопоказаниях (Рисунок 13).

Онкозаболевание

Общие данные

Диагноз по МКБ-10: C45.2 - Мезотелиома перикарда

Повод обращения: Лечение при рецидиве

Стадия заболевания: II T T2 N N1 M

Заболевание выявлено:  впервые  ранее  Наличие отдаленных метастазов

Дата забора материала: Дата

Сведения о консилиуме: **Отказы / Противопоказания**

Дата отказа / противопоказания: Дата

Отказ / Противопоказание:

Рисунок 13. Вкладка «Отказы/Противопоказания»

В поле «Дата отказа/противопоказания» следует ввести дату начала консилиума. Поле заполняется из календаря, либо вручную с клавиатуры. Поле «Отказ/Противопоказание» заполняется выбором записи из выпадающего списка (Рисунок 14).

Отказ / Противопоказание

- Противопоказания к проведению хирургического лечения
- Противопоказания к проведению химиотерапевтического лечения
- Противопоказания к проведению лучевой терапии
- Отказ от проведения хирургического лечения
- Отказ от проведения химиотерапевтического лечения
- Отказ от проведения лучевой терапии
- Гистологическое подтверждение диагноза не показано
- Противопоказания к проведению гистологического исследования

Рисунок 14. Заполнение поля «Отказ/Противопоказание»

Если необходимо отменить ввод информации, следует нажать кнопку .

Для подтверждения ввода информации следует нажать кнопку .

Введенный отказ/противопоказание отобразится в списке (Рисунок 15).



Сведения о консилиуме		Отказы / Противопоказания	
Дата	Отказы / Противопоказания	Добавить	
09.04.2019	Противопоказания к проведению хирургического лечения		

Рисунок 15. Список отказов/противопоказаний

Для редактирования отказа/противопоказания следует нажать кнопку .

Для удаления отказа/противопоказания следует нажать кнопку .

После ввода всех данных для их сохранения необходимо нажать кнопку «Сохранить» (Рисунок 3). Форма «Онкозаболевание» закроется. Для дальнейшего просмотра введенной информации об онкозаболевании в ТАП необходимо нажать кнопку «Подробнее» в поле «Онкозаболевание».

Если в ТАП указан онкологический диагноз и не заполнена онкозапись, то при сохранении ТАП отобразится сообщение об ошибке – необходимо заполнить форму «Онкозаболевание» (Рисунок 16).

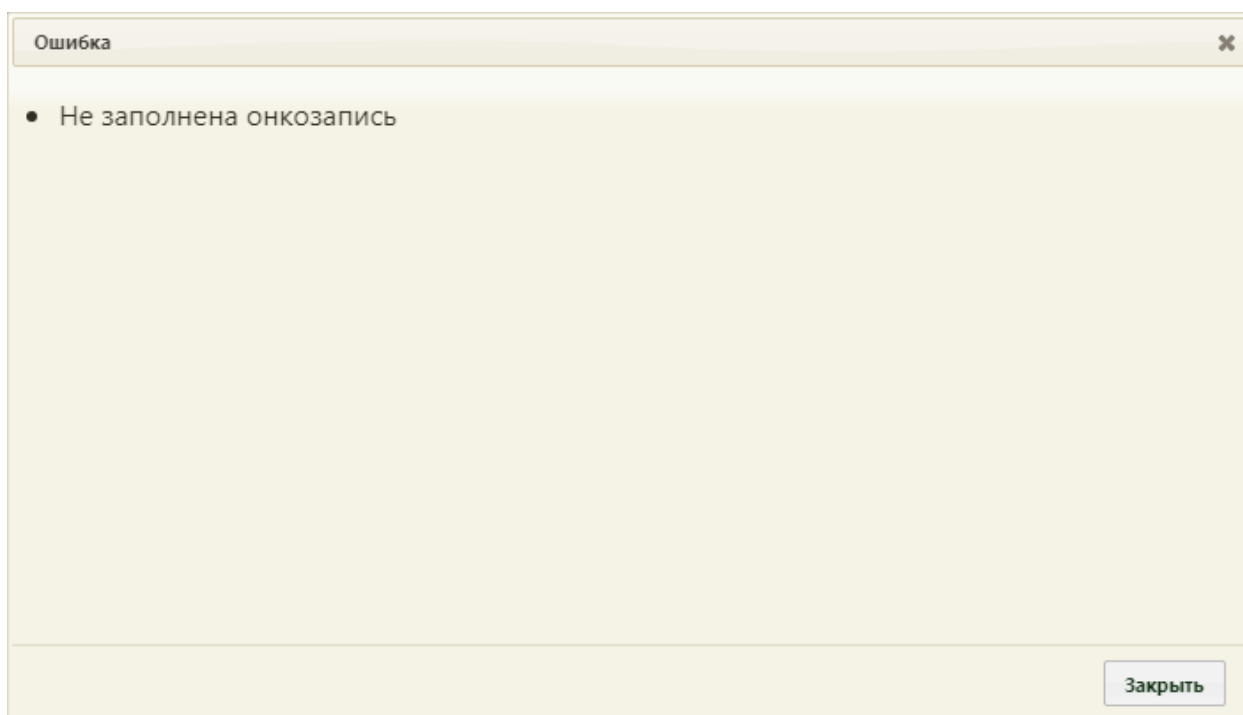


Рисунок 16. Сообщение о не заполненной онкозаписи

Если основной онкологический диагноз был изменен на не онкологический, а онкозапись не была удалена, то при сохранении ТАП будет отображено сообщение об изменении диагноза и об удалении онкозаписи (Рисунок 17).

