

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель контрактной службы
ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова»
Минздрава России



А.С. Сметанкин

2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора
АО «БАРС Груп»



А.А. Самохвалов

2022 г.

**Компонент «Платформы ВИМИС» специализированная
вертикально-интегрированная медицинская информационная
система «Акушерство и гинекология» и «Неонатология»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Компонент ВИМИС «Акушерство и гинекология» и
«Неонатология»)**

Контракт от 25.11.2022 г. № 2293/44-2022

Этап 2: Доработка программного обеспечения

Руководство пользователя

Подсистема «Мониторинг пациентов»

Книга 2

на 168 листах

Москва 2022

Аннотация

В руководстве пользователя приведено описание операций, выполняемых пользователем в компоненте «Платформы ВИМИС» специализированной вертикально-интегрированной медицинской информационной системе «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ВИМИС «АКИНЕО», Система).

Для обеспечения систематизации и удобства работы с руководством пользователя описание работы в Системе изложено отдельными книгами:

- 1) Руководство пользователя;
- 2) Руководство пользователя. Подсистема «Мониторинг пациентов»;
- 3) Руководство пользователя. Подсистема «Методология»;
- 4) Руководство пользователя. Подсистема «Контрольные мероприятия»;
- 5) Руководство пользователя. Подсистема «Паспорт службы»;
- 6) Руководство пользователя. Подсистема «Рабочие пространства».

В данной книге руководства пользователя описана работа с подсистемой «Мониторинг пациентов» компонента федеральной государственной информационной системы «Платформа вертикально интегрированных медицинских информационных систем» по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (далее – Подсистема).

Содержание

Перечень терминов и сокращений	6
1 Введение	9
1.1 Область применения Подсистемы.....	9
2 Описание операций Подсистемы	10
2.1 Раздел «Мониторинг пациентов».....	10
2.1.1 Подраздел «Регистр беременных».....	11
2.1.1.1 Карта пациентки	14
2.1.1.1.1 Вкладка «Статус»	14
2.1.1.1.2 Вкладка «Маршруты».....	18
2.1.1.1.3 Вкладка «Медицинские записи».....	24
2.1.1.1.4 Вкладка «История госпитализаций»	26
2.1.1.1.5 Вкладка «Персональные данные»	28
2.1.1.1.6 Вкладка «Стандарты мед. помощи»	32
2.1.1.1.7 Вкладка «Предшествующие беременности»	33
2.1.1.1.8 Вкладка «Дети»	34
2.1.2 Подраздел «Регистр ВРТ»	34
2.1.2.1 Карта пациентки	37
2.1.2.1.1 Вкладка «Статус»	38
2.1.2.1.2 Вкладка «Маршруты».....	39
2.1.2.1.3 Вкладка «Медицинские записи».....	42
2.1.2.1.4 Вкладка «История госпитализаций»	42
2.1.2.1.5 Вкладка «Персональные данные»	42
2.1.2.1.6 Вкладка «Стандарты мед. помощи»	42
2.1.2.1.7 Вкладка «Предшествующие беременности»	42
2.1.2.1.8 Вкладка «Дети»	42

2.1.3	Подраздел «Регистр репродуктивных потерь»	42
2.1.3.1	Карта пациента	49
2.1.4	Подраздел «Регистр врожденных и наследственных заболеваний»	50
2.1.4.1	Карта пациента	57
2.1.5	Подраздел «Регистр женщин репродуктивного возраста»	57
2.1.5.1	Карта пациента	59
2.1.6	Подраздел «Регистр мужчин репродуктивного возраста»	59
2.1.6.1	Карта пациента	61
2.1.7	Подраздел «Регистр КАС»	61
2.1.7.1	Добавление нового случая КАС	65
2.1.7.1.1	Блок полей «Персональные данные пациентки»	67
2.1.7.1.2	Блок полей «Место первичного выявления КАС»	71
2.1.7.1.3	Блок полей «Текущее местонахождение пациентки»	76
2.1.7.1.4	Блок полей «Критерии КАС»	85
2.1.7.1.5	Блок полей «Текущее состояние пациентки»	91
2.1.7.1.6	Блок полей «Лабораторные исследования»	96
2.1.7.1.7	Блок полей «Интенсивная терапия»	101
2.1.7.1.8	Блок полей «Оперативное лечение»	105
2.1.7.1.9	Блок полей «Действия выездной бригады АДКЦ»	108
2.1.7.1.10	Блок полей «Акушерский статус»	109
2.1.7.1.11	Блок полей «Заявка на ТМК»	113
2.1.7.2	Всплывающие окна	114
2.1.7.3	Просмотр случая КАС	117
2.1.7.3.1	Вкладка «Статус»	117
2.1.7.4	Взятие на контроль случая КАС	124

2.1.7.5	Создание повторной записи в случае КАС	124
2.1.7.6	Просмотр, редактирование, копирование и добавление записи в случае КАС	124
2.1.7.7	Отметки ответственного сотрудника НМИЦ	126
2.1.7.8	Траектория пациента	128
2.1.7.9	Закрытие случая КАС	131
2.1.7.10	Уведомления для роли «Сотрудник НМИЦ»	134
2.1.7.11	Добавление протокола патологоанатомического вскрытия	135
2.1.7.12	Формирование отчетов	142
2.1.7.12.1	Отчет «Отчет о случаях КАС»	144
2.1.7.12.2	Отчет «Нагрузка субъекта РФ ежедневный»	146
2.1.7.12.3	Отчет «Нагрузка субъекта РФ за период»	148
2.1.7.12.4	Отчет «Структура причин КАС»	150
2.1.7.12.5	Отчет «КАС/материнская смерть»	151
2.1.7.12.6	Отчет «Отклонения от регламента»	153
2.1.8	Подраздел «Регистр новорожденных»	154
2.1.8.1	Карта новорожденного	157
2.1.8.1.1	Вкладка «Статус»	157
2.1.8.1.2	Вкладка «История заболевания»	160
2.1.8.1.3	Вкладка «Медицинские записи»	163
2.1.8.1.4	Вкладка «История госпитализаций»	165

Перечень терминов и сокращений

Термин, сокращение	Определение
APGAR	Система быстрой оценки состояния новорожденного
OID	Международный идентификатор объектов (документов, пациентов, медицинских работников, учреждений, подразделений и т.д.). Используется в подсистеме НСИ Министерства здравоохранения Российской Федерации
АД	Артериальное давление
АДКЦ	Акушерский дистанционный консультативный центр – является структурным подразделением акушерского стационара третьей группы (уровня), организуется с целью оказания дистанционных видов консультативной помощи; обеспечения взаимосвязи и координации деятельности медицинских организаций субъектов Российской Федерации, а также оказания экстренной и неотложной консультативной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов, в послеродовой (послеабортный) период ¹
АЛТ	Аланинаминотрансфераза
АО «БАРС Груп»	Акционерное общество «БАРС Груп»
АС	Акушерский стационар
АСТ	Аспартатаминотрансфераза
АЧТВ	Активированное частичное тромбопластиновое время
Компонент ВИМИС «Акушерство и гинекология» и «Неонатология», ВИМИС ««АКИНЕО»», Система, Компонент	Компонент федеральной государственной информационной системы «Платформа вертикально интегрированных медицинских информационных систем» по направлениям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» является информационно-аналитической системой, обеспечивающей структурированную и оперативную информацией медицинских специалистов, руководителей и пациентов на всех этапах оказания медицинской помощи по направлениям «акушерство и гинекология» и «неонатология», включая профилактику, диагностику, лечение и реабилитацию
ВИЧ	Вирус иммунодефицита человека
ВРТ	Вспомогательные репродуктивные технологии
ВЦМК	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр медицины катастроф «Защита» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации
ГВС	Главный внештатный специалист по профилю оказания медицинской помощи «Акушерство и гинекология», Главный внештатный специалист по профилю оказания медицинской помощи «Неонатология»
ДФО	Дальневосточный федеральный округ
ЖК	Женская консультация

¹ Определение из приказа Минздрава России от 20 октября 2020 г. N 1130н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «Акушерство и гинекология» (Приложение 26).

Термин, сокращение	Определение
ИВЛ	Искусственная вентиляция легких
КАС, Критическое акушерское состояние	Заболевания, синдромы и симптомы, требующие проведения мероприятий по реанимации и интенсивной терапии женщин в период беременности и в течение 42 дней после ее окончания
КР	Клинические рекомендации
ЛДГ	Лактатдегидрогеназа
Медицинская запись	Документ установленной формы, предназначенный для регистрации результатов лечебных, диагностических, профилактических, реабилитационных, санитарно-гигиенических и других мероприятий
МКБ-10	Международная классификация болезней 10-го пересмотра
МНО	Международное нормализованное отношение
МО	Медицинская организация
МС	Материнская смерть
НМИЦ, ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
НСИ	Нормативно-справочная информация
ОМП	Оказание медицинской помощи
ОМС	Обязательное медицинское страхование
ПГГ	Программа государственных гарантий по обеспечению граждан медико-санитарной помощью
Платформа ВИМИС	Федеральная государственная информационная система «Платформа вертикально интегрированных медицинских информационных систем»
Подсистема	Подсистема «Мониторинг пациентов» компонента федеральной государственной информационной системы «Платформа вертикально интегрированных медицинских информационных систем» по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология»
ППВ	Протокол патологоанатомического вскрытия
Приказ № 1130н	Приказ Минздрава России от 20.10.2020 № «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»
ПТИ	Протромбиновый индекс
ПФО	Приволжский федеральный округ
РДС	Респираторный дистресс-синдром
РФ	Российская Федерация
СЗФО	Северо-Западный федеральный округ
СКФО	Северо-Кавказский федеральный округ
СНИЛС	Страховой номер индивидуального лицевого счета

Термин, сокращение	Определение
СРБ	С-реактивный белок
СФО	Сибирский федеральный округ
СЭМД	Структурированный электронный медицинский документ beta-версии
ТМК	Телемедицинская консультация
УЗИ	Ультразвуковое исследование
Услуга	Медицинское вмешательство или комплекс медицинских вмешательств, направленных на профилактику, диагностику и лечение заболеваний, медицинскую реабилитацию и имеющих самостоятельное законченное значение
УФО	Уральский федеральный округ
ФИАС	Федеральная информационная адресная система
ФИО	Фамилия, имя, отчество
ФНСИ	Федеральный реестр нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения
ФОМС	Фонд обязательного медицинского страхования
ФРМО	Федеральный реестр медицинских организаций
ЦФО	Центральный федеральный округ
ЧДД	Частота дыхательных движений
ЧСС	Частота сердечных сокращений
ЭКМО	Экстракорпоральная мембранная оксигенация
ЮФО	Южный федеральный округ

1 Введение

1.1 Область применения Подсистемы

Подсистема предназначена для обеспечения ведения регистров беременных и новорожденных, а также мониторинга их маршрутизации и выявления отклонений на их маршруте от требований порядков оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 октября 2020 г. № 1130н и «Неонатология» в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 921н, до момента выписки из акушерского стационара (далее – Приказ № 1130н).

2 Описание операций Подсистемы

2.1 Раздел «Мониторинг пациентов»

Данный раздел состоит из подразделов:

- «Регистр беременных»;
- «Регистр новорожденных»;
- «Регистр ВРТ»;
- «Регистр репродуктивных потерь»;
- «Регистр врожденных и наследственных заболеваний»;
- «Регистр женщин репродуктивного возраста»;
- «Регистр мужчин репродуктивного возраста»;
- «Регистр КАС» (доступен только ролям «Сотрудник АДКЦ (КАС)», Сотрудник НМИЦ (КАС), ГВС Федерального округа (КАС), ГВС (КАС)).

Для открытия подраздела перейдите в раздел «Мониторинг пациентов» / «Мониторинг пациентов [АКиНЕО]» (Рисунок 1). Откроется дополнительное меню с возможностью выбора. Нажмите на наименование выбранного подраздела левой кнопкой мыши.

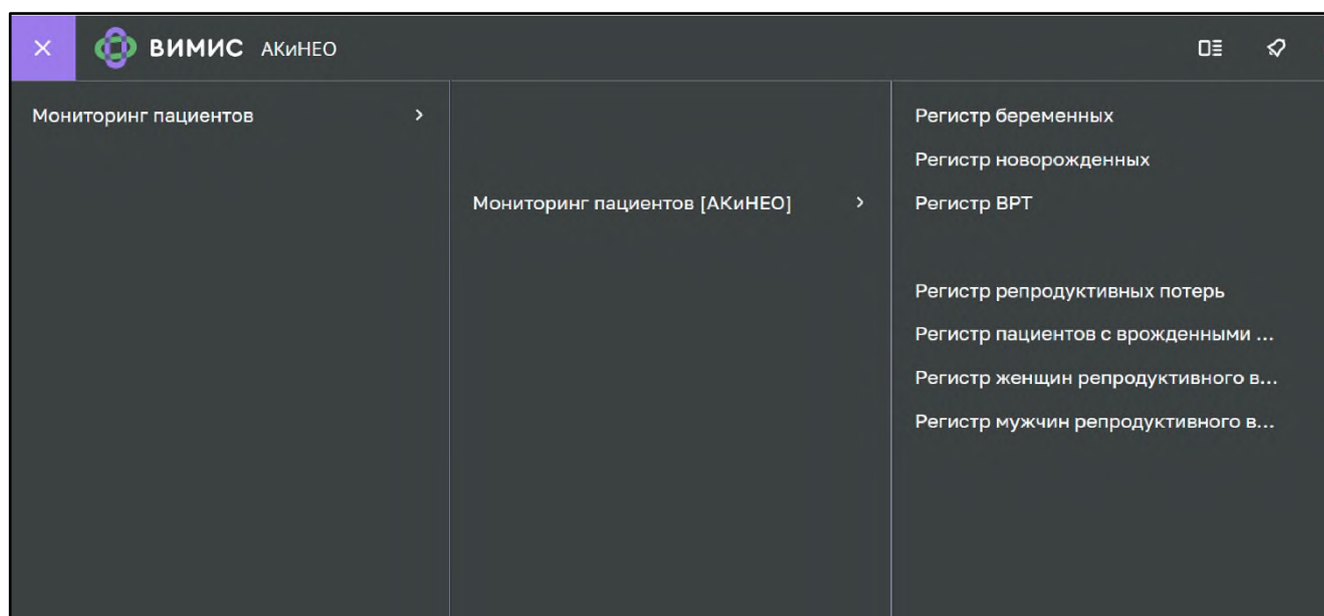


Рисунок 1 – Раздел «Мониторинг пациентов» / «Мониторинг пациентов [АКиНЕО]»

Примечание – В зависимости от роли пользователя может быть применена деперсонализация данных пациентов в регистрах беременных и новорожденных.

2.1.1 Подраздел «Регистр беременных»

В подразделе «Регистр беременных» отображается список беременных и родивших пациенток до момента выписки из стационара (Рисунок 2).

Данные выводятся в виде таблицы в столбцах:

- «ФИО»;
- «Дата рождения»;
- «Возраст»;
- «СНИЛС»;
- «Группа крови»;
- «Резус-фактор»;
- «Срок беременности»;
- «Статус»;
- «Тип зачатия»;
- «Количество предыдущих беременностей»;
- «Количество предыдущих родов»;
- «Исход беременности»;
- «Диагноз МКБ-10»;
- «Степень риска»;
- «Дата постановки на учет»;
- «Фактическая группа стационара»;
- «Дополнительные маршруты»;
- «Регион начала наблюдения в ЖК»;
- «МО начала наблюдения в ЖК»;
- «Регион завершения наблюдения в ЖК»;
- «МО завершения наблюдения в ЖК»;
- «Регион исхода беременности»;
- «МО исхода беременности»;
- «Регион наступления смерти»;
- «МО наступления смерти»;
- «Идентификатор».

Над таблицей отображается общее количество записей.

Регистр беременных

< Регистр беременных

ФИО: СНИЛС: Идентификатор: Расширенный фильтр ▾

🔍 📄

ФИО *	Дата рождения *	Возраст *	СНИЛС	Группа крови *	Резус-фактор *	Срок беременности *	Статус *	Диагноз МКБ-10 *	⚙
Иванова Мария Ивановна	15.12.1985	33	50-123456789			19	Беременная	O80.0 (Самопроизвольные ...	
Петрова Анна Петровна	10.05.1988	34	50-123456789			5	Беременная	O99.8 (Другие уточненные ...	
Сидорова Елена Сергеевна	22.03.1989	28	50-123456789			3	Беременная	O99.8 (Другие уточненные ...	

Рисунок 2 – Подраздел «Регистр беременных»

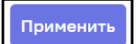
По умолчанию реестр отсортирован по алфавиту. Для изменения сортировки нажмите на наименование столбца, по которому ее необходимо применить. Для отмены нажмите на наименование столбца повторно.

Для изменения списка отображаемых в таблице столбцов нажмите на кнопку . В открывшемся окне со списком всех столбцов выберите значение, установив «флажок», либо снимите «флажок», если столбец в таблице не требуется отображать.

Для поиска пациента в регистре используйте следующие поля фильтрации:

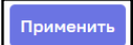
- «Регион» – выберите значение из выпадающего списка;
- «МО» – выберите значение из открывшегося списка;
- «Период» – введите значение с клавиатуры или выберите с помощью календаря;
- «Дата рождения» – введите значение с клавиатуры или выберите с помощью календаря;
- «Наличие отклонений на маршруте» – выберите значение из выпадающего списка при необходимости поиска пациенток с наличием отклонений от требований порядка ОМП на маршруте;
- «ФИО» – введите фамилию, имя, отчество пациентки с клавиатуры;
- «СНИЛС» – введите значение с клавиатуры;
- «Дополнительные маршруты» – выберите значение из открывшегося списка для поиска пациенток с нозологиями маршрутов;
- «Регион начала наблюдения в ЖК» - выберите значение из выпадающего списка;
- «МО начала наблюдения в ЖК» - выберите значение из открывшегося списка;
- «Регион завершения наблюдения в ЖК» - выберите значение из выпадающего списка;
- «МО завершения наблюдения в ЖК» - выберите значение из открывшегося списка;

- «Регион исхода беременности» - выберите значение из выпадающего списка;
- «МО исхода беременности» - выберите значение из открывшегося списка;
- «Регион наступления смерти» - выберите значение из выпадающего списка;
- «МО наступления смерти» - выберите значение из открывшегося списка.

Нажмите на кнопку .

Для сброса значений, указанных в полях фильтрации, нажмите на кнопку «Сбросить».

Для применения дополнительных фильтров нажмите на кнопку .

В открывшемся окне введите необходимые значения и нажмите на кнопку .

Предусмотрена фильтрация по следующим атрибутам:

- «Диагноз МКБ-10». Диагноз или диагнозы с возможностью множественного выбора;
- «Срок беременности». Срок беременности в неделях с возможностью уточнения до дней;

Примечание – Если выбрано одно из значений фильтра «Исходы беременности», то в поле «Срок беременности» указывается срок, на котором произошло родоразрешение.

- «Степень риска» (согласно Приказу № 1130н). Степень риска возникновения осложнений родоразрешения (согласно Приказу № 1130н): низкая, средняя, высокая, не определена;
- «Количество предыдущих беременностей»;
- «Количество предыдущих родов»;
- «Тип зачатия». Тип зачатия, возможные значения:
 - в результате применения вспомогательных репродуктивных технологий;
 - естественное;
- «Статус». Статус пациентки, возможные значения:
 - беременная;
 - родильница;
 - прервавшая беременность;
 - умершая;
- «Исход беременности». Возможные значения:
 - живорождение;
 - антенатальная гибель и другие;

- «Регион проживания». Отображаются регионы проживания.

Для сброса значений всех фильтров нажмите на кнопку .

Файл отчета содержит:

- наименования параметров, выбранных в блоке фильтров и указанные для них значения при формировании списка;
- количество записей, соответствующих примененным фильтрам;
- перечень пациентов, соответствующих примененным фильтрам (если количество пациентов менее 1000).

2.1.1.1 Карта пациентки

Карта пациентки содержит персональные данные пациентки, а также информацию о медицинской помощи, оказанной ей в рамках случая беременности. Для перехода в карту пациентки дважды нажмите левой кнопкой мыши на запись в таблице на форме «Регистр беременных».

Карта пациентки состоит из следующих разделов:

- «Статус» (п. 2.1.1.1.1);
- «История заболевания» (п.2.1.1.1.2);
- «Медицинские записи» (п. 2.1.1.1.3);
- «История госпитализации» (п. 2.1.1.1.4);
- «Персональные данные» (п. 2.1.1.1.5);
- «Стандарты мед. помощи» (п. 2.1.1.1.6);
- «Предшествующие беременности» (п. 2.1.1.1.7);
- «Дети» (п. 2.1.1.1.8).

При открытии карты пациентки отображаются все разделы в виде вкладок.

2.1.1.1.1 Вкладка «Статус»

На вкладке «Статус» карты пациентки выводится информация о пациентке, ее диагнозе, течении беременности, проведенных медицинских мероприятиях и выявленных на маршруте отклонениях. Вкладка «Статус» открывается по умолчанию.

Вкладка «Статус» содержит графическую информацию о текущем статусе пациентки и состоит из нескольких информационных разделов:

- характеристика пациентки;
- основной диагноз;

- течение беременности;
- проведенные медицинские мероприятия;
- исход беременности;
- сведения о вакцинации;
- перенесенные заболевания;
- сведения о наличии дополнительных маршрутов;
- отклонения от маршрутов;
- информация о коморбидных состояниях пациентки и сопутствующая информации из смежных компонентов ВИМИС.

Предусмотрены виджеты: «Беременность», «Плод», «Исход беременности», «Пренатальные скрининги», «Вакцинация», «Дополнительные маршруты», «На контроле ВИМИС», виджет нозологии, виджет макета с человеком, «Характеристики пациентки», «Последнее обращение в МО» (Рисунок 3).

Примечание – Состав виджетов зависит от статуса пациентки: «Беременная», «Родильница», «Прервавшая беременность», «Умершая».

Статус История заболевания Медицинские записи История госпитализации Персональные данные Стандарты мед. помощи

Взять на контроль

АКИНЕО
Беременность

ОТКЛОНЕНИЕ ПО ПОРЯДКУ 18

Основной акушерский диагноз: О30.0 Беременность двойней
Срок беременности: 22 нед.
Плодность: -

Осложнения беременности: -

Сопутствующие заболевания: N76.1 Подострый и хронический вагинит; N72 Воспалительная болезнь шейки матки; N10 Конъюнктивит; B15 Острый гепатит A; E10.9 Инсулинзависимый сахарный диабет без осложнений; N97.4 Женское бесплодие, связанное с мужскими факторами

Пренатальные скрининги

Скрининг I триместра

УЗИ	Дата проведения
Не выявлена патология	28.04.2021
Расчет рисков	Дата проведения
Выявлена патология	29.04.2021
Риск ПЗ до 37 нед. 1 из 98	

Скрининг II триместра

Скрининг II триместра	Дата проведения скрининга
Не выявлена патология	15.06.2021

Вакцинация

COVID-19	V-1	15.01.2021	✓
----------	-----	------------	---

Характеристики пациентки

Группа крови	O(I) Rh(D)+, положительный резус-фактор
Рост	135
Масса тела до беременности	65
Масса тела текущая	75
АД	135/85

Рисунок 3 – Вкладка «Статус»

Виджет с макетом человека содержит общую информацию о пациентке: ФИО, дата рождения (в случае смерти также дата смерти), возраст (или возраст на момент смерти) и пол пациентки;

Если пациентка умерла, цвет фона виджета «Статус» меняется с серого на черный.

Виджет «Характеристики пациентки» содержит следующие данные:

- группа крови и резус-принадлежность;
- рост;
- масса тела до беременности;
- масса тела текущая;
- АД;
- тип зачатия;
- данная беременность по счету;
- предстоящие роды по счету;
- постановка на учет в срок;
- степень риска;
- рекомендованная группа стационара;
- фактическая группа стационара;
- дата и время родов;
- гражданство.

Виджет «Беременность» содержит следующие данные:

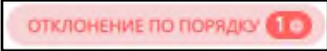
- основной акушерский диагноз;
- срок беременности;
- плодность;
- отклонения по маршруту;
- кнопка перехода к просмотру маршрута;
- осложнения беременности;
- сопутствующие заболевания;
- виджет «Плод» с информацией о плоде:
 - положение;
 - предлежание;
- виджет «Исход беременности» с информацией о новорожденном:
 - дата рождения;
 - масса тела;

- пол;
- длина тела;
- состояние по шкале APGAR.
- Начало наблюдения в ЖК;
 - Субъект РФ;
 - МО;
- Завершение наблюдения в ЖК;
 - Субъект РФ;
 - МО;
- Исход беременности;
 - Субъект РФ;
 - МО;
- Завершение наблюдения в ЖК;
 - Субъект РФ;
 - МО;
- виджет «Пренатальные скрининги» с информацией о пренатальных скринингах 1 и 2 триместров:
 - УЗИ;
 - дата проведения;
 - расчет рисков;
 - дата проведения расчета рисков.
- виджет «Вакцинация» с информацией о вакцинации пациентки:
 - заболевание;
 - этап схемы иммунизации;
 - дата вакцинации;
 - пиктограмма прохождения вакцинации.
- виджет «Дополнительные маршруты» с информацией о дополнительных маршрутах пациентки при их наличии:
 - название нозологии;
 - дата выявления нозологии;
 - количество отклонений на маршруте нозологии (при наличии);
 - ссылка на маршрут нозологии.

Виджет «На контроле ВИМИС» содержит следующие данные:

- временная шкала отображения нозологий;
- информация о коморбидных состояниях пациентки при их наличии.

В виджете «Наименование заболевания в рамках направления ОМП» отображается количество отклонений от порядка ОМП (КР или ПГГ) при их наличии. При их отсутствии виджет не отображается.

Предупреждение об отклонениях в состоянии пациентки  отображается, если выявлены отклонения на маршруте, по срокам или по объемам оказания медицинской помощи.

Для копирования ссылки на карту пациентки нажмите левой кнопкой мыши на кнопку  в виджете с макетом пациентки. Подсистема сохранит ссылку в буфере обмена. Отобразится окно с сообщением: «Ссылка на пациента успешно скопирована».

2.1.1.1.2 Вкладка «Маршруты»

Просмотр списка мероприятий случая беременности с группировкой по триместрам выполняется на вкладке «История заболевания» или с помощью кнопки «Маршрут»

 карточки пациентки на диаграмме маршрута (Рисунок 4).

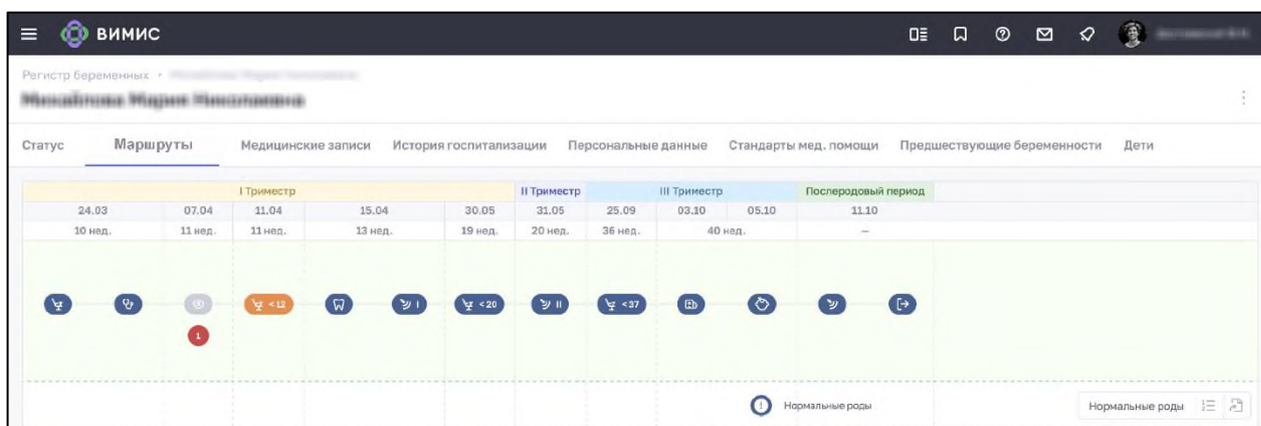
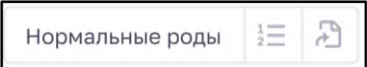


Рисунок 4 – Вкладка «Маршруты»

На вкладке отображается базовый маршрут беременности, а при наличии у пациентки случаев дополнительных маршрутов по избранным нозологиям также отображается или кнопка просмотра дополнительного маршрута в вертикальном виде

, или сам дополнительный маршрут в горизонтальном виде (Рисунок 5).

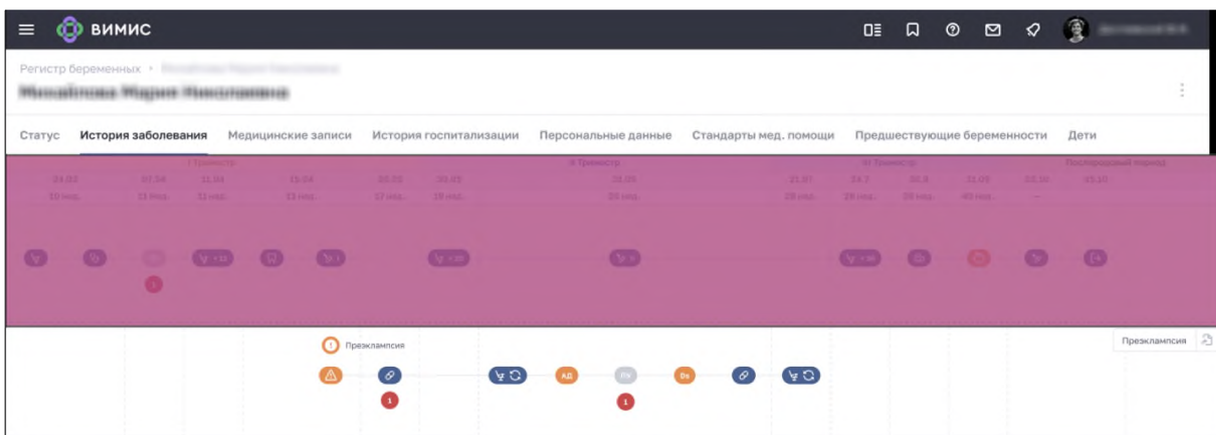


Рисунок 5 – Дополнительный маршрут (в горизонтальном виде)

Список маршрутов представлен в таблице (Таблица 1).

