

Инструкция по учёту онкобольных

На 24 листах

2022 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 и 3.
- 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 Руководстве 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 → **Экспертиза** Действия

Основной диагноз ✓

Код по МКБ-10: C22.2 - Гепатобластома Диспансерный учет: 2 - Взят

Дата диагноза: 20.12.2021 Характер заболевания: Тяжесть заболевания: Травма: Внешняя причина:

Дополнительный (Сопутствующий) диагноз ✓

Код по МКБ-10: Диспансерный учет: Дата диагноза: Характер заболевания:

Онкозаболевание: 2 - лечение Подробнее

Результат обращения: Исход заболевания: Вид медицинской помощи: Санация:

Сохранить и печать 21.12.2021 ☐ 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).

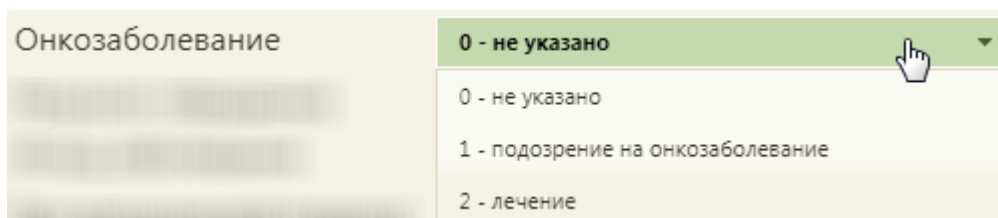


Рисунок 2. Заполнение поля «Онкозаболевание»

При подозрении на онкозаболевание необходимо на вкладке «Действия» пациенту выписать направление на консультацию к врачу или на обследование (описано в Руководстве 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, 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: «0 – Первичное лечение (лечение пациента за исключением прогрессирования и рецидива)», «1 – Лечение при рецидиве», «2 – Лечение при прогрессировании», «3 – Динамическое наблюдение», «4 – Диспансерное наблюдение (здоров/ремиссия)».

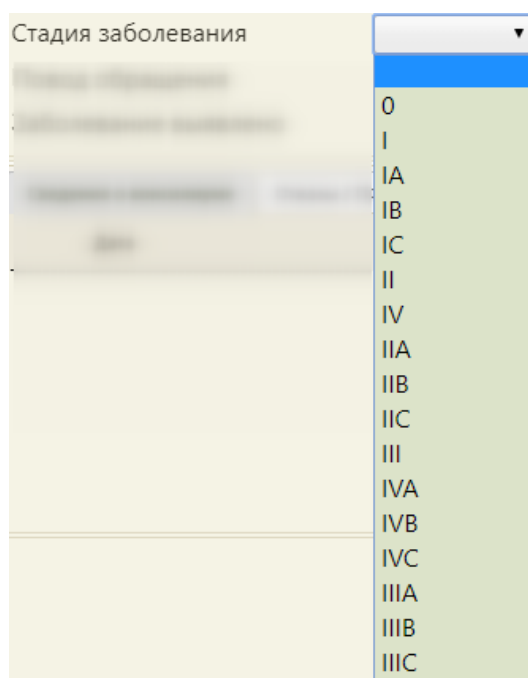


Рисунок 5. Заполнение поля «Стадия заболевания»

Поля «Т», «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)».

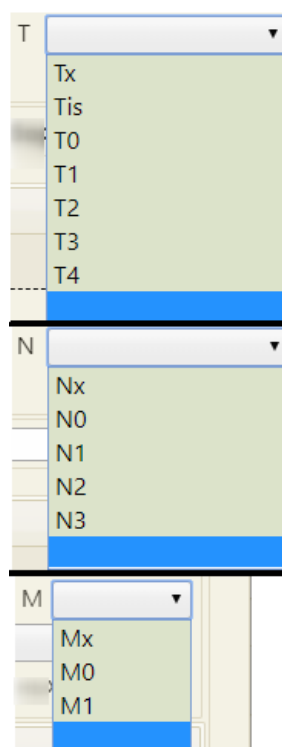


Рисунок 6. Заполнение полей «Т», «N», «M»

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).

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).

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 об 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 .

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».

При сохранении формы «Онкозаболевание» в Системе выполняется проверка заполнения поле «Стадия заболевания», если поле «Повод обращения» заполнено значением «0 – Первичное лечение (лечение пациента за исключением прогрессирования и рецидива)», «1 – Лечение при рецидиве», «2 – Лечение при прогрессировании», «3 – Динамическое наблюдение» или «4 – Диспансерное наблюдение (здоров/ремиссия)». Если поле не заполнено, отобразится предупреждающее сообщение (Рисунок 16).

