

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).

The screenshot shows the 'Oborotnaya strona' (Back side) tab of the TAP (Treatment Application Form) in the TM:MiS Saas system. The interface is in Russian. Key elements include:

- Top Navigation:** Tabs for 'Лицевая сторона' (Front side), 'Оборотная сторона' (Back side), 'Нетрудоспособность' (Disability), 'Диагнозы' (Diagnoses), 'Услуги' (Services), 'Медицинские записи →' (Medical records), and 'Действия' (Actions).
- Section Headers:** 'Травма' (Trauma), 'Основной диагноз' (Main diagnosis), 'Дополнительный диагноз' (Additional diagnosis), 'Онкозаболевание' (Oncological disease), 'Результат обращения' (Outcome of visit), 'Исход заболевания' (Outcome of illness), 'Вид медицинской помощи' (Type of medical assistance), and 'Санация' (Sanation).
- Input Fields:** Text input fields for each section, many of which have search icons (magnifying glass with a circle).
- Buttons:** 'Сохранить и печать' (Save and print) with a dropdown arrow, date '15.06.2021', 'Завершенный случай' (Completed case) with a checkbox, and standard 'Сохранить' (Save) and 'Отмена' (Cancel) buttons.

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 C97 или входит в диапазон C00-C80.

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).

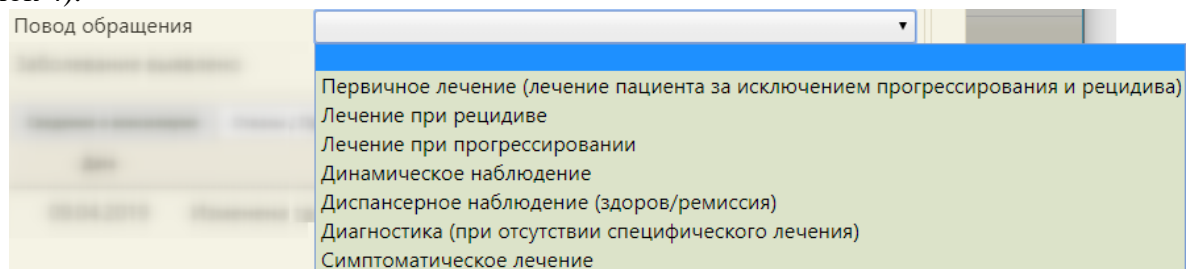


Рисунок 4. Заполнение поля «Повод обращения»

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)».

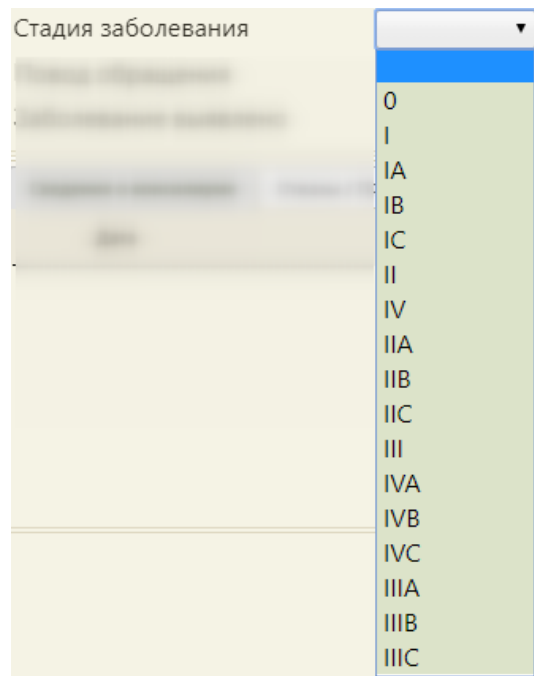


Рисунок 5. Заполнение поля «Стадия заболевания»

Поля «T», «N», «M» заполняются выбором записи из выпадающего списка (Рисунок 6). Поля доступны для заполнения, если в поле «Повод обращения» выбрано значение «Первичное лечение (лечение пациента за исключением прогрессирования и рецидива)».