Таблица 1 – Список и тип отображения дополнительных маршрутов

№	Название маршрута	Тип элемента/вариант отображения на базовом маршруте
1	Нормальные роды	Кнопка (вертикальный маршрут) 
2	Преждевременные роды	Кнопка (вертикальный маршрут) 
3	Кесарево сечение	Кнопка (вертикальный маршрут) 
4	Резус-изосенсибилизация	Область элементов (горизонтальный маршрут)
5	Преэклампсия	Область элементов (горизонтальный маршрут)

Описание цветовой индикации указано в легенде к маршрутам (Таблица 2).

Таблица 2 – Легенда типовых элементов маршрутов пациентки

Пиктограмма	Описание
	Мероприятие маршрута. Точка обнаружилась, результат точки ожидаемо нормален
	Мероприятие маршрута. Точка обнаружилась, но результат требует обратить на себя внимание
	Мероприятие маршрута. Точка не обнаружилась или еще не наступила
	Мероприятие маршрута. Точка обнаружилась, произошел сход с маршрута и результат точки ожидаемо нормален
	Мероприятие маршрута. Точка обнаружилась, произошел сход с маршрута, результат требует обратить на себя внимание

Пиктограмма	Описание
	Мероприятие маршрута. Точка обнаружилась, произошел сход с маршрута в результате смерти пациентки
	Информер, сигнализирующий о наличии у пациентки зафиксированных случаев дополнительных маршрутов в Подсистеме (№ 2-5 Таблица 1)
	Информер, сигнализирующий о наличии у пациентки зафиксированных случаев дополнительных маршрутов в Подсистеме (№ 1 Таблица 1)
	Информер наступления смерти пациентки
	Окончание маршрута пациентки
	Информер наличия отклонений на маршруте с указанием количества отклонений
	Отображение положения пациентки на маршруте, если маршрут еще не завершен
	Кнопка просмотра дополнительного маршрута. Доступна для просмотра вертикальных маршрутов (см. Таблица 1)
	Кнопка просмотра сведений дополнительного маршрута. Доступна для просмотра у всех маршрутов (см. Таблица 1)
	Отображение обязательного препарата медикаментозной терапии. Отображается сам препарат (здесь – антибиотик) и признак его применения (здесь – препарат назначен без нарушений)
	Отображение необязательного препарата медикаментозной терапии. Отображается сам препарат (здесь – препараты, используемые при профилактике РДС) и признак его применения (здесь – препарат не назначен)
	Признак применения медикаментозного препарата. Медикамент назначен без нарушений
	Признак применения медикаментозного препарата. Медикамент обязателен, но назначен с нарушением (например, не тот препарат)
	Признак применения медикаментозного препарата. Медикамент обязателен и не назначен
	Оценка кровопотери матери при объеме < 500 мл
	Оценка кровопотери матери при объеме >= 500 мл
	Оценка кровопотери матери при объеме >= 1500 мл

Пиктограмма	Описание
РОСТ: 41 см	Отображение характеристики новорожденного

При нажатии на кнопку просмотра дополнительного маршрута  открывается всплывающее окно с соответствующим маршрутом (Рисунок 6).

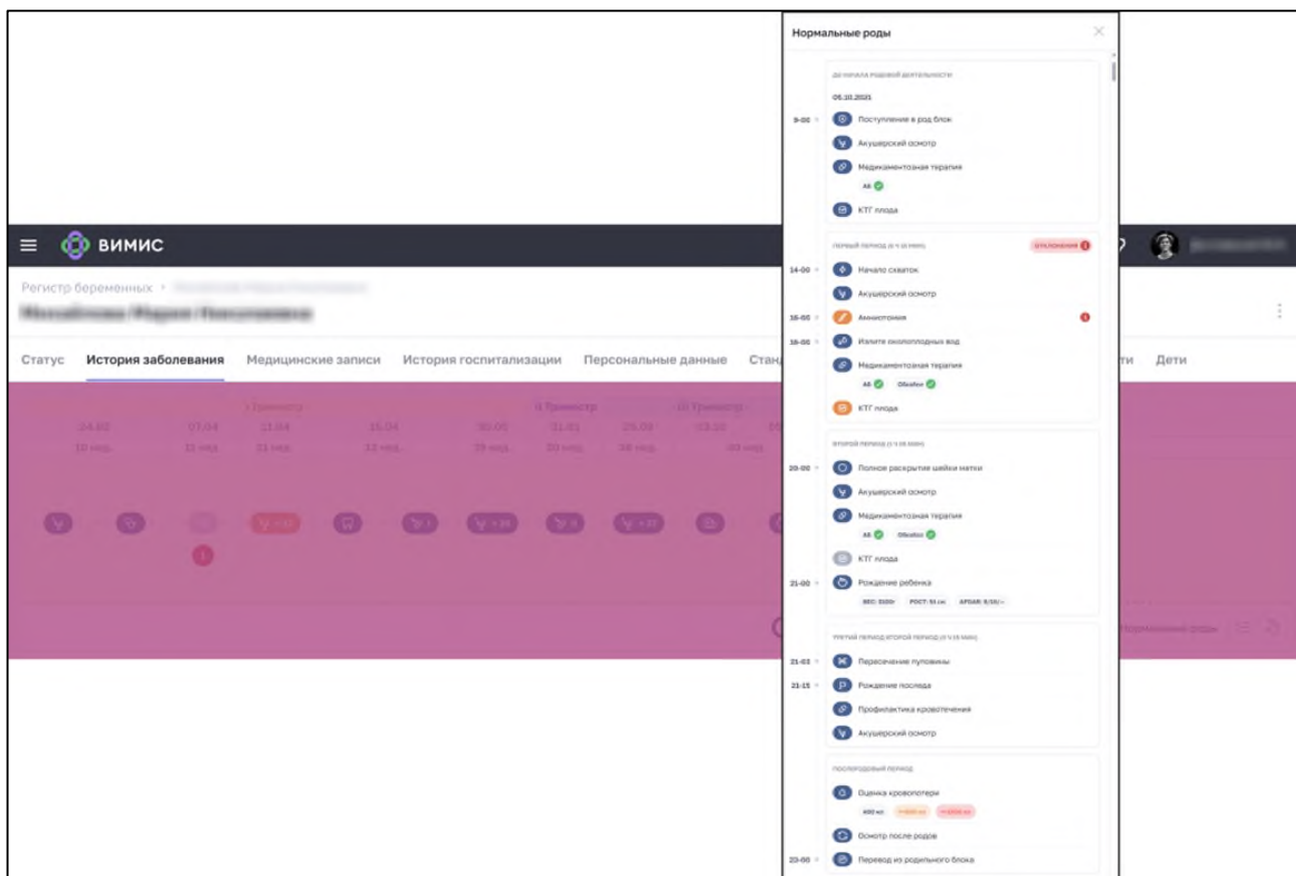


Рисунок 6 – Дополнительный маршрут в вертикальном виде

При нажатии на кнопку  пользователь переходит на страницу просмотра подробной информации о дополнительном маршруте, содержащую две вкладки «Подробная схема» – экранная форма с подробной схемой маршрута в формате BPMN (Рисунок 7) и «Ведение пациента» – экранная форма с подробными сведениями о ведении пациента (Рисунок 8). По умолчанию открывается вкладка «Подробная схема», при нажатии на вкладки  осуществляется переключение между ними.

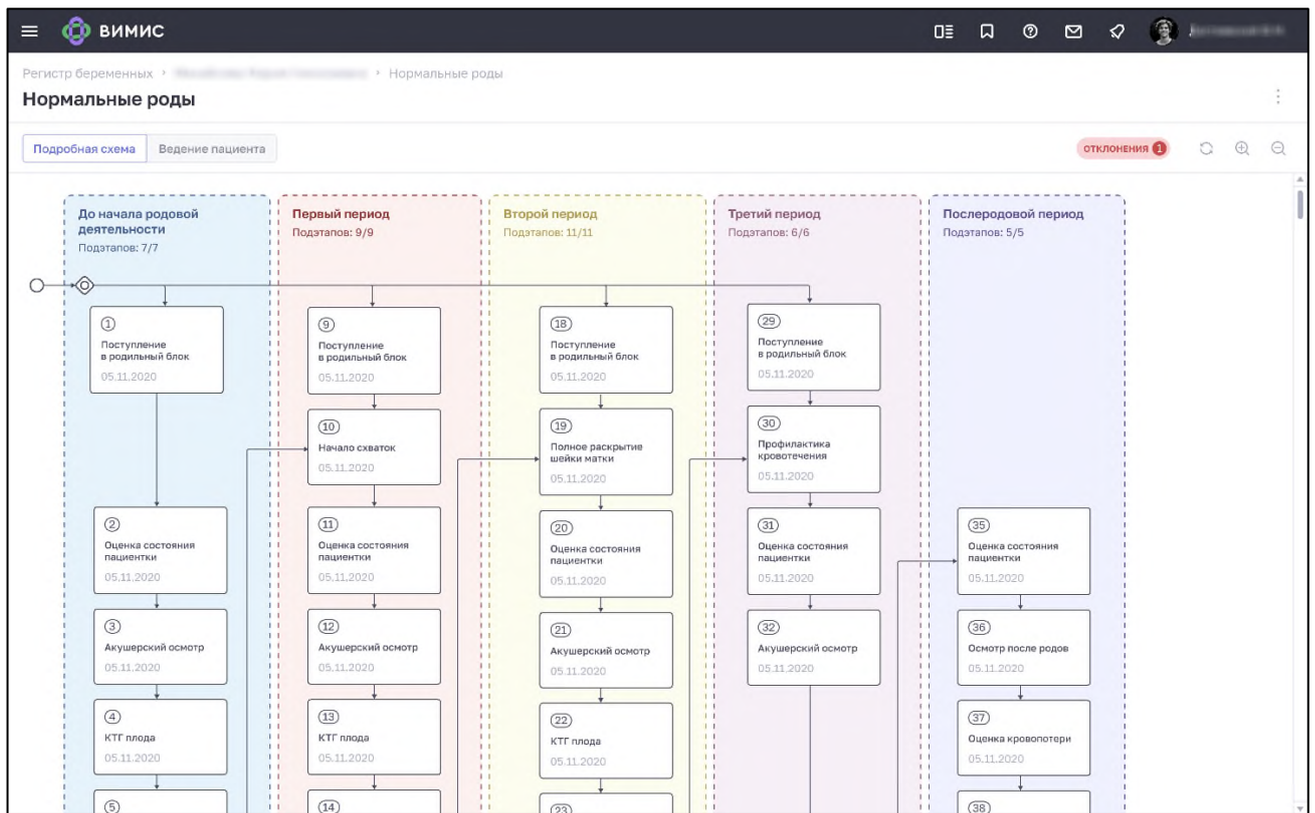


Рисунок 7 – Вкладка «Подробная схема»

Диагноз МКБ-10
O80.0 Самопроизвольные роды в затылочном предлежании

Срок беременности на момент род: 41 нед
 Высокий риск преэклампсии по результатам скрининга: Да

Поступление в родблок

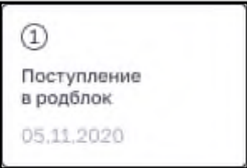
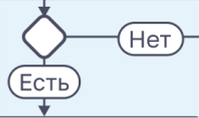
Дата и время поступления в родблок 11.09.2020 08-00	Излитие околоплодных вод Нет	Длина шейки матки 2 см	Сердцебиение плода Да
Переведена с койки Для патологии беременности	Дата и время излития околоплодных вод —	Диаметр цервикального канала 2 см	Предполагаемая масса плода 3400 г
Период родов при поступлении в родблок До начала родовой деятельности	Характеристика околоплодных вод —	Раскрытие шейки матки —	Положение плода продольное
			Предлежание плода головное

Течение родов

Рисунок 8 – Вкладка «Ведение пациента»

Подробная схема содержит поток операций подэтапов маршрута с отображением отклонений и условий возникновения. Описание типовых элементов схемы маршрута в формате BPMN отображено в легенде к маршрутам (Таблица 3).

Таблица 3 – Легенда типовых элементов подробная схемы маршрута в формате BPMN

Пиктограмма	Описание
	Фигура начала маршрута
	Фигура завершения маршрута
	Фигура потока операций. Соединяет подэтапы, шлюзы и фигуры начального и завершающего событий
	Область элементов подэтапа внутри этапа с отображением порядкового номера, наименования и даты возникновения подэтапа
	Эксклюзивный шлюз с отображением условий потока. Фигура, влияющая на поток. В зависимости от условий или подэтапов разделяет поток операций на несколько альтернативных маршрутов. Для одного экземпляра потока может быть выбран лишь один из предложенных маршрутов
	Неэксклюзивный шлюз. Фигура, влияющая на поток. В зависимости от условий или подэтапов разделяет поток операций на несколько альтернативных или параллельных маршрутов. Для одного экземпляра потока может быть выбран один или несколько из предложенных маршрутов

При наведении курсора мыши на пиктограмму с подэтапом маршрута (см. Рисунок 4 – Рисунок 7) отображается всплывающая подсказка с наименованием данного мероприятия (Рисунок 9).

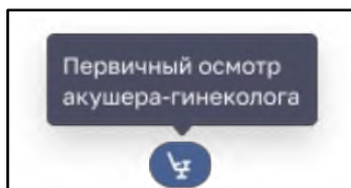


Рисунок 9 – Отображение всплывающей подсказки

При нажатии левой кнопкой мыши на пиктограмму с подэтапом маршрута

(см. Рисунок 4 – Рисунок 6)  **Акушерский осмотр** открывается модальное окно со сведениями о подэтапе, содержащее две вкладки «Выполненные мероприятия» (Рисунок 10) – перечень медицинских записей, с помощью которых был обнаружен подэтап, и «Отклонения» (Рисунок 11) – отклонения от требований нормативно-правовых

документов и клинических рекомендаций, а также важную информацию выявленные на данном подэтапе.

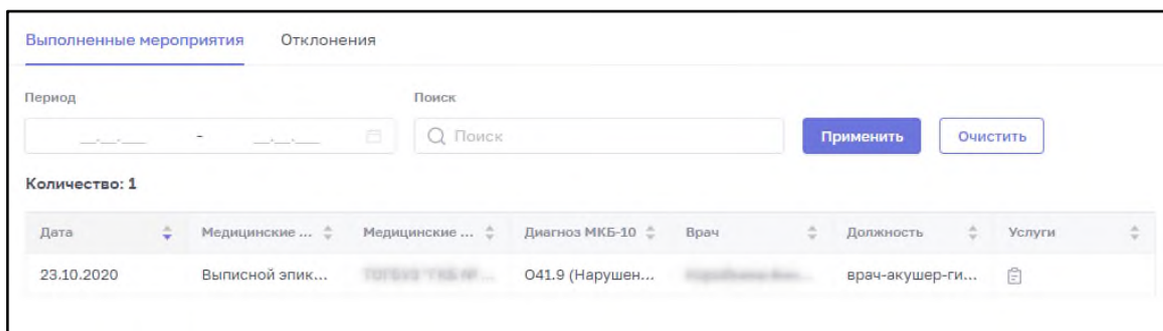


Рисунок 10 – Вкладка «Выполненные мероприятия»

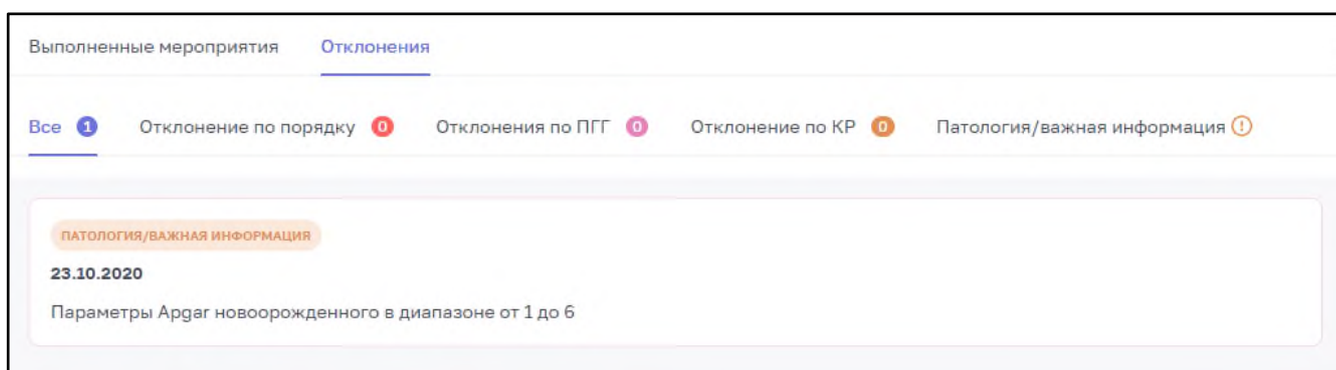


Рисунок 11 – Модальное окно «Отклонения»

В рамках просмотра модальных окон (см. Рисунок 10 – Рисунок 11) возможен просмотр описанных сведений путем перехода между вкладками.

Если у маршрут беременной еще не завершен, пиктограммы непройденных

обязательных подэтапов отображаются в окрашенных в серый цвет , если были нарушены плановые сроки прохождения подэтапа, рядом появляется пиктограмма с

отклонением . При выявлении патологии/важной информации иконка подэтапа

окрашивается в оранжевый цвет .

2.1.1.1.3 Вкладка «Медицинские записи»

Вкладка «Медицинские записи» содержит реестр всех медицинских документов пациентки. Данные выводятся в таблице в столбцах: «Дата», «Медицинские записи»,

«Услуги», «Медицинская организация», «Диагноз МКБ-10», «Врач», «Должность» (Рисунок 12).

Дата	Медицинские записи	Услуги	Медицинские организации	Диагноз МКБ-10	Врач	Должность	ICDOM в ЦАМИ	Просмотр СЗМД
21.02.2022	Направление на оказание медицинс...	080.0 (Сампроизвольные роды в за...	Медицинская организация	080.0 (Сампроизвольные роды в за...	Врач-акушер-гинеколог	врач-акушер-гинеколог		🗑️
21.02.2022	Направление на оказание медицинс...	042.0 (Преждевременный разрыв пл...	Медицинская организация	042.0 (Преждевременный разрыв пл...	Врач-акушер-гинеколог	врач-акушер-гинеколог		🗑️
21.02.2022	Направление на оказание медицинс...	042.0 (Преждевременный разрыв пл...	Медицинская организация	042.0 (Преждевременный разрыв пл...	Врач-акушер-гинеколог	врач-акушер-гинеколог		🗑️
21.02.2022	Выписной эпикриз из родильного до...	080.0 (Сампроизвольные роды в за...	Медицинская организация	080.0 (Сампроизвольные роды в за...	Врач-акушер-гинеколог	врач-акушер-гинеколог		🗑️

Рисунок 12 – Вкладка «Медицинские записи»

Для изменения списка отображаемых в таблице столбцов нажмите на кнопку . В открывшемся окне со списком всех столбцов выберите значение, установив «флажок», либо снимите «флажок», если столбец в таблице не требуется отображать.

Для поиска медицинских записей в реестре используйте следующие поля фильтрации:

- «Тип мед. записи» – выберите значение из выпадающего списка. Есть возможность множественного выбора;
- «Период» – введите значение с клавиатуры или выберите с помощью календаря;

Нажмите на кнопку «Применить».

Для сброса значений, указанных в полях фильтрации, нажмите на кнопку «Сбросить».

Для фильтрации данных с помощью дополнительных фильтров нажмите на кнопку

 , после нажатия откроются дополнительные фильтры (Рисунок 13), выберите необходимые значения фильтров и нажмите на кнопку  .

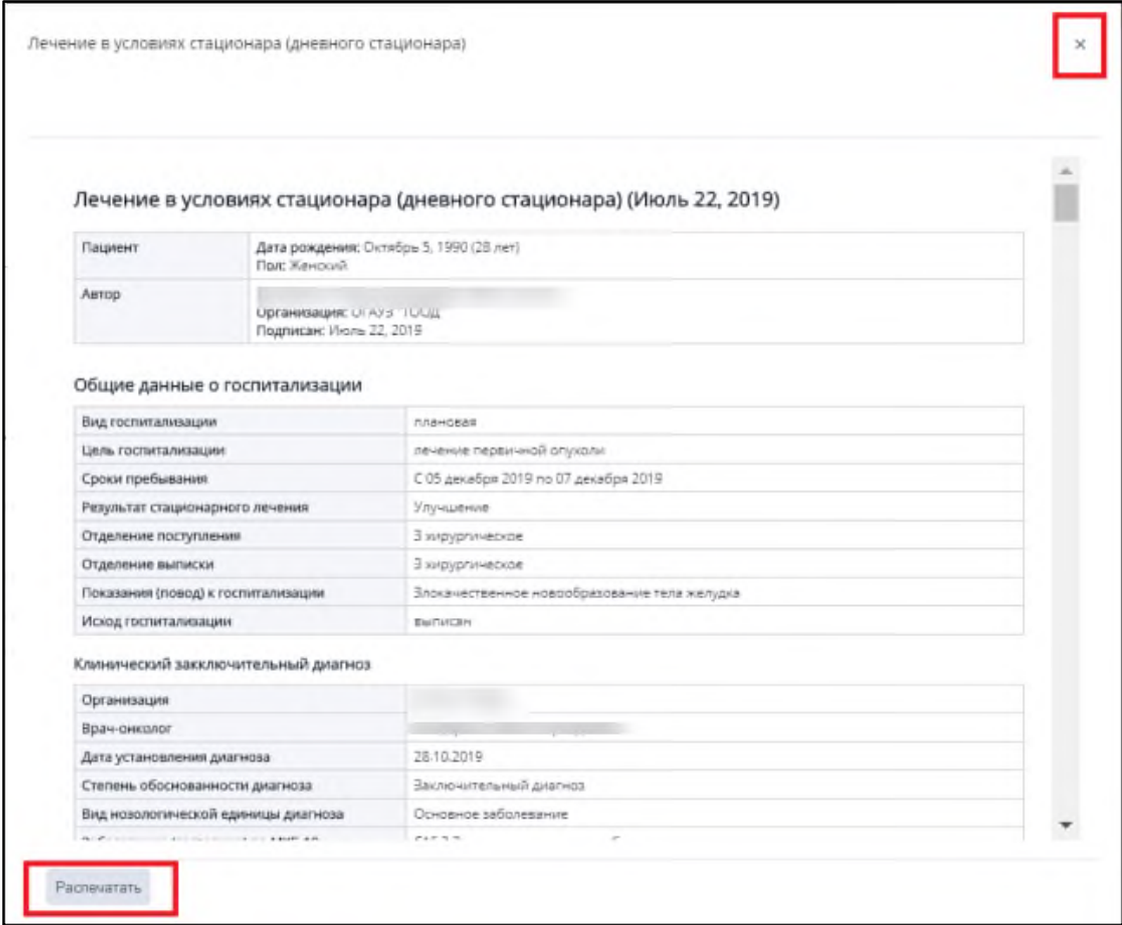
Дата	Медицинские записи	Услуги	Медицинские организации	Диагноз МКБ-10	Врач	Должность	ICDOM в ЦАМИ	Просмотр СЗМД
21.02.2022	Направление на оказание медицинс...	080.0 (Сампроизвольные роды в за...	Медицинская организация	080.0 (Сампроизвольные роды в за...	Врач-акушер-гинеколог	врач-акушер-гинеколог		🗑️
21.02.2022	Направление на оказание медицинс...	042.0 (Преждевременный разрыв пл...	Медицинская организация	042.0 (Преждевременный разрыв пл...	Врач-акушер-гинеколог	врач-акушер-гинеколог		🗑️
21.02.2022	Направление на оказание медицинс...	042.0 (Преждевременный разрыв пл...	Медицинская организация	042.0 (Преждевременный разрыв пл...	Врач-акушер-гинеколог	врач-акушер-гинеколог		🗑️
21.02.2022	Выписной эпикриз из родильного до...	080.0 (Сампроизвольные роды в за...	Медицинская организация	080.0 (Сампроизвольные роды в за...	Врач-акушер-гинеколог	врач-акушер-гинеколог		🗑️

Рисунок 13 – Применение дополнительных фильтров

Для сброса значений всех дополнительных фильтров нажмите на кнопку .

При нажатии на кнопку  откроется окно со списком услуг, соответствующих выбранной медицинской записи.

При двойном нажатии левой кнопкой мыши на запись в новом окне откроется документ (Рисунок 14).



Лечение в условиях стационара (дневного стационара)

Лечение в условиях стационара (дневного стационара) (Июль 22, 2019)

Пациент	Дата рождения: Октябрь 5, 1990 (28 лет) Пол: Женский
Автор	Организация: ОНУЗ - ГОСД Подписан: Июль 22, 2019

Общие данные о госпитализации

Вид госпитализации	плановая
Цель госпитализации	лечение первичной опухоли
Сроки пребывания	С 05 декабря 2019 по 07 декабря 2019
Результат стационарного лечения	Улучшение
Отделение поступления	Э хирургическое
Отделение выписки	Э хирургическое
Показания (повод) к госпитализации	Эпителиальное новообразование тела желудка
Исход госпитализации	выписан

Клинический заключительный диагноз

Организация	
Врач-онколог	
Дата установления диагноза	28.10.2019
Степень обоснованности диагноза	Заключительный диагноз
Вид нозологической единицы диагноза	Основное заболевание

Распечатать

Рисунок 14 – Медицинский документ

Для печати документа нажмите на кнопку «Распечатать» внизу окна. Чтобы закрыть окно, нажмите на кнопку  в правом верхнем углу.

2.1.1.1.4 Вкладка «История госпитализаций»

На вкладке «История госпитализаций» Данные выводятся в таблице в столбцах: «Период проведения», «Медицинская организация», «Условия ОМП», «Диагноз», «Количество» (Рисунок 15).

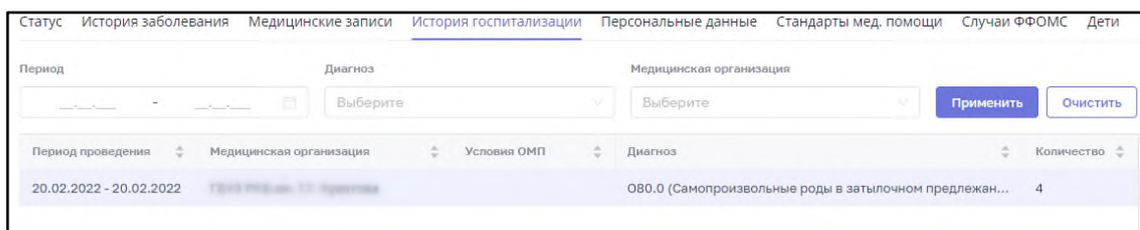


Рисунок 15 – Вкладка «Истории госпитализаций»

Запись в таблице относится к одной госпитализации пациента. В поле «Количество» отображается количество медицинских мероприятий, проводимых в рамках данной госпитализации.

Для поиска записи в поле «Период» введите значение с клавиатуры или выберите с помощью календаря. Нажмите на кнопку «Применить».

Для сброса значений фильтров нажмите на кнопку «Сбросить».

Для просмотра полного списка проводимых медицинских мероприятий дважды нажмите левой кнопкой мыши на запись левой кнопкой мыши, откроется окно с двумя вкладками: «Медицинские записи» и «Движения».

На вкладке «Медицинские записи» данные выводятся в таблице со столбцами «Дата», «Медицинские записи», «Услуги», «Врач», «Должность» (Рисунок 16).

Медицинские записи		Движения		
Тип мед. записи	Период	Услуги		
Выберите	____ - ____	Выберите		
		Применить	Очистить	
Дата	Медицинские записи	Услуги	Врач	Должность
21.02.2022	Направление		Врач акушер-гинеколог	врач-акушер-гинеколог
21.02.2022	Направление	📄	Врач акушер-гинеколог	врач-акушер-гинеколог
21.02.2022	Направление	📄	Врач акушер-гинеколог	врач-акушер-гинеколог
21.02.2022	Эпикриз из родильного дома	📄	Врач акушер-гинеколог	врач-акушер-гинеколог

Рисунок 16 – Вкладка «Медицинские записи»

Для просмотра услуг, входящих в запись о госпитализации, нажмите на кнопку  (Рисунок 17).

Услуги	Врач	Должность
		врач-акушер-гинеколог
Код	Наименование услуги	
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	
A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани	
A11.03.001	Биопсия кости	
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	
V01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	
V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	

Рисунок 17 – Медицинские услуги

Для изменения списка выводимых столбцов нажмите на кнопку , в открывшемся окне со списком всех столбцов установите «флажок». Для сброса предыдущих настроек снимите «флажок».

Для поиска записи в реестре используйте следующие поля фильтрации:

- «Тип медицинской записи» – выберите значение из выпадающего списка;
- «Период» – введите значение с клавиатуры или с помощью календаря;

Нажмите на кнопку .