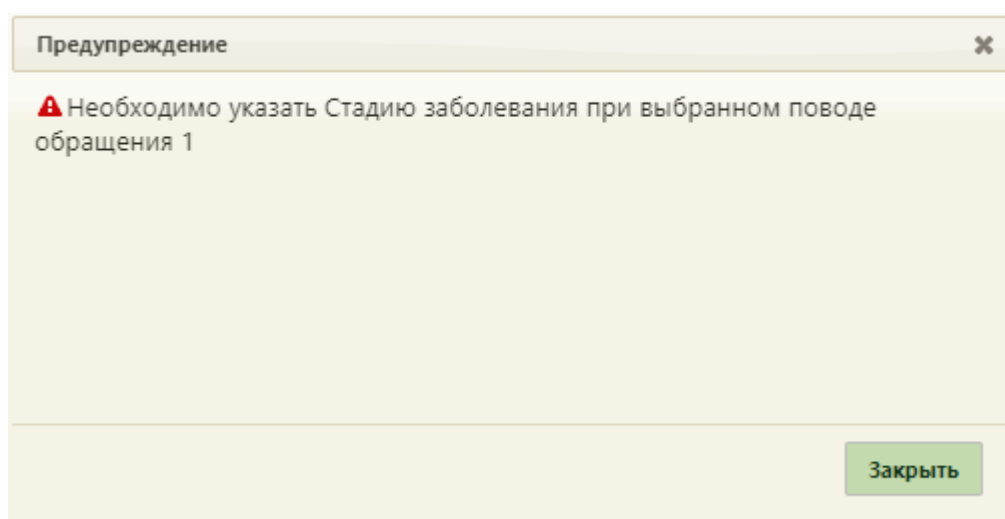


Рисунок 16. Предупреждающее сообщение о необходимости заполнения поля «Стадия заболевания»

Если в ТАП указан онкологический диагноз и не заполнена онкозапись, то при сохранении ТАП отобразится сообщение об ошибке – необходимо заполнить форму «Онкозаболевание» (Рисунок 17).

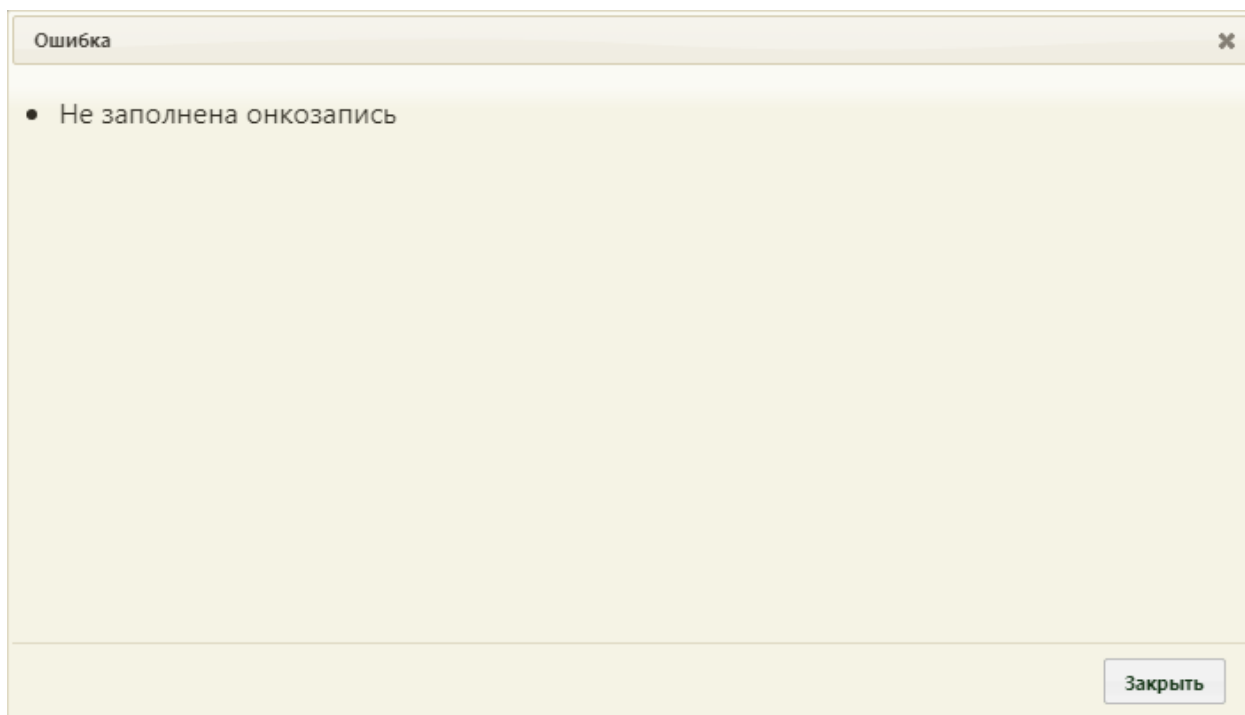


Рисунок 17. Сообщение о не заполненной онкозаписи

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 18).

