

ООО "РТ МИС"

ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА.МИС 3.0

(ЕЦП.МИС 3.0)

Руководство пользователя. Подсистема "Поликлиника" Модуль "АРМ врача поликлиники"

3.0.3_1

Содержание

1	Введение.....	4
1.1	Область применения.....	4
1.2	Уровень подготовки пользователя.....	4
1.3	Перечень эксплуатационной документации, с которым необходимо ознакомиться пользователю	4
2	Назначение и условия применения.....	5
2.1	Виды деятельности, функции, для автоматизации которых предназначено данное средство автоматизации	5
2.2	Порядок проверки работоспособности.....	5
3	Подготовка к работе.....	6
3.1	Состав и содержание дистрибутивного носителя данных.....	6
3.2	Порядок запуска Системы.....	6
4	Модуль "АРМ врача поликлиники" 3.0.3_1.....	9
4.1	Описание верхнего функционального меню	9
4.2	Описание боковой панели.....	13
4.3	Всплывающие уведомления.....	22
4.3.1	Уведомления о неподписанных документах	22
4.4	Список пациентов.....	23
4.4.1	Индикация признаков пациентов	23
4.5	Журнал вызовов врача на дом.....	23
4.6	Прием пациента из списка	24
4.6.1	Просмотр ЭМК пациента.....	24
4.7	Прием не записанного пациента	25
4.8	Печать книги записи вызовов на дом	26
4.9	Профосмотры.....	26
4.10	Добавление случая лечения	27
4.10.1	Раздел "Посещение".....	28

1 Введение

1.1 Область применения

Настоящий документ описывает порядок работы с модулем "АРМ врача поликлиники" 3.0.3_1 Единой цифровой платформы МИС 3.0 (далее – "ЕЦП.МИС 3.0", Система) для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (далее – ОМС).

1.2 Уровень подготовки пользователя

Пользователи Системы должны обладать квалификацией, обеспечивающей, как минимум:

- базовые навыки работы на персональном компьютере с графическим пользовательским интерфейсом (клавиатура, мышь, управление окнами и приложениями, файловая Система);
- базовые навыки использования стандартной клиентской программы (браузера) в среде Интернета (настройка типовых конфигураций, установка подключений, доступ к веб-сайтам, навигация, формы и другие типовые интерактивные элементы);
- базовые навыки использования стандартной почтовой программы (настройка учетной записи для подключения к существующему почтовому ящику, создание, отправка и получение e-mail).

1.3 Перечень эксплуатационной документации, с которым необходимо ознакомиться пользователю

Перед началом работы пользователям рекомендуется ознакомиться с положениями данного руководства пользователя в части своих функциональных обязанностей.

2 Назначение и условия применения

2.1 Виды деятельности, функции, для автоматизации которых предназначено данное средство автоматизации

Модуль "АРМ врача поликлиники" 3.0.3_1 предназначен для обеспечения врача оперативной информацией о пациенте с возможностями ввода/редактирования, просмотра и вывода на печать всей необходимой информации по пациенту.

2.2 Порядок проверки работоспособности

Для проверки работоспособности системы необходимо выполнить следующие действия:

1. Выполнить авторизацию в Системе и открыть АРМ.
2. Вызвать любую форму.

При корректном вводе учетных данных должна отобразиться форма выбора МО или АРМ, либо АРМ пользователя. При выполнении действий должно не должно отображаться ошибок, система должна реагировать на запросы пользователя, например, отображать ту или иную форму.

3 Подготовка к работе

3.1 Состав и содержание дистрибутивного носителя данных

Система передается в виде функционирующего комплекса на базе средств вычислительной техники.

Система разворачивается Исполнителем.

Работа в Системе возможна через следующие браузеры (интернет-обозреватели):

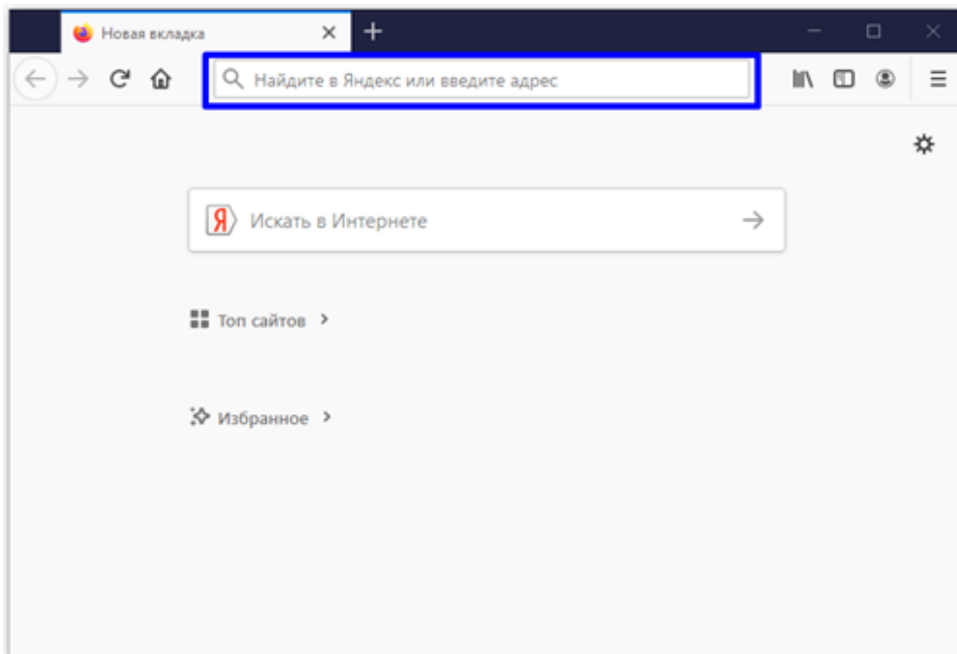
- Mozilla Firefox (рекомендуется);
- Google Chrome.

Перед началом работы следует убедиться, что установлена последняя версия браузера. При необходимости следует обновить браузер.

3.2 Порядок запуска Системы

Для входа в Систему выполните следующие действия:

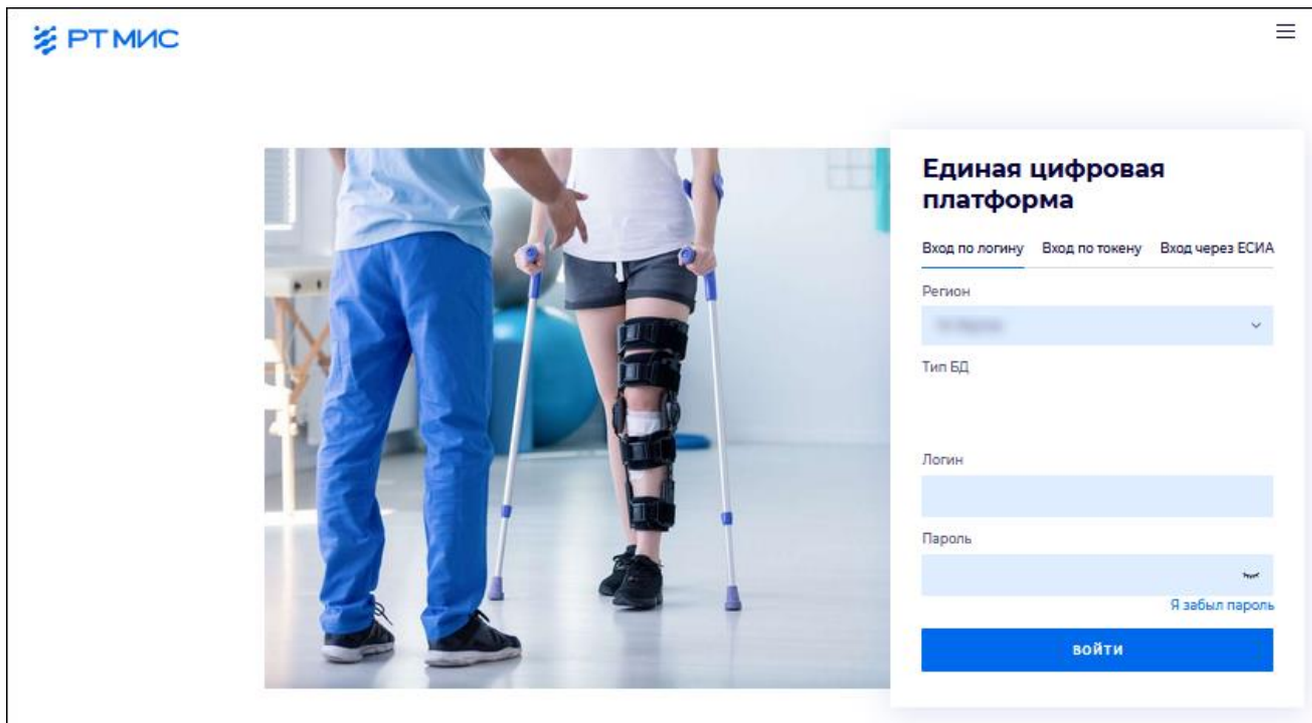
- Запустите браузер. Отобразится окно браузера и домашняя страница.