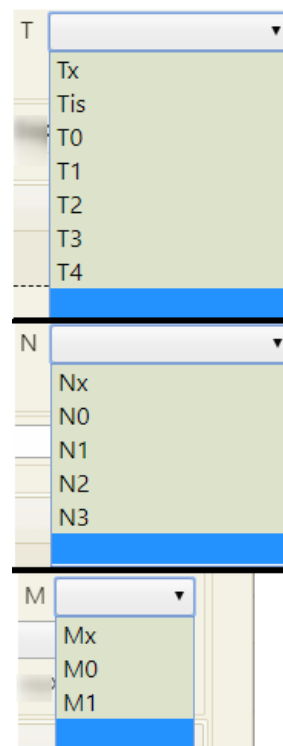


Рисунок 6. Заполнение полей «T», «N», «M»

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».

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).

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.

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).

The screenshot shows the 'Onkозаболевание' (Oncology Disease) application interface. The 'Сведения о консилиуме' (Information about Consultation) tab is highlighted with a red border. Other tabs like 'Общие данные' (General Data), 'Отказы / Противопоказания' (Refusals / Contraindications), and 'Наличие отдаленных метастазов' (Presence of distant metastases) are visible. The 'Diagnose nach ICD-10' field contains 'C22.2 - Гепатобластома'. The 'Стадия заболевания' (Disease stage) section includes dropdowns for T, N, M stages. The 'Заболевание выявлено' (Disease detected) section has radio buttons for 'впервые' (for the first time) and 'ранее' (earlier). A checkbox for 'Наличие отдаленных метастазов' (Presence of distant metastases) is present. The 'Дата забора материала' (Date of material collection) field is empty. The 'Сведения о консилиуме' section contains a date input field and a dropdown menu. A green checkmark icon and a 'Скрыть' (Hide) link are located on the right.

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).

The screenshot shows the 'Сведения о консилиуме' (Information about Consultation) section. A dropdown menu is open, listing several options: 'Отсутствует необходимость проведения консилиума;', 'Определена тактика обследования;', 'Определена тактика лечения;', 'Изменена тактика лечения', and 'Консилиум не проведен при наличии необходимости его проведения'. The last option is highlighted.

Рисунок 11. Заполнение поля «Сведения о консилиуме»

Для подтверждения ввода информации о консилиуме следует нажать кнопку

Если необходимо отменить ввод информации, следует нажать кнопку

Информация о добавленном консилиуме отобразится в списке (Рисунок 12).

Сведения о консилиуме	Отказы / Противопоказания	
Дата	Цель консилиума	Добавить
09.04.2019	Изменена тактика лечения	

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).

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).

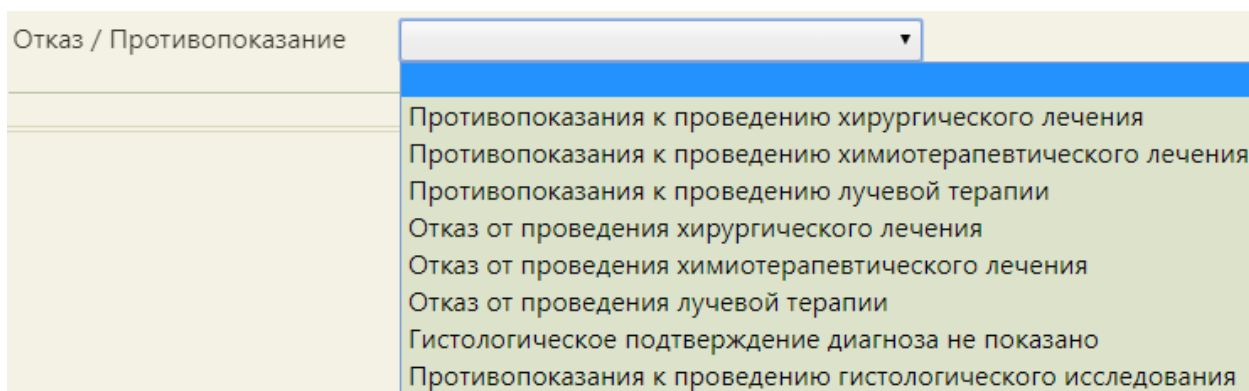


Рисунок 14. Заполнение поля «Отказ/Противопоказание»

Если необходимо отменить ввод информации, следует нажать кнопку **Скрыть**.