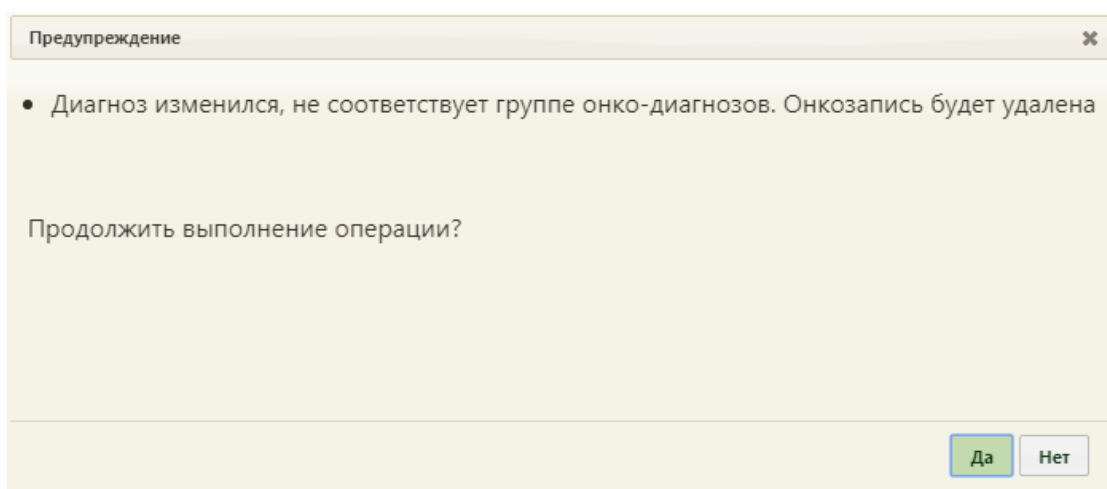


Рисунок 18. Сообщение об изменении онкологического диагноза и об удалении онкозаписи

Если онкологический диагноз был изменен на другой онкологический диагноз, то при сохранении ТАП будет отображено сообщение о необходимости редактирования онкозаписи (Рисунок 19).

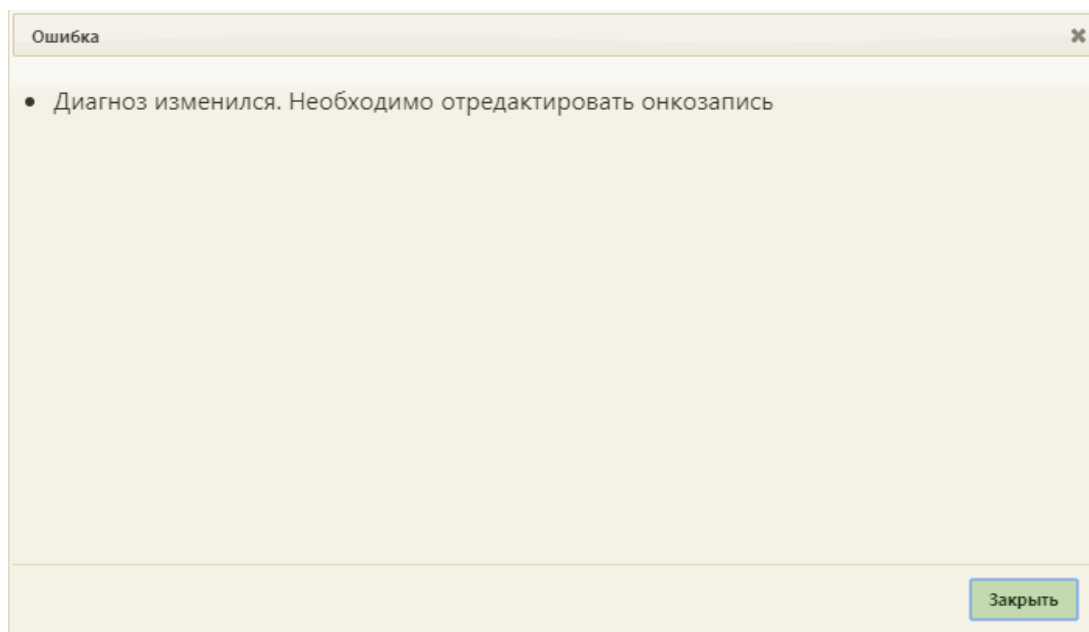


Рисунок 19. Сообщение о необходимости редактирования онкозаписи

Далее следует открыть форму «Онкозаболевание» и повторно заполнить значения полей (Рисунок 20).