- Введите в адресной строке обозревателя адрес Системы, нажмите клавишу Enter. Отобразится главная страница Системы.

Примечание – Адрес для подключения предоставляется администратором. Если страница Системы установлена в качестве домашней страницы, то она отобразится сразу после запуска браузера.

Для удобства использования рекомендуется добавить адрес Системы в закладки интернет-обозревателя, и/или сделать страницу Системы стартовой страницей.



Авторизация в Системе возможна одним из способов:

- с использованием логина и пароля;
- с помощью ЭП (выбора типа токена и ввод пароля);
- с помощью учетной записи ЕСИА.

1 способ:

- Введите логин учетной записи в поле Имя пользователя (1).
- Введите пароль учетной записи в поле Пароль (2).
- Нажмите кнопку Войти в систему.

2 способ:

- Перейдите на вкладку "Вход по токену":

Вход

Вход по логину **Вход по токену** Вход через ЕСИА

Тип токена

AuthApi - eToken ГОСТ

ПИН-код

ВХОД ПО КАРТЕ

- Выберите тип токена.
- Введите пароль от ЭП в поле ПИН-код/Сертификат (расположенное ниже поля "Тип токена"). Наименование поля зависит от выбранного типа токена.
- Нажмите кнопку "Вход по карте".

Примечания

- 1 На компьютере Пользователя предварительно должно быть установлено и запущено программное обеспечение для выбранного типа токена.
- 2 Предварительно может потребоваться установить сертификаты пользователей администратором системы в программном обеспечении выбранного типа токена.

При неправильном вводе имени пользователя и (или) пароля отобразится соответствующее сообщение. В этом случае необходимо повторить ввод имени пользователя и (или) пароля.

3 способ:

- Перейдите на вкладку "Вход через ЕСИА". Будет выполнен переход на страницу авторизации через ЕСИА.
- Введите данные для входа, нажмите кнопку Войти.

Примечание – Для авторизации через ЕСИА учетная запись пользователя должна быть связана с учетной записью человека в ЕСИА. Учетная запись пользователя должна быть включена в группу "Авторизация через ЕСИА".

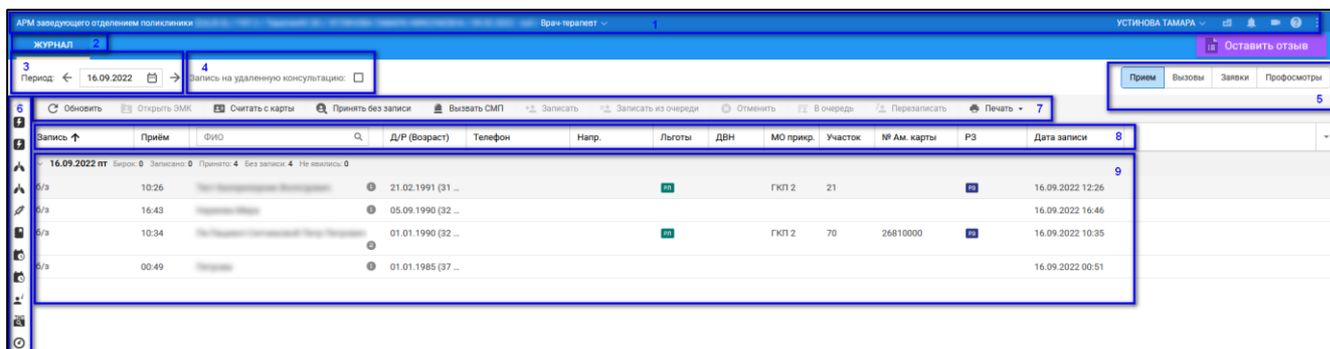
4 Модуль "АРМ врача поликлиники" 3.0.3_1

Автоматизированное рабочее место врача поликлиники (АРМ врача поликлиники) в режиме реального времени обеспечивает врача оперативной информацией о пациенте с возможностями ввода/редактирования, просмотра и вывода на печать всей необходимой информации по пациенту.

Главная форма АРМ врача поликлиники содержит следующие элементы:

- 1 – верхняя панель;
- 2 – панель вкладок для переключения между открытыми формами;
- 3 – панель выбора периода отображения данных;
- 4 – флаг "Запись на удаленную консультацию";
- 5 – панель переключения между режимами работы: прием в поликлинике, вызов на дом, заявки на лабораторное исследование и профосмотры;
- 6 – боковая панель;
- 7 – панель управления списком;
- 8 – панель фильтров;
- 9 – список пациентов.

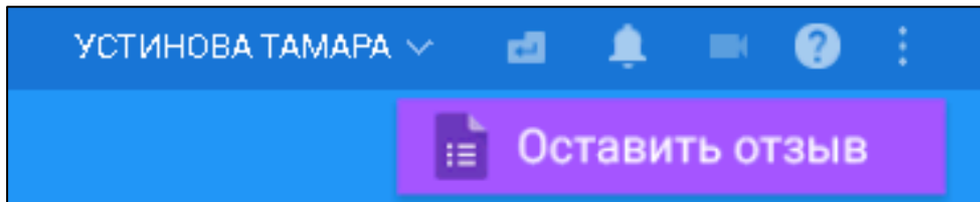
Расположения данных элементов приведено на рисунке ниже.



4.1 Описание верхнего функционального меню

В левой части верхней панели находится кнопка "Наименование АРМ" – для переключения между АРМ нажмите ссылку с наименованием.

В правой части верхней панели находится верхнее функциональное меню.



Верхнее функциональное меню содержит кнопки:

- "Ф. И. О. пользователя" – Ф. И. О. текущего врача.
- "Горячие клавиши" – при нажатии кнопки  отображается форма с информацией о клавишах быстрого доступа, соответствующих группе прав текущего пользователя.

Клавиши быстрого доступа	
Открыть форму в режиме просмотра	F3
Открыть форму в режиме редактирования	F4
Заккрыть форму	Esc
Перейти на следующее поле	Tab
Вернуться на предыдущее поле	Shift + Tab
Отменить	Ctrl + Z
Открыть соответствующую цифре вкладку	Alt + <цифра>
Сгенерировать значение (в поле с кнопкой «+»), скопировать значение (в поле с кнопкой «=»)	F2
История изменения значения поля	Alt + F3
Уменьшить масштаб	Ctrl + -
Увеличить масштаб	Ctrl + +
Открытие форм	
История прикреплений пациента	F6
Данные пациента	F10

Список горячих клавиш и их действий:

Действие	Клавиша
Открыть форму в режиме просмотра	F3
Открыть форму в режиме редактирования	F4
Заккрыть форму	Esc
Перейти на следующее поле	Tab
Вернуться на предыдущее поле	Shift+Tab
Отменить	Ctrl+<Б>
Открыть соответствующую цифре вкладку	Alt+<цифра>
Сгенерировать значение (в поле с кнопкой "+"), скопировать значение (в поле с кнопкой "=")	F2
История изменения значения поля	Alt+F3
Уменьшить масштаб	Ctrl и "-"
Увеличить масштаб	Ctrl и "+"
Открытие форм	
История прикреплений пациента	F6
Данные пациента	F10
История лечения пациента	F11
История льгот пациента*	F12
Заявка на лабораторное исследование	Ctrl + F3
История диспансерного наблюдения пациента	Ctrl + F12
Карта профилактических прививок	Ctrl+F9
Открыть форму "История прикреплений пациента"	F6
Открыть форму "Редактировать данные пациента"	F10
Открыть форму "История лечения пациента"	F11
Открыть форму "История льгот пациента"	F12
Открыть форму "Заявка на лабораторное исследование" (в режиме просмотра)	Ctrl + F3
Открыть форму "История диспансерного наблюдения пациента"	Ctrl + F12
Открыть форму "Карта профилактических прививок"	Ctrl+F9
Сгенерировать значение (в поле с кнопкой "+")	F2
Скопировать значение (в поле с кнопкой "=")	F2
Просмотреть запись (открытие формы ввода данных в режиме просмотра)	F3
Редактировать запись (открытие формы ввода данных в режиме редактирования)	F4
Открыть выпадающий список для выбора значения поля	стрелка "вниз"
Перейти на следующее поле	Tab
Вернуться на предыдущее поле	Shift+Tab
Добавить запись (открыть форму ввода данных для добавления)	Insert
Удалить запись/очистить значение в поле	Delete
Отменить (на форме Поиска)	Ctrl+<Б>
Открыть вкладку с соответствующем номером	Alt+<цифра>
Открыть аудит записи: информация о пользователе, дате и времени добавления и изменения записи	Alt+F3
Открыть выбранную запись, запустить поиск	Enter
Заккрыть форму	Esc
Уменьшить масштаб	Ctrl и "-"
Увеличить масштаб	Ctrl и "+"

- "Уведомления" – при нажатии кнопки  отображается форма списка уведомлений. Подробнее описано в разделе Уведомления.
- "Видеосвязь" – при нажатии кнопки отображается форма "Видеосвязь". Форма предназначена для проведения или участия в удаленных (телемедицинских) консультациях/телемедицинских консилиумах. Входящий и исходящий вызовы удаленной (телемедицинской) консультации/консилиума форматов "врач" – "врач"/"врач" – "пациент", их начало и окончание сопровождаются

соответствующими звуковыми сигналами. Подробнее об удаленных (телемедицинских) консультациях/телемедицинских консилиумах описано в справке "Телемедицина".