Для подтверждения ввода информации следует нажать кнопку

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

Сведения о консилиуме	Отказы / Противопоказания
Дата	Отказы / Противопоказания
09.04.2019 Противопоказания к проведению хирургического лечения	
X Pencil icon	

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).

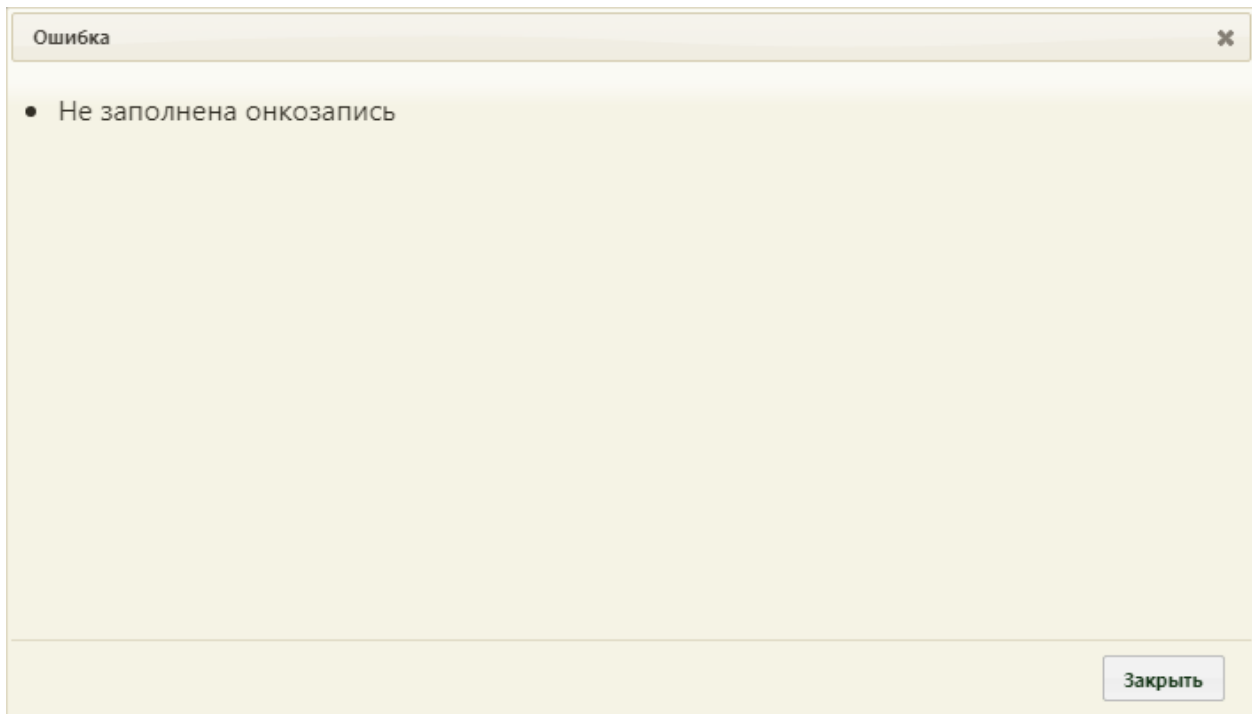


Рисунок 16. Сообщение о не заполненной онкозаписи

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).