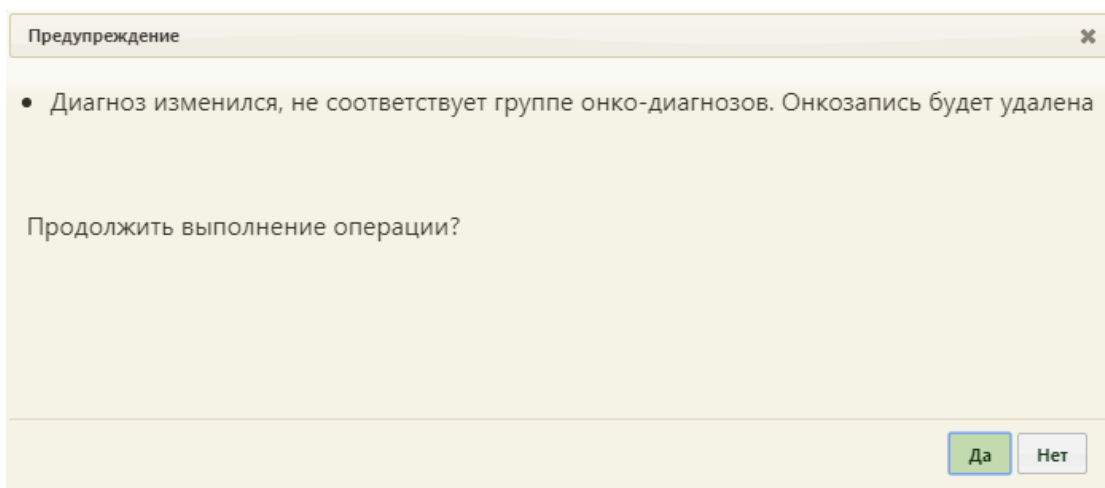


Рисунок 17. Сообщение об изменении онкологического диагноза и об удалении онкозаписи

Если онкологический диагноз был изменен на другой онкологический диагноз, то при сохранении ТАП будет отображено сообщение о необходимости редактирования онкозаписи (Рисунок 18).

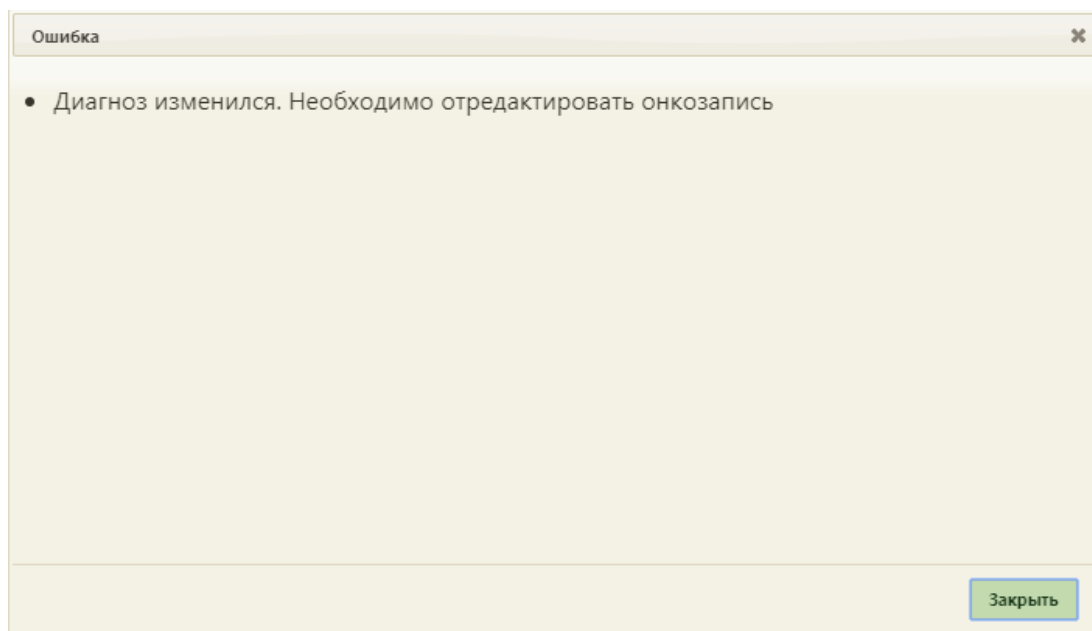


Рисунок 18. Сообщение о необходимости редактирования онкозаписи

Далее следует открыть форму «Онкозаболевание» и повторно заполнить значения полей (Рисунок 19).

Рисунок 19. Форма «Онкозаболевание» с напоминанием повторного ввода значений

## 2. РАБОТА С ТАЛОНОМ ОНКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ В СТАЦИОНАРЕ

После заполнения полей: «Отделение», «Врач», «Вид оплаты», «Исход госпитализации», «Результат госпитализации», «Услуга» и в случае установления онкологического диагноза на основе движения будет автоматически создан талон онкологического заболевания. Создание талона онкологического заболевания регламентируется настройкой полей.