– "Справка" – при нажатии кнопки  отображается справка.

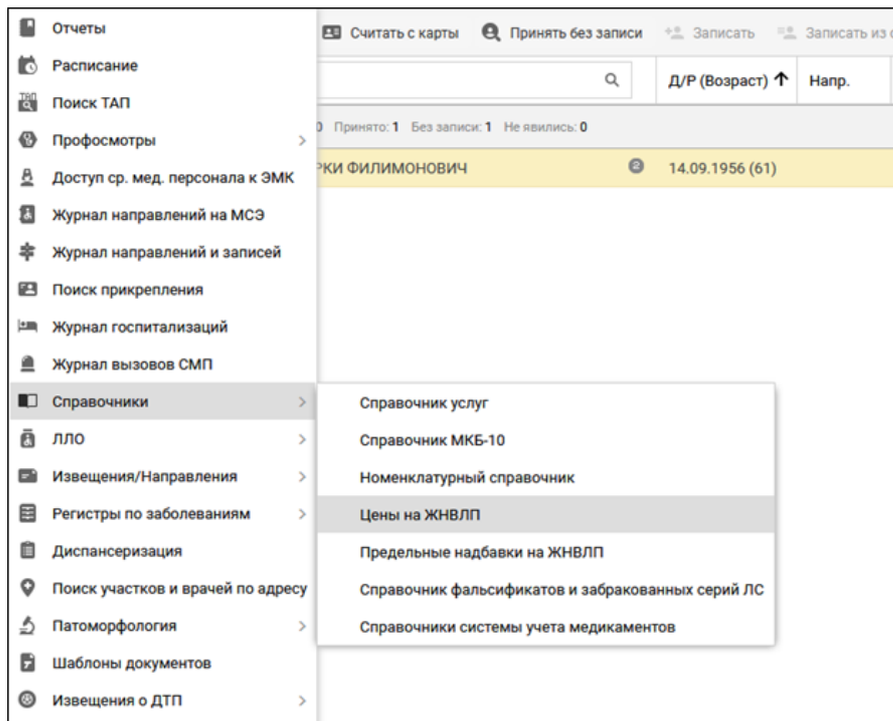
– "Меню" – при нажатии кнопки  отображается меню Системы.

"Оставить отзыв" – при нажатии кнопки в новой вкладке браузера отображается форма "Обратная связь".

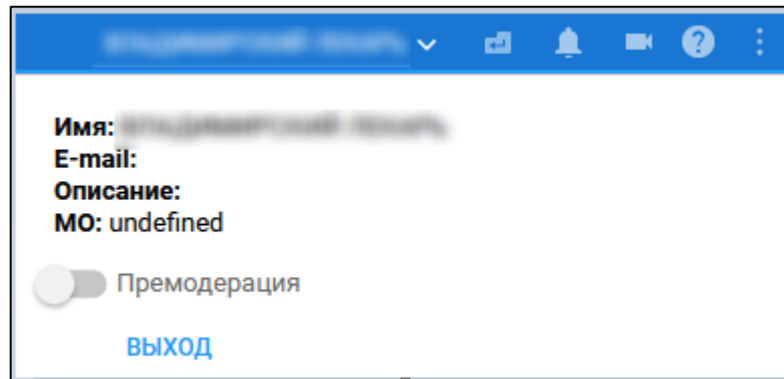
В центральной части верхней панели отображаются открытые формы в виде отдельных вкладок.

Для поиска пациента в списке введите его Ф. И. О. в заголовке соответствующего столбца и нажмите клавишу "Enter".

Для перехода к дополнительным функциям АРМ воспользуйтесь боковой панелью. Для этого наведите курсор мыши на панель и выберите нужный пункт меню. Боковая панель может содержать несколько уровней меню.



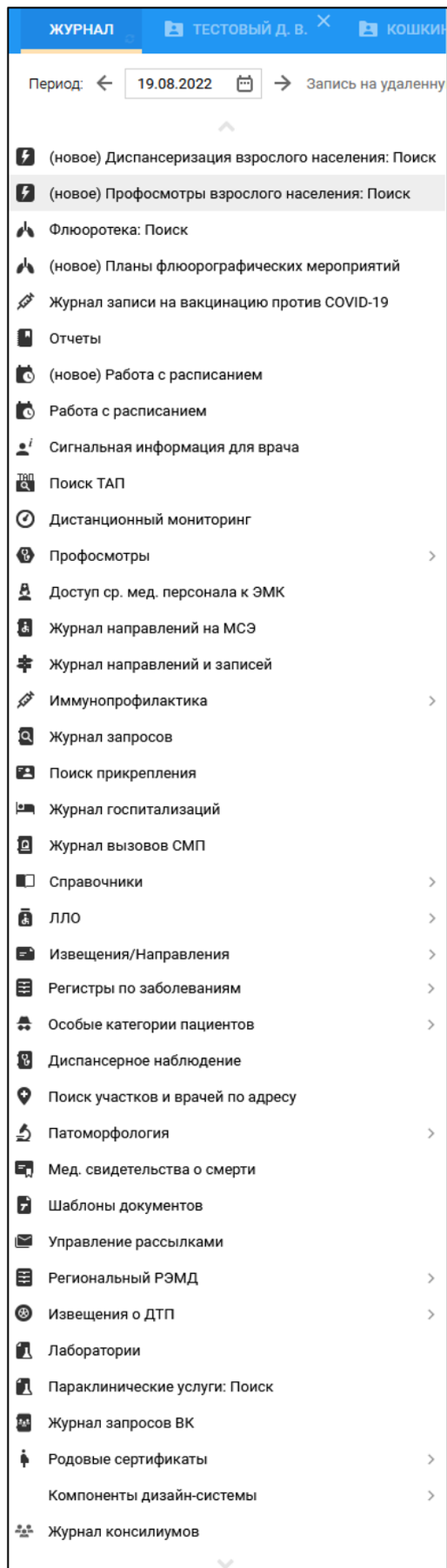
Для выхода из Системы нажмите имя пользователя на верхней панели и выберите "Выход".



4.2 Описание боковой панели

Боковая панель расположена в левой части формы. По умолчанию панель отображается в свернутом виде. При наведении курсора панель раскрывается и отображаются пункты меню боковой панели.

Для прокрутки пунктов боковой панели используются кнопки, расположенные вверху и внизу списка.



При нажатии на пункт выполняется:

- открытие формы, соответствующей названию пункта;

– раскрытие подпунктов меню.

Ниже представлен список пунктов и подпунктов боковой панели главной формы АРМ и их краткое описание:

Изображение	Наименование	Описание
	"Диспансеризация взрослого населения. Поиск"	Поиск карт диспансеризации взрослых пациентов
	"Профосмотры взрослого населения: Поиск"	Поиск информации о проведенных профилактических осмотрах взрослого населения и редактирование информации по ним
	"Флюороотека: Поиск"	Регистрация пациентов, прошедших флюорографическое исследование. При нажатии отображается форма "Флюороотека" (см. Флюороотека 2.0)
	"Планы флюорографических мероприятий"	Работа с планами флюорографических мероприятий. При нажатии отображается форма "Планы флюорографических исследований"
	"Журнал записи на вакцинацию против COVID-19"	Просмотр сведений о записи на вакцинацию и для добавления пациента на вакцинацию от COVID-19. Пункт "Журнал записи на вакцинацию против COVID-19" отображается, если на службе добавлена услуга В04.014.004 "Вакцинация" (ЛПУ или ГОСТ) или В04.014.004.007 "Вакцинация против COVID-19"
	"Журнал закрытых случаев "	Поиск и просмотр информации о закрытых случаях лечения
	"Отчеты"	Формирование отчетов
	"Работа с расписанием"	Просмотр, редактирование, планирование расписания врача
	"Журнал вызовов на дом"	Управление вызовами медицинского сотрудника на домашний адрес
	"Сигнальная информация для врача"	Просмотр врачом поликлиники списков событий, связанных с прикрепленными к участку пациентами
	"Поиск ТАП"	Поиск талона амбулаторного пациента. При нажатии отображается форма "Талон амбулаторного пациента: Поиск"
	"Дистанционный мониторинг"	Добавление пациентов в программу дистанционного мониторинга и ведения карт наблюдения
	"Профосмотры" содержит подменю: <ul style="list-style-type: none"> – "Диспансеризация взрослого населения" содержит подменю: <ul style="list-style-type: none"> – "Обследование ВОВ: Поиск"; – "Регистр ВОВ: Поточный ввод"; – "Регистр по дополнительной диспансеризации: Поиск"; – "Талон по дополнительной диспансеризации взрослых (до 2013г.): Поиск " – 	Работа с профосмотрами и диспансеризацией