Для сброса значений фильтров нажмите на кнопку .

Для просмотра информации по передвижениям пациента в рамках госпитализации перейдите на вкладку «Движения». Данные выводятся в таблице в столбцах: «Дата поступления», «Дата выписки (перевода)», «Вид мед. помощи», «Отделение», «Профиль койки», «Профиль мед. помощи» и «Лечащий врач».

2.1.1.1.5 Вкладка «Персональные данные»

Вкладка «Персональные данные» содержит персональные данные пациента (Рисунок 18). Отображаемые данные недоступны для изменения.

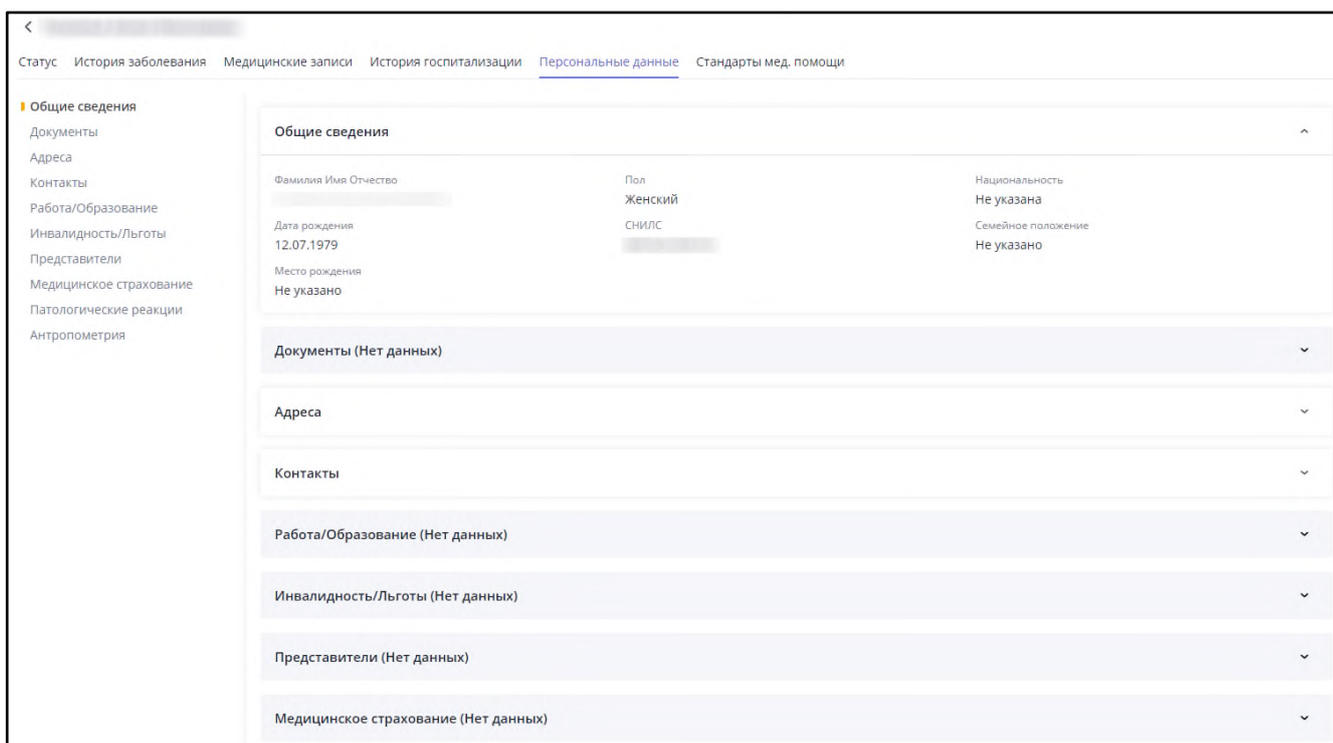


Рисунок 18 – Вкладка «Персональные данные»

Примечание – Если у пользователя недостаточно прав для просмотра персональных данных пациента, персональные данные на вкладке не будут отображаться. Также не будет отображаться вкладка «Документы».

Доступны разделы:

- «Общие сведения»;
- «Документы»;
- «Адреса»;
- «Контакты»;
- «Работа/Образование»;
- «Инвалидность/Льготы»;
- «Представители»;
- «Медицинское страхование»;
- «Патологические реакции»;
- «Антропометрия».

Описание разделов представлено в таблице (Таблица 4).

Для перехода между разделами нажмите на наименование раздела в левом меню

или на кнопку  в свернутом окне.

Таблица 4 – Описание разделов вкладки «Персональные данные» карты пациентки

Название раздела	Правила функционирования
Общие сведения	<p>Содержит информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ФИО; – дата рождения; – место рождения; – пол; – СНИЛС; – национальность; – семейное положение. <p>В случае отсутствия какой-либо информации выводится значение «Не указано». Если информация отсутствует по всем параметрам, то выводится значение «Нет данных»</p>
Документы	<p>Содержит информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> – тип документа; – номер; – кем выдан. <p>В случае отсутствия какой-либо информации выводится значение «Не указано». Если информация отсутствует по всем параметрам, то выводится значение «Нет данных»</p>
Адреса	<p>Содержит информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> – тип адреса; – регион; – улица; – почтовый индекс; – дата регистрации; – населенный пункт; – дом; – квартира. <p>Примечание – Данные об адресе выводятся в соответствии с ФИАС.</p> <p>В случае отсутствия какой-либо информации выводится значение «Не указано». Если информация отсутствует по всем параметрам, то выводится значение «Нет данных»</p>
Контакты	<p>Содержит информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> – тип контакта; – контакт; <p>В случае отсутствия какой-либо информации выводится значение «Не указано». Если информация отсутствует по всем параметрам, то выводится значение «Нет данных»</p>
Работа/образование	<p>Содержит информацию:</p>

Название раздела	Правила функционирования
	<ul style="list-style-type: none"> – блок по работе: <ul style="list-style-type: none"> – тип занятости; – организация; – примечание. – блок по образованию: <ul style="list-style-type: none"> – уровень образования; – организация; – примечание. <p>В случае отсутствия какой-либо информации выводится значение «Не указано». Если информация отсутствует по всем параметрам, то выводится значение «Нет данных»</p>
Инвалидность/льготы	<p>Содержит информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> – блок по инвалидности: <ul style="list-style-type: none"> – группа инвалидности; – серия; – номер; – дата выдачи; – кем выдан; – примечание. – блок по льготам: <ul style="list-style-type: none"> – категория льготы; – подтверждающий документ; – примечание. <p>В случае отсутствия какой-либо информации выводится значение «Не указано». Если информация отсутствует по всем параметрам, то выводится значение «Нет данных»</p>
Представители	<p>Содержит информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> – вид представителя; – тип связи; – представитель; – примечание. <p>В случае отсутствия какой-либо информации выводится значение «Не указано». Если информация отсутствует по всем параметрам, то выводится значение «Нет данных»</p>
Медицинское страхование	<p>Содержит информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> – тип страхования; – тип полиса; – серия; – номер;

Название раздела	Правила функционирования
	<ul style="list-style-type: none"> – дата выдачи; – действителен до; – страховая организация; – примечание. <p>В случае отсутствия какой-либо информации выводится значение «Не указано». Если информация отсутствует по всем параметрам, то выводится значение «Нет данных»</p>
Патологические реакции	<p>Содержит информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> – вид патологической реакции; – примечание. <p>В случае отсутствия какой-либо информации выводится значение «Не указано». Если информация отсутствует по всем параметрам, то выводится значение «Нет данных»</p>
Антропометрия	<p>Содержит информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> – рост; – вес; – площадь поверхности тела; – дата изменения. <p>В случае отсутствия какой-либо информации выводится значение «Не указано». Если информация отсутствует по всем параметрам, то выводится значение «Нет данных»</p>

2.1.1.1.6 Вкладка «Стандарты мед. помощи»

Вкладка «Стандарты мед. помощи» (Рисунок 19) содержит поля для поиска стандартов по следующим параметрам:

- Код МКБ-10;
- Наименование;
- Вид помощи;
- Возрастная категория;
- Условия ОМП;
- Форма ОМП.

А также содержит данные перечень по выбранному стандарту услуг по стандарту медицинской помощи. Перечень содержит информацию в столбцах:

- «Этап мед. помощи»;
- «Код услуги»;
- «Наименование услуги»;
- «Частота»;

- «Кратность»;
- «Факт оказания».

Выбор стандарта медицинской помощи

Код МКБ-10: Код МКБ-10 | Наименование: Наименование | Вид помощи: Вид помощи | Возрастная категория: Возрастная категория | Условие ОМП: Условие ОМП | Форма ОМП: Форма ОМП

Кол-во: 0

Наименование стандарта	Год утверждения	Код МКБ-10	Возрастная категория	Вид помощи	Условие ОМП	Форма ОМП
------------------------	-----------------	------------	----------------------	------------	-------------	-----------

Перечень услуг по стандарту медицинской помощи

Период оказания услуг: [] [] [] []

Этал мед. помощи	Код услуги	Наименование услуги	Частота	Кратность	Факт оказания
------------------	------------	---------------------	---------	-----------	---------------

Рисунок 19 – Вкладка «Стандарты мед. помощи»

2.1.1.1.7 Вкладка «Предшествующие беременности»

Вкладка «Предшествующие беременности» карты пациентки содержит информацию о предыдущих беременностях пациентки (Рисунок 20). Перечень содержит информацию в столбцах:

- «№ беременности»;
- «Дата исхода беременности»;
- «Исход беременности»;
- «Срок беременности на момент исхода».

№ беременности	Дата исхода беременности	Исход беременности	Срок беременности на момент исхода
1	16.09.2020	Живорождение	39

Рисунок 20 – Вкладка «Предшествующие беременности»

Информация по каждой беременности отображается в соответствующем поле. Количество полей равно количеству беременностей пациентки. Поля упорядочены по убыванию (наверху – последняя беременность).

При нажатии на строку из перечня открывается окно соответствующей беременности на вкладке «Статус» (см. Рисунок 3).

2.1.1.1.8 Вкладка «Дети»

Вкладка «Дети» карты пациентки содержит информацию о детях пациентки (Рисунок 21). Перечень содержит информацию в столбцах:

- «№ ребенка»;
- «Дата рождения»;
- «Пол»;
- «Масса тела при рождении (г)»;
- «Длина тела (см)»;
- «ID новорожденного»;
- «Карта».

№ ребенка	Дата рождения	Пол	Масса тела при рождении ...	Длина тела при рождении ...	ID новорожденного	Карта
Ребенок №1	16.09.2020	Неопределенный	2373	50	9808	

Рисунок 21 – Вкладка «Дети»

Информация по каждому ребенку отображается в соответствующем поле. Количество полей равно количеству детей пациентки. Поля упорядочены по убыванию (последний рожденный ребенок отображается в верхнем поле).

При нажатии на пиктограмму  из столбца «Карта» открывается окно «Статус» для новорожденного (Рисунок 81).

2.1.2 Подраздел «Регистр ВРТ»

При переходе в подраздел «Регистр ВРТ» откроется форма с регистром пациентов, воспользовавшихся программой вспомогательных репродуктивных технологий (Рисунок 22).

Регистр ВРТ
 < Регистр ВРТ

ФИО: Введите ФИО
 Дата рождения:
 СНИЛС:
 Идентификатор: Расширенный фильтр ▾

13

ФИО	Дата рождения	СНИЛС	Период ОМП	Регион ОМП	Текущий статус	Показания	Противопоказания	Ограничения	Тип протокола	Статус завершения протокола	Завершающий этап протокола	Статус верификации беременности	Дилемма М...	Отклонения
...	08.06.2020 - 15.	Тамбовская о...	Выполнение ...				Протокол ле...	Протокол ВР...			N97.4	Нет
...	16.02.2021 - 16.€		Подготовка к...	Неэффektiv...	099.0 (Анеми...	Снижение ов...	Нативный пр...	Протокол ВР...		Маточная бе...		Нет
...	16.02.2021 - 16.€		Подготовка к...	Неэффektiv...	099.0 (Анеми...	Снижение ов...	Нативный пр...	Протокол ВР...		Маточная бе...		Нет
...	07.02.2021 - 07.€		Подготовка к...	Неэффektiv...	099.0 (Анеми...	Снижение ов...	Нативный пр...	Протокол ВР...		Маточная бе...		Нет
...	07.02.2021 - 07.€		Подготовка к...	Неэффektiv...	099.0 (Анеми...	Снижение ов...	Нативный пр...	Протокол ВР...		Маточная бе...		Нет
...	01.06.2020 -	Тамбовская о...	Подготовка к...	Неэффektiv...	099.0 (Анеми...	Снижение ов...		Протокол ВР...				Нет
...	04.05.2019 - 04.		Подготовка к...	Неэффektiv...	099.0 (Анеми...	Снижение ов...		Протокол ВР...				Нет
...	10.09.2020 - 14.	Тамбовская о...	Выполнение ...	Неэффektiv...	099.0 (Анеми...	Снижение ов...		Протокол ВР...	Оварияльная ...		N97.4	Нет
...	17.09.2020 - 17.€		Подготовка к...					Протокол ВР...		Маточная бе...		Нет
...	15.09.2020 - 15.€		Выполнение ...					Протокол ВР...				Нет
...	25.01.2021 - 25.€		Подготовка к...	Неэффektiv...	099.0 (Анеми...	Снижение ов...	Нативный пр...	Протокол ВР...		Маточная бе...		Нет
...	25.01.2021 - 25.€		Подготовка к...	Неэффektiv...	099.0 (Анеми...	Снижение ов...	Нативный пр...	Протокол ВР...		Маточная бе...		Нет
...	08.06.2020 - 15.	Тамбовская о...	Выполнение ...	Неэффektiv...			Нативный пр...	Протокол ВР...		Маточная бе...	N97.4	Нет

Рисунок 22 – Подраздел «Регистр ВРТ»

Форма содержит таблицу с записями регистра и инструменты для работы с ними.

Таблица состоит из следующих столбцов:

- «Идентификатор»;
- «ФИО»;
- «Дата рождения»;
- «СНИЛС»;
- «Период ОМП»;
- «Регион ОМП»;
- «МО ОМП»;
- «Текущий статус пациентки»;
- «Показания для ВРТ»;
- «Противопоказания к ВРТ»;
- «Ограничения для ВРТ»;
- «Тип протокола ВРТ»;
- «Статус завершения протокола ВРТ»;
- «Завершающий этап протокола ВРТ»;
- «Статус верификации беременности»;
- «Начало подготовки к ВРТ»;
- «Выдача направления на ВРТ»;
- «Первичное обращение в центр ВРТ»;
- «Начало протокола ВРТ»;
- «Окончание протокола ВРТ»;
- «Беременностей в анамнезе»;
- «Родов в анамнезе»;

- «Попыток ВРТ в анамнезе»;
- «Диагноз МКБ-10 (основной)»;
- «Диагнозы МКБ-10 (прочие)»;
- «Данные о смерти пациентки»;
- «Отклонения от порядка».

Для изменения сортировки нажмите на наименование столбца, по которому ее необходимо применить. Для отмены нажмите на наименование столбца повторно.

Для изменения списка отображаемых в таблице столбцов нажмите на кнопку . В открывшемся окне со списком всех столбцов выберите значение, установив «флажок», либо снимите «флажок», если столбец в таблице не требуется отображать.

Для поиска пациентки в регистре используйте следующие поля фильтрации:

- «ФИО» – введите ФИО пациентки;
- «Дата рождения» – введите значение с клавиатуры или выберите с помощью календаря;
- «СНИЛС» – введите СНИЛС пациентки;
- «Идентификатор» – введите идентификатор пациентки.

Для расширенного поиска раскройте расширенный перечень фильтров. Данный перечень имеет поля:

- «Период ОМП»;
- «Регион ОМП»;
- «МО ОМП»;
- «Текущий статус пациентки»;
- «Диагноз МКБ-10»;
- «Статус завершения протокола ВРТ»;
- «Завершающий этап протокола ВРТ»;
- «Статус верификации беременности»;
- «Показания для ВРТ»;
- «Начало подготовки к ВРТ»;
- «Выдача направления на ВРТ»;
- «Окончание протокола ВРТ»;
- «Начало протокола ВРТ»;
- «Первичное обращение в центр ВРТ»;
- «Ограничения для ВРТ»;

- «Беременностей в анамнезе»;
- «Родов в анамнезе»;
- «Показания для ВРТ»;
- «Противопоказания к ВРТ»;
- «Попыток ВРТ в анамнезе»;
- «Данные о смерти пациентки»;
- «Отклонения от порядка».

Чтобы скрыть перечень дополнительных полей фильтрации, повторно нажмите на кнопку «Расширенный фильтр».

Для применения фильтров нажмите на кнопку «Применить».

Для сброса значений, указанных в полях фильтрации, нажмите на кнопку «Очистить».

2.1.2.1 Карта пациентки

Чтобы просмотреть информацию о пациентке, воспользовавшейся программой вспомогательных репродуктивных технологий, дважды нажмите левой кнопкой мыши на нужную запись в регистре ВРТ. Откроется карта пациентки (Рисунок 23).

The screenshot displays a patient's medical record with the following sections:

- Header:** Статус, История заболевания, Медицинские записи, История госпитализации, Персональные данные, Стандарты мед. помощи
- Left Panel:**
 - Взять на контроль
 - 09.08.1993 (28 лет)
 - Жен.
 - Последнее обращение в МО: 04.06.2020
 - Врач: врач-акушер-гинеколог
 - СЭМД
 - Осмотр врача
- Main Content:**
 - Основной диагноз:** N97.4 Женское бесплодие, связанное с мужскими факторами
 - Основной диагноз:** БЕРЕМЕННОСТЬ НЕ НАСТУПИЛА, КРИОКОНСЕРВАЦИЯ, ДОНОРСКИЙ БИОМАТЕРИАЛ
 - Прочие диагнозы МКБ-10:** Доброкачественное новообразование других и неуточненных женских половых органов; G47 Расстройства сна
 - Осложнения ВРТ МКБ-10:** N98.1 Гиперстимуляция яичников
 - Обязательное обследование:** ВЫПОЛНЕНО
 - Овариальный резерв:**

АМГ	2.1 (нг/мл)	22.10.20
ФСГ	4.7 (мМЕ/мл)	22.10.20
КАФ	9	22.10.20
 - Показания, противопоказания и ограничения:** Показания для ВРТ 2 (Неэффективность лечения бесплодия в течение 12 месяцев при
- Tables:**
 - Ключевые события:**

Событие	Дата
Начало подготовки	-
Выдача направления на ВРТ	01.06.2020
Первичное обращение в центр ВРТ	-
Начало протокола ВРТ	-
Пункция фолликулов	12.02.2021
Перенос эмбрионов	-
 - Результаты программы:**

	Ооциты	Эмбрионы
Получено	-	-
Оплодотворение	-	-
Криоконсервация	-	-
Утилизация	-	-

Рисунок 23 – Карта пациентки

Карта пациентки состоит из следующих разделов:

- «Статус» (п. 2.1.2.1.1);
- «История заболевания» (п. 2.1.2.1.2);
- «Медицинские записи» (п. 2.1.2.1.3);
- «История госпитализации» (п. 2.1.2.1.4);
- «Персональные данные» (п. 2.1.2.1.5);
- «Стандарты мед. помощи» (п. 2.1.2.1.6);
- «Предшествующие беременности» (п. 2.1.2.1.7);
- «Дети» (п. 2.1.2.1.8).

При открытии карты пациентки все разделы отображаются в виде вкладок.

2.1.2.1.1 Вкладка «Статус»

Вкладка «Статус» карточки пациентки с ВРТ состоит из нескольких информационных разделов с данными о пациентке, ее диагнозе, ключевых событиях, результатах программы ВРТ, овариальном резерве, показаниях, противопоказаниях и ограничениях, проведенных медицинских мероприятиях, информации о коморбидных состояниях пациентки и сопутствующей информации из смежных компонентов ВИМИС. Открывается по умолчанию при открытии карточки пациентки (см. Рисунок 23).

Вкладка «Статус» содержит графическую информацию о текущем статусе пациентки и состоит из нескольких информационных виджетов:

Виджет с макетом человека содержит общую информацию о пациентке: ФИО, дата рождения (в случае смерти также дата смерти), возраст (или возраст на момент смерти) и пол пациентки.

Виджет «Основной диагноз» содержит следующие данные:

- основной диагноз;
- прочие диагнозы МКБ-10;
- осложнения ВРТ МКБ-10;
- отклонения по маршруту;
- кнопка перехода к просмотру маршрута;
- информация о датах ключевых событий:
 - «Начало подготовки»;
 - «Выдача направления на ВРТ»;
 - «Первичное обращение в центр ВРТ»;
 - «Начало протокола ВРТ»;

- «Пункция фолликулов»;
- «Перенос эмбрионов»;
- «Завершение протокола ВРТ».
- информация о результатах программы;
- виджет «Обязательное обследование»;
- виджет «Информация о перенесенных эмбрионах»;
- виджет «Информация о криоконсервированных эмбрионах»;
- виджет «Овариальный резерв»;
- виджет «Показания, противопоказания и ограничения».

Виджет «На контроле ВИМИС» содержит следующие данные:

- временная шкала отображения нозологий;
- информация о коморбидных состояниях пациентки при их наличии.

В виджете «Наименование заболевания в рамках направления ОМП» отображается количество отклонений от порядка ОМП (КР или ПГГ) при их наличии. При их отсутствии виджет не отображается.

Для копирования ссылки на карту пациентки нажмите левой кнопкой мыши на кнопку  в виджете с макетом пациентки. Подсистема сохранит ссылку в буфере обмена. Отобразится окно с сообщением «Ссылка на пациента успешно скопирована».

2.1.2.1.2 Вкладка «Маршруты»

Просмотр информации о маршруте пациентки осуществляется путем перехода на

вкладку «Маршруты» карточки пациентки или с помощью кнопки «Маршрут» карточки пациентки (Рисунок 24).

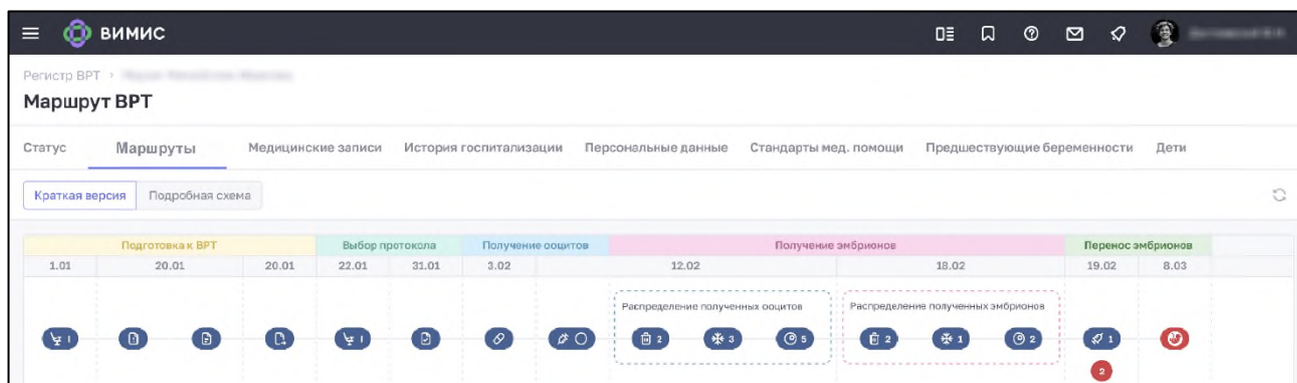
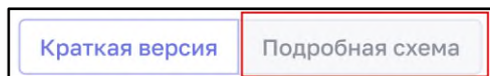


Рисунок 24 – Вкладка «Маршруты»

Работа с данной вкладкой аналогична работе с вкладкой «История заболевания» регистра беременных и описана в п. 2.1.1.1.2.

На вкладке отображается короткая версия маршрута пациентки с ВРТ. Чтобы просмотреть подробную схему, нажмите на соответствующую кнопку



. При нажатии на кнопку «Подробная схема» отображается схема маршрута пациентки с подробным перечнем этапов и подэтапов маршрута (Рисунок 25).

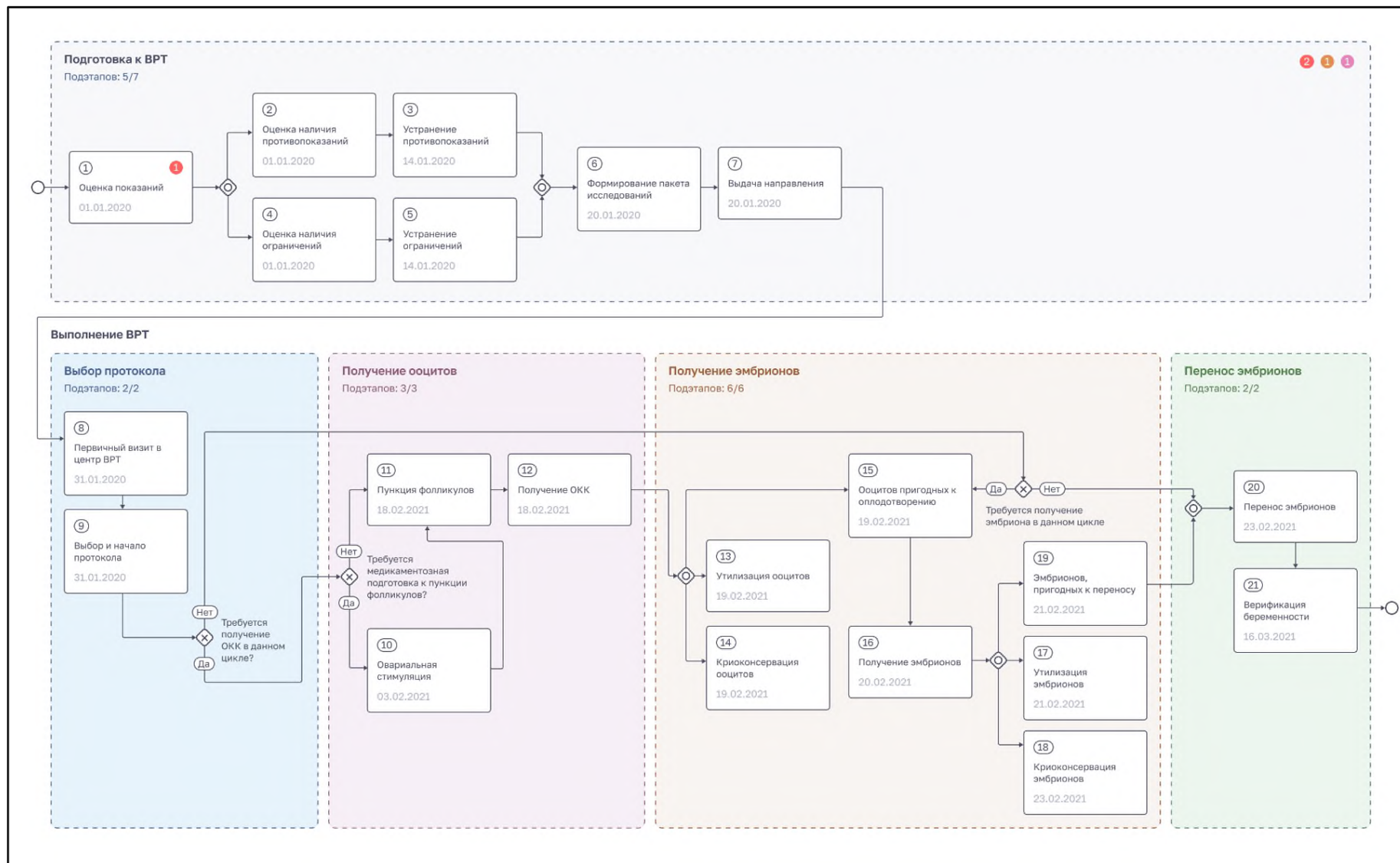


Рисунок 25 – Подробная схема маршрута пациентки с ВРТ

Просмотр сведений и отклонений по каждому из подэтапов аналогичен алгоритму, описанному в п. 2.1.1.1.2.

2.1.2.1.3 Вкладка «Медицинские записи»

Вкладка «Медицинские записи» регистра ВРТ аналогична вкладке «Медицинские записи» регистра беременных (см. п. 2.1.1.1.3).

2.1.2.1.4 Вкладка «История госпитализаций»

Вкладка «История госпитализаций» регистра ВРТ аналогична вкладке «История госпитализаций» регистра беременных (см. п. 2.1.1.1.4).

2.1.2.1.5 Вкладка «Персональные данные»

Вкладка «Персональные данные» регистра ВРТ аналогична вкладке «Персональные данные» регистра беременных (см. п. 2.1.1.1.5).

2.1.2.1.6 Вкладка «Стандарты мед. помощи»

Вкладка «Стандарты мед. помощи» регистра ВРТ аналогична вкладке «Стандарты мед. помощи» регистра беременных (см. п. 2.1.1.1.6).

2.1.2.1.7 Вкладка «Предшествующие беременности»

Вкладка «Предшествующие беременности» регистра ВРТ аналогична вкладке «Предшествующие беременности» регистра беременных (см. п. 2.1.1.1.7).

2.1.2.1.8 Вкладка «Дети»

Вкладка «Дети» регистра ВРТ аналогична вкладке «Дети» регистра беременных (см. п. 2.1.1.1.8).

2.1.3 Подраздел «Регистр репродуктивных потерь»

При переходе в подраздел «Регистр репродуктивных потерь» откроется форма со списком пациентов, относящихся к репродуктивным потерям, отображенный с разделением на 2 вкладки «Матери» и «Дети» в табличном виде с возможностью фильтрации записей таблицы. (Рисунок 26).