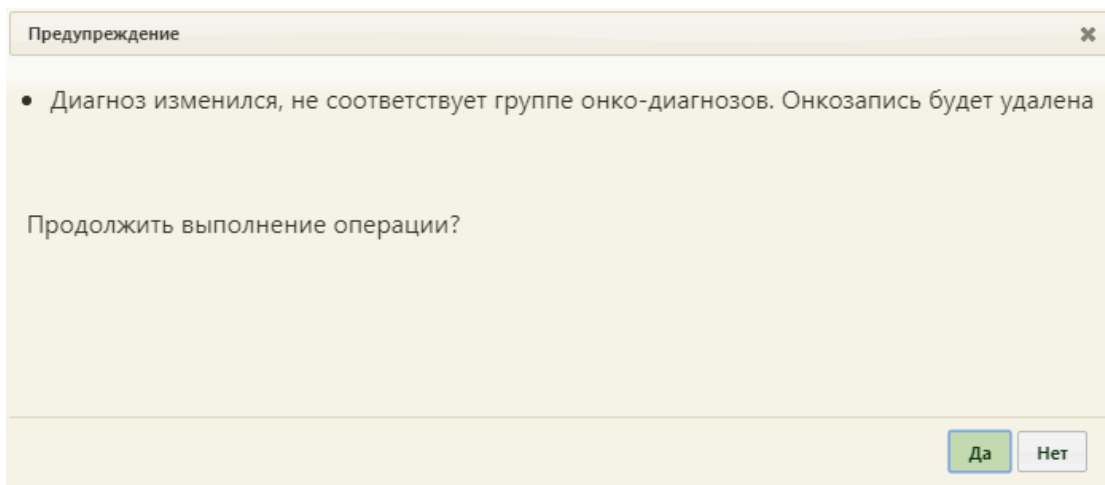


Рисунок 17. Сообщение об изменении онкологического диагноза и об удалении онкозаписи

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

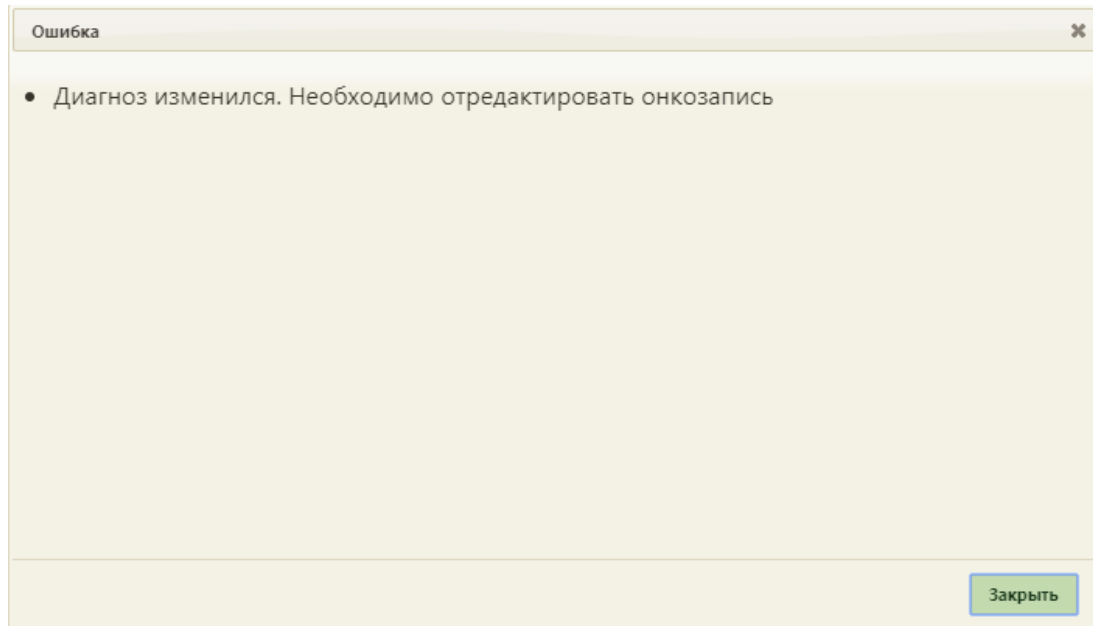


Рисунок 18. Сообщение о необходимости редактирования онкозаписи

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, Н, М.

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

7 Талон онкологического заболевания

Дата начала	Отделение	Врач	Диагноз	Повод обращения	T	N	M
09.06.2020	009 - Педиатрическое отделение		C69.3	0 - Первичное лечение (лечение пациента за исключением прогрессирования и рецидива)	x	x	x

Движение пациента Дата движения Диагноз по МКБ-10*
009 - Педиатрическое отj x 09.06.2020 С69.3 - Злокачественное новообразование сосудистой оболочки

Повод обращения* Стадия заболевания*

0 - Первичное лечение (лечение пациента за исключением прогрессирования и рецидива) | T x x N x x M x x Наличие отдаленных метастазов*

Заболевание выявлено *: Впервые Ранее

Сведения о консилиуме

Дата	Цель консилиума	Номер консилиума
10.06.2020	1 - Определена тактика обследования;	

+ x

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).