Изображение	Наименование	Описание
	<p>функциональный модуль неактуален, данные доступны только для просмотра;</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Диспансеризация взрослого населения – 1 этап: Поиск"; - "Диспансеризация взрослого населения – 2 этап: Поиск"; - "Углубленная диспансеризация взрослого населения: Поиск"; - "Профилактические осмотры взрослых" содержит подменю: <ul style="list-style-type: none"> - "Профилактические осмотры взрослых: Поиск"; - "Диспансеризация детей-сирот (ДДС)" содержит подменю: <ul style="list-style-type: none"> - "Регистр детей-сирот (до 2013г.): Поиск"; - "Талон по диспансеризации детей-сирот (до 2013г.): Поиск"; - "Регистр детей-сирот (с 2013г.): Поиск"; - "Регистр детей-сирот усыновленных: Поиск"; - "Карта диспансеризации несовершеннолетнего -1 этап: Поиск " (выполняется по аналогии с поиском 2 этапа); - "Карта диспансеризации несовершеннолетнего -2 этап: Поиск; - "Экспорт карт по диспансеризации несовершеннолетних"; - "Медицинские осмотры несовершеннолетних" содержит подменю: <ul style="list-style-type: none"> - "Регистр периодических осмотров несовершеннолетних: Поиск"; - "Периодические осмотры несовершеннолетних: Поиск"; - "Направление на профилактические осмотры несовершеннолетних: Поиск"; - "Профилактические осмотры несовершеннолетних – 1 этап: Поиск"; - "Профилактические осмотры несовершеннолетних – 2 этап: Поиск"; - "Направление на профилактические осмотры несовершеннолетних: Поиск"; - "Предварительные осмотры несовершеннолетних – 1 этап: Поиск"; 	

Изображение	Наименование	Описание
	<ul style="list-style-type: none"> - "Предварительные осмотры несовершеннолетних – 2 этап: Поиск"; - "Диспансеризация (подростки 14ти лет)" содержит подменю: <ul style="list-style-type: none"> - "Диспансеризация (подростки 14ти лет): Поиск". - "Медицинское освидетельствование мигрантов" содержит подменю: <ul style="list-style-type: none"> - "Медицинское освидетельствование мигрантов: Поиск"; - "Экспорт карт освидетельствования мигрантов "; - "Медицинское освидетельствование водителей" 	
	"Медицинские справки"	<p style="text-align: center;">Примечание –</p> <p>Кнопка "Медицинские справки" отображается пользователям АРМ врача поликлиники, в учётную запись которых добавлена группа прав "Медицинские справки".</p> <p>Отображается форма "Медицинские справки" – работа с медицинскими справками: поиск, создание</p>
	"Доступ среднего медицинского персонала к ЭМК"	Формирование списка сотрудников среднего медицинского персонала, которым будет предоставлен доступ в АРМ врача поликлиники и к работе с ЭМК пациента
	"Журнал направлений на МСЭ"	Создание, изменение и просмотр направлений на МСЭ
	"Журнал направлений и записей"	Просмотр и обработка направлений и записей к врачу
	"Иммунопрофилактика" содержит подменю: <ul style="list-style-type: none"> - "Планирование вакцинации"; - "Открыть список заданий на планирование вакцинации"; - "Карта профилактических прививок"; - "Журнал извещений о неблагоприятных реакциях на вакцинацию"; - "План профилактических прививок"; - "Журнал планов вакцинации"; - "Журнал исполненных прививок 2.0" 	Проведение иммунопрофилактических мероприятий
	"Журнал запросов"	Формирование запросов, обеспечивающих взаимодействие сотрудников разных МО с целью обмена данными о случаях лечения пациента

Изображение	Наименование	Описание
	"Поиск прикрепления"	Поиск прикрепленных пациентов к МО. При нажатии отображается форма "РПН. Поиск"
	"Журнал госпитализации"	Поиск и просмотр информации о случаях госпитализации пациентов, прикрепленных к участку текущего пользователя АРМ
	"Журнал вызовов СМП"	Поиск и просмотр информации о случаях вызовов скорой помощи к пациентам, прикрепленных к участку текущего пользователя-врача, не зависимо от станции СМП
	<p>"Справочники" содержит подменю:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Справочник услуг"; - "Справочник МКБ-10"; - "Номенклатурный справочник"; - "Цены на ЖНВЛП"; - "Предельные надбавки на ЖНВЛП"; - "Справочник фальсификатов и забракованных серий ЛС"; - "Справочники системы учета медикаментов"; - "Справочник клинических рекомендаций" 	<p>Пункт Справочник клинических рекомендаций отображается для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - врачей онкологического профиля (профиль "Онкология"); - врачей кардиологического и неврологического профилей (профили "Неврология" и "Кардиология"); - врачей и фельдшеров акушерско-гинекологического, неонатологического и педиатрического профилей (профиль "Акушерство и гинекология", "Неонатология" и "Педиатрия"); - врачей и фельдшеров терапевтического профиля (профиль "Терапия")
	<p>"ЛЛО" содержит подменю:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Поиск льготников" – при нажатии кнопки отображается форма "Регистр льготников: Поиск"; - "Журнал отсрочки"; - "Остатки медикаментов: по аптекам"; - "Остатки медикаментов: по наименованию"; - "Заявки ЛЛО" – при нажатии кнопки отображается форма "Заявка на лекарственные средства"; - "Прикрепление аптек к МО"; 	Льготное лекарственное обеспечение групп населения и категорий заболеваний отдельных категорий. Подробнее см. Льготное лекарственное обеспечение (ЛЛО)

Изображение	Наименование	Описание
	<ul style="list-style-type: none"> – "План потребления МО; 	
	<p>"Извещения/Направления" содержит подменю:</p> <ul style="list-style-type: none"> – "Журнал Извещений форма №058/У"; – "Журнал Извещений по Вирусному гепатиту"; – "Журнал Извещений об онкобольных"; – "Журнал Извещений/Направлений об орфанных заболеваниях"; – "Журнал Извещений по Психиатрии"; – "Журнал извещений по наркологии"; – "Журнал извещений по туберкулезным заболеваниям"; – "Журнал Извещений о больных венерическим заболеванием"; – "Журнал Извещений о ВИЧ-инфицированных"; – "Журнал Извещений по нефрологии"; – "Журнал Извещений по профзаболеваниям"; – "Журнал Извещений/Направлений по ВЗН"; – "Журнал извещений по паллиативной помощи"; – "Извещения о нежелательной реакции на ЛС"; – "Журнал извещений о случае острого отравления химической этиологии" 	<p>Работа с журналами извещений/направлений</p>
	<p>"Регистры по заболеваниям" содержит подменю:</p> <ul style="list-style-type: none"> – "Регистр беременных"; – "Регистр детей-сирот" содержит подменю: <ul style="list-style-type: none"> – "Регистр детей-сирот (стационарных)"; – "Регистр детей-сирот (усыновленных/опекаемых)"; – "Регистр ВОВ"; 	<p>Работа с пациентами, включенным в регистр по различным заболеваниям. Подробнее см. "Регистры по заболеваниям"</p>

Изображение	Наименование	Описание
	<ul style="list-style-type: none"> – "Регистр ДД"; – "Регистр декретированных возрастов"; – "Регистр по Вирусному гепатиту"; – "Регистр по онкологии"; – "Регистр по орфанным заболеваниям"; – "Регистр по Психиатрии"; – "Регистр по Наркологии"; – "Регистр по гериатрии"; – "Регистр «Скрининг населения 60+»"; – "Регистр больных туберкулёзом": <ul style="list-style-type: none"> – "Регистр по туберкулезным заболеваниям"; – "Экспорт сведений в ФРБТ". – "Регистр по туберкулёзным заболеваниям"; – "Регистр больных венерическим заболеванием"; – "Регистр ВИЧ-инфицированных" содержит подменю: <ul style="list-style-type: none"> – "Регистр ВИЧ"; – "Экспорт регистра ВИЧ в ФРВИЧ". – "Регистр по нефрологии"; – "Регистр по профзаболеваниям"; – "Регистр ИБС"; – "Регистр БСК"; – "Регистр по ВЗН"; – "Регистр по предраковому состоянию" 	
	<p>"Особые категории пациентов" содержит подменю:</p> <ul style="list-style-type: none"> – "Регистр"; – "Справочник категорий" 	Работа с особыми категориями пациентов. Подробнее см. Регистр особых категорий пациентов
	<p>"Диспансерное наблюдение" содержит подменю:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Контрольные карты диспансерного наблюдения. Список; – Контрольные карты диспансерного наблюдения Поиск 	Работа с картами диспансерного наблюдения в поликлиниках
	"Поиск участков и врачей по адресу"	Поиск участка по улице (из КЛАДР) и номеру дома проживания пациента в пределах территориального обслуживания данной МО
	<p>"Патоморфология" содержит подменю:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Направления на прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала; – "Протоколы прижизненных патолого-анатомических" 	Работа с направлениями на патолого-анатомическое вскрытие и прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала и протоколами патолого-анатомического вскрытия/ прижизненного патолого-