Переход к талону осуществляется через кнопку «Заполнить талон онкологического заболевания» формы «Движения пациента по отделениям» (Рисунок 20).

Рисунок 20. Кнопка «Заполнение талона онкологического заболевания»

В результате нажатия кнопки будет осуществлен переход к разделу «Талон онкологического заболевания».

В разделе «Талон онкологического заболевания» отображается список доступных для заполнения и редактирования талонов, отсортированный по дате начала лечения в

отделениях. Отображается следующая информация по талону: дата начала, отделение, врач, диагноз, повод обращения, стадии Т, N, M.

При нажатии на талон откроется форма для заполнения (Рисунок 21).

Рисунок 21. Форма для заполнения талона онкологического заболевания

Форма талона состоит из следующих блоков:

- Основные данные;
- Сведения о консилиуме;
- Отказы/Противопоказания;
- Диагностика;
- Услуги.

В блоке «Основные данные» поля «Движение пациента», «Дата движения», «Диагноз по МКБ-10» будут заполнены автоматически данными из блока «Движение пациента по отделениям» и недоступны для редактирования (Рисунок 22).

Рисунок 22. Блок «Основные данные»

Поле «Повод обращения» заполняется выбором значения из выпадающего списка (Рисунок 23).

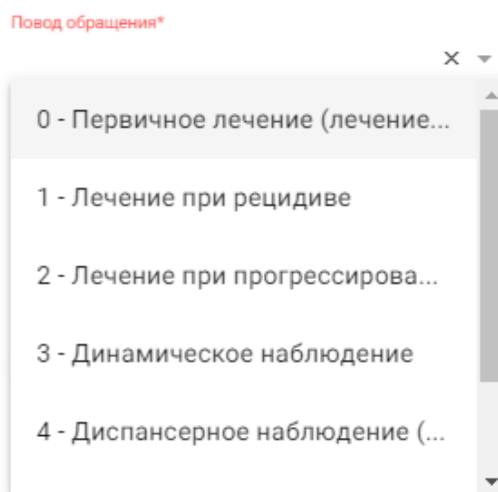


Рисунок 23. Заполнение поля «Повод обращения»

Поле «Стадия заболевания» заполняется выбором записи из выпадающего списка (Рисунок 24). Поле обязательно для заполнения, если в поле «Повод обращения» выбраны следующие значения: «Первичное лечение (лечение пациента за исключением прогрессирования и рецидива)», «Лечение при рецидиве», «Лечение при прогрессировании», «Динамическое наблюдение», «Диспансерное наблюдение (здоров/ремиссия)».

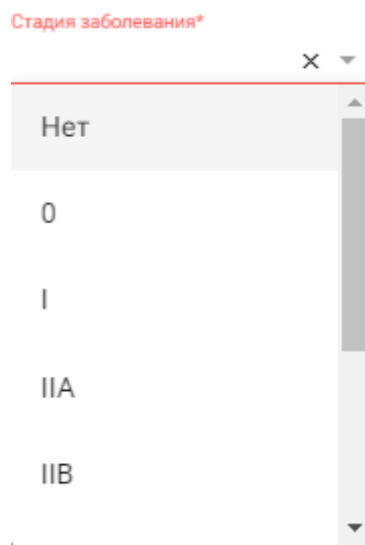



Рисунок 24. Заполнение поля «Стадия заболевания»

Поля «Т», «N», «M» заполняются выбором записи из выпадающего списка. Поля доступны для заполнения, если было заполнено поле «Стадия заболевания».

Поле «Заболевание выявлено» заполняется установкой переключателя в нужный пункт: впервые или ранее. По умолчанию установлено значение «Ранее». При необходимости можно установить флажок  Наличие отдаленных метастазов\* (Рисунок 25). Установка флажка доступна только по поводам обращения: «Лечение при рецидиве» и «Лечение при прогрессировании».

Движение пациента: 009 - Педиатрическое от...  
 Дата движения: 09.06.2020  
 Диагноз по МКБ-10\*: С69.3 - Злокачественное новообразование сосудистой оболочки  
 Повод обращения\*: 1 - Лечение при рецидиве  
 Стадия заболевания\*: Т N M  
 Наличие отдаленных метастазов\*  
 Заболевание выявлено \*:  Впервые  Ранее

Рисунок 25. Установка флажка «Наличие отдаленных метастазов»

Для добавления сведений о консилиуме следует перейти к блоку «Сведения о консилиуме» и нажать кнопку . Отобразится форма ввода информации о консилиуме (Рисунок 26).

Сведения о консилиуме

Дата	Цель консилиума	Номер консилиума

Дата \* Цель консилиума\* Номер консилиума

Рисунок 26. Форма «Сведения о консилиуме»

В поле «Дата» следует ввести дату начала консилиума. Поле заполняется из календаря, либо вручную с клавиатуры. Дата не может быть меньше даты движения. Поле «Цель консилиума» заполняется выбором значения из выпадающего списка (Рисунок 11).


Цель консилиума\*

- 0 - Отсутствует необходимость проведения консилиума;
- 1 - Определена тактика обследования;
- 2 - Определена тактика лечения;
- 3 - Изменена тактика лечения
- 4 - Консилиум не проведен при наличии необходимости ег...