- Наличие патологии на пренатальных скринингах
- Метод прерывания беременности
- Дополнительные маршруты
- Фактическая группа стационара
- Уровень МО
- Кол-во предыдущих родов
- Кол-во предыдущих беременностей
- COVID-19 v-1
- COVID-19 v-2
- Грипп
- Статус
- Материнская смерть
- Род причины смерти
- Дата смерти
- Регион наступления смерти
- МО наступления смерти
- Диагноз причины смерти
- Диагноз возникновения непосредственной причины смерти
- Связь смерти с беременностью.

Таблица состоит из следующих столбцов (вкладка «Дети»):

- ФИО
- СНИЛС
- Идентификатор
- Регион начала наблюдения в ЖК
- МО начала наблюдения в ЖК
- Регион завершения наблюдения в ЖК по беременности
- МО завершения наблюдения в ЖК по беременности
- Регион исхода беременности
- МО исхода беременности
- Дата рождения
- Возраст на дату исхода беременности
- Группа крови

- Резус-фактор
- Тип случая репродуктивной потери
- Срок беременности на дату исхода
- Тип зачатия
- Кол-во плодов
- Кол-во рожденных детей при данной беременности
- Исход беременности
- Срок беременности при постановке на учет
- Диагноз МКБ-10
- Способ родоразрешения
- Наличие патологии на пренатальных скринингах
- Метод прерывания беременности
- Дополнительные маршруты
- Фактическая группа стационара
- Уровень МО
- Кол-во предыдущих родов
- Кол-во предыдущих беременностей
- COVID-19 v-1
- COVID-19 v-2
- Грипп
- Статус
- Материнская смерть
- Род причины смерти
- Дата смерти
- Регион наступления смерти
- МО наступления смерти
- Диагноз причины смерти
- Диагноз возникновения непосредственной причины смерти
- Связь смерти с беременностью.

Для изменения сортировки нажмите на наименование столбца, по которому ее необходимо применить. Для отмены нажмите на наименование столбца повторно.

Для изменения списка отображаемых в таблице столбцов нажмите на кнопку . В открывшемся окне со списком всех столбцов выберите значение, установив «флажок», либо снимите «флажок», если столбец в таблице не требуется отображать.

Для поиска пациента в регистре используйте следующие поля фильтрации (вкладка «Матери»):

- ФИО;
- ID пациента;
- СНИЛС

Для расширенного поиска раскройте расширенный перечень фильтров (вкладка «Матери»):

- Регион начала наблюдения в ЖК
- МО начала наблюдения в ЖК
- Регион завершения наблюдения в ЖК по беременности
- МО завершения наблюдения в ЖК по беременности
- Регион исхода беременности
- МО исхода беременности
- Общая информация:
 - Дата рождения
 - Возраст на дату исхода беременности
 - Группа крови
 - Резус-фактор матери
 - Тип случая репродуктивной потери
 - Срок беременности на дату исхода (в неделях)
 - Тип зачатия
- Анамнез:
 - Кол-во предыдущих родов
 - Кол-во предыдущих беременностей
- Текущая беременность:
 - Кол-во плодов
 - Кол-во рожденных детей при данной беременности
- Исход беременности:
 - Срок беременности при постановке на учет

- Диагноз МКБ-10
- Наличие патологии на пренатальных скринингах
- Дополнительные маршруты
- Фактическая группа акушерского стационара
- Уровень МО
- Статус пациента:
 - Статус
 - Материнская смерть
 - Род причины смерти
 - Дата смерти
 - Регион наступления смерти
 - МО наступления смерти
 - Диагноз причины смерти
 - Диагноз возникновения непосредственной причины смерти
 - Связь смерти с беременностью
- Вакцинация
 - COVID-19 v-1
 - COVID-19 v-2
 - Грипп.

Для поиска пациента в регистре используйте следующие поля фильтрации (вкладка «Дети»):

- ФИО матери;
- Идентификатор матери;
- Серия и Номер МСР;
- Идентификатор Новорожденного;
- СНИЛС матери

Для расширенного поиска раскройте расширенный перечень фильтров (вкладка «Матери»):

- Регион и МО:
 - Регион рождения
 - МО рождения
- Общая информация:

- Дата рождения новорожденного
- Пол
- Группа крови
- Резус–фактор
- Возраст (дней)
- Тип случая репродуктивной потери
- Информация о родах:
 - Масса тела при рождении (г)
 - Длина тела при рождении (см)
 - Диагноз МКБ-10
 - Оценки по шкале APGAR на 1 минуте
 - Оценки по шкале APGAR на 5 минуте
 - Способ родоразрешения
 - Исход беременности
- Статус ребенка:
 - Дата смерти / мертворождения
 - Регион смерти / мертворождения
 - МО смерти / мертворождения
 - Диагноз причины смерти
 - Диагноз возникновения непосредственной причины смерти
 - Наступление летального исхода относительно времени родов
- Информация о беременности:
 - Срок беременности на дату родоразрешения (нед)
- Информация о матери:
- Общая информация:
 - Возраст на дату исхода беременности
 - Группа крови матери
 - Резус–фактор матери
 - Тип зачатия
- Текущая беременность:
 - Кол-во плодов
 - Кол-во рожденных детей

- Диагноз МКБ-10 матери
- Наличие патологии на пренатальных скринингах
- Дополнительные маршруты
- Срок беременности при постановке на учет
- Анамнез:
 - Кол-во предыдущих родов
 - Кол-во предыдущих беременностей
- Статус матери:
 - Статус
 - Материнская смерть
 - Род причины смерти
 - Дата смерти матери
 - Регион наступления смерти матери
 - МО наступления смерти матери
 - Диагноз причины смерти
 - Диагноз возникновения непосредственной причины смерти
 - Связь смерти с беременностью

Чтобы скрыть перечень дополнительных полей фильтрации, повторно нажмите на кнопку «Расширенный фильтр».

Для применения фильтров нажмите на кнопку «Применить».

Для сброса значений, указанных в полях фильтрации, нажмите на кнопку «Очистить».

2.1.3.1 Карта пациента

Вкладка «Статус» регистра репродуктивных потерь аналогична вкладке «Статус» регистра беременных (см. п. 2.1.1.1.1).

Вкладка «Маршруты» регистра репродуктивных потерь аналогична вкладке «Маршруты» регистра беременных (см. п. 2.1.1.1.2).

Вкладка «Медицинские записи» регистра репродуктивных потерь аналогична вкладке «Медицинские записи» регистра беременных (см. п. 2.1.1.1.3).

Вкладка «История госпитализаций» регистра репродуктивных потерь аналогична вкладке «История госпитализаций» регистра беременных (см. п. 2.1.1.1.4).

Вкладка «Персональные данные» регистра репродуктивных потерь аналогична вкладке «Персональные данные» регистра беременных (см. п. 2.1.1.1.5).

Вкладка «Стандарты мед.помощи» регистра репродуктивных потерь аналогична вкладке «Стандарты мед.помощи» регистра беременных (см. п. 2.1.1.1.6).

2.1.4 Подраздел «Регистр врожденных и наследственных заболеваний»

При переходе в подраздел «Регистр врожденных и наследственных заболеваний» откроется форма со списком беременных с врожденными пороками и аномалиями плода и новорожденных с врожденными и (или) наследственными заболеваниями, отображенный с разделением на 2 вкладки «Матери» и «Дети» в табличном виде с возможностью фильтрации записей таблицы (Рисунок 27).

ФИО	ID	Идент...	СНИЛС	Регион начала ...	МО начала наблюдения в ЖК	Регион заверш...	МО завершения наблюдения в ЖК	Регио...	МО исхода беременности	Выявл...	Устак...
Авакова Гузель Владимировна	1920	738-135-022 89	г. Москва	г. Москва	ФГБУ «НЦАГиП им. В.И. Кулакова» Минздрава России	г. Москва	ФГБУ «НЦАГиП им. В.И. Кулакова» Минздрава России	г. Москва	ФГБУ «НЦАГиП им. В.И. Кулакова» Минздрава России	Нет	Да
Столпова Мария Владимировна	1925	801-498-906 11	Тамбовская область	Тамбовская область	ТОГБУЗ «ТКБ № 3 г.Тамбова»	Тамбовская область	ТОГБУЗ «ТКБ № 3 г.Тамбова»	г. Москва	ФГБУ «НЦАГиП им. В.И. Кулакова» Минздрава России	Нет	Да
Васильева Мария Владимировна	1927	419-226-106 61	г. Москва	г. Москва	ФГБУ «НЦАГиП им. В.И. Кулакова» Минздрава России	г. Москва	ФГБУ «НЦАГиП им. В.И. Кулакова» Минздрава России	г. Москва	ФГБУ «НЦАГиП им. В.И. Кулакова» Минздрава России	Нет	Да
Носова Мария Владимировна	1931	336-792-004 71	Тамбовская область	Тамбовская область	ТОГБУЗ «ТКБ № 3 г.Тамбова»	Тамбовская область	ТОГБУЗ «ТКБ № 3 г.Тамбова»	г. Москва	ФГБУ «НЦАГиП им. В.И. Кулакова» Минздрава России	Нет	Да
Кощина Татьяна Владимировна	1939	196-146-472 00	Тамбовская область	Тамбовская область	ТОГБУЗ «ТКБ № 3 г.Тамбова»	Тамбовская область	ТОГБУЗ «ТКБ № 3 г.Тамбова»	г. Москва	ФГБУ «НЦАГиП им. В.И. Кулакова» Минздрава России	Нет	Да
Золотова Кристина Владимировна	1964	576-213-169 95	Тамбовская область	Тамбовская область	ТОГБУЗ «ТКБ № 3 г.Тамбова»	Тамбовская область	ТОГБУЗ «ТКБ № 3 г.Тамбова»	г. Москва	ФГБУ «НЦАГиП им. В.И. Кулакова» Минздрава России	Нет	Да
Болдырева Галина Васильевна	1966	374-334-735 91	г. Москва	г. Москва	ФГБУ «НЦАГиП им. В.И. Кулакова» Минздрава России	г. Москва	ФГБУ «НЦАГиП им. В.И. Кулакова» Минздрава России	г. Москва	ФГБУ «НЦАГиП им. В.И. Кулакова» Минздрава России	Нет	Да
Турбина Александра Трофимовна	1972	920-688-054 07	г. Москва	г. Москва	ФГБУ «НЦАГиП им. В.И. Кулакова» Минздрава России	г. Москва	ФГБУ «НЦАГиП им. В.И. Кулакова» Минздрава России	г. Москва	ФГБУ «НЦАГиП им. В.И. Кулакова» Минздрава России	Нет	Да
Климова Александра Петровна	1978	873-908-025 42	г. Москва	г. Москва	ФГБУ «НЦАГиП им. В.И. Кулакова» Минздрава России	г. Москва	ФГБУ «НЦАГиП им. В.И. Кулакова» Минздрава России	г. Москва	ФГБУ «НЦАГиП им. В.И. Кулакова» Минздрава России	Нет	Да
Трупова Мария Владимировна	2075	331-314-214 08	Тамбовская область	Тамбовская область	ТОГБУЗ «ТКБ № 3 г.Тамбова»	Тамбовская область	ТОГБУЗ «ТКБ № 3 г.Тамбова»	г. Москва	ФГБУ «НЦАГиП им. В.И. Кулакова» Минздрава России	Нет	Да
Лалочкина Мария Владимировна	9711	819-369-197 53	Тамбовская область	Тамбовская область	ТОГБУЗ «ТКБ № 3 г.Тамбова»	Тамбовская область	ТОГБУЗ «ТКБ № 3 г.Тамбова»	г. Москва	ФГБУ «НЦАГиП им. В.И. Кулакова» Минздрава России	Нет	Да
Галочкина Мария Владимировна	9718	080-118-723 34	г. Москва	г. Москва	ФГБУ «НЦАГиП им. В.И. Кулакова» Минздрава России	г. Москва	ФГБУ «НЦАГиП им. В.И. Кулакова» Минздрава России	г. Москва	ФГБУ «НЦАГиП им. В.И. Кулакова» Минздрава России	Нет	Да
Черненко Ирина Александровна	9744	311-693-498 72	Тамбовская область	Тамбовская область	ТОГБУЗ «ТКБ № 3 г.Тамбова»	Тамбовская область	ТОГБУЗ «ТКБ № 3 г.Тамбова»	г. Москва	ФГБУ «НЦАГиП им. В.И. Кулакова» Минздрава России	Нет	Да

Рисунок 27 – Подраздел «Регистр врожденных и наследственных заболеваний»

Форма содержит таблицу с записями регистра и инструменты для работы с ними. Таблица состоит из следующих столбцов (вкладка «Матери»):

- ФИО
- ID пациента
- СНИЛС
- Регион начала наблюдения в ЖК
- МО начала наблюдения в ЖК
- Регион завершения наблюдения в ЖК
- МО завершения наблюдения в ЖК
- Регион исхода беременности
- МО исхода беременности
- Выявлена патология плода на пренатальных скринингах

- Установлен диагноз матери, ассоциированный с ВНЗ у плода
- Установлен диагноз ВНЗ
- Выявлена патология на неонатальных скринингах
- Дата рождения
- Группа крови
- Резус-фактор
- Текущий возраст
- Тип зачатия
- Количество предыдущих родов
- Количество предыдущих беременностей
- Количество плодов
- Количество рожденных детей при данной беременности
- Исход беременности
- Срок беременности на дату исхода/текущий
- Возраст на дату исхода беременности
- Срок беременности при постановке на учет
- Диагноз МКБ-10
- Способ родоразрешения
- Метод прерывания беременности
- Дополнительные маршруты
- Фактическая группа стационара исхода беременности
- Уровень МО исхода беременности
- Статус
- Материнская смерть
- Род причины смерти
- Дата смерти
- Регион наступления смерти
- МО наступления смерти
- Диагноз причины смерти
- Диагноз возникновения непосредственной причины смерти
- Связь смерти с беременностью.

Таблица состоит из следующих столбцов (вкладка «Дети»):

- ФИО матери
- Идентификатор матери
- Серия и Номер МСР
- Идентификатор Новорожденного
- СНИЛС матери
- Регион рождения
- МО рождения
- Установлен диагноз ВНЗ
- Выявлена патология на неонатальных скринингах
- Срок беременности на дату родоразрешения (нед)
- Дата рождения новорожденного
- Пол
- Группа крови
- Резус-фактор
- Возраст (дней)
- Фактическая группа акушерского стационара
- Уровень МО
- Итог пребывания в стационаре
- Тип вскармливания при выписке
- Масса тела при рождении (г)
- Длина тела при рождении (см)
- Диагноз МКБ-10
- Оценки по шкале APGAR на 1 минуте
- Оценки по шкале APGAR на 5 минуте
- Способ родоразрешения
- Исход беременности
- Дата смерти /мертворождения
- Регион смерти /мертворождения
- МО смерти /мертворождения
- Диагноз причины смерти
- Диагноз возникновения непосредственной причины смерти
- Наступление летального исхода относительно времени родов

- Возраст на дату исхода беременности
- Группа крови матери.

Для изменения сортировки нажмите на наименование столбца, по которому ее необходимо применить. Для отмены нажмите на наименование столбца повторно.

Для изменения списка отображаемых в таблице столбцов нажмите на кнопку . В открывшемся окне со списком всех столбцов выберите значение, установив «флажок», либо снимите «флажок», если столбец в таблице не требуется отображать.

Для поиска пациента в регистре используйте следующие поля фильтрации (вкладка «Матери»):

- ФИО;
- ID пациента;
- СНИЛС

Для расширенного поиска раскройте расширенный перечень фильтров (вкладка «Матери»):

- Регион и МО:
 - Регион начала наблюдения в ЖК
 - МО начала наблюдения в ЖК
 - Регион завершения наблюдения в ЖК
 - МО завершения наблюдения в ЖК
 - Регион исхода беременности
 - МО исхода беременности
- Общая информация:
 - Дата рождения
 - Группа крови
 - Резус-фактор
 - Текущий возраст
 - Тип зачатия
- Текущая беременность:
 - Кол-во плодов
 - Кол-во рожден. Детей при данной беремен.
 - Исход беременности
 - Срок беременности на дату исхода/текущий

- Возраст на дату исхода беременности
- Срок беременности при постановке на учет
- Диагноз МКБ-10
- Способ родоразрешения
- Метод прерывания беременности
- Дополнительные маршруты
- Фактическая группа стационара исхода беременности
- Уровень МО исхода беременности
- Статус пациента:
 - Статус
 - Материнская смерть
 - Род причины смерти
 - Дата смерти
 - Регион наступления смерти
 - МО наступления смерти
 - Диагноз причины смерти
 - Диагноз возникновения непосредственной причины смерти
 - Связь смерти с беременностью
- Признак ВНЗ плода:
 - Выявлена патология плода на пренатальных скринингах
 - Установлен диагноз матери, ассоциированный с ВНЗ у плода
- Признак ВНЗ у новорожденного:
 - Установлен диагноз ВНЗ
 - Выявлена патология на неонатальных скринингах
 - Анамнез.

Для поиска пациента в регистре используйте следующие поля фильтрации (вкладка «Дети»):

- ФИО матери;
- Идентификатор матери;
- Серия и Номер МСР;
- Идентификатор Новорожденного;
- СНИЛС матери

Для расширенного поиска раскройте расширенный перечень фильтров (вкладка «Матери»):

- Регион и МО:
 - Регион рождения
 - МО рождения
- Общая информация:
 - Дата рождения новорожденного
 - Пол
 - Группа крови
 - Резус–фактор
 - Возраст (дней)
- Информация о родах:
 - Масса тела при рождении (г)
 - Длина тела при рождении (см)
 - Диагноз МКБ-10
 - Оценки по шкале APGAR на 1 минуте
 - Оценки по шкале APGAR на 5 минуте
 - Способ родоразрешения
 - Исход беременности
- Статус ребенка:
 - Дата смерти / мертворождения
 - Регион смерти / мертворождения
 - МО смерти / мертворождения
 - Диагноз причины смерти
 - Диагноз возникновения непосредственной причины смерти
 - Наступление летального исхода относительно времени родов
- Признак ВНЗ:
 - Установлен диагноз ВНЗ
 - Выявлена патология на неонатальных скринингах
- Информация о беременности:
 - Срок беременности на дату родоразрешения (нед)
- Пребывание в стационаре:

- Фактическая группа акушерского стационара
- Уровень МО
- Итог пребывания в стационаре
- Тип вскармливания при выписке

Информация о матери:

- Общая информация:
 - Возраст на дату исхода беременности
 - Группа крови матери
 - Резус-фактор матери
 - Тип зачатия
- Текущая беременность:
 - Кол-во плодов
 - Кол-во рожденных детей
 - Диагноз МКБ-10 матери
 - Дополнительные маршруты
 - Срок беременности при постановке на учет
- Анамнез:
 - Кол-во предыдущих родов
 - Кол-во предыдущих беременностей
- Статус матери:
 - Статус
 - Материнская смерть
 - Род причины смерти
 - Дата смерти матери
 - Регион наступления смерти матери
 - МО наступления смерти матери
 - Диагноз причины смерти
 - Диагноз возникновения непосредственной причины смерти
 - Связь смерти с беременностью.

Чтобы скрыть перечень дополнительных полей фильтрации, повторно нажмите на кнопку «Расширенный фильтр».

Для применения фильтров нажмите на кнопку «Применить».

Для сброса значений, указанных в полях фильтрации, нажмите на кнопку «Очистить».

2.1.4.1 Карта пациента

Вкладка «Статус» регистра репродуктивных потерь аналогична вкладке «Статус» регистра беременных (см. п. 2.1.1.1.1).

Вкладка «Маршруты» регистра репродуктивных потерь аналогична вкладке «Маршруты» регистра беременных (см. п. 2.1.1.1.2).

Вкладка «Медицинские записи» регистра репродуктивных потерь аналогична вкладке «Медицинские записи» регистра беременных (см. п. 2.1.1.1.3).

Вкладка «История госпитализаций» регистра репродуктивных потерь аналогична вкладке «История госпитализаций» регистра беременных (см. п. 2.1.1.1.4).

Вкладка «Персональные данные» регистра репродуктивных потерь аналогична вкладке «Персональные данные» регистра беременных (см. п. 2.1.1.1.5).

Вкладка «Стандарты мед.помощи» регистра репродуктивных потерь аналогична вкладке «Стандарты мед.помощи» регистра беременных (см. п. 2.1.1.1.6).

2.1.5 Подраздел «Регистр женщин репродуктивного возраста»

При переходе в подраздел «Регистр женщин репродуктивного возраста» откроется форма со списком женщин репродуктивного возраста, отображенный в табличном виде с возможностью фильтрации записей таблицы (Рисунок 28).

ФИО	Идентификатор	Дата рождения	СНИЛС	Возрастная группа	ГРЗ	Возраст	Регион последнего обращения	МО последнего обращения
Добилова Анна Витальевна	58	05.10.1990	558-488-202 70	Взрослые	3	32	Томская область	ОГБУЗ "ТООД" ОГБУЗ "Томский областной онкологический диспансер"
Виковская Диана Александровна	62	04.10.1984	548-477-252 76	Взрослые	2	38	Томская область	ОГБУЗ "ТООД" ОГБУЗ "Томский областной онкологический диспансер"
Торчинова Тортин Тортиновна	104	01.01.1980	364-313-908 72	Взрослые	3	42	Томская область	ОГБУЗ "ТООД" ОГБУЗ "Томский областной онкологический диспансер"
Исаева Ангелина Михайловна	116	01.01.1990	155-785-020 89	Взрослые	3	32	Томская область	ОГБУЗ "ТООД" ОГБУЗ "Томский областной онкологический диспансер"
Каламанико Андрей Борисович	178	17.02.1980	178-277-717 24	Взрослые	2	42	Томская область	ОГБУЗ "Шегарская РБ"
Попурденый Алла Владимировна	179	25.11.1977	613-538-126 72	Взрослые	1	45	Томская область	ОГБУЗ "ТООД" ОГБУЗ "Томский областной онкологический диспансер"
Углова Полина Петровна	1864	17.02.1980	009-505-733 42	Взрослые	1	42	Томская область	ОГБУЗ "Шегарская РБ"
Углова Полина Петровна	1867	17.02.1980	701-567-386 88	Взрослые	1	42	Томская область	ОГБУЗ "Шегарская РБ"
Углова Полина Петровна	1873	17.02.1980	780-155-840 08	Взрослые	1	42	Томская область	ОГБУЗ "Шегарская РБ"
Углова Полина Петровна	1876	17.02.1980	766-479-245 65	Взрослые	1	42	Томская область	ОГБУЗ "Шегарская РБ"
Яблокова Светлана Алексеевна	1881	13.01.1990	380-960-716 02	Взрослые	1	32	Томская область	ОГБУЗ "Шегарская РБ"
Степанова Татьяна Алексеевна	1882	13.01.1990	374-127-018 64	Взрослые	1	32	Томская область	ОГБУЗ "Шегарская РБ"
Веселова Анастасия Алексеевна	1886	13.01.1990	563-361-622 03	Взрослые	1	32	Томская область	ОГБУЗ "Шегарская РБ"
Носальская Татьяна Алексеевна	1897	13.01.1990	422-812-516 49	Взрослые	1	32	Томская область	ОГБУЗ "Шегарская РБ"

Рисунок 28 – Подраздел «Регистр женщин репродуктивного возраста»

Форма содержит таблицу с записями регистра и инструменты для работы с ними.

Таблица состоит из следующих столбцов:

- ФИО
- Дата рождения
- СНИЛС
- Идентификатор
- Возрастная группа
- ГРЗ
- Количество пациентов
- Возраст
- Регион последнего обращения
- МО Последнего обращения
- Диагноз МКБ-10
- Рекомендуемые консультации врачей
- Наличие половой жизни
- Репродуктивная установка
- Применяемый метод контрацепции
- Наличие беременностей.

Для изменения сортировки нажмите на наименование столбца, по которому ее необходимо применить. Для отмены нажмите на наименование столбца повторно.

Для изменения списка отображаемых в таблице столбцов нажмите на кнопку . В открывшемся окне со списком всех столбцов выберите значение, установив «флажок», либо снимите «флажок», если столбец в таблице не требуется отображать.

Для поиска пациента в регистре используйте следующие поля фильтрации:

- Идентификатор
- ФИО
- СНИЛС
- Дата рождения
- Возраст
- Регион последнего обращения
- МО Последнего обращения
- Возрастная группа
- ГРЗ
- Рекомендуемые консультации врачей

- Диагноз МКБ-10
- Наличие половой жизни
- Репродуктивная установка
- Применяемый метод контрацепции
- Наличие беременностей

Чтобы скрыть перечень дополнительных полей фильтрации, повторно нажмите на кнопку «Расширенный фильтр».

Для применения фильтров нажмите на кнопку «Применить».

Для сброса значений, указанных в полях фильтрации, нажмите на кнопку «Очистить».

2.1.5.1 Карта пациента

Вкладка «Статус» регистра репродуктивных потерь аналогична вкладке «Статус» регистра беременных (см. п. 2.1.1.1.1).

Вкладка «Маршруты» регистра репродуктивных потерь аналогична вкладке «Маршруты» регистра беременных (см. п. 2.1.1.1.2).

Вкладка «Медицинские записи» регистра репродуктивных потерь аналогична вкладке «Медицинские записи» регистра беременных (см. п. 2.1.1.1.3).

Вкладка «История госпитализаций» регистра репродуктивных потерь аналогична вкладке «История госпитализаций» регистра беременных (см. п. 2.1.1.1.4).

Вкладка «Персональные данные» регистра репродуктивных потерь аналогична вкладке «Персональные данные» регистра беременных (см. п. 2.1.1.1.5).

Вкладка «Стандарты мед.помощи» регистра репродуктивных потерь аналогична вкладке «Стандарты мед.помощи» регистра беременных (см. п. 2.1.1.1.6).

2.1.6 Подраздел «Регистр мужчин репродуктивного возраста»

При переходе в подраздел «Регистр мужчин репродуктивного возраста» откроется форма со списком мужчин репродуктивного возраста, отображенный в табличном виде с возможностью фильтрации записей таблицы (Рисунок 29).

Регистр мужчин репродуктивного возраста

Регистр мужчин репродуктивного возраста

ФИО:
 ID пациента:
 СНИЛС:
 Применить | Очистить

Расширенный фильтр

Рч 2729 | 2729

Идентиф...	ФИО	Дата рож...	СНИЛС	Возрастная ...	ГРЗ	Возраст	Регион последнего о...	МО последнего обращения	Диагноз МКБ-10	Рекомендуемые консу...
49	Сева Деген Павлович	17.02.1980	795-130-288 19	Взрослые	1	42	Томская область	ОГБУЗ "Зырянская районная больница"	-	-
54	Мазин Роман Николаевич	05.12.1990	683-559-104 17	Взрослые	1	32	Томская область	ОГБУЗ "Шегарская РБ"	-	-
56	Мазинцев Сергей Максимович	16.03.1980	572-660-104 19	Взрослые	1	42	Томская область	ОГАУЗ "ТООД" ОГАУЗ "Томский областной онкологический ..."	-	-
60	Селюков Михаил Владимирович	17.02.1980	254-636-254 26	Взрослые	1	42	Томская область	ОГБУЗ "Шегарская РБ"	-	-
79	Забый Леоид Пугачев	23.07.1994	882-396-794 78	Взрослые	1	28	Томская область	ОГАУЗ "ТООД" ОГАУЗ "Томский областной онкологический ..."	-	-
80	Волынецкий Леонид Степанович Колфудин	23.07.1994	975-142-122 13	Взрослые	1	28	Томская область	ОГАУЗ "ТООД" ОГАУЗ "Томский областной онкологический ..."	-	-
81	Малагитов Павел Евгеньевич	23.07.1994	271-839-145 95	Взрослые	1	28	Томская область	ОГАУЗ "ТООД" ОГАУЗ "Томский областной онкологический ..."	-	-
82	Шумный Арсентий Игорьевич	23.07.1994	365-859-631 42	Взрослые	1	28	Томская область	ОГАУЗ "ТООД" ОГАУЗ "Томский областной онкологический ..."	-	-
84	Красовский Олег Александрович	23.07.1994	438-673-062 17	Взрослые	1	28	Томская область	ОГАУЗ "ТООД" ОГАУЗ "Томский областной онкологический ..."	-	-
114	Горюнов Степан Альбертович	01.01.1990	182-371-201 50	Взрослые	1	32	Томская область	ОГАУЗ "ТООД" ОГАУЗ "Томский областной онкологический ..."	-	-
115	Костылычева Валерия Владимировна	20.01.1983	190-614-746 13	Взрослые	1	39	г. Москва	ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" Минздрава Росс...	-	-

Рисунок 29 – Подраздел «Регистр мужчин репродуктивного возраста»

Форма содержит таблицу с записями регистра и инструменты для работы с ними.

Таблица состоит из следующих столбцов:

- ФИО
- Дата рождения
- СНИЛС
- Идентификатор
- Возрастная группа
- ГРЗ
- Количество пациентов
- Возраст
- Регион последнего обращения
- МО Последнего обращения
- Диагноз МКБ-10
- Рекомендуемые консультации врачей.

Для изменения сортировки нажмите на наименование столбца, по которому ее необходимо применить. Для отмены нажмите на наименование столбца повторно.

Для изменения списка отображаемых в таблице столбцов нажмите на кнопку . В открывшемся окне со списком всех столбцов выберите значение, установив «флажок», либо снимите «флажок», если столбец в таблице не требуется отображать.