Повод обращения*

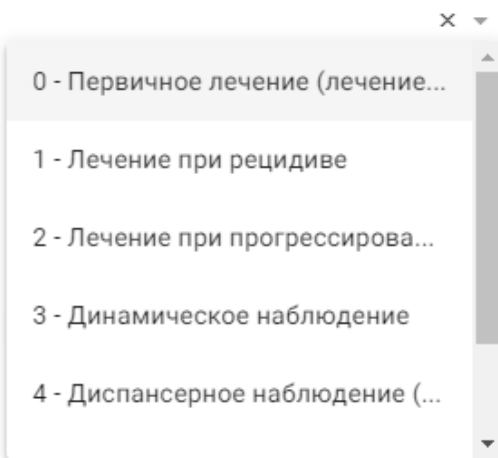


Рисунок 23. Заполнение поля «Повод обращения»

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)».

Стадия заболевания*



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. x ▾ Дата движения 09.06.2020 г. Диагноз по МКБ-10*
C69.3 - Злокачественное новообразование сосудистой оболочки x ▾
Повод обращения*
1 - Лечение при рецидиве x ▾ Стадия заболевания* x ▾ Т x ▾ N x ▾ M x ▾ Наличие отдаленных метастазов*
Заболевание выявлено*: ○ Впервые ● Ранее

Рисунок 25. Установка флагка «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*	x ▾	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*
x ▾

- 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: C15, C16, C18, C19, C20, C25, C32, C34, C44, C50, C53, C54, C56, C61, C64, C67, C73.

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.

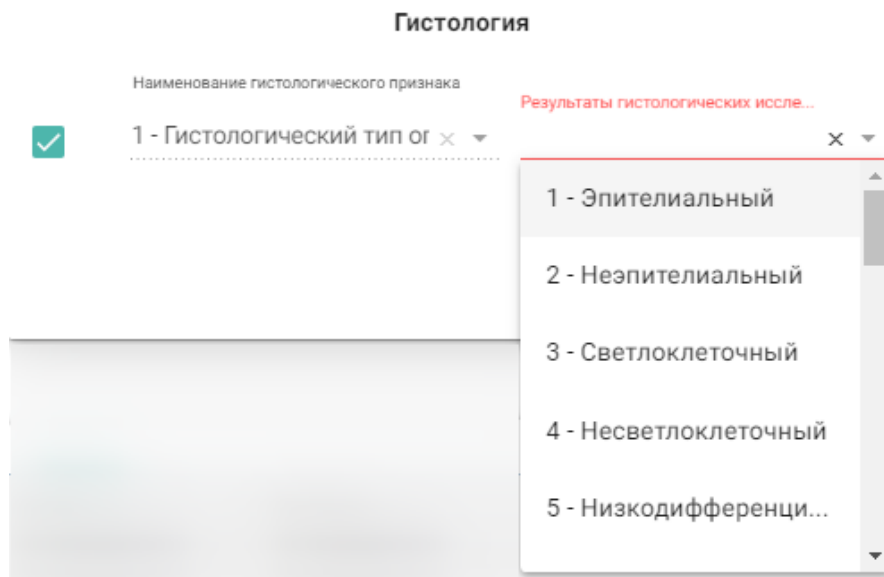


Рисунок 31. Заполнение полей области «Гистология»

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).