Рисунок 27. Заполнение поля «Цель консилиума»

Поле «Номер консилиума» заполняется вручную с клавиатуры.

Для удаления информации о консилиуме следует нажать кнопку .

Для добавления отказа/противопоказаний к лечению, следует перейти к блоку «Отказы/Противопоказания» и нажать кнопку . Отобразится форма ввода информации об отказах/противопоказаниях (Рисунок 28).

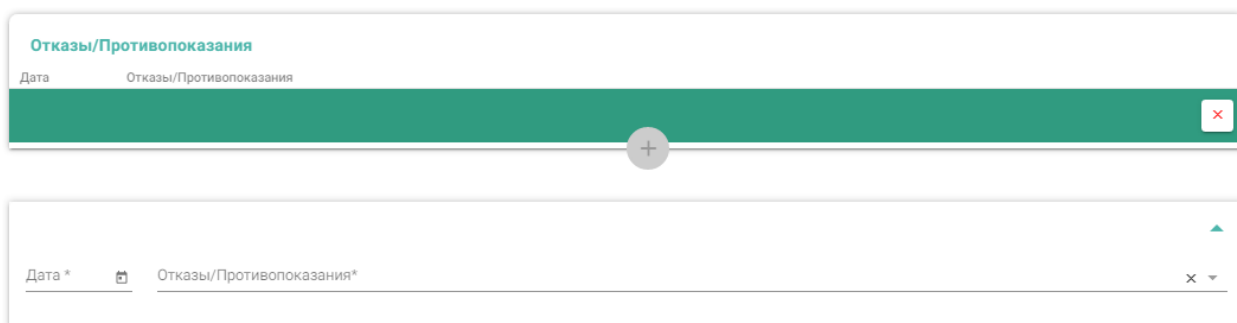


Рисунок 28. Форма «Отказы/Противопоказания»

В поле «Дата» следует ввести дату отказа/противопоказания. Поле заполняется из календаря, либо вручную с клавиатуры. Дата не может быть меньше даты движения. Поле «Отказы/Противопоказания» заполняется выбором значения из выпадающего списка (Рисунок 29).

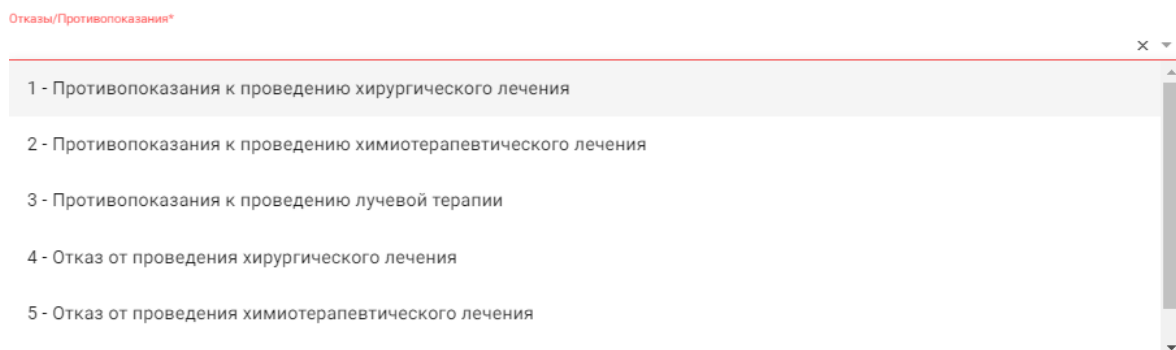
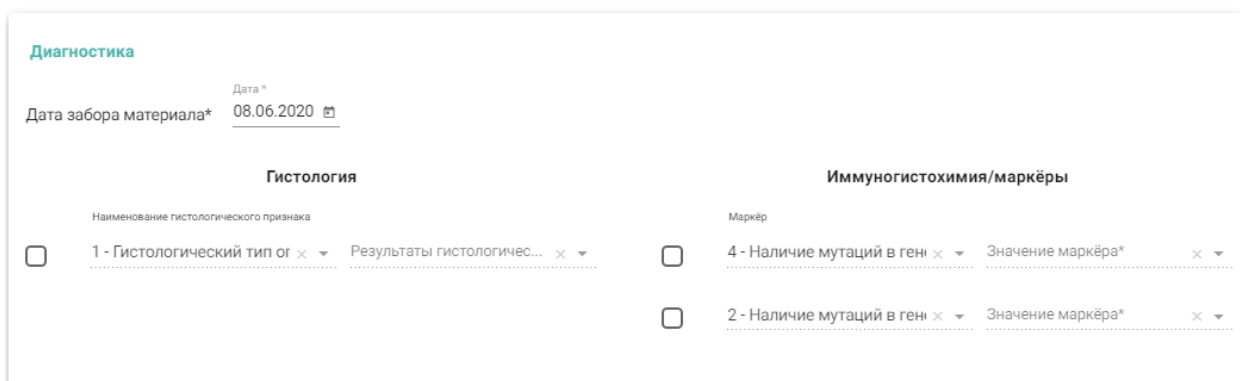


Рисунок 29. Заполнение поля «Отказы/Противопоказания»

Для удаления записи следует нажать кнопку .