Для поиска пациента в регистре используйте следующие поля фильтрации:

- Идентификатор
- ФИО
- СНИЛС
- Дата рождения

- Возраст
- Регион последнего обращения
- МО Последнего обращения
- Возрастная группа
- ГРЗ
- Рекомендуемые консультации врачей
- Диагноз МКБ-10.

Чтобы скрыть перечень дополнительных полей фильтрации, повторно нажмите на кнопку «Расширенный фильтр».

Для применения фильтров нажмите на кнопку «Применить».

Для сброса значений, указанных в полях фильтрации, нажмите на кнопку «Очистить».

2.1.6.1 Карта пациента

Вкладка «Статус» регистра репродуктивных потерь аналогична вкладке «Статус» регистра беременных (см. п. 2.1.1.1.1).

Вкладка «Маршруты» регистра репродуктивных потерь аналогична вкладке «Маршруты» регистра беременных (см. п. 2.1.1.1.2).

Вкладка «Медицинские записи» регистра репродуктивных потерь аналогична вкладке «Медицинские записи» регистра беременных (см. п. 2.1.1.1.3).

Вкладка «История госпитализаций» регистра репродуктивных потерь аналогична вкладке «История госпитализаций» регистра беременных (см. п. 2.1.1.1.4).

Вкладка «Персональные данные» регистра репродуктивных потерь аналогична вкладке «Персональные данные» регистра беременных (см. п. 2.1.1.1.5).

Вкладка «Стандарты мед.помощи» регистра репродуктивных потерь аналогична вкладке «Стандарты мед.помощи» регистра беременных (см. п. 2.1.1.1.6).

2.1.7 Подраздел «Регистр КАС»

Данный раздел доступен для ролей «Сотрудник АДКЦ (КАС) (АКИНЕО)», «Сотрудник АДКЦ МСК (КАС) (АКИНЕО)», «Сотрудник НМИЦ (КАС) (АКИНЕО)», «ГВС Федерального округа (КАС) (АКИНЕО)», «ГВС Российской Федерации (КАС) (АКИНЕО)». Для открытия подраздела перейдите в раздел «Мониторинг пациентов» (Рисунок 30).

Открывается дополнительное меню с возможностью выбора. Нажмите на наименование выбранного подраздела левой кнопкой мыши.

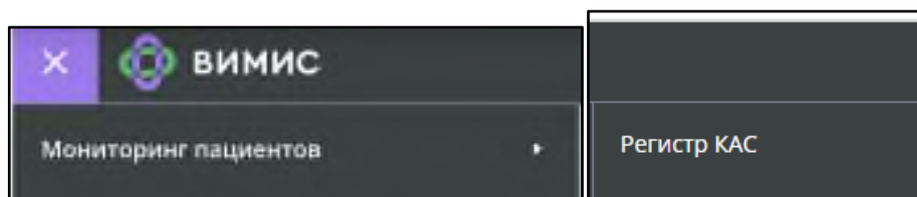


Рисунок 30 – Раздел «Мониторинг пациентов»

При переходе в подраздел «Регистр КАС» откроется форма с записями случаев КАС (Рисунок 31).

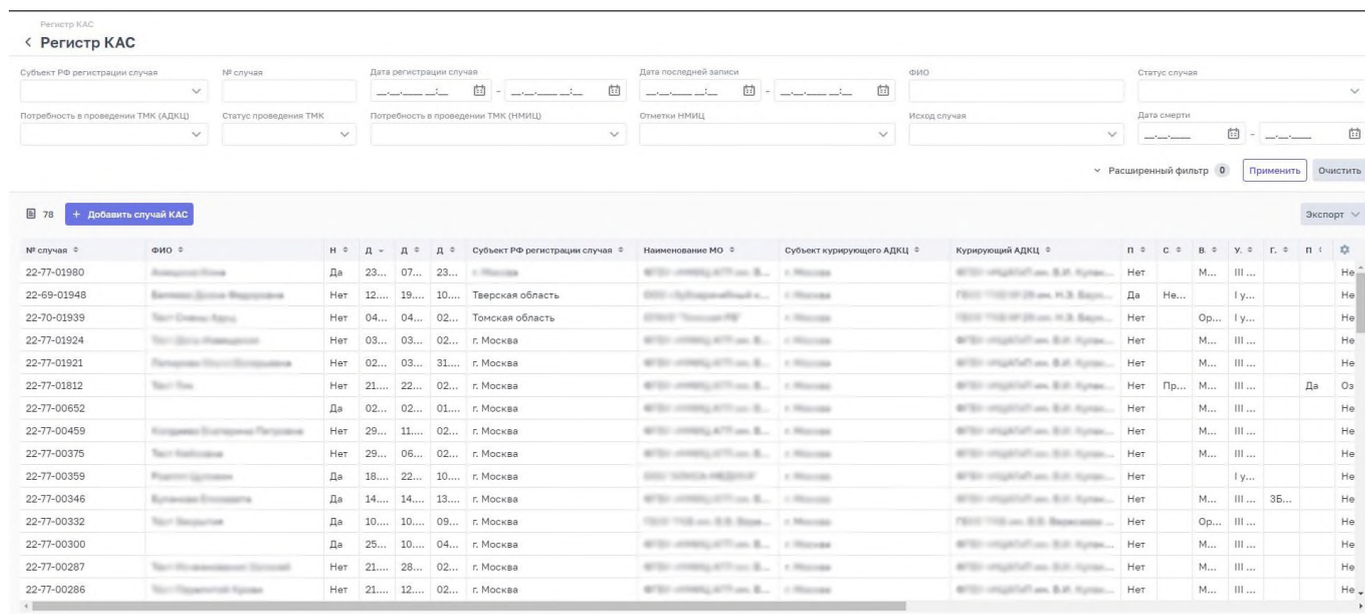


Рисунок 31 – Подраздел «Регистр КАС»

Данный экран содержит таблицу с записями регистра и инструменты для работы с ними.

Таблица состоит из следующих столбцов:

- «№ случая»;
- «ФИО»;
- «Невозможно достоверно идентифицировать пациентку»;
- «Дата и время регистрации случая»;
- «Дата и время последней записи»;
- «Дата и время начала ОМП»;
- «Субъект РФ регистрации случая»;
- «Наименование МО»;

- «Субъект курирующего АДКЦ»;
- «Курирующий АДКЦ»;
- «Потребность в ТМК (АДКЦ)»;
- «Статус проведения ТМК»;
- «Ведомственная принадлежность»;
- «Уровень МО»;
- «Группа АС»;
- «Потребность в ТМК (НМИЦ)»;
- «Отметки НМИЦ»;
- «Акушерский статус при поступлении»;
- «Текущий акушерский статус»;
- «Статус случая»;
- «Исход»;
- «Ведущий критерий КАС при поступлении»;
- «Диагноз текущий (МКБ-10)»;
- «Дата смерти»;
- «Дата закрытия»;
- «Применение ИВЛ»;
- «Применение ЭКМО»;
- «Материнская смерть»;
- «Род причины смерти»;
- «Время смерти относительно родов/аборта»;
- «Состояние пациентка»;
- «Факт смены АДКЦ».

По умолчанию регистр отсортирован по дате и времени регистрации случая (верхняя запись наиболее поздняя по дате и времени). Для изменения сортировки нажмите на наименование столбца, по которому ее необходимо применить. Для отмены нажмите на наименование столбца повторно.

Для изменения списка отображаемых в таблице столбцов нажмите на кнопку . В открывшемся окне со списком всех столбцов выберите значение, установив «флажок», либо снимите «флажок», если столбец в таблице не требуется отображать.

Для поиска пациентки в регистре используйте следующие поля фильтрации:

- «Субъект РФ регистрации случая» – выберите значение из выпадающего списка;
- «№ случая» – введите номер случая с клавиатуры;
- «Дата регистрации случая» – введите значение с клавиатуры или выберите с помощью календаря;
- «Дата последней записи» – введите значение с клавиатуры или выберите с помощью календаря;
- «Статус случая» – выберите значение из выпадающего списка;
- «ФИО» – введите фамилию, имя, отчество пациентки с клавиатуры;
- «Дата смерти» – введите дату смерти пациентки с клавиатуры или выберите с помощью календаря;
- «Потребность в проведении ТМК (АДКЦ)» – выберите значение из выпадающего списка;
- «Потребность в проведении ТМК (НМИЦ)» – выберите значение из выпадающего списка;
- «Отметки НМИЦ» – выберите значение из выпадающего списка;
- «Статус проведения ТМК» – выберите значение из выпадающего списка;
- «Исход случая» – выберите значение из выпадающего списка.

Часть полей фильтрации доступны для использования при нажатии на кнопку «Расширенный фильтр», которая раскрывает список дополнительных полей:

- «СНИЛС» – введите значение с клавиатуры;
- «Полис ОМС» – введите значение с клавиатуры;
- «Невозможно идентифицировать пациентку» – выберите значение из выпадающего списка;
- «Дата и время начала ОМП» – введите дату с клавиатуры или выберите с помощью календаря;
- «Акушерский статус при поступлении» – выберите значение из выпадающего списка;
- «Текущий акушерский статус» – выберите значение из выпадающего списка;
- «Ведомственная принадлежность» – выберите значение из справочника;
- «Уровень МО» – выберите значение из выпадающего списка;
- «Наименование МО» – выберите значение из справочника;
- «Группа АС» – выберите значение из выпадающего списка;

- «Ведущий критерий КАС при поступлении» – выберите значение из выпадающего списка;
- «Диагноз текущий (МКБ-10)» – выберите значение из справочника;
- «Применение ИВЛ» – выберите значение из выпадающего списка;
- «Применение ЭКМО» – выберите значение из выпадающего списка;
- «Материнская смерть» – выберите значение из выпадающего списка;
- «Род причины смерти» – выберите значение из выпадающего списка;
- «Время смерти относительно роды/аборта» – выберите значение из выпадающего списка;
- «Субъект курирующего АДКЦ» – выберите значение из выпадающего списка;
- «Курирующий АДКЦ»– выберите значение из выпадающего списка;
- «Факт смены АДКЦ»– выберите значение из выпадающего списка;
- «Степень тяжести состояния пациентки»– выберите значение из выпадающего списка.

Чтобы скрыть перечень дополнительных полей фильтрации, повторно нажмите на кнопку «Расширенный фильтр».

Для применения фильтров нажмите на кнопку «Применить».

Для сброса значений, указанных в полях фильтрации, нажмите на кнопку «Сбросить».

Для добавления нового случая КАС нажмите на кнопку «Добавить случай КАС». Подробнее о добавлении нового случая КАС описано в п. 2.1.7.1.

2.1.7.1 Добавление нового случая КАС

Для добавления нового случая КАС нажмите на кнопку «Добавить случай КАС» на форме «Регистр КАС». Доступно только для ролей – «Сотрудник АДКЦ (КАС) и «Сотрудник АДКЦ МСК (КАС)».

Открывающаяся по нажатию кнопки форма одновременно создает и новый случай КАС, и первую запись о пациентке в нем (Рисунок 32). В дальнейшем для создания последующих записей случая КАС необходимо будет заполнить более короткую форму (см. п. 2.1.7.5).

Рисунок 32 – Создание случая КАС

На форме создания случая КАС заполните следующие разделы:

- «Персональные данные пациента» (п. 2.1.7.1.1);
- «Место первичного выявления КАС» (п. 2.1.7.1.2);
- «Текущее местонахождение пациентки» (п. 2.1.7.1.3);
- «Критерии КАС» (п. 2.1.7.1.4);
- «Текущее состояние пациентки» (п. 2.1.7.1.5);
- «Лабораторные исследования» (п. 2.1.7.1.6);
- «Интенсивная терапия» (п. 0);
- «Оперативное лечение» (п. 2.1.7.1.8);
- «Действия выездной бригады АДКЦ» (п. 2.1.7.1.9);
- «Акушерский статус» (п. 2.1.7.1.10);
- «Заявка на ТМК» (п. 2.1.7.1.11).

После сохранения формы, в созданной записи отображаются автоматически заполненные данные автора записи КАС («Субъект РФ автора случая», «Наименование МО автора случая», «Должность автора случая», «Ф.И.О. автора случая»).

Поля, помеченные желтым маркером (полоской) , являются обязательными для заполнения.

Подробное описание полей для заполнения каждого раздела представлено ниже.

2.1.7.1.1 Блок полей «Персональные данные пациентки»

Экранная форма предназначена для внесения основных данных о пациентке для его идентификации (Рисунок 33, Рисунок 34).

The screenshot shows a web form titled "Персональные данные пациентки" (Personal data of the patient). At the top, there is a checkbox labeled "Невозможно достоверно идентифицировать пациентку" (Cannot reliably identify the patient). Below this, there are input fields for "Фамилия" (Surname), "Имя" (Name), and "Отчество" (Patronymic). The "Фамилия" and "Имя" fields have a yellow border, indicating they are required. Below these are fields for "Дата рождения" (Date of birth) with a calendar icon and "СНИЛС" (SNILS) with a masked input pattern. At the bottom, there are two sections: "Документы" (Documents) with a "+ Добавить документ" (Add document) button, and "Полисы" (Policies) with a "+ Добавить полис" (Add policy) button.

Рисунок 33 – Персональные данные пациентки

Документы

Тип документа

Серия

Номер

Кем выдан

Дата выдачи

Код подразделения

Удалить

+ Добавить документ

Полисы

Тип полиса

Серия

Номер

Страховая организация

Удалить

+ Добавить полис

Рисунок 34 – Документы пациента

Указания по заполнению блока полей «Персональные данные пациентки» представлены в таблице ниже (Таблица 5).

Таблица 5 – Указания по заполнению блока полей «Персональные данные пациентки»

Название поля	Обязательность	Описание	Методические рекомендации по внесению данных
Невозможно достоверно идентифицировать пациентку	Нет	<p>По умолчанию не заполнено.</p> <p>При установке флажка в данное поле все остальные поля блока доступны для ввода, но при этом не являются обязательными.</p> <p>При отсутствии «флажка» все поля блока доступны для ввода, обязательными являются поля:</p> <ul style="list-style-type: none"> – «Фамилия»; – «Имя»; 	<p>Отсутствие «флажка» в данном поле означает, что документально подтверждены следующие данные пациентки:</p> <ul style="list-style-type: none"> – «Фамилия»; – «Имя»; – «Дата рождения»; – «СНИЛС». <p>Установить «флажок» в данном поле следует, если нет достоверных данных о фамилии,</p>

Название поля	Обязательность	Описание	Методические рекомендации по внесению данных
		<ul style="list-style-type: none"> – «Дата рождения»; – «СНИЛС» 	<p>имени, дате рождения или СНИЛС пациентки.</p> <p>Если на момент создания случая КАС данных для достоверной идентификации пациентки недостаточно, но в последующем эти данные стали известны пользователю, есть перейдите к редактированию персональных данных, измените значение в данном поле с «Нет» на «Да» и внесите документально подтвержденные достоверные данные</p>
Фамилия	Да (при доп. условии)	Условие обязательности: в поле «Невозможно достоверно идентифицировать пациента» не установлен «флажок»	
Имя	Да (при доп. условии)	Условие обязательности: в поле «Невозможно достоверно идентифицировать пациента» не установлен «флажок»	
Отчество	Нет		
Дата рождения	Да (при доп. условии)	Условие обязательности: в поле «Невозможно достоверно идентифицировать пациента» не установлен «флажок»	
СНИЛС	Да (при доп. условии)	Условие обязательности: в поле «Невозможно достоверно идентифицировать пациента» не установлен «флажок»	
Документы		<p>Блок полей.</p> <p>Для добавления документа нажмите на кнопку «Добавить документ»</p>	
Поля блока «Документ»			
Тип документа	Да (при доп. условии)	<p>Условие: если была нажата кнопка «Добавить документ».</p> <p>Для выбора в данном поле доступны все значения справочника «Документы, удостоверяющие личность» https://nsi.rosminzdrav.ru/#!/refbook/1.2.643.5.1.13.13.99.2.48</p>	
Серия	Нет	Обязательно к заполнению, если в поле «Тип документа» выбрано одно из значений:	

Название поля	Обязательность	Описание	Методические рекомендации по внесению данных
		<ul style="list-style-type: none"> – «Паспорт гражданина РФ»; – «Заграничный паспорт гражданина РФ»; – «Дипломатический паспорт»; – «Свидетельство о рождении»; – «Паспорт моряка»; – «Военный билет (у лиц, проходящих военную службу)». <p>Необязательно к заполнению при выборе иных типов документов, удостоверяющих личность</p>	
Номер	Да (при доп. условии)	Условие: если была нажата кнопка «Добавить документ»	
Кем выдан	Нет		
Дата выдачи	Да (при доп. условии)	Условие: если была нажата кнопка «Добавить документ»	
Код подразделения	Нет	Поле доступно для ввода, если в поле «Тип документа» выбрано значение «Паспорт гражданина РФ»	
Кнопка «Добавить документ»		При нажатии появляется еще один блок для ввода данных документа	
Полисы		<p>Блок полей.</p> <p>Для добавления документа нажмите на кнопку «Добавить полис»</p>	
Поля блока «Полис»			
Тип полиса	Да (при доп. условии)	<p>Условие: если была нажата кнопка «Добавить полис».</p> <p>Выпадающий список со справочными значениями</p>	
Серия	Нет		
Номер	Да (при доп. условии)	Условие: если была нажата кнопка «Добавить полис»	
Страховая организация		<p>Выпадающий список страховых организаций.</p> <p>Для выбора в данном поле доступны все значения справочника «Реестр страховых</p>	

Название поля	Обязательность	Описание	Методические рекомендации по внесению данных
		медицинских организаций (ФОМС) https://nsi.rosminzdrav.ru/#!/refbook/1.2.643.5.1.13.13.99.2.183/version/3.220	
Кнопка «Добавить полис»		При нажатии появляется блок данных для добавления еще одного полиса	
	-	Кнопка для удаления блока полей документа/полиса	

2.1.7.1.2 Блок полей «Место первичного выявления КАС»

Экранная форма необходима для внесения основных данных о времени и месте выявления критического акушерского состояния пациентки, а также о месте оказания медицинской помощи (Рисунок 35).

Место первичного выявления КАС

Дата и время первичного возникновения признаков КАС

Дата и время первичного извещения АДКЦ о случае КАС

Дата и время начала ОМП

Условия ОМП

Стационарно

Субъект РФ ОМП

Медицинская организация Вариант 1

Наименование МО

Уровень МО

Структурное подразделение МО

Группа акушерского стационара в составе МО

Характер отделения/койки МО

Место первичного выявления КАС

Дата и время первичного возникновения признаков КАС

Дата и время первичного извещения АДКЦ о случае КАС

Дата и время начала ОМП

Условия ОМП

Вне медицинской организа...

Субъект РФ ОМП

ОМП вне медицинской организации Вариант 2

Место ОМП

Описание

Рисунок 35 – Место первичного выявления КАС

Указания по заполнению блока полей «Место первичного выявления КАС» представлены в таблице ниже (Таблица 6).

Таблица 6 – Указания по заполнению блока полей «Место первичного выявления КАС»

Название элемента	Обязательность	Описание	Методические рекомендации по внесению данных
Дата и время первичного возникновения признаков КАС	Нет	Доступен выбор даты из календаря и ввод времени вручную	В данном поле указываются дата и время начала симптомов, которые указывали на наличие КАС у пациентки
Дата и время первичного извещения АДКЦ о случае КАС	Да	Доступен выбор даты из календаря и ввод времени вручную	В данном поле указываются дата и время, когда сотрудник АДКЦ был впервые оповещен о выявлении случая КАС другим медицинским работником
Субъект РФ ОМП	Да	Доступен выбор субъекта РФ из списка	В данном поле указывается Субъект РФ, в котором был выявлен случай КАС. По умолчанию предустановлен Субъект РФ сотрудника АДКЦ
Дата и время начала ОМП	Да	Доступен выбор даты из календаря и ввод времени вручную	В данном поле указываются дата и время первого непосредственного контакта любого медицинского работника с пациенткой, находящейся в критическом акушерском состоянии, в рамках данного случая КАС
Условия ОМП	Да	<p>Для выбора доступны следующие значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – «Стационарно»; – «Амбулаторно»; – «В дневном стационаре»; – «Вне медицинской организации». <p>В случае выбора значений «Стационарно», «Амбулаторно», «В дневном стационаре» появляется возможность добавления данных в группу «Медицинская организация».</p> <p>В случае выбора значения «Вне медицинской организации» появляется возможность добавления данных в группу «ОМП вне медицинской организации»</p>	

Название элемента	Обязательность	Описание	Методические рекомендации по внесению данных
Медицинская организация			
Наименование МО	Да, (при доп.условии)	Условие: в поле «Условия ОМП» указано одно из значений (Стационарно, Амбулаторно, В дневном стационаре). Доступен выбор из списка МО, относящейся к субъекту РФ, выбранному в поле «Субъект РФ ОМП», согласно справочнику «Реестр медицинских организаций РФ» https://nsi.rosminzdrav.ru/#!/refbook/1.2.643.5.1.13.1 3.11.1461	
Уровень МО	-	Условие: в поле «Условия ОМП» указано одно из значений (Стационарно, Амбулаторно, В дневном стационаре). Заполняется автоматически на основании выбранного значения в поле «Наименование МО»	
Структурное подразделение МО	Нет	Условие: в поле «Условия ОМП» указано одно из значений (Стационарно, Амбулаторно, В дневном стационаре). Доступен выбор структурного подразделения указанной выше МО согласно справочнику «ФРМО. Справочник структурных подразделений» https://nsi.rosminzdrav.ru/#!/refbook/1.2.643.5.1.13.1 3.99.2.114	
Группа акушерского стационара в составе МО	Нет	Условие: в поле «Условия ОМП» указано одно из значений (Стационарно, Амбулаторно, В дневном стационаре). Доступен выбор группы акушерского стационара указанной выше МО согласно справочнику «ФРМО. Справочник специализированных	Если на момент начала случая КАС пациентка пребывала в стационаре, имеющем в составе акушерское подразделение, или в акушерском стационаре, указывается присвоенная ему группа согласно действующему нормативному документу, регламентирующему маршрутизацию беременных, рожениц и родильниц на территории Субъекта РФ (п. 27

Название элемента	Обязательность	Описание	Методические рекомендации по внесению данных
		признаков» https://nsi.rosminzdrav.ru/#!/refbook/1.2.643.5.1.13.1 3.99.2.332 , значения: <ul style="list-style-type: none"> – «1 группа АС»»; – «2 группа АС»; – «3А группа АС»; – «3Б группа АС»; – «Группа АС не присвоена» 	Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденного Приказом № 1130н)
Характер отделения/койки и МО	Нет	Условие видимости: в поле «Условия ОМП» указано одно из значений (Стационарно, В дневном стационаре) Для выбора доступны следующие значения: <ul style="list-style-type: none"> – реанимационная койка; – койка интенсивной терапии; – оперблок; – ургентный родильный зал; – родильный зал; – койка для беременных и рожениц; – койка для патологии беременности; – гинекологическая койка; – койка иного профиля 	В данном поле указывается в упрощенной форме характер койки/функционального подразделения медицинской организации, где находилась пациентка с КАС на момент возникновения КАС внутри стационарной медицинской организации. Эти данные необходимы для более полного описания условий, в которых начато оказание медицинской помощи пациентке с КАС
ОМП вне медицинской организации			
Место ОМП	Да, при условии	Условие: в поле «Условия ОМП» указано значение «Вне медицинской организации». Доступны следующие значения для выбора: <ul style="list-style-type: none"> – на месте происшествия; – в машине скорой помощи; – дома; 	В данном поле указывается характер места пребывания пациентки с КАС, если помощь ей оказывается вне медицинской организации. Эти данные необходимы для более полного описания условий, в которых начато оказание медицинской помощи пациентке с КАС

Название элемента	Обязательность	Описание	Методические рекомендации по внесению данных
		<ul style="list-style-type: none"> – в другом месте; – неизвестно; – в образовательной организации 	
Описание	Нет	<p>Поле доступно для ввода, если в поле Условия ОМП выбрано значение «Вне медицинской организации».</p> <p>Доступно указание уточнений к выбранному в поле «Место ОМП» значению</p>	В данное поле можно в свободной форме ввести комментарий, описывающий любые важные аспекты, влияющие на оказание медицинской помощи пациентке с КАС вне медицинской организации

2.1.7.1.3 Блок полей «Текущее местонахождение пациентки»

Экранная форма для внесения основной информации о текущем местонахождении пациентки, условиях оказания медицинской помощи и ее диагнозе (Рисунок 36, Рисунок 37).

Текущее местонахождение пациентки
Вариант 1
Заполнить

Дата и время начала ОМП

Условия ОМП

Стационарно

Субъект РФ ОМП

Дата и время передачи в АДКЦ сведений о динамике случая

Медицинская организация ОМП

Наименование МО

Уровень МО

Структурное подразделение МО

Группа акушерского стационара в составе МО

Характер отделения/койки МО

Диагноз (в МО)

№ истории болезни

Диагноз при поступлении

Диагноз при поступлении (МКБ-10)

Заполнить

Диагноз текущий

Диагноз текущий (МКБ-10)

Рисунок 36 – Текущее местонахождение пациентки (Вариант 1)

Текущее местонахождение пациентки
Вариант 2
Заполнить

Дата и время начала ОМП

Условия ОМП

Субъект РФ ОМП

Дата и время передачи в АДКЦ сведений о динамике случая

ОМП вне медицинской организации

Диагноз текущий

Диагноз текущий (МКБ-10)

Место ОМП

Описание

Данные медицинского работника

Должность

ФИО

Транспортировка в настоящий момент

Рисунок 37 – Текущее местонахождение пациентки (Вариант 2)

Указания по заполнению блока полей «Текущее местонахождение пациентки» представлены в таблице ниже (Таблица 7).