Рисунок 20. 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 21).

6 Движения пациента по отделениям

Рисунок 21. 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 22).

7 Талон онкологического заболевания

Рисунок 22. 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 23).

Рисунок 23. Блок «Основные данные»

Поле «Повод обращения» заполняется выбором значения из выпадающего списка (Рисунок 24).

Рисунок 24. Заполнение поля «Повод обращения»

Поле «Стадия заболевания» заполняется выбором записи из выпадающего списка (Рисунок 25). 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 25. 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 26). Установка флажка доступна только по поводам обращения: «Лечение при рецидиве» и «Лечение при прогрессировании».

Рисунок 26. 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 27).

Рисунок 27. 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 28. 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 29).

Отказы/Противопоказания

Дата Отказы/Противопоказания

✕

+

Дата * Отказы/Противопоказания*

✕

Рисунок 29. 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 30).

Рисунок 30. Заполнение поля «Отказы/Противопоказания»

Для удаления записи следует нажать кнопку .

Для заполнения данных по диагностике следует перейти к блоку «Диагностика» (Рисунок 31). 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 31. 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 32). Флажок должен быть снят при отсутствии результатов исследования.

Гистология

Наименование гистологического признака

☒ 1 - Гистологический тип опухоли × ▾

Результаты гистологических исследований

- 1 - Эпителиальный
- 2 - Неэпителиальный
- 3 - Светлоклеточный
- 4 - Невоспалительный
- 5 - Низкодифференцированный

Рисунок 32. 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 33).

Иммуногистохимия/маркёры

Маркёр

☒ 4 - Наличие мутаций в гене × ▾

☐ 2 - Наличие мутаций в гене × ▾

- 1 - Гиперэкспрессия белка
- 2 - Отсутствие гиперэкспрессии
- 3 - Исследование не проводилось
- 4 - Наличие мутаций в гене
- 5 - Отсутствие мутаций в гене

Рисунок 33. 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 34).

Рисунок 34. 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 35).

Рисунок 35. Заполнение поля «Тип лечения»

При выборе типа лечения – «Хирургическое лечение» становится доступно для заполнения поле «Тип хирургического лечения» (Рисунок 36).

Рисунок 36. 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 37).

The screenshot shows a web form for selecting treatment. The 'Type of treatment' dropdown is set to '2 - Drug anti-cancer therapy'. This enables several other fields: 'Line of drug therapy', 'Drug therapy cycle', 'Type of surgical treatment', 'Type of radiation therapy', 'Total dose', 'Number of fractions', 'Mass (kg)', and 'Height (cm)'. The 'Mass' field contains the value 60 and the 'Height' field contains 178. There is a checkbox for 'Sign of prevention of nausea and vomiting reflex' which is currently unchecked. Below these fields is a section titled 'Drugs' with a red error message 'Quantity must not be less than one' and a plus button to add items.

Рисунок 37. 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 38).

The screenshot shows the same web form but with 'Type of treatment' set to '3 - Radiotherapy'. This enables the 'Type of radiation therapy' dropdown, the 'Total dose' field (containing 'Суммарная о. д.*'), and the 'Number of fractions' field (containing '1'). The 'Mass' and 'Height' fields remain visible with values 60 and 178 respectively. The 'Sign of prevention of nausea and vomiting reflex' checkbox is still unchecked. The 'Drugs' section is also present with the same error message and plus button.


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

При выборе типа лечения – «Химиолучевая терапия» доступны для заполнения все поля на форме «Услуги» (Рисунок 39).

The screenshot shows the web form with 'Type of treatment' set to '4 - Chemoradiotherapy'. All the fields from the previous screenshots are now enabled and visible. The 'Type of radiation therapy' dropdown is present. The 'Total dose' field contains 'Суммарная о. д.*', and the 'Number of fractions' field contains '1'. The 'Mass' field contains 60 and the 'Height' field contains 178. The 'Sign of prevention of nausea and vomiting reflex' checkbox is unchecked. The 'Drugs' section is at the bottom with the error message and plus button.

Рисунок 39. 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 40).