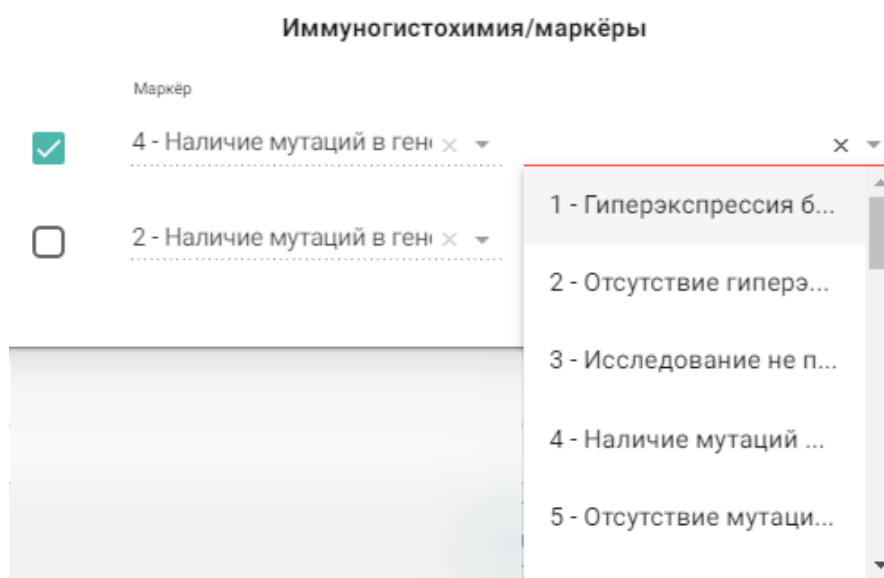


Рисунок 32. Заполнение полей области «Иммуногистохимия/Маркёры»

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).

Uслуги

Номер лечения Тип лечения

+

Тип лечения*

Линия лекарственной терапии*

Тип хирургического лечения*

Суммарная о. д.* Кол-во фр. ЛТ* Масса(кг)* Рост (см)*

Признак проведения профилактики тошноты и рвотного рефлекса

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).

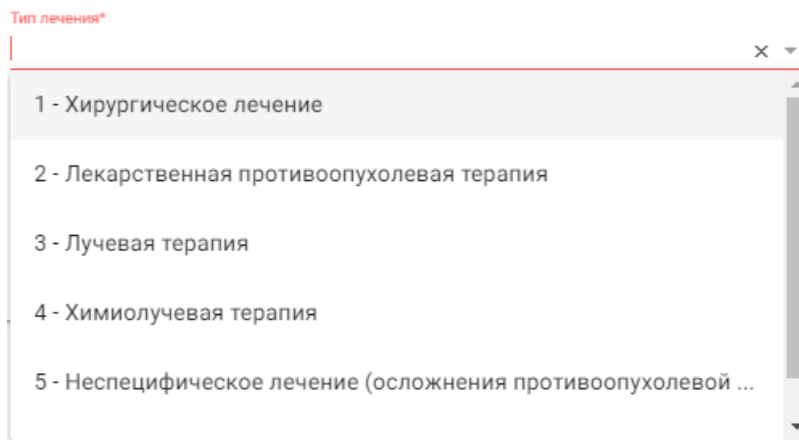


Рисунок 34. Заполнение поля «Тип лечения»

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

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).

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).

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 талону 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 the 'Onkotalon' section of the 'Oncology Treatment Plan' (ОнкоТП) system. At the top, there's a header with the logo of the polyclinic, the date '01.06.2020', and the diagnosis 'C19 - Злокачественное новообразование ректосигмоидного соединения'. Below this, there are dropdown menus for 'Reason of visit' (Повод обращения), 'Stage of disease' (Стадия заболевания), and 'Metastases' (Наличие отдаленных метастазов). A radio button indicates the disease was 'First time' (Впервые) or 'Previously' (Ранее). The main area is titled 'Information about consultation' (Сведения о консилиуме) and 'Contraindications/Prohibited indications' (Отказы/Противопоказания). A large box for 'Diagnosis' (Диагностика) contains fields for 'Sampling date' (Дата забора материала) set to '31.05.2020', 'Histology' (Гистология) with dropdowns for 'Type of histological sample' (Название гистологического пр.) and 'Histological results' (Результаты гистологических исследований), and 'Immunohistochemistry/Markers' (Иммуногистохимия/маркёры) with dropdowns for 'Marker' (Маркер) and 'Mutation status' (Наличие мутаций в гене).