Для заполнения данных по диагностике следует перейти к блоку «Диагностика» (Рисунок 30). Блок «Диагностика» на форме талона онкологического заболевания доступен для ряда диагнозов: С15, С16, С18, С19, С20, С25, С32, С34, С44, С50, С53, С54, С56, С61, С64, С67, С73.



### Рисунок 30. Блок «Диагностика»

Поле «Дата забора материала» заполняется автоматически датой забора материала на биопсию и вычисляется как дата движения - 1 день. При необходимости дату можно отредактировать. Дата не может быть меньше даты движения - 1 день.

Состав полей области «Гистология» зависит от выбранного диагноза. При любом диагнозе поля заполняются выбором записи из выпадающего списка, предварительно установив флажок (Рисунок 31). Флажок должен быть снят при отсутствии результатов исследования.

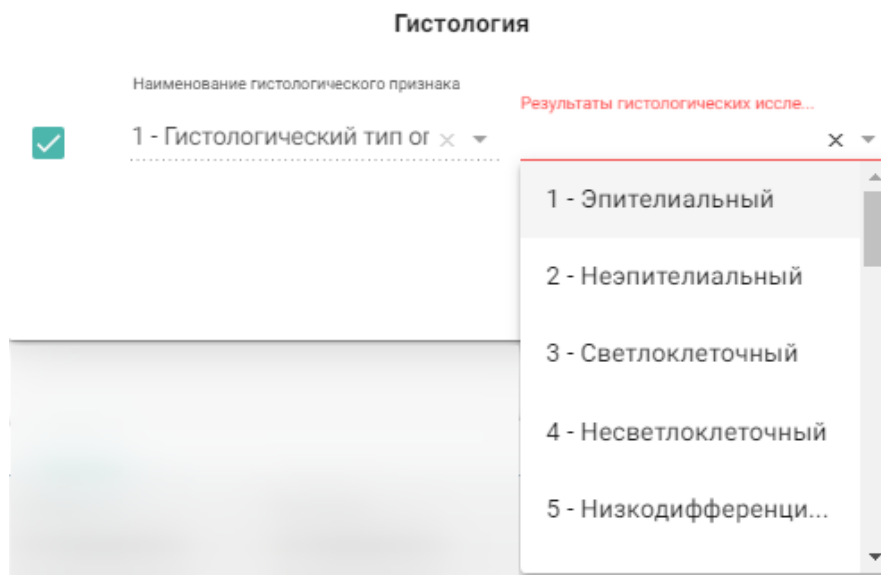
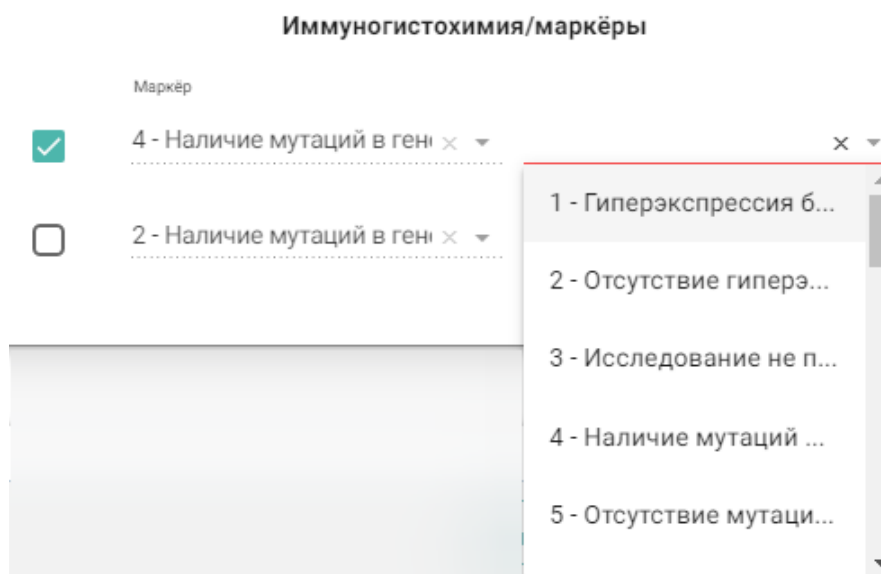


Рисунок 31. Заполнение полей области «Гистология»

Состав поля области «Иммуногистохимия/маркёры» также зависит от выбранного диагноза. При любом диагнозе поля заполняются выбором записи из выпадающего списка, предварительно установив флажок (Рисунок 32).





### Рисунок 32. Заполнение полей области «Иммуногистохимия/Маркёры»

Талон онкологического заболевания содержит блок «Услуги». Запись по услуге будет добавлена автоматически, если в поле «Повод обращения» выбраны следующие значения: «Первичное лечение (лечение пациента за исключением прогрессирования и рецидива)», «Лечение при рецидиве», «Лечение при прогрессировании». Далее необходимо заполнить форму информацией по услуге (Рисунок 33).