Таблица 7 – Указания по заполнению блока полей «Текущее местонахождение пациентки»

Название элемента	Обязательность	Описание	Методические рекомендации по внесению данных
Кнопка «Заполнить»	Нет	При нажатии заполняются поля «Условия ОМП», «Субъект РФ ОМП», «Наименование МО», «Уровень МО», «Структурное подразделение МО», «Группа акушерского стационара в составе МО», «Характер отделения/койки МО» из	

Название элемента	Обязательность	Описание	Методические рекомендации по внесению данных
		соответствующих полей раздела «Место первичного выявления КАС» (см. Таблица 6)	
Дата и время начала ОМП	Да	Доступен выбор даты из календаря и ввод времени вручную	В данном поле указывается дата и время первого непосредственного контакта любого медицинского работника с пациенткой, находящейся в критическом акушерском состоянии, в рамках данного случая КАС. Если на момент передачи извещения пациентка находится в стационаре, в данное поле вводится дата и время поступления в стационар
Условия ОМП	Да	Для выбора доступны следующие значения: – «Стационарно»; – «Амбулаторно»; – «В дневном стационаре»; – «Вне медицинской организации». В случае выбора значений «Стационарно», «Амбулаторно», «В дневном стационаре» появляется возможность добавления данных в группу «Медицинская организация ОМП». В случае выбора значения «Вне медицинской организации» появляется возможность добавления данных в группу «ОМП вне медицинской организации»	
Субъект РФ ОМП	Да	Доступен выбор субъекта РФ из списка	В данном поле указывается Субъект РФ, в котором пациентка с КАС находится на момент передачи извещения. По умолчанию предустановлен Субъект РФ сотрудника АДКЦ
Дата и время передачи в АДКЦ сведений	Да	Доступен выбор даты из календаря и ввод времени вручную	

Название элемента	Обязательность	Описание	Методические рекомендации по внесению данных
динамика случая			
Медицинская организация ОМП			
Наименование МО	Да, при условии	Условие: в поле «Условия ОМП» указано одно из значений (Стационарно, Амбулаторно, В дневном стационаре). Доступен выбор из списка МО, относящейся к субъекту РФ, выбранному в поле «Субъект РФ»	
Уровень МО	-	Заполняется автоматически при заполнении поля «Наименование МО»	
Структурное подразделение МО	Нет	Условие: в поле «Условия ОМП» указано одно из значений (Стационарно, Амбулаторно, В дневном стационаре). Доступен выбор структурного подразделения указанной выше МО согласно справочнику «ФРМО. Справочник структурных подразделений» https://nsi.rosminzdrav.ru/#!/refbook/1.2.643.5.1.13.13.99.2.114	
Группа акушерского стационара в составе МО	Нет	Условие: в поле «Условия ОМП» указано одно из значений (Стационарно, Амбулаторно, В дневном стационаре). Доступен выбор группы акушерского стационара, указанной выше МО, согласно справочнику «ФРМО. Справочник специализированных признаков». https://nsi.rosminzdrav.ru/#!/refbook/1.2.643.5.1.13.13.99.2.332 , значения: – «1 группа АС»; – «2 группа АС»; – «3А группа АС»; – «3Б группа АС»;	Если на момент передачи извещения КАС пациентка пребывает в стационаре, имеющем в своем составе акушерское структурное подразделение, или в акушерском стационаре, указывается присвоенная ему группа согласно действующему нормативному документу, регламентирующему маршрутизацию беременных, рожениц и родильниц на территории

Название элемента	Обязательность	Описание	Методические рекомендации по внесению данных
		– «Группа АС не присвоена»	
Характер отделения/койки МО	Нет	<p>Условие: в поле «Условия ОМП» указано одно из значений (Стационарно, В дневном стационаре).</p> <p>Для выбора доступны следующие значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – реанимационная койка; – койка интенсивной терапии; – оперблок; – urgentный родильный зал; – родильный зал; – койка для беременных и рожениц; – койка для патологии беременности; – гинекологическая койка; – койка иного профиля 	<p>В данном поле в упрощенной форме указывается характер места пребывания пациентки с КАС внутри медицинской организации (койка/функциональное подразделение).</p> <p>Эти данные необходимы для более полного описания условий, в которых оказывается медицинская помощь пациентке с КАС</p>
Диагноз (в МО)			
№ истории болезни	Нет	<p>Условие видимости: В поле «Условия ОМП» указано одно из значений (Стационарно, Амбулаторно, В дневном стационаре).</p> <p>Доступен ввод вручную номера карты/истории болезни</p>	
Диагноз при поступлении	Да, при условии	<p>Условие: в поле «Условия ОМП» указано одно из значений (Стационарно, Амбулаторно, В дневном стационаре).</p> <p>Доступен ввод вручную диагноза при поступлении</p>	В данном поле указывается текстовая формулировка развернутого диагноза пациентки с КАС, который был выставлен пациентке при поступлении в стационарную медицинскую организацию
Диагноз при поступлении (МКБ-10)	Да, при условии	<p>Условие: в поле «Условия ОМП» указано одно из значений (Стационарно, Амбулаторно, В дневном стационаре).</p> <p>Доступен множественный выбор значений из справочника МКБ-10 (https://nsi.rosminzdrav.ru/#!/refbook/1.2.643.5.1.13.13.11.1005/version/2.19)</p>	

Название элемента	Обязательность	Описание	Методические рекомендации по внесению данных
Кнопка «Заполнить»	Нет	При нажатии заполняются поля «Диагноз текущий» и «Диагноз текущий (МКБ-10)» из ранее заполненных полей «Диагноз при поступлении» и «Диагноз при поступлении (МКБ-10)»	
Диагноз текущий	Да, при условии	Условие: в поле «Условия ОМП» указано одно из значений (Стационарно, Амбулаторно, В дневном стационаре). Доступен ввод вручную текущего диагноза	В данном поле указывается текстовая формулировка развернутого диагноза пациентки с КАС, который актуален на момент внесения данных в регистр КАС. При совпадении диагноза с диагнозом при поступлении информация не дублируется
Диагноз текущий (МКБ-10)	Да, при условии	Условие: в поле «Условия ОМП» указано одно из значений (Стационарно, Амбулаторно, В дневном стационаре). Доступен множественный выбор значений из справочника МКБ-10 (https://nsi.rosminzdrav.ru/#!/refbook/1.2.643.5.1.13.13.11.1005/version/2.19)	
ОМП вне медицинской организации			
Диагноз текущий	Да, при доп.условии	Условие: в поле «Условия ОМП» указано значение «Вне медицинской организации». Доступен ввод вручную текущего диагноза	В данном поле указывается текстовая формулировка развернутого диагноза пациентки с КАС, оказание медицинской помощи которой происходит на момент передачи информации в АДКЦ вне медицинской организации (например, во время медицинской эвакуации)
Диагноз текущий (МКБ-10)	Да, при доп.условии	Условие: в поле «Условия ОМП» указано значение «Вне медицинской организации». Доступен множественный выбор значений текущего диагноза согласно справочнику «МКБ-10» (https://nsi.rosminzdrav.ru/#!/refbook/1.2.643.5.1.13.13.11.1005/version/2.19)	

Название элемента	Обязательность	Описание	Методические рекомендации по внесению данных
Место ОМП	Да, при доп.условии	Условие: в поле «Условия ОМП» указано значение «Вне медицинской организации». Доступны следующие значения для выбора: – на месте происшествия; – в машине скорой помощи; – дома; – в другом месте; – неизвестно; – в образовательной организации	В данном поле указывается характер места пребывания пациентки с КАС, если помощь ей оказывается вне медицинской организации. Эти данные необходимы для более полного описания условий, в которых оказывается помощь пациентке с КАС
Описание	Нет	Поле доступно для ввода, если в поле Условия ОМП выбрано значение «Вне медицинской организации». Доступно указание уточнений к выбранному в поле «Место ОМП» значению	В данное поле можно в свободной форме ввести комментарий, описывающий любые важные аспекты, влияющие на оказание помощи пациентке с КАС вне медицинской организации
Данные медицинского работника			
Должность	Да, при доп.условии	Условие: в поле «Условия ОМП» указано значение «Вне медицинской организации». Доступен выбор должности медицинского сотрудника, согласно справочнику «Должности медицинских и фармацевтических работников» https://nsi.rosminzdrav.ru/#!/refbook/1.2.643.5.1.13.13.11.1002	В данном поле указывается должность сотрудника, первично выявившего признаки КАС у пациентки вне медицинской организации
ФИО	Да, при доп.условии	Условие: в поле «Условия ОМП» указано значение «Вне медицинской организации». Доступен ввод вручную ФИО медицинского сотрудника	
Транспортировка в настоящий момент	Нет	Условие доступности поля для ввода значения: в поле «Условия ОМП» указано значение «Вне медицинской организации». При наличии «флажка» в поле «Транспортировка в настоящий момент» становятся доступными для ввода атрибуты секции	Данное поле заполняется, если на момент поступления в АДКЦ информации о случае КАС происходит транспортировка пациентки с КАС в медицинскую организацию

Название элемента	Обязательность	Описание	Методические рекомендации по внесению данных
		«Медицинская организация, куда транспортируют пациентку»	
Медицинская организация, куда транспортируют пациентку			
Наименование МО	Да, при условии	<p>Условие 1: в поле «Условия ОМП» указано значение «Вне медицинской организации».</p> <p>Условие 2: в поле «Транспортировка в настоящий момент» установлен «флажок».</p> <p>Доступен выбор из списка МО, относящейся к субъекту РФ, выбранному в поле «Субъект РФ»</p>	
Структурное подразделение МО	Нет	<p>Условие 1: в поле «Условия ОМП» указано значение «Вне медицинской организации».</p> <p>Условие 2: в поле «Транспортировка в настоящий момент» установлено «флажок».</p> <p>Доступен выбор структурного подразделения указанной выше МО согласно справочнику «ФРМО. Справочник структурных подразделений» https://nsi.rosminzdrav.ru/#!/refbook/1.2.643.5.1.13.13.99.2.114</p>	
Группа акушерского стационара в составе МО	Нет	<p>Условие 1: в поле «Условия ОМП» указано значение «Вне медицинской организации».</p> <p>Условие 2: в поле «Транспортировка в настоящий момент» установлено «флажок».</p> <p>Доступен выбор группы акушерского стационара, указанной выше МО, согласно справочнику «ФРМО. Справочник специализированных признаков» https://nsi.rosminzdrav.ru/#!/refbook/1.2.643.5.1.13.13.99.2.332, значения: – «1 группа АС»;</p>	

Название элемента	Обязательность	Описание	Методические рекомендации по внесению данных
		<ul style="list-style-type: none"> – «2 группа АС»; – «3А группа АС»; – «3Б группа АС»; – «Группа АС не присвоена» 	
Характер отделения/койки МО	Нет	<p>Условие 1: в поле «Условия ОМП» указано значение «Вне медицинской организации».</p> <p>Условие 2: в поле «Транспортировка в настоящий момент» установлено «флажок».</p> <p>Для выбора доступны следующие значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – реанимационная койка; – койка интенсивной терапии; – оперблок; – urgentный родильный зал; – родильный зал; – койка для беременных и рожениц; – койка для патологии беременности; – гинекологическая койка; – койка иного профиля 	<p>Данное поле заполняется, если выбор медицинской организации для медицинской эвакуации пациентки с КАС на специализированную койку для оказания медицинской помощи и наличие такой профильной койки в составе медицинской организации послужило основанием для маршрутизации пациентки с КАС в данную медицинскую организацию</p>

2.1.7.1.4 Блок полей «Критерии КАС»

Экранная форма предназначена для внесения данных о заболеваниях, синдромах и симптомах, требующих проведения мероприятий по реанимации и интенсивной терапии, актуальных в конкретном случае КАС (Рисунок 38).

Критерии КАС

Ведущий критерий КАС

Сопутствующие критерии КАС

- Сердечно-сосудистая патология
- Респираторная патология
- Почечная патология
- Геморрагическая, коагулопатии и их последствия
- Патология печени
- Неврологическая патология
- Инфекционно-септические патологии
- Метаболические нарушения
- Акушерская патология
- Хирургическая патология
- Анестезиологические осложнения и тактика
- Длительносроканная соматическая патология, не классифицируемая в др. из рубрик

Остальные КАС

Рисунок 38 – Критерии КАС

Указания по заполнению блока полей «Критерии КАС» представлены в таблице ниже (Таблица 8)

Таблица 8 – Указания по заполнению блока полей «Критерии КАС»

Название элемента	Обязательность	Описание	Методические рекомендации по внесению данных
Общие правила работы с группой элементов: 1) на форме представлены следующие элементы:		<ul style="list-style-type: none"> – ведущий критерий КАС (обязательно для заполнения); – сопутствующие критерии КАС: – сердечно-сосудистая патология; – респираторная патология; – почечная патология; 	Перечень критериев, представленных в данном разделе, полностью соответствует перечню заболеваний, синдромов и симптомов, требующих проведения мероприятий по реанимации и интенсивной терапии женщин в период беременности, родов и в послеродовый период (п. 40 Порядка оказания медицинской

Название элемента	Обязательность	Описание	Методические рекомендации по внесению данных
		<ul style="list-style-type: none"> – кровотечения, коагулопатии и их последствия – патология печени; – неврологическая патология; – инфекционно-септическая патология; – метаболические нарушения; – акушерская патология; – хирургическая патология; – анестезиологические осложнения и тактика; – декомпенсированная соматическая патология, не классифицированная в других рубриках. <p>2) поле с выпадающим для группы списком доступных к выбору значений становится доступным только после:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выбора ведущего критерия КАС; – установки «флажка» возле одного из элементов группы «Сопутствующие критерии КАС», перечисленных выше. <p>3) установив «флажок» возле элемента, выберите хотя бы одно значение из выпадающего списка. Доступен множественный выбор значений</p>	<p>помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденного Приказом № 1130н).</p> <p>Все критерии КАС разбиты на смысловые группы для удобства ввода. Ввод производится путем выбора критериев из справочника, в котором можно выбрать одно или несколько значений</p>
Ведущий критерий КАС	Да	Доступны значения всех групп критериев, представленных ниже в таблице	В данном поле можно выбрать только один критерий КАС
Сердечно-сосудистая патология	Нет	<p>Доступны следующие значения с возможностью множественного выбора:</p> <ul style="list-style-type: none"> – шок анафилактический; – шок гиповолемический; – шок кардиогенный; – шок дистрибутивный; – шок септический; – шок другой уточненный; – шок неуточненный; – остановка сердечной деятельности; – сердечно-легочная реанимация; – продолжающееся введение вазопрессоров и/или инотропных препаратов для коррекции нарушений гемодинамики (любая этиология); – сердечная недостаточность; 	

Название элемента	Обязательность	Описание	Методические рекомендации по внесению данных
		<ul style="list-style-type: none"> – нарушения ритма сердца (любые формы); – острый коронарный синдром; – лактат плазмы крови более 2,0 ммоль/л; – pH крови менее 7,2 	
Респираторная патология	Нет	<p>Доступны следующие значения с возможностью множественного выбора:</p> <ul style="list-style-type: none"> – острый цианоз; – острый респираторный дистресс-синдром; – отек легких (любая этиология); – аспирационный синдром; – интубация трахеи и вентиляция более 60 минут, не связанная с анестезией; – патологические ритмы дыхания; – одышка более 25 мин; – апноэ (любая этиология); – сатурация кислорода менее 90% более 60 мин; – $paO_2/FiO_2 < 200$ мм рт. ст. 	
Почечная патология	Нет	<p>Доступны следующие значения с возможностью множественного выбора:</p> <ul style="list-style-type: none"> – олигурия, резистентная к введению жидкости; – креатинин более 150,0 ммоль/л 	
Кровотечения, коагулопатии и их последствия	Нет	<p>Доступны следующие значения с возможностью множественного выбора:</p> <ul style="list-style-type: none"> – гипокоагуляция, сгустки крови не образуются; – тромбоцитопения (менее 100 000 в мкл); – кровопотеря более 1000 мл и/или продолжающееся кровотечение; 	

Название элемента	Обязательность	Описание	Методические рекомендации по внесению данных
		<ul style="list-style-type: none"> – тяжелая анемия (любая этиология), сопровождающаяся гемической гипоксией; – трансфузия компонентов крови; – внутрисосудистый гемолиз; – тромботическая микроангиопатия 	
Патология печени	Нет	<p>Доступны следующие значения с возможностью множественного выбора:</p> <ul style="list-style-type: none"> – желтуха при преэклампсии; – билирубин более 30,0 ммоль/л (независимо от этиологии); – повышение АСТ; – повышение АЛТ; – повышение ЛДГ 	
Неврологическая патология	Нет	<p>Доступны следующие значения с возможностью множественного выбора:</p> <ul style="list-style-type: none"> – нарушения сознания (шкала Глазго); – нарушения психики (шкала RASS); – инсульт 	
Инфекционно-септическая патология	Нет	<p>Доступны следующие значения с возможностью множественного выбора:</p> <ul style="list-style-type: none"> – тяжелая системная инфекция; – сепсис 	
Метаболические нарушения	Нет	<p>Доступны следующие значения с возможностью множественного выбора:</p> <ul style="list-style-type: none"> – гипогликемия; – гипергликемия; – кетоацидоз 	
Акушерская патология	Нет	<p>Доступны следующие значения с возможностью множественного выбора:</p> <ul style="list-style-type: none"> – тяжелая преэклампсия; 	

Название элемента	Обязательность	Описание	Методические рекомендации по внесению данных
		<ul style="list-style-type: none"> – эклампсия; – гистерэктомия (любые показания); – разрыв матки; – осложнения после прерывания беременности в ранние сроки; – релапаротомия (акушерские показания) 	
Хирургическая патология	Нет	<p>Доступны следующие значения с возможностью множественного выбора:</p> <ul style="list-style-type: none"> – лапаротомия кроме операции кесарева сечения; – релапаротомия (хирургические показания) 	
Анестезиологические осложнения и тактика	Нет	<p>Доступны следующие значения с возможностью множественного выбора:</p> <ul style="list-style-type: none"> – госпитализация в отделение анестезиологии-реаниматологии (любые показания); – осложнения анестезиологического обеспечения (любые); – осложнения пункции и катетеризации магистральных сосудов; – прогнозируемая или текущая трудная интубация трахеи; – согласование тактики анестезиологического пособия при оценке физического статуса пациентки по шкале ASA более 2 класса, неакушерских операциях во время беременности 	
Декомпенсированная соматическая патология	Нет	«Флажок»	

Название элемента	Обязательность	Описание	Методические рекомендации по внесению данных
Описание КАС	Нет	Доступен ввод текста с комментариями к указанным выше критериям	

2.1.7.1.5 Блок полей «Текущее состояние пациентки»

Экранная форма (Рисунок 39) необходима для внесения подробной информации о текущем состоянии пациентки (степень тяжести состояния, результаты оказания медицинской помощи, объективные параметры и др.). В случае летального исхода в форме также указываются данные о смерти пациентки (Рисунок 40).

Текущее состояние пациентки

Результат ОМП

Степень тяжести состояния пациентки

Оценка нарушения сознания (шкала Глазго)

Оценка нарушения психики (шкала RASS)

Жалобы

АД систолическое (мм рт. ст.)

АД диастолическое (мм рт. ст.)

Среднее АД (мм рт. ст.)

ЧСС (уд/мин)

Шоковый индекс

Температура (°C)

ЧДД (в мин)

Диурез

Выделено мочи (мл)

Введено жидкости (мл)

Период времени оценки

Кровопотеря

Объем кровопотери (мл)

Кислородная сатурация (SpO2, %)

Рисунок 39 – Текущее состояние пациентки

Данные смерти пациентки

Дата и время смерти Смерть наступила до прибытия мед. работника

Место наступления смерти Время относительно родов/аборта

Причина смерти (МКБ-10) Род причины смерти

Рисунок 40 – Текущий статус пациентки (Данные о смерти пациентки)

Указания по заполнению блока полей «Текущее состояние пациентки» представлены в таблице ниже (Таблица 9).

Таблица 9 – Указания по заполнению блока полей «Текущее состояние пациентки»

Название элемента	Обязательность	Описание	Методические рекомендации по внесению данных
Результат ОМП	Да	<p>Доступны следующие значения для выбора:</p> <ul style="list-style-type: none"> – «Выздоровление»; – «Улучшение»; – «Без изменения»; – «Ухудшение»; – «Летальный исход». <p>Если поле «Результат ОМП» содержит значение «Летальный исход», то становится доступной для ввода данных секция «Данные смерти пациентки» все элементы данной секции обязательны для заполнения значениями.</p> <p>Ввод данных во все остальные элементы блока «Текущее состояние пациентки» становится недоступным</p>	В данном поле указывается совокупный результат всех лечебных мероприятий, проведенных на текущий момент пациентке с КАС
Степень тяжести состояния пациентки	Да	<p>Доступны следующие значения для выбора:</p> <ul style="list-style-type: none"> – «Удовлетворительное»; – «Средней тяжести»; – «Тяжелое»; – «Крайне тяжелое»; 	

Название элемента	Обязательность	Описание	Методические рекомендации по внесению данных
		<ul style="list-style-type: none"> – «Клиническая смерть»; – «Терминальное» 	
Оценка нарушения сознания (шкала Глазго)	Да	<p>Доступны следующие значения для выбора:</p> <ul style="list-style-type: none"> – «Сознание ясное (15 баллов)»; – «Умеренное оглушение (14–13 баллов)»; – «Глубокое оглушение (12–11 баллов)»; – «Сопор (10–8 баллов)»; – «Умеренная кома (7–6 баллов)»; – «Глубокая кома (5–4 баллов)»; – «Запредельная кома, смерть мозга (3 балла)» 	
Оценка нарушения психики (шкала RASS)	Нет	<p>Доступны следующие значения для выбора:</p> <ul style="list-style-type: none"> – «Крайне агрессивен (+4)»; – «Крайне возбужден (+3)»; – «Возбужден (+2)»; – «Беспокоен (+1)»; – «Бодрствует, спокоен (0)»; – «Сонлив (-1)»; – «Легкая (-2)»; – «Умеренная седация (-3)»; – «Глубокая седация (-4)»; – «Отсутствие пробуждения (-5)» 	
Жалобы	Да	Доступен ввод текста с описанием жалоб пациента	
АД систолическое (мм рт.ст.)	Да		
АД диастолическое (мм рт.ст.)	Да		
Среднее АД (мм рт.ст.)	-	Автоматически рассчитывается после заполнения полей «АД	

Название элемента	Обязательность	Описание	Методические рекомендации по внесению данных
		систолическое» и «АД диастолическое»	
ЧСС (уд/мин)	Да		
Шоковый индекс	-	Автоматически рассчитывается после заполнения полей «ЧСС» и «АД систолическое»	
Температура	Нет		
ЧДД (в мин)	Да		
Диурез			
Выделено мочи (мл)	Нет		
Введено жидкости (мл)	Нет		
Период времени оценки	Нет		При указании диуреза необходимо указать, за какой период времени он был оценен
Кровопотеря			
Объем кровопотери (мл)	Нет		
Кислородная сатурация (SpO ₂ , %)	Нет		
Данные смерти пациентки			
Блок полей доступен для заполнения, если в поле «Результат ОМП» выбрано значение «Летальный исход»			
Дата и время смерти	Да, при условии	Обязательно для заполнения, если поле «Результат ОМП» содержит значение «Летальный исход»	
Смерть наступила до прибытия мед.работника	Да, при условии	Обязательно для заполнения, если поле «Результат ОМП» содержит значение «Летальный исход». Доступны следующие значения для выбора: – «Да»; – «Нет»	

Название элемента	Обязательность	Описание	Методические рекомендации по внесению данных
Место наступления смерти	Да, при условии	Обязательно для заполнения, если поле «Результат ОМП» содержит значение «Летальный исход». Доступны следующие значения для выбора: <ul style="list-style-type: none"> – на месте происшествия; – в машине скорой помощи; – в стационаре; – дома; – в другом месте; – неизвестно; – в образовательной организации 	
Время относительно родов/аборта	Да, при условии	Обязательно для заполнения, если поле «Результат ОМП» содержит значение «Летальный исход». Доступны следующие значения для выбора: <ul style="list-style-type: none"> – смерть беременной (независимо от срока и локализации); – в процессе родов; – в течение 42 дней после окончания беременности; – в течение 43-365 дней после окончания беременности 	
Причина смерти по МКБ-10	Да, при условии	Обязательно для заполнения, если поле «Результат ОМП» содержит значение «Летальный исход». Доступно к выбору только одно значение	
Род причины смерти	Да, при условии	Обязательно для заполнения, если поле «Результат ОМП» содержит значение «Летальный исход». Доступны следующие значения для выбора: <ul style="list-style-type: none"> – от заболевания 	

2.1.7.1.6 Блок полей «Лабораторные исследования»

Экранная форма (Рисунок 41) предназначена для внесения результатов лабораторных исследований. Для некоторых показателей предусмотрена возможность редактирования границ нормы.

Лабораторные исследования

Список исследований

Синдромы Суммарный белок Креатинин (средняя норма) Билирубин (средняя норма) Другое и прочие

Общий анализ крови

Гемоглобин г/л 130 160 [График]

Эритроциты млрд/л [График]

Лейкоциты млрд/л [График]

Тромбоциты млрд/л 150 400 [График]

Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) мм/ч [График]

Общий анализ мочи

Белок г/л 0 0,3 [График]

Глюкоза ммоль/л 0 0 [График]

Тяжелые металлы [График]

Кислотность мочи pH [График]

Другие показатели [График]

Биохимический анализ крови

Общий белок г/л [График]

Глюкоза ммоль/л 0 0 [График]

Билирубин общий ммоль/л 0,2 2,0 [График]

Креатинин мкмоль/л 200 90 [График]

Мочевина ммоль/л [График]

АСТ МЕд/л [График]

АЛТ МЕд/л [График]

ЛДГ МЕд/л 0 250 [График]

Лакат ммоль/л 0 0 [График]

СРБ мг/л [График]

Кислотность мочи pH [График]

Электролиты и другие в крови

Ионизированный кальций ммоль/л 0,9 1,3 [График]

МНО [График]

ПТМ с 10 15 [График]

Найтингем г/л 0,0 0,6 [График]

Данно ммоль/л [График]

рН крови [График]

Инфекционные заболевания

ИФА [График]

Суммарные антитела к ИС [График]

Рисунок 41 – Лабораторные исследования

Указания по заполнению блока полей «Лабораторные исследования» представлены в таблице ниже (Таблица 10).

Таблица 10 – Указания по заполнению блока полей «Лабораторные исследования»

Название элемента	Обязательность	Описание	Методические рекомендации по внесению данных
Таблица с результатами лабораторных исследований	нет	Таблица содержит строки с данными и следующие столбцы: <ul style="list-style-type: none"> – «Наименование»; – «Значение» (поле для ввода числа либо выбора «да/нет» в зависимости от показателя); – «Единицы измерения»; – «Нижняя граница нормы» (доступно редактирование у избранных показателей); – «Верхняя граница нормы» (доступно редактирование у избранных показателей); – «Дата и время» (поле для ввода даты и времени, по умолчанию устанавливается системная дата с возможностью редактирования) 	
Общий анализ крови			
Гемоглобин	нет	Доступен ввод данных в столбце «Значение»	
Эритроциты	нет	Доступен ввод данных в столбце «Значение». Доступен ввод референсных значений	В данном поле указываются используемые в медицинской организации референсные значения для данного показателя
Лейкоциты	нет	Доступен ввод данных в столбце «Значение». Доступен ввод референсных значений	В данном поле указываются используемые в медицинской организации референсные значения для данного показателя
Тромбоциты	нет	Доступен ввод данных в столбце «Значение»	
Гемолиз (+/-)	нет	Доступен выбор «да/нет» в столбце «Значение»	
Общий анализ мочи			

Название элемента	Обязательность	Описание	Методические рекомендации по внесению данных
Белок	нет	Доступен ввод данных в столбце «Значение»	
Лейкоциты	нет	Доступен ввод данных в столбце «Значение»	
Гиалиновые цилиндры	нет	Доступен ввод данных в столбце «Значение»	
Кетоновые тела	нет	Доступен выбор «да/нет» в столбце «Значение»	
Суточная протеинурия	нет	Доступен ввод данных в столбце «Значение»	
Биохимический анализ крови			
Общий белок	нет	Доступен ввод данных в столбце «Значение». Доступен ввод референсных значений	В данном поле указываются используемые в медицинской организации референсные значения для данного показателя
Глюкоза	нет	Доступен ввод данных в столбце «Значение»	
Билирубин общий	нет	Доступен ввод данных в столбце «Значение»	
Креатинин	нет	Доступен ввод данных в столбце «Значение»	
Мочевина	нет	Доступен ввод данных в столбце «Значение». Доступен ввод референсных значений	В данном поле указываются используемые в медицинской организации референсные значения для данного показателя
АСТ	нет	Доступен ввод данных в столбце «Значение». Доступен ввод референсных значений	В данном поле указываются используемые в медицинской организации референсные значения для данного показателя
АЛТ	нет	Доступен ввод данных в столбце «Значение». Доступен ввод референсных значений	В данном поле указываются используемые в медицинской организации референсные значения для данного показателя
ЛДГ	нет	Доступен ввод данных в столбце «Значение»	
Лактат	нет	Доступен ввод данных в столбце «Значение»	

Название элемента	Обязательность	Описание	Методические рекомендации по внесению данных
СРБ	нет	Доступен ввод данных в столбце «Значение». Доступен ввод референсных значений	В данном поле указываются используемые в медицинской организации референсные значения для данного показателя
Кетоновые тела	нет	Доступен выбор «да/нет» в столбце «Значение»	
Коагулограмма и данные о крови			
АЧТВ	нет	Доступен ввод данных в столбце «Значение»	
МНО	нет	Доступен ввод данных в столбце «Значение»	
ПТИ	нет	Доступен ввод данных в столбце «Значение»	
Фибриноген	нет	Доступен ввод данных в столбце «Значение»	
Д-димер	нет	Доступен ввод данных в столбце «Значение» Доступен ввод референсных значений	В данном поле указываются используемые в медицинской организации референсные значения для данного показателя
pH крови	нет	Доступен ввод данных в столбце «Значение»	
Инфекционные заболевания			
HBsAg	нет	Доступен выбор «да/нет» в столбце «Значение»	
Суммарные антитела к HCV	нет	Доступен выбор «да/нет» в столбце «Значение»	
ВИЧ (суммарные антитела + белок p24)	нет	Доступен выбор «да/нет» в столбце «Значение»	
Суммарные антитела к <i>Tritponema pallidum</i>	нет	Доступен выбор «да/нет» в столбце «Значение»	
COVID-19	нет	Доступен выбор «да/нет» в столбце «Значение»	

При заведении показателей, выходящих за пределы нормы, рядом с полем появляется оповещение в виде оранжевого круга , при критическом отклонении – в виде красного круга .

2.1.7.1.7 Блок полей «Интенсивная терапия»

Экранная форма (Рисунок 42) предназначена для внесения данных о проведенной интенсивной терапии (респираторная поддержка, мероприятия по устранению нарушений гемодинамики, эфферентные методы).

Интенсивная терапия

Респираторная поддержка

Метод:

Дата и время начала:

Дата и время окончания:

FiO2 / PEEP:

Дата и время оценки:

ЭКО

Дата и время начала:

Дата и время окончания:

Вазоактивные/лекарственные препараты

Препарат:

Дата и время назначения:

Скорость введения:

Суммарная доза:

Дата и время определения суммарной дозы:

Дата и время окончания введения:

Компоненты крови

Препарат:

Дата и время назначения:

Объем:

Суммарная доза:

Дата и время начала введения:

Эферентные методы

Эферентный метод/ препарат:

Рисунок 42 – Интенсивная терапия

Указания по заполнению блока полей «Интенсивная терапия» представлены в таблице ниже (Таблица 11).