Изображение	Наименование	Описание
	<p>исследований биопсийного (операционного) материала";</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Направления на патолого-анатомическое вскрытие"; - "Протоколы патолого-анатомических вскрытий"; - "Направления на цитологическое диагностическое исследование"; - "Протоколы цитологических диагностических исследований" 	анатомического исследования биопсийного (операционного) материала
	"Мед. свидетельства о смерти"	Выписка медицинских свидетельств о смерти
	"Шаблоны документов"	Работа с конструктором шаблонов документов
	"Управление рассылками"	Просмотр и управление рассылками уведомлений пациентам. Форма доступна для пользователей, включенных в группу "Редактор СМС рассылок".
	<p>"Региональный РЭМД" содержит подменю:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Региональный РЭМД"; - "Поиск и подписание документов" 	Поиск СЭМД в региональном РЭМД, подписание СЭМД от имени МО, поиск данных о регистрации СЭМД в РЭМД ЕГИСЗ
	<p>"Извещения о ДТП" содержит подменю:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Извещения ДТП о раненом: Просмотр"; - "Извещения ДТП о скончавшемся: Просмотр" 	Поиск, просмотр, добавление и редактирование извещений о раненых или скончавшихся в ДТП
	"Лаборатории"	Настройки связи между лабораторными службами. При нажатии отображается форма "Связи между службами"
	"Параклинические услуги: Поиск"	Поиск информации по выполненным параклиническим услугам
	"Журнал запросов ВК"	Работа с направлениями на ВК, выписанными врачами отделений. Форма доступна только для пользователей, включенных в группу доступа "Заведующий отделением"
	<p>"Родовые сертификаты" содержит подменю:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Журнал Родовых сертификатов"; - "Журнал талонов"; - "Журнал учета детей"; - "Реестры талонов и счета на оплату" 	Работа с родовыми сертификатами, сведениями о детях (в том числе новорожденных) и талонами родовых сертификатов, а также обмен сведениями между медицинскими организациями и Фондом социального страхования в электронном виде
	"Компоненты дизайн-системы"	Функциональность находится в разработке
	"Журнал консилиумов"	Работа с консилиумами
	"Журнал актов проверки качества и безопасности медицинской деятельности"	Создание, редактирование и просмотр актов проверки качества и безопасности медицинской деятельности
	"Журнал заключительных актов ПМО"	Создание, редактирование и просмотр актов по результатам периодических медосмотров

4.3 Всплывающие уведомления

4.3.1 Уведомления о неподписанных документах

Всплывающие уведомления о неподписанных документах (при наличии таковых) отображаются:

- при переходе в АРМ пользователя:
 - при авторизации пользователя в АРМ;
 - при смене АРМ после авторизации пользователя;
- по истечении установленного временного интервала между уведомлениями, заданного в параметре "Уведомлять через указанное количество часов" для значения "Интервал между уведомлениями (часов)" в поле "Тип настройки" (см. раздел "Настройка уведомлений о неподписанных документах" на форме "Параметры системы") во время работы в АРМ пользователя.

Примечание – Всплывающие уведомления о неподписанных документах генерируются в Системе только после соответствующих настроек, указанных в разделе "Настройка уведомлений о неподписанных документах" и выбранном способе уведомления "Всплывающие сообщения". Доступ к настройкам уведомлений о неподписанных документах предоставлена пользователям с группой прав "Супер Администратор СВАН" на форме "Параметры системы". Способ уведомлений "Всплывающие сообщения" выбирается на форме "Настройки" в АРМ пользователя.

Уведомления доступны следующим АРМ пользователя:

- АРМ администратора МО;
- АРМ врача поликлиники;
- АРМ стоматолога;
- АРМ врача стационара;
- АРМ диагностики;
- АРМ патологоанатома;
- АРМ сотрудника центра удалённой консультации;
- АРМ врача ВК;
- АРМ лаборанта;
- АРМ провизора;
- АРМ врача ЛЛО поликлиники.

Система генерирует уведомления при наличии неподписанных документов (СЭМД), предназначенных для отправки в РЭМД ЕГИСЗ.

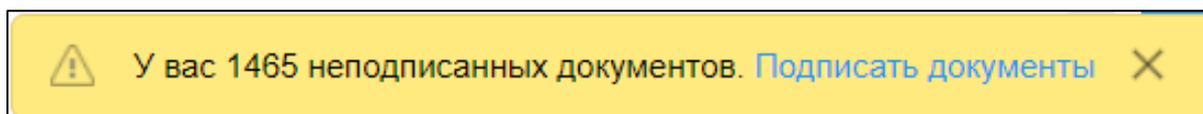


Рисунок 1 Всплывающее уведомление о неподписанных документах

Примечания

- а) Текст уведомления: "У вас N неподписанных документов. Подписать документы" со встроенной ссылкой "Подписать документы" для перехода на форму "Подписание медицинской документации". Уведомления отображаются пользователям АРМ:
- АРМ администратора МО;
 - АРМ врача поликлиники;
 - АРМ стоматолога;
 - АРМ врача стационара;
 - АРМ диагностики;
 - АРМ патологоанатома;
 - АРМ сотрудника центра удаленной консультации;
 - АРМ врача ВК;
 - АРМ лаборанта;
 - АРМ врача ЛЛО поликлиники.
- б) Текст уведомления: "У вас N неподписанных документов. Подписать документы" со встроенной ссылкой "Подписать документы" для перехода на форму "Подписание медицинской документации. Фармацевтическая организация". Уведомления отображаются пользователям АРМ провизора.

4.4 Список пациентов

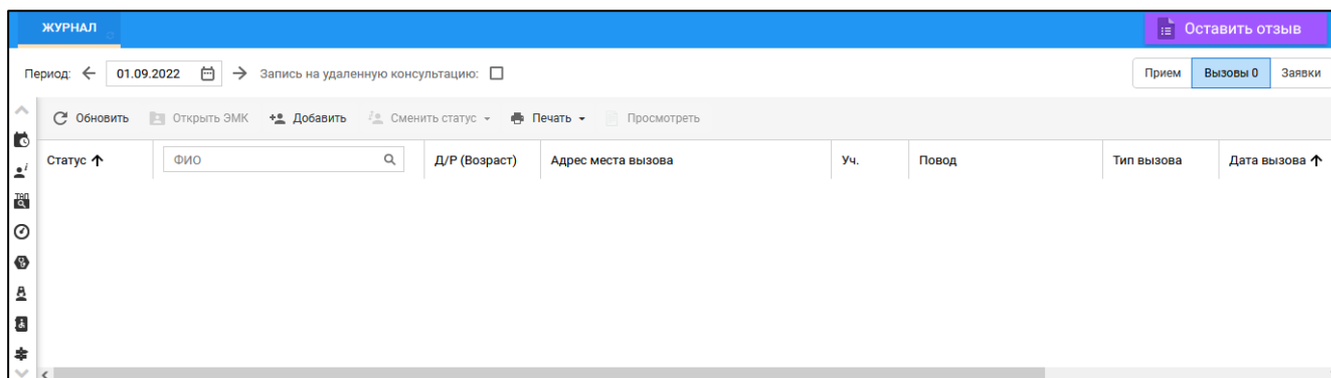
4.4.1 Индикация признаков пациентов

В журнале рабочего места врача поликлиники для пациентов в списке отображаются индикаторы, сигнализирующие о наличии того или иного признака:

- индикатор о необходимости проведения онкоконсилиума (**ТРЕБУЕТСЯ ОНКОКОНСИЛИУМ**);
- индикатор об отсутствии онкоконсилиума (**ОТСУТСТВУЕТ ОНКОКОНСИЛИУМ**).

4.5 Журнал вызовов врача на дом

Для перехода к журналу вызовов врача на дом в правом верхнем углу главной формы АРМ установите переключатель "Прием/Вызовы/Заявки" в положение "Вызовы".



В журнале отображаются только вызовы пациентов, прикрепленных к участку данного врача.

4.6 Прием пациента из списка

Для приема пациента из списка записанных выберите пациента в списке и дважды нажмите на запись.

Рядом с Ф. И. О. пациента в списке отображается признак:

- "Первичный / повторный прием" – для записей с любым типом бирки, кроме "Видеосвязь".
- "Видеосвязь" – для записей с типом бирки "Видеосвязь".

Отобразится ЭМК пациента с созданным случаем лечения или посещением (если у пациента уже есть открытый случай). Подробнее о работе в ЭМК см. Электронная медицинская карта 2.0

4.6.1 Просмотр ЭМК пациента

При необходимости можно посмотреть ЭМК пациента, не добавляя посещение. Для этого следует выполнить следующие действия:

- установите переключатель "Прием/Вызовы/Заявки" в положение "Прием";
- выберите пациента в списке;
- нажмите кнопку "Открыть ЭМК". Откроется ЭМК пациента;

На вкладке "Вызовы" при нажатии кнопки "Открыть ЭМК" всегда создаётся посещение. При этом выполняется проверка, есть ли у пациента открытые случаи амбулаторно-поликлинического лечения.