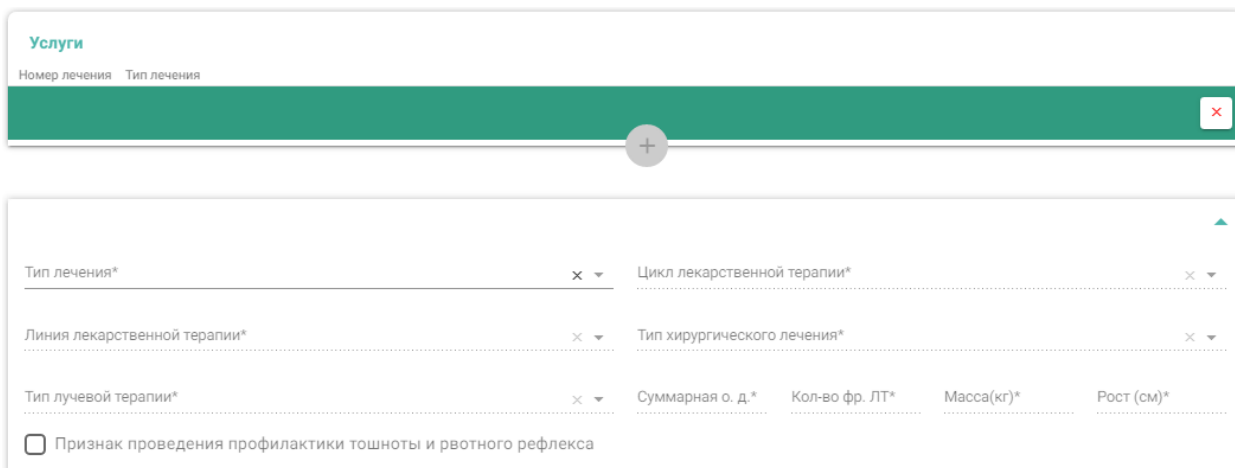


Рисунок 33. Форма «Услуги»

Поля «Суммарная о. д.», «Кол-во фр. ЛТ», «Масса (кг)», «Рост (см)» заполняются вручную с клавиатуры. Поля «Масса (кг)», «Рост (см)» автоматически предзаполняются показателями из раздела «Витальная информация».

Поле «Тип лечения» заполняется выбором значения из выпадающего списка (Рисунок 34).

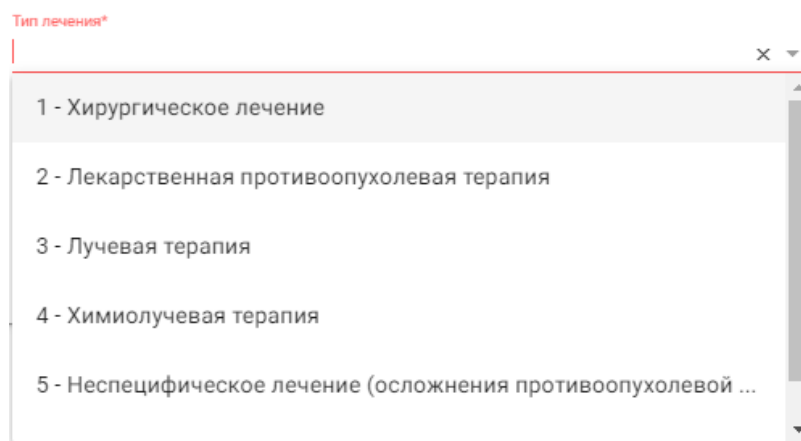


Рисунок 34. Заполнение поля «Тип лечения»

При выборе типа лечения – «Хирургическое лечение» становится доступно для заполнения поле «Тип хирургического лечения» (Рисунок 35).

The screenshot shows a form with the following fields and values:

- Тип лечения\***: 1 - Хирургическое лечение
- Цикл лекарственной терапии\***: (empty)
- Линия лекарственной терапии\***: (empty)
- Тип хирургического лечения\***: (empty)
- Тип лучевой терапии\***: (empty)
- Суммарная о. д.\***: (empty)
- Кол-во фр. ЛТ\***: (empty)
- Масса(кг)\***: (empty)
- Рост (см)\***: (empty)
- Признак проведения профилактики тошноты и рвотного рефлекса

Рисунок 35. Доступные поля при типе лечения «Хирургическое лечение»

При выборе типа лечения – «Лекарственная противоопухолевая терапия» становится доступно поле «Линия лекарственной терапии», «Цикл лекарственной терапии», «Признак проведения профилактики тошноты и рвотного рефлекса», «Масса», «Рост», поля и кнопки для назначения лекарственного средства (Рисунок 36).

The screenshot shows a form with the following fields and values:

- Тип лечения\***: 2 - Лекарственная противоопухолевая терапия
- Цикл лекарственной терапии\***: (empty)
- Линия лекарственной терапии\***: (empty)
- Тип хирургического лечения\***: (empty)
- Тип лучевой терапии\***: (empty)
- Суммарная о. д.\***: (empty)
- Кол-во фр. ЛТ\***: (empty)
- Масса(кг)\***: 60
- Рост (см)\***: 178
- Признак проведения профилактики тошноты и рвотного рефлекса
- Лекарственные средства**: (empty)
- Количество не должно быть меньше одного

Рисунок 36. Доступные поля при типе лечения «Лекарственная противоопухолевая терапия»

При выборе типа лечения – «Лучевая терапия» становится доступно поле «Тип лучевой терапии», «Суммарная о. д.», «Кол-во фр. ЛТ» (Рисунок 37).