Таблица 11 – Указания по заполнению блока полей «Интенсивная терапия»

Название элемента	Обязательность	Описание
Респираторная поддержка		
Статус применения	Нет	«Флажок»
Метод	Да, при условии	Условие: поле доступно для ввода и обязательно для заполнения, если установлен «флажок» в поле «Статус применения». Доступен выбор значений из справочника: – «Неинвазивная»; – «Инвазивная (ИВЛ)»
Дата и время начала	Да, при условии	Условие: поле доступно для ввода и обязательно для заполнения, если установлен «флажок» в поле «Статус применения». Доступен выбор даты из календаря и ввод времени вручную
Дата и время окончания	Нет	Условие: поле доступно для заполнения, если установлен «флажок» в поле «Статус применения». Доступен выбор даты из календаря и ввод времени вручную
раO ₂ /FiO ₂	Нет	Условие: поле доступно для заполнения, если установлен «флажок» в поле «Статус применения»
Дата и время оценки	Нет	Условие: поле доступно для ввода, установлен «флажок» в поле «Статус применения». Доступен выбор даты из календаря и ввод времени вручную
ЭКМО		
Статус применения	Нет	«Флажок»
Дата и время начала	Да, при условии	Условие: поле доступно для ввода и обязательно для заполнения, если установлен «флажок» в поле «Статус применения». Доступен выбор даты из календаря и ввод времени вручную
Дата и время окончания	Нет	Условие: поле доступно для заполнения, если установлен «флажок» в поле «Статус применения». Доступен выбор даты из календаря и ввод времени вручную
Вазопрессорные / Инотропные препараты		
Статус применения	Нет	«Флажок»
Препарат	Да, при условии	Условие: поле доступно для ввода и обязательно для заполнения, если установлен «флажок» в поле «Статус применения». Доступны значения для выбора из справочника «Действующие вещества лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе необходимых для льготного обеспечения граждан лекарственными средствами»

Название элемента	Обязательность	Описание
		(https://nsi.rosminzdrav.ru/#!/refbook/1.2.643.5.1.13.13.11.1367/version/5.7)
Дата и время назначения	Да, при условии	Условие: поле доступно для ввода и обязательно для заполнения, если установлен «флажок» в поле «Статус применения». Доступен выбор даты из календаря и ввод времени вручную
Скорость введения	Да, при условии	Условие: поле доступно для ввода и обязательно для заполнения, если установлен «флажок» в поле «Статус применения»
Суммарная доза	Нет	Условие: поле доступно для заполнения, если установлен «флажок» в поле «Статус применения»
Дата и время определения суммарной дозы	Нет	Условие: поле доступно для заполнения, если установлен «флажок» в поле «Статус применения». Доступен выбор даты из календаря и ввод времени вручную
Дата и время окончания введения	Нет	Условие: поле доступно для заполнения, если установлен «флажок» в поле «Статус применения». Доступен выбор даты из календаря и ввод времени вручную
Кнопка «Добавить препарат»		При нажатии доступен ввод данных об еще одном препарате
Кнопка «Удалить»		При нажатии удаляется введенная в блоке информация и снимается «флажок»
Компоненты крови		
Статус применения	Да	«Флажок»
Препарат	Да, при условии	Поле доступно для ввода и обязательно для заполнения, если установлен «флажок» в поле «Статус применения». Доступен выбор препарата, согласно справочнику «Компоненты» https://nsi.rosminzdrav.ru/#!/refbook/1.2.643.5.1.13.13.11.1386
Дата и время назначения	Да, при условии	Поле доступно для ввода и обязательно для заполнения, если установлен «флажок» в поле «Статус применения». Доступен выбор даты из календаря и ввод времени вручную
Объем	Да, при условии	Поле доступно для ввода и обязательно для заполнения, если установлен «флажок» в поле «Статус применения»
Суммарная доза	Нет	Поле доступно для ввода, если установлен «флажок» в поле «Статус применения»
Дата и время начала введения	Да, при условии	Поле доступно для ввода и обязательно для заполнения, если установлен «флажок» в поле «Статус применения». Доступен выбор даты из календаря и ввод времени вручную
Кнопка «Добавить препарат»		При нажатии доступен ввод данных об еще одном препарате

Название элемента	Обязательность	Описание
Кнопка «Удалить»		При нажатии удаляется введенная в блоке информация и снимается «флажок»
Эфферентные методы		
Статус применения	Нет	«Флажок»
Эфферентные методы терапии	Да, при условии	Поле доступно для ввода и обязательно для заполнения, если установлен «флажок» в поле «Статус применения». Доступны следующие значения для выбора: <ul style="list-style-type: none"> – гемодиализ; – плазмаферез; – плазмаферез в режиме плазмообмена; – гемосорбция
Кнопка «Добавить метод»		При нажатии доступен ввод данных об еще одном эфферентном методе терапии
Кнопка «Удалить»		При нажатии удаляется введенная в блоке информация и снимается «флажок»

2.1.7.1.8 Блок полей «Оперативное лечение»

Экранная форма (Рисунок 43) предназначена для внесения данных об оперативных вмешательствах (акушерских и хирургических), проведенных пациентке.

Рисунок 43 – Оперативное лечение

Указания по заполнению блока полей «Оперативное лечение» представлены в таблице ниже (Таблица 12).

Таблица 12 – Указания по заполнению блока полей «Оперативное лечение»

Название элемента	Обязательность	Описание	Методические рекомендации по внесению данных
Акушерские операции			
Проведена операция	Нет	«Флажок»	
Тип операции	Да, при условии	Условие: поле доступно для ввода и обязательно для заполнения, если в поле «Проведена операция» установлен «флажок» Доступны значения для выбора из справочника «Группы хирургических операций»,	При отсутствии необходимого значения в справочнике, операция может быть указана в структуре клинического диагноза в текстовом поле «Диагноз»

Название элемента	Обязательность	Описание	Методические рекомендации по внесению данных
		проводимых в стационаре» https://nsi.rosminzdrav.ru/#!/refbook/1.2.643.5.1.13.13.11.1359	
Дата и время начала	Да, при условии	Условие: поле доступно для ввода и обязательно для заполнения, если в поле «Проведена операция» установлен «флажок»	
Дата и время окончания	Нет	Условие: поле доступно для заполнения, если в поле «Проведена операция» установлен «флажок»	
Кнопка «Добавить операцию»		При нажатии доступен ввод данных об еще одной проведенной операции	
Кнопка «Удалить»		При нажатии удаляется введенная в блоке информация и снимается «флажок»	
Хирургические операции			
Проведена операция	Нет	«Флажок»	
Тип операции	Да, при условии	Условие: поле доступно для ввода и обязательно для заполнения, если в поле «Проведена операция» установлен «флажок». Доступны значения для выбора из справочника «Группы хирургических операций, проводимых в стационаре» https://nsi.rosminzdrav.ru/#!/refbook/1.2.643.5.1.13.13.11.1359	В данном поле указываются путем выбора из справочника проведенные пациентке с КАС хирургические операции
Дата и время начала	Да, при условии	Поле доступно для ввода и обязательно для заполнения, если в поле «Проведена операция» установлен «флажок»	
Дата и время окончания	Нет	Поле доступно для ввода, если в поле «Проведена операция» установлен «флажок»	
Кнопка «Добавить операцию»		При нажатии доступен ввод данных об еще одной проведенной хирургической операции	
Кнопка «Удалить»		При нажатии удаляется введенная в блоке информация и снимается «флажок»	

2.1.7.1.9 Блок полей «Действия выездной бригады АДКЦ»

Экранная форма (Рисунок 44) предназначена для внесения данных о действиях выездной бригады АДКЦ.

Рисунок 44 – Действия выездной бригады АДКЦ

Указания по заполнению блока полей «Действия выездной бригады АДКЦ» представлены в таблице ниже (Таблица 13).

Таблица 13 – Указания по заполнению блока полей «Действия выездной бригады АДКЦ»

Название элемента	Обязательность	Описание	Методические рекомендации по внесению данных
Выезд бригады АДКЦ	Нет	«Флажок»	
Дата и время выезда	Да, при условии	Поле доступно для ввода и обязательно для заполнения, если в поле «Выезд бригады АДКЦ» установлен «флажок»	
Дата и время приезда	Да, при условии	Поле доступно для ввода и обязательно для заполнения, если в поле «Выезд бригады АДКЦ» установлен «флажок»	
Оказанная помощь	Да, при условии	Поле доступно для ввода и обязательно для заполнения, если в поле «Выезд бригады АДКЦ» установлен «флажок». Доступны значения для выбора из справочника «ВИМИС. Результат выезда выездной бригады акушерского дистанционного консультативного центра» https://nsi.rosminzdrav.ru/#!/refbook/1.2.643.5.1.13.13.99.2.767	В данном поле отображается оказанная силами выездной бригады АДКЦ пациентке с КАС помощь. Доступен выбор нескольких значений справочника

Описание помощи	Нет	Поле доступно для ввода, если в поле «Выезд бригады АДКЦ» установлен «флажок»	В данном поле доступен ввод текста для детального описания действий выездной бригады АДКЦ
-----------------	-----	---	---

2.1.7.1.10 Блок полей «Акушерский статус»

Экранная форма (Рисунок 45) необходима для внесения информации о текущем состоянии пациентки относительно беременности, сроке гестации и состоянии плода. Также в данную форму можно внести данные об исходе беременности и родившихся детях.

Рисунок 45 – Акушерский статус

Указания по заполнению блока полей «Акушерский статус» представлены в таблице ниже (Таблица 14).

Таблица 14 – Указания по заполнению блока полей «Акушерский статус»

Название элемента	Обязательность	Описание	Методические рекомендации по внесению данных
Текущий акушерский статус	Да	Доступны следующие значения для выбора: <ul style="list-style-type: none"> – «Беременная»; – «Роженица»; – «Родильница»; – «Аборт»; – «Внематочная беременность» 	<p>Данное поле необходимо для быстрой оценки статуса пациентки относительно беременности, для данной цели перечень значений упрощен.</p> <p>Если пациентка находится в состоянии незавершенного аборта или послеабортном состоянии, укажите «Аборт».</p> <p>В случае любой формы внематочной беременности и ее последствий укажите «Внематочная беременность»</p>
Плодность беременности	Нет		
Срок беременности текущий (нед.)	Да, при условии	<p>Условие: обязательно для ввода, если поле «Текущий акушерский статус» заполнено одним из следующих значений:</p> <ul style="list-style-type: none"> – «Беременная»; – «Роженица». <p>При любом другом значении – поле доступно для ввода, но необязательно</p>	
Исход беременности	Да, при условии	<p>Условие 1: обязательно для ввода, если поле «Текущий акушерский статус» содержит значение «Родильница»</p> <p>Доступны следующие значения для выбора:</p> <ul style="list-style-type: none"> – «Живорождение»; – «Аntenатальная гибель»; – «Инtranатальная гибель». <p>Условие 2: доступно для ввода, но не обязательно, если поле «Текущий акушерский статус» содержит значение «Аборт»</p> <p>Доступны следующие значения для выбора:</p> <ul style="list-style-type: none"> – «Самопроизвольное прерывание беременности»; – «Легальный аборт»; 	<p>Данное поле подлежит заполнению в случае завершения беременности у пациентки с КАС (как в процессе оказания медицинской помощи при КАС, так и до возникновения КАС)</p>

		<ul style="list-style-type: none"> – «Прерывание беременности по медицинским показаниям»; – «Прерывание беременности по социальным показаниям»; – «Криминальный аборт» 	
Дата исхода беременности	Да, при условии	<p>Условие 1: обязательно для ввода, если поле «Текущий акушерский статус» содержит значение «Родильница».</p> <p>Условие 2: доступно для ввода, но не обязательно, если поле «Текущий акушерский статус» содержит значения «Аборт» или «Внематочная беременность»</p>	
Срок гестации при завершении беременности (нед.)	Да, при условии	<p>Условие 1: обязательно для ввода, если поле «Текущий акушерский статус» содержит значение «Родильница».</p> <p>Условие 2: доступно для ввода, но не обязательно, если поле «Текущий акушерский статус» содержит значение «Аборт»</p>	
Данные о плоде		<p>Блок полей.</p> <p>Условие: доступно для ввода, если поле «Текущий акушерский статус» содержит значения «Беременная», «Роженица».</p> <p>Для добавления данных нажмите на кнопку «Добавить плод»</p>	
Статус плода	Да, при условии	<p>Условие 1: доступно для ввода, если поле «Текущий акушерский статус» содержит значения «Беременная», «Роженица».</p> <p>Условие 2: если была нажата кнопка «Добавить плод».</p> <p>Доступны следующие значения без возможности множественного выбора:</p> <ul style="list-style-type: none"> – «Живой»; – «Мертвый» 	
Описание состояния плода	Нет	Условие 1: доступно для ввода, если поле «Текущий акушерский статус» содержит	Данное поле предусмотрено для текстового детального описания текущего состояния плода

		значения «Беременная», «Роженица». Условие 2: если была нажата кнопка «Добавить плод». Доступен ввод данных в поле	
Кнопка «Добавить плод»	Нет	Нажатие на элемент создает еще один блок данных по плоду	
Кнопка «Удалить»	Нет	При нажатии удаляется введенная в блоке информация	
Данные о новорожденном		Блок полей. Условие: доступно для ввода, если поле «Текущий акушерский статус» содержит значение «Родильница». Для добавления данных нажмите на кнопку «Добавить новорожденного»	
Пол ребенка	Да, при условии	Условие 1: если была нажата кнопка «Добавить новорожденного». Условие 2: доступно для ввода, если поле «Текущий акушерский статус» содержит значение «Родильница». Доступны следующие значения для выбора: – «Мужской»; – «Женский»; – «Неопределенный»	
Масса тела ребенка, г	Нет	Условие 1: если была нажата кнопка «Добавить новорожденного».	
Длина тела ребенка, см	Нет	Условие 2: доступно для ввода, если поле «Текущий акушерский статус» содержит значение «Родильница».	
Оценка по Апгар 1 мин	Нет	Доступен ввод данных в поле	
Оценка по Апгар 5 мин	Нет		
Оценка по Апгар 10 мин	Нет		
Кнопка «Добавить новорожденного»	Нет	Нажатие на элемент создает еще один блок данных по новорожденному	

Кнопка «Удалить»	Не	При нажатии удаляется введенная в блоке информация	
------------------	----	--	--

2.1.7.1.11 Блок полей «Заявка на ТМК»

Экранная форма (Рисунок 46) необходима для внесения кратких данных о потребности проведения ТМК.

Рисунок 46 – Заявка на ТМК

Указания по заполнению блока полей «Заявка на ТМК» представлены в таблице ниже (Таблица 15).

Таблица 15 – Указания по заполнению блока полей «Заявка на ТМК»

Название элемента	Обязательность	Описание	Методические рекомендации
Потребность в проведении ТМК	Нет	«Флажок»	Данное поле служит для оперативного оповещения сотрудника отдела телемедицины НМИЦ о потребности в проведении ТМК. Установка «флажка» в данном поле не заменяет собой оформление заявки на проведение ТМК в соответствии с действующими регламентами. После сохранения записи будет предложено перейти на web-адрес ВЦМК (http://tmk.rosminzdrav.ru/) для заполнения заявки
Срочность	Да, при условии	Поле доступно для ввода, если в поле «Потребность в проведении ТМК» установлен «флажок». Доступны следующие значения для выбора:	В данном поле указывается срочность проведения ТМК, определяемая в соответствии с действующими регламентами

Название элемента	Обязательность	Описание	Методические рекомендации
		<ul style="list-style-type: none"> – «Экстренная (30 мин – 2 часа)»; – «Неотложная (3 часа – 24 часа)»; – «Плановая» 	
Комментарий к заявке	Нет	Поле доступно для ввода, если в поле «Потребность в проведении ТМК» установлен «флажок»	В данном поле можно в свободной форме внести комментарий, содержащий информацию, значимую для проведения ТМК

После заполнения полей формы нажмите на кнопку «Сохранить». Если все поля заполнены верно, и нет условий для закрытия случая, откроется форма «Карты случая КАС» с добавленной первой записью. Подробное описание «Карты случая КАС» приведено в п. 2.1.7.3. В иных случаях см. п. 2.1.7.2.

2.1.7.2 Всплывающие окна

В Регистре КАС возможны несколько видов всплывающих окон.

Если при сохранении записи перечисленные ниже поля заполнены указанными значениями (Таблица 16), можно закрыть данный случай КАС, сменив статус заявки на ТМК; пользователю будет предложено совершить данное действие.

Таблица 16 – Условия появления всплывающего окна с предложением закрытия случая со сменой статуса ТМК

Название поля	Значение
Тяжесть состояния пациента из блока полей «Текущее состояние пациентки»	<ul style="list-style-type: none"> – удовлетворительное; – средней тяжести
Результат ОМП из блока полей «Текущее состояние пациентки»	<ul style="list-style-type: none"> – выздоровление; – улучшение
Характер отделения/койки МО из блока полей «Текущее местонахождение пациентки»	<ul style="list-style-type: none"> – койка для беременных и рожениц; – койка для патологии беременности; – гинекологическая койка; – койка иного профиля
Потребность в проведении ТМК_статус (АДКЦ) из блока полей «Данные о Телемедицинской консультации (ТМК) с НМИЦ»	«Потребность в проведении ТМК» = «да»

Появится оповещение «Вы можете закрыть данный случай, но требуется сменить статус заявки на ТМК» (Рисунок 47).

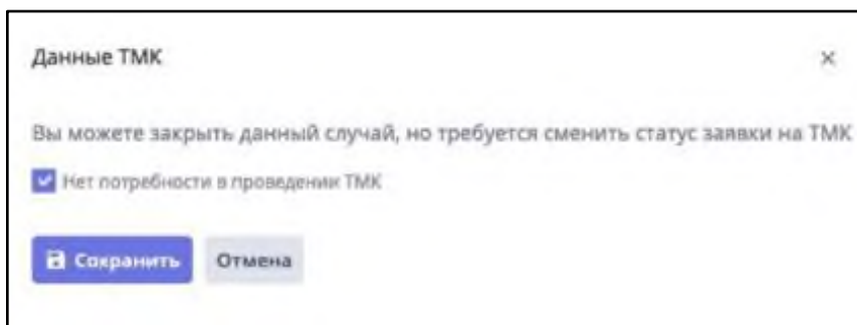


Рисунок 47 – Предложение закрытия случая со сменой статуса ТМК

Далее пользователь может либо подтвердить смену статуса «Потребность в проведении ТМК», проставив «флажок» в элементе «нет потребности в проведении ТМК» и нажав на кнопку «Сохранить», после этих действий отобразится всплывающее окно «Закрытие случая КАС» (Рисунок 59). Если «флажок» в элементе «Нет потребности в ТМК» не проставлен, то кнопка «Сохранить» не доступна к нажатию. При нажатии на кнопку «Отмена» всплывающее окно закрывается.

Если при сохранении записи перечисленные ниже поля заполнены указанными значениями (Таблица 17), а «Потребность в проведении ТМК» = «да», пользователю будет предложено оформить заявку на ТМК на специализированном сайте (Рисунок 48).

Таблица 17 – Условия появления всплывающего окна с предложением перехода к оформлению заявки на ТМК

Название поля	Значение
Тяжесть состояния пациента из блока полей «Текущее состояние пациентки»	– тяжелое; – крайне тяжелое
Результат ОМП из блока полей «Текущее состояние пациентки»	– без изменений; – ухудшение
Характер отделения/койки МО из блока полей «Текущее местонахождение пациентки»	– реанимационная койка; – койка интенсивной терапии; – оперблок; – urgentный родильный зал; – родильный зал

Появится оповещение «В сохраненной записи указана потребность в ТМК, перейдите по ссылке, чтобы оформить заявку ТМК» (Рисунок 48).

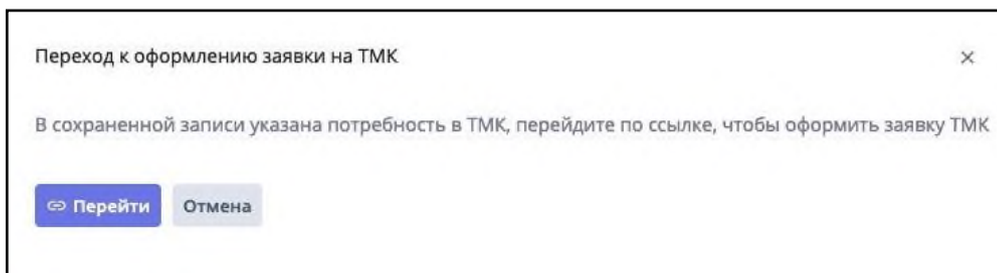


Рисунок 48 – Переход к оформлению заявки на ТМК

При нажатии на кнопку «Перейти» открывается новое диалоговое окно сайта **tmk.rosminzdrav.ru**. Нажатие на кнопку «Отмена» закрывает всплывающее окно.

Если при сохранении записи перечисленные ниже поля заполнены указанными значениями (Таблица 18), пользователю будет предложено закрыть случай КАС. При этом отобразится следующее всплывающее окно (Рисунок 49).

Таблица 18 – Условия появления всплывающего окна с предложением закрыть случай КАС

Название поля	Значение
Тяжесть состояния пациента из блока полей «Текущее состояние пациента»	– удовлетворительное; – средней тяжести
Результат ОМП из блока полей «Текущее состояние пациента»	– выздоровление; – улучшение
Характер отделения/койки МО из блока полей «Текущее местонахождение пациента»	– койка для беременных и рожениц; – койка для патологии беременности; – гинекологическая койка; – койка иного профиля
Потребность в проведении ТМК_статус (АДКЦ) из блока полей «Данные о Телемедицинской консультации (ТМК) с НМИЦ»	«Потребность в проведении ТМК»= «нет»
ИЛИ	
Результат ОМП из блока полей «Текущее состояние пациента»	– летальный исход

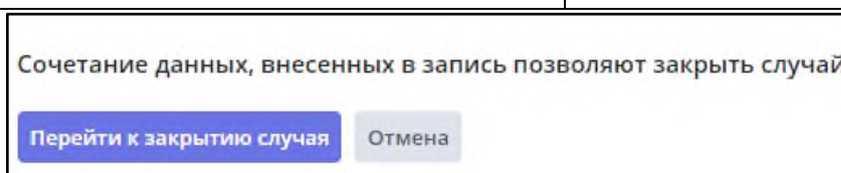


Рисунок 49 – Предложение закрыть случай КАС

Подробное описание закрытия случая КАС приведено в п. 2.1.7.9.

2.1.7.3 Просмотр случая КАС

Карта случая КАС (Рисунок 50) содержит краткую информацию о текущем случае и таблицу с записями в рамках данного случая КАС.

Карта случая КАС состоит из следующих разделов:

- «Статус»;
- «Траектория пациента»;
- «Прикрепленные документы»;
- «Проведение ТМК».

При открытии карты случая КАС отображаются все разделы в виде вкладок.

2.1.7.3.1 Вкладка «Статус»

На вкладке «Статус» карты случая КАС выводится информация о пациентке, сведения о случае КАС и записи в рамках случая (Рисунок 50).

Вкладка «Статус» открывается по умолчанию.

Вкладка «Статус» содержит графическую информацию о текущем статусе пациентки и состоит из нескольких информационных разделов:

- Персональные данные;
- Данные о случае.

Виджет с макетом человека содержит общую информацию о пациентке: ФИО, дата рождения (в случае смерти также дата смерти), возраст (или возраст на момент смерти) и пол пациентки;

Если пациентка умерла, цвет фона виджета «Статус» меняется с серого на черный.

Виджет «Персональные данные» содержит следующие данные:

- СНИЛС;
- Полис ОМС;
- Тип документа;
- Достоверность данных.

Виджет «Данные о случае» содержит «Персональные данные пациентки» (соответствует данным, введенным на форме п. 2.1.7.1.1), «Место первичного выявления КАС» (соответствует данным, введенным на форме п. 2.1.7.1.2), «Текущее местонахождение пациентки» (соответствует данным, введенным на форме п. 2.1.7.1.3) и «Данные о случае КАС».

Блок «Данные о случае КАС» содержит в себе следующие поля:

- «Субъект РФ»;
- «Курирующий АДКЦ»;
- «Регистрация случая»;
- «Текущий статус случая»;
- «Субъект РФ регистрации случая»;
- «Дата и время закрытия случая» (при наличии на момент просмотра);
- «Исход случая» (при наличии на момент просмотра);
- «Субъект РФ перевода пациентки» (при наличии на момент просмотра);
- «МО перевода пациентки» (при наличии на момент просмотра);
- «Характер койки перевода пациентки» (при наличии на момент просмотра);
- «Дата и время смерти» (при наличии на момент просмотра).

Чтобы отредактировать персональные данные пациентки, нажмите на кнопку  рядом с названием блока. Откроется всплывающее окно для редактирования данных с полями аналогично п. 2.1.7.1.1. Редактирование персональных данных доступно в случаях КАС в статусе «открыт» пользователям с ролью – «Сотрудник АДКЦ (КАС)» и «Сотрудник АДКЦ (МСК) (КАС)».

Данные в разделах «Место первичного выявления случая КАС», «Текущее местонахождение пациентки» и «Данные о случае КАС» недоступны для редактирования и подтягиваются из данных первой и последней актуальной записи случая КАС.

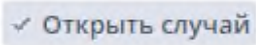
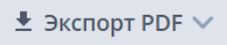
Таблица с записями в рамках данного случая КАС состоит из следующих столбцов:

- «Дата и время записи»;
- «МО пребывания»;
- «Автор записи»;
- «Диагноз»;
- «Результат ОМП»;
- «Степень тяжести»;
- «Отметки НМИЦ»;
- «Потребность в ТМК»;
- «Дата начала отсчета потребности в ТМК»;
- «Статус ТМК»;
- «Дата и время ТМК».

Для копирования ссылки на карту пациентки нажмите левой кнопкой мыши на кнопку  в виджете с макетом пациентки. Подсистема сохранит ссылку в буфере обмена. Отобразится окно с сообщением: «Ссылка на пациента успешно скопирована».

Также на данной форме, в зависимости от роли пользователя, доступны функции, описанные в таблице (Таблица 19).

Таблица 19 – Функции случая КАС

Функция	Вид кнопки	Доступность у роли
Взятие случая на контроль		– Сотрудник НМИЦ (КАС); – ГВС РФ (КАС);
Снятие случая с контроля		– ГВС ФО (КАС)
Закрытие случая		– Сотрудник АДКЦ (КАС); – Сотрудник АДКЦ (МСК) (КАС); – Сотрудник НМИЦ (КАС)
Открытие ранее закрытого случая		– Сотрудник НМИЦ (КАС)
Добавление записи		– Сотрудник АДКЦ (КАС); – Сотрудник АДКЦ (МСК) (КАС)
Сравнение лабораторных исследований из разных записей случая		– Сотрудник АДКЦ (КАС); – Сотрудник АДКЦ (МСК) (КАС); – Сотрудник НМИЦ (КАС); – ГВС РФ (КАС); – ГВС ФО (КАС)
Экспорт данных случая в форме PDF (возможна выгрузка как полного состава данных, так и без персональной информации)		– Сотрудник АДКЦ (КАС); – Сотрудник АДКЦ (МСК) (КАС); – Сотрудник НМИЦ (КАС); – ГВС РФ (КАС); – ГВС ФО (КАС)
Удаление случая		– Администратор направления
Наблюдение за случаем		– Сотрудник АДКЦ (КАС); – Сотрудник АДКЦ (МСК) (КАС);

Функция	Вид кнопки	Доступность у роли
		<ul style="list-style-type: none"> – Сотрудник НМИЦ (КАС); – ГВС РФ (КАС); – ГВС ФО (КАС)
Чат		<ul style="list-style-type: none"> – Сотрудник АДКЦ (КАС); – Сотрудник АДКЦ (МСК) (КАС); – Сотрудник НМИЦ (КАС); – ГВС РФ (КАС); – ГВС ФО (КАС)

Регистр КАС / Случай КАС: 22-70-02267

← Случай КАС: 22-70-02267

Статус: [Траектория пациента](#) [Прикрепленные документы](#) [Проведение ТМК](#)

Текущий статус: [Случай открыт](#) [Закрыть случай](#) [★](#) [Чат](#)

[История наблюдений](#)

Статус: Открыт

Жен.



Персональные данные [✎](#)

Достоверный источник ●

Данные о случае Показать детали

Актуальное состояние

Последняя запись
11.12.2022 21:36:43

Степень тяжести патологии
Тяжелая

Результат ОМП
а. Упущение

Визуальный критерий КАС
кровоточива более 1000 мл и/или продолжающееся кровотечение

Место первичного выявления случая КАС

Субъект РФ
Томская область

Уровень ОМП
Стационарно

Уровень МО
III уровень

Дата и время завершения выполнения приема КАС

Текущее местонахождение пациентки

Субъект РФ
Томская область

Уровень ОМП
Стационарно

Уровень МО
III уровень

Диагноз МКБ-10 текущий
O20

Данные о случае КАС

Субъект РФ
Томская область

Адресный АД(Ц)
Открыт

Регистрация случая
11.12.2022 21:36:43

Текущий статус случая
открыт

1 Экспорт PDF [+](#) Добавить запись [✎](#)

Дата и время записи	МО пребывания	Автор записи	Диагноз	Результат ОМП	Степень тяжести	Отметки ИИИЦ	Планируемость в Т...	Дата начала истос...	Статус ТМК	Дата и время ТМК
11.12.2022 21:36	Открыт (Томск)	Иванова Екатерина...	O20	а. Упущение	Тяжелая	Не обжалован				

Рисунок 50 – Карта случая КАС

Информация о текущем случае содержится в 4 блоках: «Персональные данные пациентки» (соответствует данным, введенным на форме п. 2.1.7.1.1), «Место первичного выявления КАС» (соответствует данным, введенным на форме п. 2.1.7.1.2), «Текущее местонахождение пациентки» (соответствует данным, введенным на форме п. 2.1.7.1.3) и «Данные о случае КАС».

Блок «Данные о случае КАС» содержит в себе следующие поля:

- «Субъект РФ курирующего случай АДКЦ»;
- «Курирующий АДКЦ»;
- «Дата и время регистрации случая»;
- «Текущий статус случая»;
- «Субъект РФ регистрации случая»;
- «Дата и время закрытия случая» (при наличии на момент просмотра);
- «Исход случая» (при наличии на момент просмотра);
- «Субъект РФ перевода пациентки» (при наличии на момент просмотра);
- «МО перевода пациентки» (при наличии на момент просмотра);
- «Характер койки перевода пациентки» (при наличии на момент просмотра);
- «Дата и время смерти» (при наличии на момент просмотра).

Чтобы отредактировать персональные данные пациентки, нажмите на кнопку  рядом с названием блока. Откроется всплывающее окно для редактирования данных с полями аналогично п. 2.1.7.1.1. Редактирование персональных данных доступно в случаях КАС в статусе «открыт» пользователям с ролью – «Сотрудник АДКЦ (КАС)» и «Сотрудник АДКЦ (МСК) (КАС)».

Данные в разделах «Место первичного выявления случая КАС», «Текущее местонахождение пациентки» и «Данные о случае КАС» недоступны для редактирования и подтягиваются из данных первой и последней актуальной записи случая КАС.