Если у пациента нет открытых случаев поликлинического лечения, то откроется ЭМК пациента, будет создан случай амбулаторно-поликлинического лечения, к посещению созданного случая будет привязан вызов на дом.

- если вызов на дом был в статусе "6. Назначен врач", то поочередно устанавливается статус вызова "3. Одобрен врачом", затем "4. Обслужен".
- если вызов на дом был в статусе "3. Одобрен врачом", то устанавливается статус вызова "4. Обслужен".

Если у пациента есть открытый случай поликлинического лечения, то пользователю отображается сообщение: "Пациент имеет открытый случай поликлинического лечения ТАП № *Номер ТАП* от *Дата создания случая*. Основной диагноз: *Код и наименование диагноза*.". Если у пациента есть несколько открытых случаев, то отображается случай, созданный последним.

- при нажатии кнопки "Отмена" сообщение закрывается.
- при нажатии кнопки "Добавить посещение" открывается случай АПЛ в ЭМК пациента, создается новое посещение в случае АПЛ, к данному посещению привязывается вызов на дом
 - если вызов на дом был в статусе "6. Назначен врач", то поочередно устанавливается статус вызова "3. Одобрен врачом", "4. Обслужен".
 - если вызов на дом был в статусе "3. Одобрен врачом", то устанавливается статус вызова "4. Обслужен".
- при нажатии кнопки "Создать случай" откроется ЭМК пациента, будет создан случай амбулаторно-поликлинического лечения, к посещению созданного случая будет привязан вызов на дом.
 - если вызов на дом был в статусе "6. Назначен врач", то поочередно устанавливается статус вызова "3. Одобрен врачом", затем "4. Обслужен".
 - если вызов на дом был в статусе "3. Одобрен врачом", то устанавливается статус вызова "4. Обслужен".

Примечание – доступ к ЭМК пациента может быть ограничен в соответствии с настройками Системы.

4.7 Прием не записанного пациента

Для приема пациента не из списка записанных:

- нажмите кнопку "Принять без записи" на панели управления. Отобразится форма поиска человека;
- введите данные пациента и выберите запись в списке. Отобразится ЭМК выбранного пациента.

Также для записи пациента можно использовать кнопку "Записать". Пример применения кнопки для формирования направления на удаленную консультацию формата "врач – пациент" приведен в справке "АРМ сотрудника центра удалённой консультации".

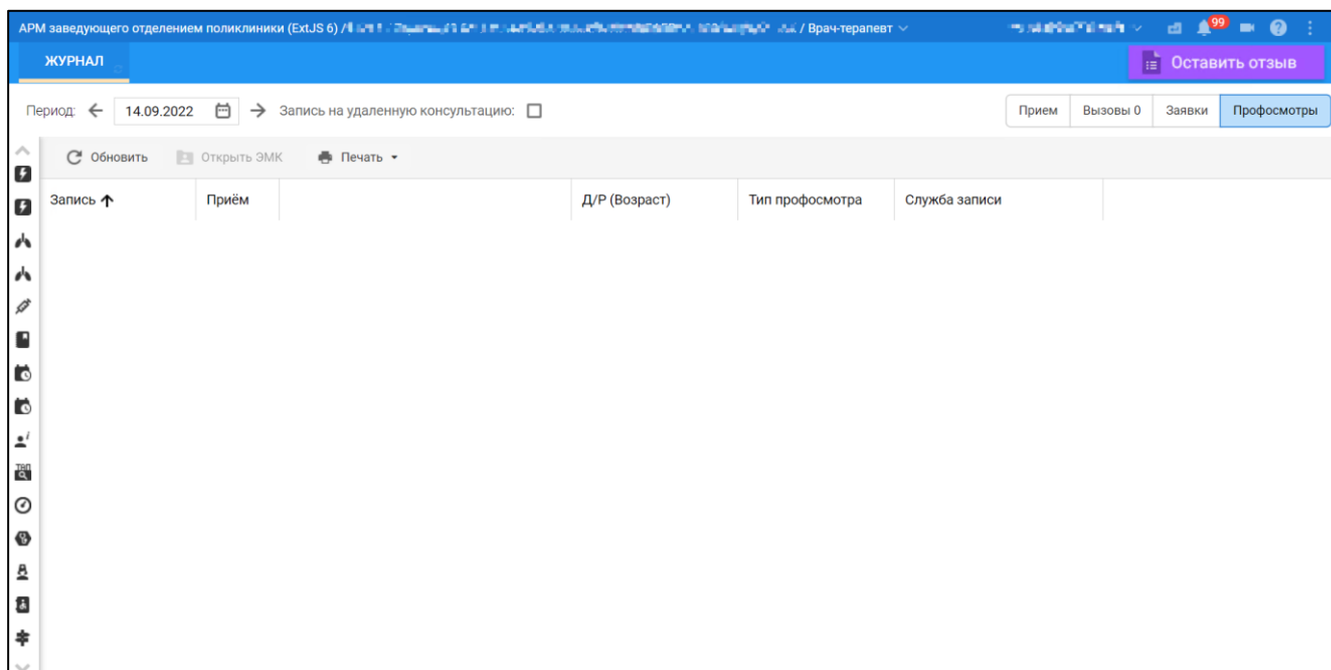
4.8 Печать книги записи вызовов на дом

Для печати книги вызовов на дом нажмите на панели управления журналом кнопку "Печать – Печать книги записи вызовов на дом". Отобразится подменю:

- "Полная форма" – формируется печатная форма N 031/У "Книга записи вызовов врачей на дом";
- "Сокращенная форма" – формируется печатная форма N 031/У "Книга записи вызовов врачей на дом" в сокращенной форме.

4.9 Профосмотры

Переключатель отображается, если врач имеет доступ к профилактическому осмотру взрослых.



При установке переключателя отображаются услуги при соблюдении условий:

- врач оказывает услугу;
- услуга имеет атрибут "Вид диспансеризации" со значением "31. Углубленная диспансеризация взрослого населения 1 этап".

Вкладка имеет столбцы:

- "Запись" – отображается время записи;
- "Приём" – отображается:
 - время приема, если по направлению была создана карта диспансеризации;
 - статус приема, если по направлению не была создана карта диспансеризации;
- "ФИО";
- "Д/Р (возраст)" – отображается дата рождения и возраст пациента;
- "Тип профосмотра";
- "Служба записи" – наименование службы.

Функциональные кнопки:

-  "Обновить" – при нажатии список обновляется;
-  "Открыть ЭМК" – при нажатии на кнопку открывается ЭМК выбранного пациента. При открытии выполняется проверка:
 - если карта диспансеризации не создана, то карта диспансеризации открывается в режиме добавления;
 - если карта диспансеризации создана и не закрыта, то она открывается в режиме редактирования;
 - если карта диспансеризации создана и закрыта, то она открывается в режиме просмотра;
-  "Печать" – при нажатии выполняется печать всего списка.

4.10 Добавление случая лечения

Для добавления в ЭМК пациента случая амбулаторного лечения:

- нажмите кнопку  "Создать новый случай АПЛ" на панели управления;

На панели управления отобразится секундомер, показывающий время работы с данным посещением.

В рабочей области отобразится новый случай амбулаторно-поликлинического лечения с присвоенным номером.

Случай амбулаторного лечения № 41741

> Кем направлен - УСТИНОВА ТАМАРА НИКОЛАЕВНА

06.08.2021 Добавить посещение

- > ПОСЕЩЕНИЕ
- > АТРИБУТЫ ТАП
- > ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОДОЗРЕНИЯ НА ЗНО Не заполнена анкета
- > ВИТАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ Не заполнены витальные параметры
- > ОСМОТР 1
- > НАЗНАЧЕНИЯ И НАПРАВЛЕНИЯ
- УСЛУГИ
- РЕЦЕПТЫ
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕДИКАМЕНТОВ
- ДОКУМЕНТЫ
- СКРИНИНГОВЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ
- АНКЕТИРОВАНИЕ ПАЦИЕНТА С ПОДОЗРЕНИЕМ НА COVID-19

ДИАГНОЗЫ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕТРУДОСПОСОБНОСТЬ МОНИТОРИНГ РЕЦЕПТЫ ФАЙЛЫ СПРАВКИ СОГЛАСИЯ

4.10.1 Раздел "Посещение"

Случай амбулаторного лечения № 40899

▼ ПОСЕЩЕНИЕ

Дата/время приема: 12.07.2021 14:49

Отделение: Отделение (неврология)_158

Врач: 9898. УСТИНОВА ТАМАРА НИКОЛАЕВНА

Сред. мед. перс:

Вид обращения:

Вид активного посещения:

Место: 1. Прием в поликлинике

Прием:

Цель посещения: 1. Лечебно-диагностическая

Вид мед. помощи: 13. первичная специализированная медико-санитарная помощь

Код посещения:

В рамках дисп./мед.осмотра:

Карта дисп./мед.осмотра:

Профиль: 53. неврологии

Вид оплаты: ОМС

Цель профосмотра:

В разделе "Посещение" содержатся следующие поля:

- "Дата/время приема" – поля выбора даты и времени приема. Если случай амбулаторного лечения создается после отказа от госпитализации, в поле отображается дата и время исхода из приемного отделения;

- "Сред. мед. перс." – поле с выпадающим списком значений из справочника мест работы. Необязательно для заполнения и пусто по умолчанию.
- Для выбора доступен средний мед. персонал, работающий в указанном отделении.
- "Отделение" – устанавливается отделение текущего врача. Недоступно для редактирования. Значение по умолчанию: отделение пользователя. При добавлении, изменении, удалении посещения в рамках ТАП поле автоматически заполняется данными из последнего посещения данного ТАП;

Если случай амбулаторного лечения создается после отказа от госпитализации, в поле по умолчанию указано приемное отделение, в котором был получен отказ.