The screenshot shows a form with the following fields and values:

- Тип лечения\***: 3 - Лучевая терапия
- Цикл лекарственной терапии\***: (empty)
- Линия лекарственной терапии\***: (empty)
- Тип хирургического лечения\***: (empty)
- Тип лучевой терапии\***: (empty)
- Суммарная о. д.\***: (empty)
- Кол-во фр. ЛТ\***: 1
- Масса(кг)\***: (empty)
- Рост (см)\***: (empty)
- Признак проведения профилактики тошноты и рвотного рефлекса

Рисунок 37. Доступные поля при типе лечения «Лучевая терапия»

При выборе типа лечения – «Химиолучевая терапия» доступны для заполнения все поля на форме «Услуги» (Рисунок 38).

Рисунок 38. Доступные поля при типе лечения «Химиолучевая терапия»

При выборе типа лечения – «Неспецифическое лечение (осложнения противоопухолевой терапии, установка/замена порт системы (катетера), прочее)» и «Диагностика» дополнительные поля не заполняются.


Для добавления лекарственного средства следует нажать кнопку . Отобразится форма ввода информации по лекарственному средству (Рисунок 39).

Рисунок 39. Форма «Лекарственные средства»

Лекарственные средства указываются с заполнением даты применения в поле «Дата». Поле заполняется из календаря, либо вручную с клавиатуры. Дата не может быть меньше даты движения.

В поле «Наименование ЛП» следует выбрать лекарственный препарат из справочника ЛС.

При нажатии на кнопку «Заполнить по ЛН» данных о назначенных лекарственных средствах будут заполнены на основе листа назначения.

Для сохранения и закрытия окна талона онкологического пациента с услугой следует нажать кнопку «Сохранить».

### 3. РАБОТА С НОВЫМ ОНКОТАЛОНОМ НА ОСНОВЕ ТАП

В Системе доступна работа с онкоталоном нового вида. Вид талона онкологического заболевания регулируется системной настройкой «Функционал по работе с Онкоталоном» (см. Руководство системного программиста ТМ: МИС Saas), если она включена, значит работа с талоном онкологического заболевания осуществляется через новый интерфейс. Переход к талогу осуществляется на вкладке «Оборотная сторона» ТАП нажатием кнопки «Подробнее» рядом с полем «Онкозаболевание» (Рисунок 1).

В новой вкладке отобразится форма талона онкологического заболевания, созданная на основе ТАП (Рисунок 29).

The screenshot shows a web interface for an oncology case form. The header includes 'ПОЛИКЛИНИКА' and user information. The form is titled 'Талон ОЗ' and contains the following sections:

- Основное:** Fields for 'Отделение' (000001 - Администрация), 'Дата' (01.06.2020), and 'Диагноз по МКБ-10\*' (C19 - Злокачественное новообразование ректосигмоидного соединения). There are also dropdowns for 'Повод обращения\*', 'Стадия заболевания', and 'Наличие отдаленных метастазов'.
- Заболевание выявлено:** Radio buttons for 'Впервые' and 'Ранее'.
- Сведения о консилиуме:** A section with a '+' icon to expand.
- Отказы/Противопоказания:** A section with a '+' icon to expand.
- Диагностика:** A section with a '+' icon to expand, containing:
  - Дата забора материала\*:** 31.05.2020
  - Гистология:** A dropdown for 'Наименование гистологического пр...' and a field for 'Результаты гистологическ...'.
  - Иммуногистохимия/маркеры:** Two rows of dropdowns for 'Маркер\*' and 'Значение маркера'.

Рисунок 29. Талон онкологического заболевания, созданный на основе ТАП

Форма талона состоит из следующих блоков:

- Основные данные;
- Сведения о консилиуме;
- Отказы/Противопоказания;
- Диагностика (при отсутствии данных блок не отображается в онкоталоне).

В блоке «Основные данные» поля «Отделение», «Дата», «Диагноз по МКБ-10» будут заполнены автоматически и недоступны для редактирования (Рисунок 40).

Отделение: 000001 - Администрация x ▾ Дата: 01.06.2020 ☞ Диагноз по МКБ-10\*: C19 - Злокачественное новообразование ректосигмоидного соединения x ▾

Повод обращения\*: 0 - Первичное лечение (лечение пациента за исключением прогрессирующ... x ▾ Стадия заболевания\* x ▾ T x ▾ N x ▾ M x ▾  Наличие отдаленных метастазов

Заболевание выявлено:  Впервые  Ранее

Рисунок 40. Блок «Основные данные»

Поле «Повод обращения» заполняется выбором значения из выпадающего списка (Рисунок 23).

Повод обращения\*

- 0 - Первичное лечение (лечение...
- 1 - Лечение при рецидиве
- 2 - Лечение при прогрессирова...
- 3 - Динамическое наблюдение
- 4 - Диспансерное наблюдение (...)

Рисунок 41. Заполнение поля «Повод обращения»

Поле «Стадия заболевания» заполняется выбором записи из выпадающего списка (Рисунок 24). Поле обязательно для заполнения, если в поле «Повод обращения» выбраны следующие значения: «Первичное лечение (лечение пациента за исключением прогрессирования и рецидива)», «Лечение при рецидиве», «Лечение при прогрессировании», «Динамическое наблюдение», «Диспансерное наблюдение (здоров/ремиссия)».