Рисунок 29. Талон онкологического заболевания, созданный на основе ТАП

Форма талона состоит из следующих блоков:

- Основные данные;
- Сведения о консилиуме;
- Отказы/Противопоказания;
- Диагностика (при отсутствие 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	Дата 01.06.2020	Диагноз по МКБ-10* C19 - Злокачественное новообразование ректосигмоидного соединения	
Повод обращения* 0 - Первичное лечение (лечение пациента за исключением прогрессир...		Стадия заболевания* T x v N x v M x v	<input type="checkbox"/> Наличие отдаленных метастазов
Заболевание выявлено: <input type="radio"/> Впервые <input checked="" type="radio"/> Ранее			

Рисунок 40.Блок «Основные данные»

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

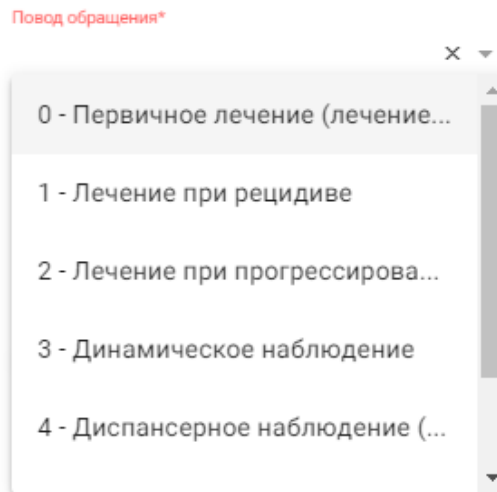


Рисунок 41. Заполнение поля «Повод обращения»

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)».



Рисунок 42. Заполнение поля «Стадия заболевания»

Поля «Т», «Н», «М» 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».

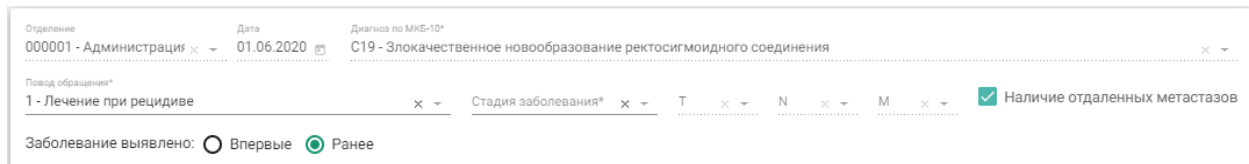


Рисунок 43. Установка флажка «Наличие отдаленных метастазов»

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.

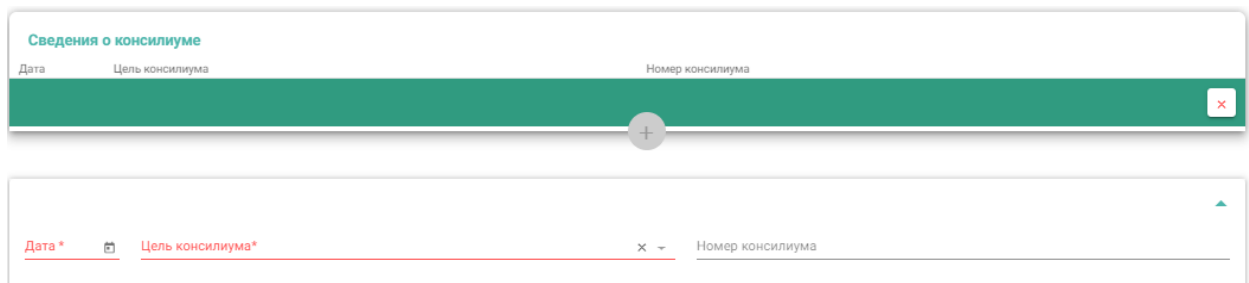


Рисунок 44. Блок «Сведения о консилиуме»

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).

Отказы/Противопоказания

Дата Отказы/Противопоказания

+

Дата * Отказы/Противопоказания*

X

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.

Диагностика

Дата *
Дата забора материала* 08.06.2020

Гистология

Наименование гистологического признака
 1 - Гистологический тип опухоли Результаты гистологических ис...

Иммуногистохимия/маркёры

Маркёр
 4 - Наличие мутаций в гене RAS Значение маркёра*

2 - Наличие мутаций в гене BRA Значение маркёра*

Рисунок 46. Блок «Диагностика»

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

Талон ОЗ

Отказы/Противопоказания

+

Диагностика

Дата *
Дата забора материала* 31.05.2020

Гистология

Наименование гистологического признака*
 1 - Гистологический тип опухоли Результаты гистологических ис...

Иммуногистохимия/маркёры

Маркёр*
 4 - Наличие мутаций в гене RAS Значение маркёра*

2 - Наличие мутаций в гене BRA Значение маркёра*

Сохранить

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