- "Врач" – поле с выпадающим списком значений из справочника врачей с фильтром по отделению. Редактирование доступно, если случай не закрыт. Значение по умолчанию: текущий пользователь. При добавлении, изменении, удалении посещения в рамках ТАП поле автоматически заполняется данными из последнего посещения данного ТАП;

Если случай амбулаторного лечения создается после отказа от госпитализации, в поле по умолчанию указан врач приемного отделения, который оформил отказ.

- "Сред. мед.перс." – поле с выпадающим списком значений из справочника мест работы. Необязательно для заполнения, доступно для редактирования, по умолчанию – пустое;
- "Вид обращения" – поле с выпадающим списком значений из справочника видов обращений. Обязательно для заполнения и доступно для редактирования, если случай не закрыт, по умолчанию не заполнено.

Если случай амбулаторного лечения создается после отказа от госпитализации, в поле по умолчанию указано значение "1.1. В неотложной форме (Заболевание)".

В поле доступны виды обращений с кодами 2.1; 2.2; 2.3; 2.4; 2.5; 2.6. и 1.3. "Диспансерное наблюдение (Заболевание)", если в поле "Диагноз" выбран диагноз из группы Z95.0 - Z95.9.

Если посещение создано по записи с типом "Диспансерный учет", то поле "Вид обращения" заполняется значением "1.3. Диспансерное наблюдение (Заболевание)".

- "Место" – обязательно для заполнения и доступно для редактирования, если случай не закрыт, по умолчанию: 1.Поликлиника;
- "Прием" – Поле с выпадающим списком значений: Первично/ Повторно. Обязательно для заполнения, доступно для редактирования, если случай не закрыт, по умолчанию-1.Первично, если это первое посещение в ТАП, если в ТАП есть ранее созданные посещения, то 2. Повторно.

- "Цель посещения" – значение выбирается из выпадающего списка, сформированного в зависимости от значения в поле "Вид обращения".
- Обязательно для заполнения.

Если посещение создано по записи с типом "Диспансерный учет", то поле "Цель посещения" заполняется значением "1.3. Диспансерное наблюдение (Заболевание)".

- "Вид мед помощи" – поле с выпадающим списком значений из справочника видов помощи. Обязательно для заполнения, доступно для редактирования, если случай не закрыт. Значение по умолчанию в зависимости от специальности врача.

Если случай амбулаторного лечения создается после отказа от госпитализации, в поле по умолчанию указано значение "Первичная специализированная медико-санитарная помощь".

- "Код посещения" – поле с выпадающим списком значений из справочника кодов посещений.
- "В рамках дисп./мед.осмотра" – поле с выпадающим списком значений справочника "Виды диспансеризации", необязательно для заполнения;
- "Карта дис. учета" – выбирается значение из выпадающего списка карт диспансерного учета пациента с датами меньше даты посещения.
- "Карта дисп./мед.осмотра" – поле с выпадающим списком карт диспансерного/медицинского осмотра пациента с датой меньше даты посещения, необязательно для заполнения;
- "Профиль" – при создании случая значение устанавливается автоматически по следующему алгоритму: если должность врача, указанного в посещении, имеет приоритетный профиль отделения и данный приоритетный профиль доступен в качестве основного или дополнительного для отделения работы врача, то в качестве значения по умолчанию устанавливается данный профиль. Если профиль не является основным, то в качестве значения по умолчанию устанавливается любой из доступных профилей отделения для приоритетного. Если приоритетных профилей не найдено, то устанавливается основной профиль отделения работы врача. При добавлении последующих посещений профиль врача копируется из предыдущего посещения.

По умолчанию в поле указан основной профиль отделения пользователя.

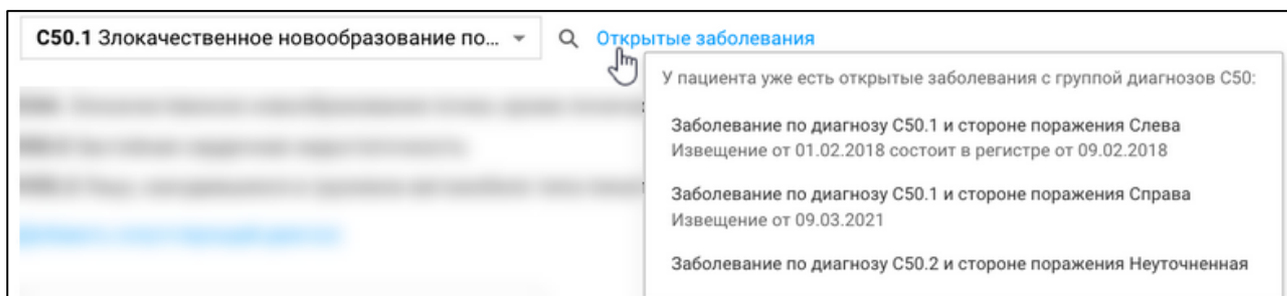
Если случай амбулаторного лечения создается после отказа от госпитализации, в поле по умолчанию указан основной профиль отделения, указанный в поле "Приемное отделение" в КВС.

- "Вид оплаты" – поле с выпадающим списком значений видов оплаты. В списке отображаются значения справочника видов оплаты (код и наименование), открытые на дату приема пациента, указанную в поле "Дата/время приема". Если случай амбулаторного лечения создается после отказа от госпитализации, в поле по умолчанию указан вид оплаты из КВС, на основе которой создается случай;

Примечания

- Если в поле "Вид оплаты" указано значение "ДМС", на форме дополнительно отображается поле "Полис ДМС". Доступно добавление нового полиса ДМС (кнопка "Добавить" в виде "+" рядом с полем "Полис ДМС"). Поле обязательно для заполнения.
- Если в поле "Вид оплаты" указаны платные услуги, то на форме дополнительно отображается поле "Договор". Доступно добавление нового договора (кнопка "Добавить" в виде "+" рядом с полем "Договор"). Поле обязательно для заполнения.
- "Основной диагноз" – поле с выпадающим списком открытых заболеваний. Обязательность заполнения определяется настройками системы. При изменении диагноза, если по группе онкологических диагнозов найдено хотя бы одно заболевание, то отображается подсказка справа от поля "Основной диагноз".

Если случай амбулаторного лечения создается после отказа от госпитализации, в поле по умолчанию указан диагноз приемного отделения из КВС, на основе которой создается случай.



Если указан диагноз, связанный с беременностью, для пациентки, не добавленной в регистр по беременности на дату посещения, то для врачей профиля “2. Акушерство и гинекология” или “207 Акушерское дело (средний медперсонал)” отображается сообщение: "При установленном диагнозе <код и наименование диагноза посещения> должны быть переданы имеющиеся сведения о беременности пациентки в ВИМИС по профилю “Акушерство, гинекология и неонатология”. Заполните специфика по беременности". Кнопки "Заполнить" / "Отложить". При нажатии кнопки "Заполнить" отображается специфика по беременности на уровне "Анкета" в режиме добавления. При нажатии кнопки "Отложить" сообщение закрывается, дополнительные действия не выполняются. Проверка выполняется только для регионов, у которых внедрена интеграция с ВИМИС.

При установке диагноза выполняется обращение к сервису маршрутизации. Выполняется поиск маршрута порядка оказания медицинской помощи (далее – ПОМП) по диагнозу и пациенту, определяется актуальное состояние пациента на маршруте:

- если в Системе есть открытый маршрут ПОМП по диагнозу и имеются клинические рекомендации, у которых этап совпадает с этапом состояния маршрута, то ниже поля "Основной диагноз" отобразится кнопка "Клинические рекомендации", оформленная гиперссылкой, при переходе по которой открывается вкладка "Порядок ОМП и клинические рекомендации" формы "Добавление пакетного назначения";
- если в Системе есть открытый маршрут ПОМП, то ниже поля отобразится кнопка "Маршрут в рамках заболевания", оформленная гиперссылкой, при переходе по которой открывается Форма "Маршрут пациента" в режиме просмотра.

Основной диагноз:	C16.1 Злокачественное новообразование дна желудка
	Клинические рекомендации Маршрут в рамках заболевания

При выборе диагноза из группы хронической сердечной недостаточности (ХСН) (I50.0, I50.1, I50.9) выполняется проверка ранее установленных значений полей "Стадия ХСН" или "Функциональный класс". Если для пациента есть ранее установленные значения полей "Стадия ХСН" или "Функциональный класс", пользователю отображается сообщение "В рамках случая лечения №<номер> от <дата> пациенту были установлены Стадия ХСН и/или Функциональный класс. Данные доступны для редактирования. Ок". При нажатии кнопки "Ок" сообщение закрывается.