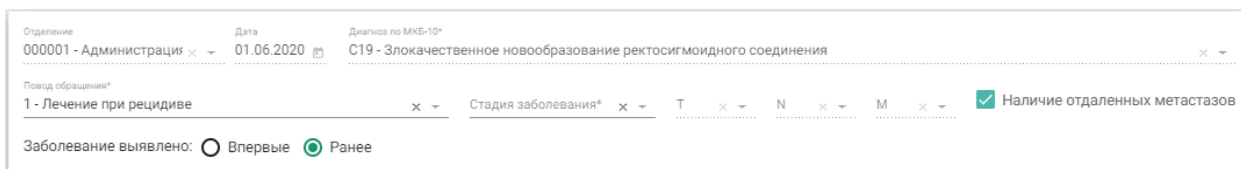
Стадия заболевания\*

- Нет
- 0
- I
- IIA
- IIB

Рисунок 42. Заполнение поля «Стадия заболевания»


Поля «Т», «N», «M» заполняются выбором записи из выпадающего списка. Поля доступны для заполнения, если было заполнено поле «Стадия заболевания».

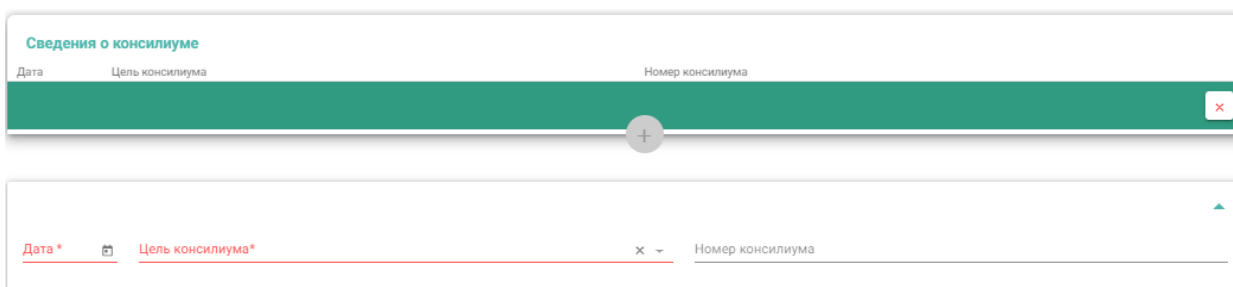
Поле «Заболевание выявлено» заполняется установкой переключателя в нужный пункт: впервые или ранее. По умолчанию установлено значение «Ранее». При необходимости можно установить флажок  Наличие отдаленных метастазов\* (Рисунок 25). Установка флажка доступна только по поводам обращения: «Лечение при рецидиве» и «Лечение при прогрессировании».



The screenshot shows a medical form with the following fields: 'Отделение' (Department) set to '000001 - Администрация', 'Дата' (Date) set to '01.06.2020', and 'Диагно по МКБ-10\*' (ICD-10 diagnosis) set to 'C19 - Злокачественное новообразование ректосигмоидного соединения'. The 'Повод обращения\*' (Reason for referral) is '1 - Лечение при рецидиве'. The 'Стадия заболевания\*' (Stage of disease) is set to 'Т'. The 'Наличие отдаленных метастазов\*' (Presence of distant metastases) checkbox is checked. The 'Заболевание выявлено:' (Disease detected) section has radio buttons for 'Впервые' (First time) and 'Ранее' (Previously), with 'Ранее' selected.

Рисунок 43. Установка флажка «Наличие отдаленных метастазов»

Для добавления сведений о консилиуме следует перейти к блоку «Сведения о консилиуме» и нажать кнопку . Отобразится форма ввода информации о консилиуме (Рисунок 44). Подробное описание заполнения полей блока «Сведения о консилиуме» представлено в п.2 Рисунок 26.



The screenshot shows the 'Сведения о консилиуме' (Consilium information) block. It has a header with 'Дата' (Date), 'Цель консилиума' (Purpose of the consilium), and 'Номер консилиума' (Consilium number). Below the header is a green bar with a plus icon and a close icon. Below the green bar is a form with fields for 'Дата\*' (Date), 'Цель консилиума\*' (Purpose of the consilium), and 'Номер консилиума' (Consilium number).

Рисунок 44. Блок «Сведения о консилиуме»


Для добавления отказа/противопоказаний к лечению, следует перейти к блоку «Отказы/Противопоказания» и нажать кнопку . Отобразится форма ввода информации об отказах/противопоказаниях (Рисунок 45). Подробное описание заполнения полей представлено выше (Рисунок 28).

Рисунок 45. Форма «Отказы/Противопоказания»

Для заполнения данных по диагностике следует перейти к блоку «Диагностика» (Рисунок 46). Описание заполнения полей блока «Диагностика» представлено в п.2 Рисунок 30.

Рисунок 46. Блок «Диагностика»

Для сохранения онкоталона, созданного на основе ТАП, необходимо нажать кнопку «Сохранить» (Рисунок 47).

Рисунок 47. Кнопка «Сохранить»

Если все заполнено верно, будет выдано сообщение об успешном сохранении талона онкологического заболевания (Рисунок 48).

Талон №6449 успешно сохранён

Рисунок 48. Сообщение об успешном сохранении онкоталона