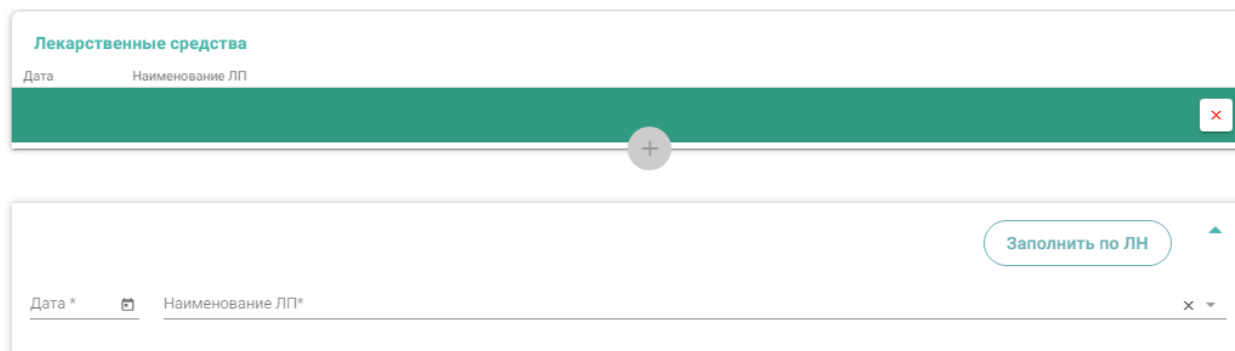


Рисунок 40. Форма «Лекарственные средства»

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, 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).

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 41).

Рисунок 41. Блок «Основные данные»

Поле «Повод обращения» заполняется выбором значения из выпадающего списка (Рисунок 24).

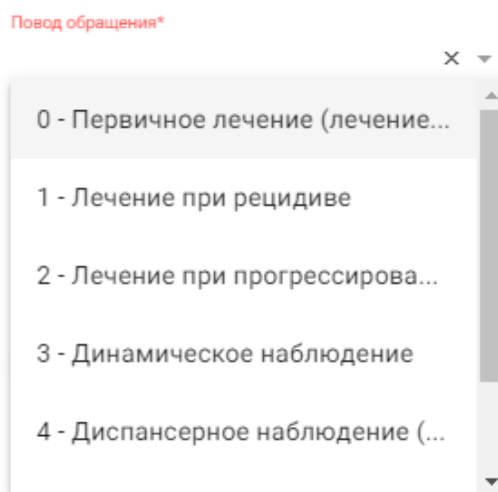


Рисунок 42. Заполнение поля «Повод обращения»

Поле «Стадия заболевания» заполняется выбором записи из выпадающего списка (Рисунок 25). 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 43. 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 26). Установка флажка доступна только по поводам обращения: «Лечение при рецидиве» и «Лечение при прогрессировании».

Рисунок 44. 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 45). Подробное описание заполнения полей блока «Сведения о консилиуме» представлено в п.2 Рисунок 27.

Рисунок 45. 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 46). Подробное описание заполнения полей представлено выше (Рисунок 29).

Рисунок 46. Форма «Отказы/Противопоказания»

Для заполнения данных по диагностике следует перейти к блоку «Диагностика» (Рисунок 47). Описание заполнения полей блока «Диагностика» представлено в п.2 Рисунок 31.

Диагностика

Дата забора материала* Дата * 08.06.2020 📅

Гистология		Иммуногистохимия/маркёры	
Наименование гистологического признака	Результаты гистологичес...	Маркёр	
<input type="checkbox"/> 1 - Гистологический тип of	Результаты гистологичес...	<input type="checkbox"/> 4 - Наличие мутаций в гени	Значение маркёра*
		<input type="checkbox"/> 2 - Наличие мутаций в гени	Значение маркёра*

Рисунок 47. Блок «Диагностика»

Для сохранения онкоталона, созданного на основе ТАП, необходимо нажать кнопку «Сохранить» (Рисунок 48).

Талон ОЗ

Отказы/Противопоказания

Диагностика

Дата забора материала* Дата * 31.05.2020 📅

Гистология		Иммуногистохимия/маркёры	
Наименование гистологического признака*	Результаты гистологических ис...	Маркёр*	
<input type="checkbox"/> 1 - Гистологический тип опухоли	Результаты гистологических ис...	<input type="checkbox"/> 4 - Наличие мутаций в гене RAS	Значение маркёра
		<input type="checkbox"/> 2 - Наличие мутаций в гене BRA	Значение маркёра

Сохранить

Рисунок 48. Кнопка «Сохранить»

Если все заполнено верно, будет выдано сообщение об успешном сохранении талона онкологического заболевания (Рисунок 49).

Талон №6449 успешно сохранён

Рисунок 49. Сообщение об успешном сохранении онкоталона