- "Клинический диагноз" – поле ввода текста до 1000 символов;
- "Характер заболевания" – поле с выпадающим списком значений. Поле не обязательно для заполнения, если в поле "Основной диагноз" указан диагноз из группы Z или диагноз U11.9.

Если случай амбулаторного лечения создается после отказа от госпитализации, в поле по умолчанию указан характер заболевания из КВС, на основе которой создается случай.

- "Стадия ХСН" – поле с выпадающим списком справочника "Стадия хронической сердечной недостаточности". Элемент отображается, если в поле "Основной диагноз" указан один из диагнозов МКБ10 группы хронической сердечной недостаточности (ХСН) (I50.0, I50.1, I50.9) и должность врача не "Врач-кардиолог"

или "Врач - детский кардиолог". Поле доступно для редактирования. Если у пациента отсутствуют сведения о ранее установленной стадии ХСН, то поле отображается пустым. Если у пациента присутствуют сведения, то в поле отображаются последние по дате данные;

- "Функциональный класс" – поле с выпадающим списком справочника "Функциональный класс хронической сердечной недостаточности". Элемент отображается, если в поле "Основной диагноз" указан один из диагнозов МКБ10 группы хронической сердечной недостаточности (ХСН) (I50.0, I50.1, I50.9) и должность врача не "Врач-кардиолог" или "Врач-детский кардиолог". Поле доступно для редактирования. Если у пациента отсутствуют сведения о ранее установленной стадии ХСН, то поле отображается пустым. Если у пациента присутствуют сведения, то в поле отображаются последние по дате данные;
- "Функциональный класс стенокардии" – поле с выпадающим списком стадий стенокардии. По умолчанию пустое, если ранее не было случаев установления диагнозов стенокардии. Поле отображается, если в поле "Основной диагноз" установлен один из диагнозов:
 - I20.1 Стенокардия с документально подтвержденным спазмом;
 - I20.8 Другие формы стенокардии;
 - I20.9 Стенокардия неуточненная;
 - I25.2 Перенесенный в прошлом инфаркт миокарда.
- "Функциональный класс лёгочной гипертензии" – поле с выпадающим списком стадий лёгочной гипертензии. По умолчанию пустое, если ранее не было случаев установления диагнозов стенокардии. Поле отображается, если в поле "Основной диагноз" установлен один из диагнозов:
 - I26.0 Легочная эмболия с упоминанием об остром легочном сердце;
 - I26.9 Легочная эмболия без упоминания об остром легочном сердце;
 - I27.0 Первичная легочная гипертензия;
 - I27.1 Кифосколиотическая болезнь сердца;
 - I27.2 Другая вторичная легочная гипертензия;
 - I27.8 Другие уточненные формы легочно-сердечной недостаточности;
 - I27.9 Легочно-сердечная недостаточность неуточненная.

Примечание – Если в поле "Основной диагноз" указан диагноз по беременности (Z32.0-Z36.9 и O00.0-O99.8), то в ЭМК отобразится раздел "Специфика: Беременность" при

нажатию на который в соседней вкладке отображается форма "Сведения о беременности: Добавление".

- "Сторона поражения" – поле с выпадающим списком значений из справочника. Поле отображается, если диагноз из группы ЗНО (C00-C97 или D00-D09).

Если диагноз не имеет признака парных органов, то поле автоматически заполняется значением "Неприменимо" и недоступно для редактирования.

Иначе поле "Сторона поражения" доступно для редактирования, в выпадающем списке отображаются все значения, кроме "Неприменимо" и выполняется проверка по основному диагнозу:

- если пациент состоит в регистре с таким диагнозом, то в поле "Сторона поражения" по умолчанию подставляется значение поля "Сторона поражения" из последней обновлённой спецификации;
- если пациент не состоит в регистре с таким диагнозом, то
- если найдена специфика с таким диагнозом, то в поле "Сторона поражения" по умолчанию подставляется значение поля "Сторона поражения" из последней обновлённой спецификации;
- если не найдена специфика, то дополнительные действия не выполняются.

При изменении стороны поражения, если по группе онкологических диагнозов найдено хотя бы одно заболевание, то отображается подсказка справа от поля "Основной диагноз".

- "Состояние пациента" – поле с выпадающим списком значений справочника Степень тяжести состояния пациента, доступно для редактирования, по умолчанию не заполнено. Отображается и обязательно для заполнения, если указан диагноз или подозрение на диагноз из группы C00-C97;

- "Подозрение на ЗНО" – поле с выпадающим списком значений.

Если случай амбулаторного лечения создается после отказа от госпитализации, и в приемном отделении был установлен флаг "Подозрение на ЗНО", то значение в поле по умолчанию "Да", если флаг не был установлен, то значение в поле по умолчанию "Нет".

- "Подозрение на диагноз" – поле с выпадающим списком заболеваний. Отображается, если в поле "Подозрение на ЗНО" установлено значение "Да".

Если случай амбулаторного лечения создается после отказа от госпитализации, в поле по умолчанию указан диагноз из поля "Подозрение на диагноз" в КВС, на основе которой создается случай.

При установке диагноза выполняется обращение к сервису маршрутизации. Выполняется поиск маршрута ПОМП по диагнозу и пациенту, определяется актуальное состояние пациента на маршруте:

- если в Системе есть открытый маршрут ПОМП по диагнозу и имеются клинические рекомендации, у которых этап совпадает с этапом состояния маршрута, то ниже поля "Подозрение на диагноз" отобразится кнопка "Клинические рекомендации", оформленная гиперссылкой, при переходе по которой открывается вкладка "Порядок ОМП и клинические рекомендации" формы "Добавление пакетного назначения";
- если в Системе есть открытый маршрут ПОМП, то ниже поля отобразится кнопка "Маршрут в рамках заболевания", оформленная гиперссылкой, при переходе по которой открывается Форма "Маршрут пациента" в режиме просмотра.

Примечания:

- Если диагнозы в полях "Основной диагноз" и "Подозрение на диагноз" совпадают, кнопки "Клинические рекомендации" (при наличии клинических рекомендаций) и "Маршрут в рамках заболевания" отображаются только под полем "Основной диагноз".
- Если диагнозы в полях "Основной диагноз" и "Подозрение на диагноз" не совпадают, кнопки "Клинические рекомендации" (при наличии клинических рекомендаций) и "Маршрут в рамках заболевания" отображаются под каждым полем.

Основной диагноз:	I20.0 Нестабильная стенокардия	Q
	Клинические рекомендации	Маршрут в рамках заболевания
Характер заболевания:	1. Острое	
Состояние пациента:	1. Удовлетворительное	
Подозрение на ЗНО:	Да	
Подозрение на диагноз:	C16.0 Злокачественное новообразование кардии	Q
	Клинические рекомендации	Маршрут в рамках заболевания
Группа здоровья:		

- "Группа здоровья" – поле с выпадающим списком значений справочника. Отображается при условии, если указан диагноз из справочника "Диагнозы ВИМИС" с типом ВИМИС: 2. ВИМИС "Сердечно-сосудистые заболевания" и 3. ВИМИС "Акушерство, гинекология и неонатология". Не обязательно для заполнения.

4.10.1.1 Сведения о беременности

Блок "Сведения о беременности" отображается при оформлении посещения пациента, находящегося в регистре беременных, если в поле "Профиль" раздела "Посещение" указано значение "136. акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)" или "137. акушерству и гинекологии (использованию вспомогательных репродуктивных технологий)". Раздел содержит следующие поля:

- "Шевеление плода" – при необходимости выберите значение в выпадающем списке поля. Поле необязательное для заполнения;
- "Сердцебиение плода" – при необходимости выберите значение в выпадающем списке поля. Поле необязательное для заполнения;
- "Пренатальный скрининг - высокий риск" – при необходимости выберите значение в выпадающем списке поля. Поле необязательное для заполнения;
- "Показания к госпитализации беременной" – выберите значение в выпадающем списке поля. Поле обязательное для заполнения;
- "Состояния, угрожающие жизни" – при необходимости выберите значение в выпадающем списке поля. Поле необязательное для заполнения;
- "Срочность госпитализации" – при необходимости выберите значение в выпадающем списке поля. Поле необязательное для заполнения;
- "Отказ от госпитализации" – при необходимости выберите значение в выпадающем списке поля. Поле необязательное для заполнения;
- "Наличие противопоказаний к транспортировке" – при необходимости выберите значение в выпадающем списке поля. Поле необязательное для заполнения;
- "Рекомендована госпитализация на роды в медицинскую организацию"
- "Наименование медицинской организации" – отображается, если заполнено поле "Рекомендована госпитализация на роды в медицинскую организацию". Список МО фильтруется исходя из выбранного уровня на основе данных заполненных на форме "Маршрутизация и сферы ответственности МО".

Дополнительные сведения о беременности, в том числе о дородовой госпитализации, отображаются на форме "Сведения о беременности".