Таблица с записями в рамках данного случая КАС состоит из следующих столбцов:

- «Дата и время записи»;
- «МО пребывания»;
- «Автор записи»;
- «Диагноз»;
- «Результат ОМП»;
- «Степень тяжести»;
- «Отметки НМИЦ»;

- «Потребность в ТМК»;
- «Дата начала отсчета потребности в ТМК»;
- «Статус проведения ТМК»;
- «Дата и время проведения ТМК».

Для сравнения лабораторных исследований установите «флажки» в нужные записи и нажмите на кнопку «Лабораторные исследования». Откроется форма сравнения с доступными полями и значениями: наименование, границы нормы, единица измерения, даты сравниваемых записей (Рисунок 51).

Наименование	Границы нормы	Единица измерения	15.03.2021 09:28	15.03.2021 21:00
Анализ крови				
Гемоглобин	130-160	г/л	98	160
Эритроциты		10 ¹² /л	2,84	
Лейкоциты		10 ⁹ /л	24,08	
Тромбоциты	150-400	10 ⁹ /л	211	130
Общий анализ мочи				
Глюкоза (ГГ)		ммоль/л	0,00	
Белок	до 0,25	г/л	neg	1
Лейкоциты	до 6	1000000/л	0,00	
Тромбоциты (агр.)	до 2	1000000/л	0,00	
Кислотная моча	да/нет		0,00	
Скорость оседания	до 0,25	г/л		
Биохимический анализ крови				
Общий белок				
Глюкоза	3-6	ммоль/л	6,00	4,90
Бilirubin (общий)	0,2-20,0	мкмоль/л	0,00	0,00
Креатинин	60,8-130	мкмоль/л	10,20	10,20
Мочевина		ммоль/л	5,0	5,0
АСТ		МЕд	24,0	24,0
АЛТ		МЕд	12,0	12,0
ГДГ	до 250	МЕд		
Лактат	до 2	ммоль/л		
СЖ		ммоль/л	2,70	2,70
Альбумин (св.)	до 7	г/л	1,00	
Коагулограмма и данные о крови				
ИПТ	20-30	сек	23,0	
МНО	0,8-1,2		1,13	
ФДН	0,1-1,15	%	0,20	
ИФДН	2,0-5,0	мм	0	
Д-димер		мкг/мл		
АТФ	7,00-7,00		0,27	
Инфекционные заболевания				
ИФА			0,00	
Специфич. антитела к ИСЗ			0,00	
ДНК (ультракороткие фрагменты ВЭБ) (дБ)			0,00	
Специфич. антитела к Токсоплазме раббитум			0,00	
COVID-19			0,00	

Рисунок 51 – Сравнение лабораторных исследований

Чтобы выгрузить информацию о случае КАС в формате PDF, нажмите на кнопку «Экспорт в PDF». Далее будет предложен выбор нескольких вариантов экспорта данных:

- «Обычный» – выгружается полный состав данных случая КАС;
- «Без персональных данных» – выгружается состав данных, который не включает блок полей «Персональные данные пациентки».

Для закрытия случая КАС нажмите на кнопку «Закрыть случай», при этом отобразится всплывающее окно с предзаполненными данными в зависимости от исхода случая КАС (Рисунок 59, Рисунок 60), подробнее см. п. 2.1.7.9.

2.1.7.4 Взятие на контроль случая КАС

Взятие на контроль случая КАС осуществляется посредством нажатия на кнопку



на экранной форме «Карта случая КАС» (см. Рисунок 50). После нажатия

на кнопку «Взять на контроль» отобразится кнопка , при нажатии на которую возможно осуществить снятие случая с контроля.

2.1.7.5 Создание повторной записи в случае КАС

Для создания повторной записи в случае КАС в Регистре КАС выберите случай, в котором необходимо создать повторную запись, нажмите на этот случай дважды левой кнопкой мыши для перехода в карту случая КАС. Далее во вкладке «Статус» карты случая КАС нажмите на кнопку «Добавить запись» – откроется форма для заполнения полей записи, аналогичная форме, описанной в п. 2.1.7.1.3 – 2.1.7.1.11, заполните блоки данными.

Методические рекомендации по внесению данных: для регулярной актуализации информации сотрудникам АДКЦ необходимо ежедневно вносить повторные записи в случай КАС по всем случаям, которые находятся в статусе «Открыт», до 23:59 текущего дня по местному времени.

2.1.7.6 Просмотр, редактирование, копирование и добавление записи в случае КАС

Для просмотра записи в случае КАС в Регистре КАС выберите случай, нажмите на этот случай два раза левой кнопкой мыши для перехода в карту случая КАС, далее во вкладке «Статус» карты случая КАС увидите таблицу с записями случая. При двойном нажатии на запись – откроется форма просмотра записи, аналогичная форме, заполненной в п. 2.1.7.1.1 – 2.1.7.1.11, и блок «Отметки НМИЦ».

Блок «Отметки НМИЦ» (Рисунок 52) состоит из следующих полей:

- «Отметки НМИЦ»:
 - «Ознакомлен с записью».
- «Рекомендации по ТМК»:
 - «Потребность в проведении ТМК»;
 - «Срочность»;
 - «Комментарий к записи»;

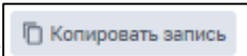
- «Ф.И.О.»;
- «Дата и время отметки».
- «Статус проведения ТМК»:
 - «Итоговый статус проведения ТМК»;
 - «Дата и время проведения ТМК (факт)»;
 - «Комментарий к статусу проведения ТМК».

Отметки НМИЦ	
Ознакомлен с записью	Статус проведения ТМК
Да	Итоговый статус проведения ТМК
Рекомендации по ТМК	Проведена
Потребность в проведении ТМК	Дата и время проведения ТМК (факт)
Да	19.03.2021 09:00
Срочность	Комментарий к статусу проведения ТМК
Экстренная (30 мин - 2 часа)	
Комментарий к записи	
Ф.И.О.	Ф.И.О.
Дата и время отметки	Дата и время отметки
23.09.2022 16:07	23.09.2022 16:04

Рисунок 52 – Блок отметок НМИЦ и статуса проведения ТМК

При нажатии на кнопку «Редактировать» () осуществляется переход к изменению данных ранее созданной записи (п. 2.1.7.1.3 – п. 2.1.7.1.11). Кнопка доступна только автору записи (роль пользователя – «Сотрудник АДКЦ (КАС)» и «Сотрудник АДКЦ (МСК) (КАС)») в течение 15 минут после ее создания.

Для редактирования блоков «Персональные данные пациента» и «Место первичного выявления КАС» вернитесь на форму просмотра случая КАС (см. п. 2.1.7.3).

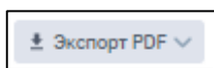
При нажатии на кнопку «Копировать запись» () текущая запись копируется в форму заведения повторной записи с возможностью редактирования. Не копируются в запись следующие блоки:

- блок «Текущее состояние пациентки» кроме объема кровопотери;
- блок «Лабораторные исследования»;

- поля «PaO₂/FiO₂», «Дата и время оценки» из блока Интенсивная терапия (респираторная поддержка). Вазопрессорные/инотропные препараты: если в предыдущем дневнике есть дата и время окончания введения – переносится полностью; если окончания введения нет, то переносятся только поля: препарат, дата и время назначения, скорость введения. Суммарная доза, дата и время определения суммарной дозы – не переносятся;
- блок Действия выездной бригады АДКЦ;
- блок Заявка на ТМК.

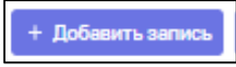
Примечание – Создать новую запись, используя старую как шаблон, могут только пользователи, которым доступно создание новой записи в случае – авторы записи, сотрудники АДКЦ одного территориального округа с автором записи.

Для экспорта данных записи в PDF нажмите на кнопку «Экспорт PDF» (



). Доступно два варианта экспорта: обычный и без персональных данных.

Для добавления очередной записи случая КАС вернитесь на вкладку «Статус»

карты случая КАС и нажмите на кнопку «Добавить запись» (). Откроется форма для заполнения полей записи, аналогичная первой записи случая КАС, на которой будут доступны блоки, описанные в п. 2.1.7.1.3 – 2.1.7.1.11.

Редактирование блока «Отметки НМИЦ», представленного на экранной форме «Отметки НМИЦ» (см. Рисунок 52), осуществляется по нажатию кнопки «Отметки НМИЦ» в записи случая КАС. Данная кнопка доступна для пользователей с ролью «Сотрудник НМИЦ (КАС)».

2.1.7.7 Отметки ответственного сотрудника НМИЦ

Пользователям с ролью «Сотрудник НМИЦ (КАС)» доступна возможность добавления отметок НМИЦ и внесения сведений о проведении ТМК.

Для добавления отметки сотрудника НМИЦ об ознакомлении с записью КАС перейдите в соответствующую запись, нажмите на кнопку «Отметки НМИЦ» (Рисунок 53) и поставьте «флажок» в поле «Ознакомлен с записью». Если при создании записи, сотрудник АДКЦ указал потребность в проведении ТМК, экранная форма «Отметки ответственного сотрудника НМИЦ» будет иметь вид, представленный на рисунке (Рисунок 54). В ином случае экранная форма «Отметки ответственного сотрудника НМИЦ» будет иметь вид, представленный на рисунке (Рисунок 55). Сотруднику НМИЦ доступна

возможность корректировки рекомендаций в ТМК, указанных ранее при создании записи, однако смена уровня срочности возможна только на более высокий.

Рисунок 53 – Форма записи случая КАС для сотрудника НМИЦ

Рисунок 54 – Форма «Отметки ответственного сотрудника НМИЦ» при потребности в ТМК

Регистр КАС / Случай КАС: 22-70-02267 / Запись от 11.12.2022 21:36:43 / Отметки ответст

← Отметки ответственного сотрудника НМИЦ

Ознакомлен с записью

Указание потребности в ТМК доступно в течение 15 минут после ознакомления с записью.

Рекомендации по ТМК

Потребность в проведении ТМК

Рисунок 55 – Форма «Отметки ответственного сотрудника НМИЦ» при отсутствии необходимости в ТМК

Регистр КАС
← Регистр КАС

Субъект РФ регистрации случая: № случая: Дата регистрации случая: - Дата последней визита: - ИМО: Статус случая:

Потребность в проведении ТМК (АДКО): Статус проведения ТМК: Потребность в проведении ТМК (НМИЦ): Отметка НМИЦ: Идентификатор случая: Дата смерти: -

Расширенный фильтр

№ случая	Невозможно ...	Дата и время ...	Дата и время ...	Дата и время ...	Потребность ...	Ведомствен...	Уровень МО	Потребность ...	Отметка НМИЦ	Акушерский ...	Текущий аку...	Статус случая	Ведущий крит...	Диагноз теку...	Дата за...	Состояние па...
22-70-02267	Да	11.12.2022 21:36	11.12.2022 21:36	11.12.2022 09:00	Нет	Органы исполк...	III уровень		Не ознакомлен	беременная	беременная	открыт	кровоотгвора б...	O20		Тяжелое
22-69-02266	Нет	09.12.2022 15:14	09.12.2022 15:14	02.12.2022 00:00	Нет	Органы исполк...	II уровень	Да	Ознакомлен	родильница	родильница	открыт	Декомпенсиро...	G47.4		Средней тяжести
22-69-02265	Нет	09.12.2022 15:10	09.12.2022 15:10	02.12.2022 00:00	Нет	Органы исполк...	II уровень		Не ознакомлен	беременная	беременная	открыт	Декомпенсиро...	D50.0		Крайне тяжелое
22-69-02262	Нет	28.11.2022 14:30	28.11.2022 14:30	02.11.2022 00:00	Да	Органы исполк...	II уровень		Не ознакомлен	беременная	беременная	открыт	Декомпенсиро...	G47.4		Терминальное
22-69-02261	Нет	25.11.2022 15:43	25.11.2022 15:43	22.11.2022 00:00	Нет	Органы исполк...	II уровень		Не ознакомлен	беременная	беременная	открыт	Декомпенсиро...	G47.4		Удовлетворите...

Рисунок 56 – Форма «Карта случая КАС» с отметкой об ознакомлении с записью сотрудником НМИЦ при проведенной ТМК

2.1.7.8 Траектория пациента

Для просмотра маршрута случая КАС, который содержит ключевые точки случая с КАС, расположенные на временной шкале, необходимо перейти во вкладку «Траектория пациента» карты случая КАС (Рисунок 50). Ключевыми точками являются точки, в которых произошло изменение хотя бы одного из следующих параметров случая:

- 1) «Создание и закрытие случая»;
- 2) «Местонахождение пациентки»;
- 3) «Транспортировка пациентки»;
- 4) «Тяжесть состояния пациентки»;
- 5) «Динамика состояния (улучшение/ухудшение) пациентки»;
- 6) «Критические отклонения в лабораторных исследованиях»;
- 7) «Критические отклонения в объективных параметрах состояния пациентки»;
- 8) «Оперативные вмешательства»;
- 9) «Применение компонентов крови»;

- 10) «Применение эфферентных методов»;
- 11) «Применение ИВЛ»;
- 12) «Применения ЭКМО»;
- 13) «Применение водопрессорных препаратов»;
- 14) «Формирование заявки на ТМК / Проведение ТМК»;
- 15) «Наступление исхода беременности»;
- 16) «Летальный исход».

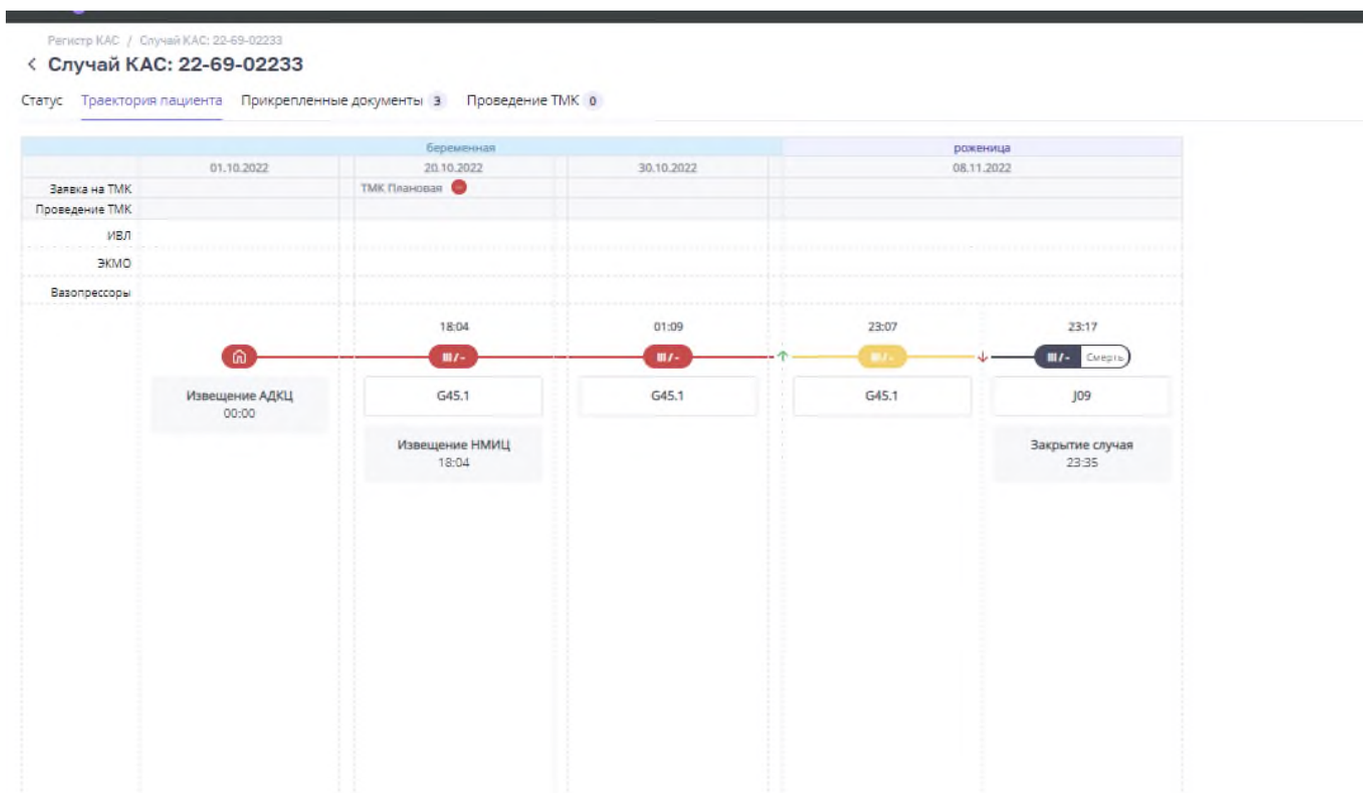
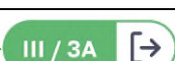
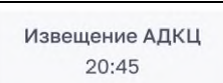


Рисунок 57 – Вкладка «Траектория пациента»

Легенда элементов маршрута «Траектория КАС» отображена в таблице (Таблица 20).

Таблица 20 – Легенда типовых элементов маршрута «Траектория КАС»

Пиктограмма	Описание
	Местонахождение пациентки «Вне МО (не транспортировка)» на дату точки маршрута
	Местонахождение пациентки «Вне МО (транспортировка)» на дату точки маршрута
	Местонахождение пациентки в стационаре на дату точки маршрута. При наведении на графический элемент появляется всплывающая подсказка с наименованием и уровнем МО

Пиктограмма	Описание
	Наименование применяемого мероприятия
	Временной период от даты начала по дату окончания мероприятия. При наведении появляется подсказка с наименованием, датой и временем начала и окончания мероприятия
	Статус проведения ТМК. Отображается при нахождении ТМК на рассмотрении
	Статус проведения ТМК. Отображается при проведении ТМК с опозданием
	Статус проведения ТМК. Отображается при проведении ТМК вовремя
	Статус проведения ТМК. Отображается при невыявлении необходимой ТМК
	Цветовая индикация точек маршрута в удовлетворительном состоянии пациентки
	Цветовая индикация точек маршрута в состоянии средней тяжести пациентки
	Цветовая индикация точек маршрута в тяжелом состоянии пациентки
	Цветовая индикация точек маршрута в крайне тяжелом состоянии пациентки
	Цветовая индикация точек маршрута в терминальном состоянии пациентки
	Цветовая индикация точек маршрута при клинической смерти пациентки
	Отображение исхода случая КАС при смерти пациентки
	Отображение исхода случая КАС при переводе пациентки
	Результат ОМП при улучшении состояния пациентки
	Результат ОМП при ухудшении состояния пациентки
	Отображение диагноза пациентки в соответствии со значением справочника «Международная классификация болезней» (Справочник ФНСИ OID: 1.2.643.5.1.13.13.11.1005). При нажатии открывается модальное окно с подробным описанием диагноза
	Событие маршрута с отображением наименования и времени

Пиктограмма	Описание
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">Критические отклонения ▼</div>	Критические отклонения случая КАС. При нажатии раскрывается список значений отклонений



При нажатии на кнопку «Диагноз»  открывается модальное окно «Диагноз», содержащее сведения о диагнозе пациентки (Рисунок 58).

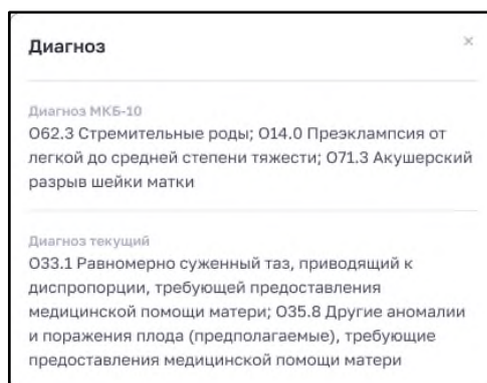


Рисунок 58 – Модальное окно «Диагноз»

2.1.7.9 Закрытие случая КАС

Возможность закрытия случая КАС предусмотрена по причине перевода или смерти пациентки.

Если при сохранении записи соблюдены условия, описанные ранее в таблице (см. Таблица 18), пользователю будет предложено закрыть случай КАС. При этом отобразится всплывающее окно с предложением закрыть случай (см. Рисунок 49).

При нажатии на кнопку «Перейти к закрытию случая» появляется всплывающее окно с заполненными и недоступными к редактированию полями с атрибутами закрытия случая КАС. Если в поле «Результат ОМП» указано значение – «выздоровление» или «улучшение», то всплывающее окно будет иметь вид (Рисунок 59). Если в поле «Результат ОМП» указано значение – «летальный исход», то всплывающее окно будет иметь вид (Рисунок 60).

При нажатии на кнопку «Отмена» – пользователь возвращается к окну записи КАС. По истечении 15 минут после создания записи с результатом ОМП – «Летальный исход» и отказа от предложения по закрытию случая (Рисунок 60) случай КАС будет закрыт в автоматическом режиме.

Закрытие случая КАС

Исход случая КАС:

Субъект РФ перевода пациентки:

МО перевода пациентки:

Характер койки перевода пациентки:

Дата закрытия случая КАС:

Рисунок 59 – Окно закрытия случая КАС с результатом ОМП – удовлетворительное или средней тяжести

Закрытие случая КАС

Исход случая КАС:

Субъект РФ перевода пациентки:

МО перевода пациентки:

Характер койки перевода пациентки:

Дата закрытия случая КАС:

Рисунок 60 – Окно закрытия случая КАС с результатом ОМП – летальный исход

При нажатии кнопки «Закрыть случай» происходит переход к записи. В карте случая КАС появляется кнопка «Открыть случай» (доступно к нажатию у роли – Сотрудник НМИЦ (КАС) (АКиНЕО)) (Рисунок 61). Если же случай закрыт с исходом – «Умер», то пользователю также будет доступна возможность добавления ППВ (отображается у ролей – Сотрудник АДКЦ (КАС), ГВС РФ (КАС) (АКиНЕО) и ГВС ФО (КАС) (АКиНЕО)) (Рисунок 62). Описание формирования ППВ представлено в п. 2.1.7.11.

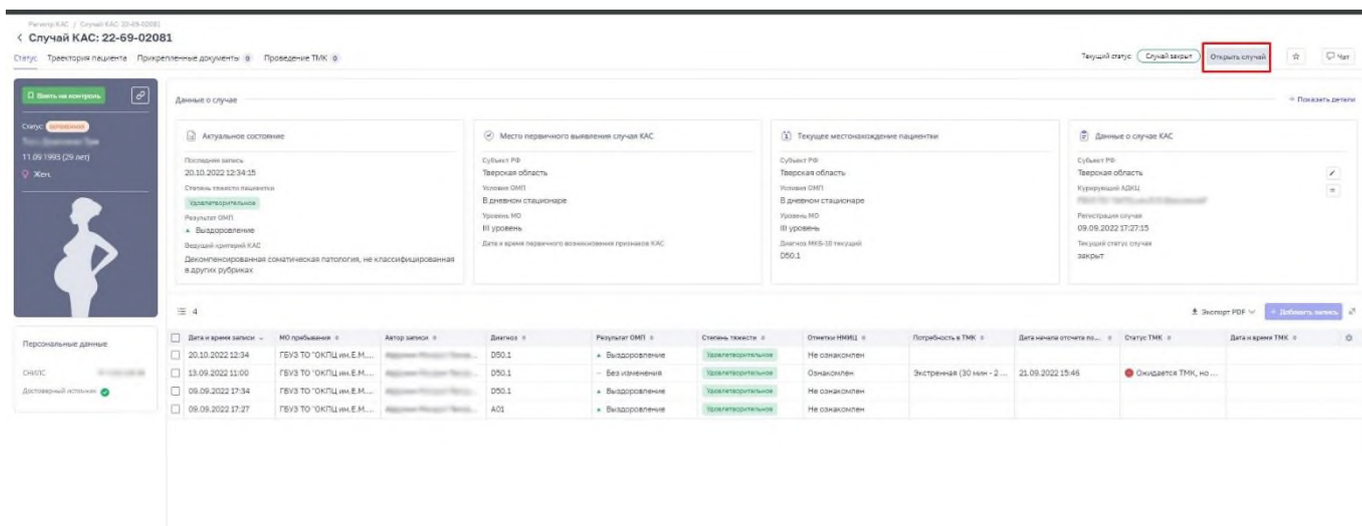


Рисунок 61 – Окно случая КАС (закрытого, выздоровление)

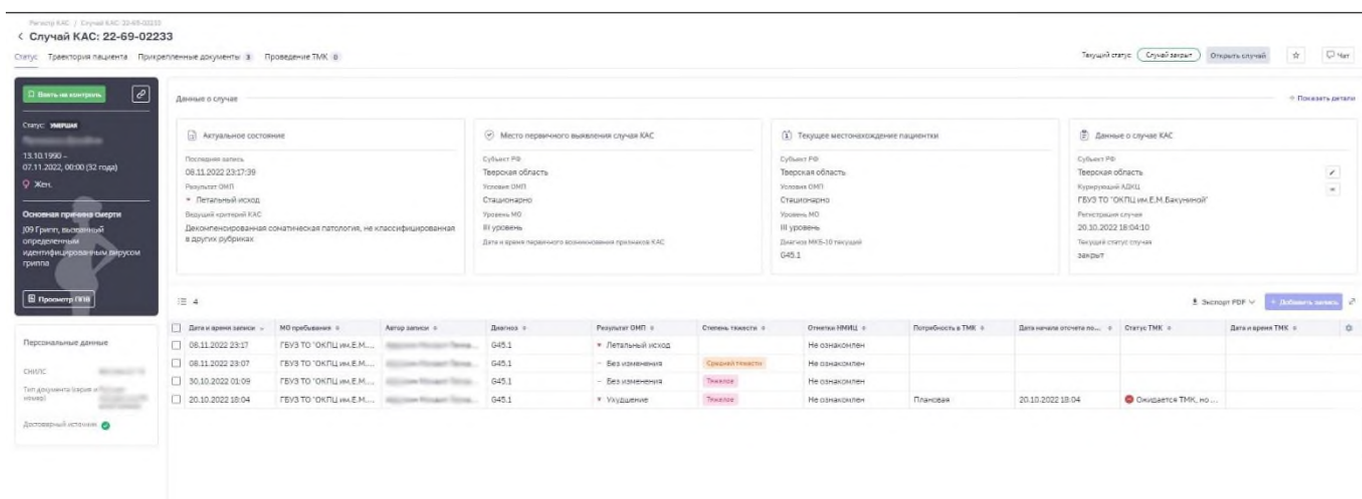


Рисунок 62 – Окно случая КАС (закрытого, летальный исход)

Если при сохранении записи, перечисленные в таблице (см. Таблица 16) поля заполнены указанными значениями, в том числе указана необходимость проведения ТМК в соответствующем поле, пользователю будет предложено закрыть случай КАС, сменив статус заявки на ТМК. Появится оповещение «Вы можете закрыть данный случай, но требуется сменить статус заявки на ТМК» (см. Рисунок 47). Далее пользователь может подтвердить смену статуса «Потребность в проведении ТМК», проставив «флажок» в элементе «нет потребности в ТМК» и нажав на кнопку «Сохранить», после этих действий отобразится всплывающее окно «Закрытие случая КАС» (см. Рисунок 59).

В закрытых случаях нельзя редактировать заполненные поля и записи. При закрытии случая вместо кнопки «Закрыть случай» появляется кнопка «Открыть случай», доступная исключительно сотрудникам НМИЦ.

2.1.7.10 Уведомления для роли «Сотрудник НМИЦ»

В Подсистеме предусмотрена возможность уведомления сотрудников НМИЦ о новых событиях в регистре.

Подсистема содержит следующие группы уведомлений (Рисунок 63):

- «Новые случаи» – все случаи в РФ, созданные за последние 24 часа;
- «Новые записи» – все случаи в РФ, по которым были созданы новые записи за последние 24 часа;
- «Потребность в ТМК» – все случаи в РФ, у которых в последней записи в поле «Потребность в проведении ТМК» (АДКЦ) указано «Да»;
- «Нет ежедневных записей» – все случаи в РФ, находящиеся в статусе «Открыт», в которых нет записей хотя бы за один день с момента открытия случая по текущий момент;
- «Случай на контроле» – все случаи в РФ, для которых авторизованный пользователь проставил отметку «Взять на контроль» в случае КАС.

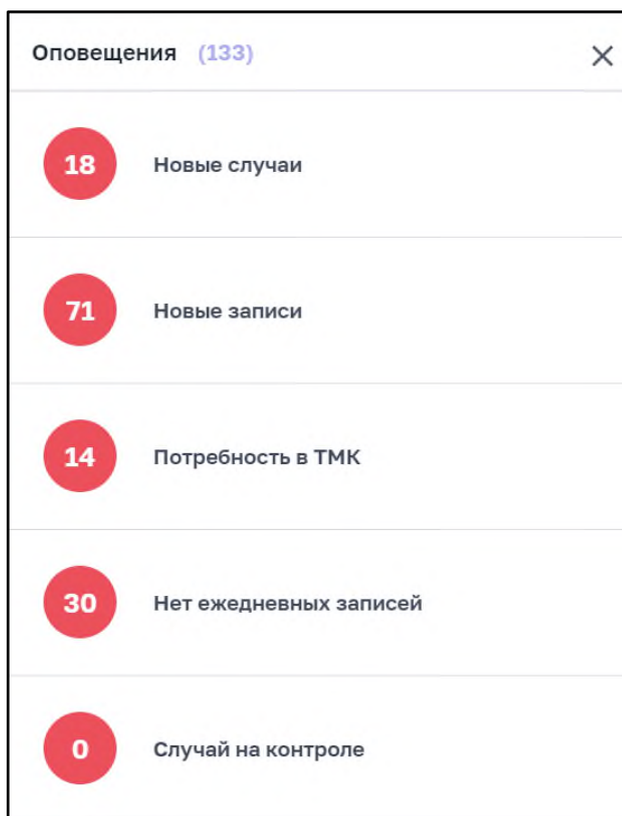


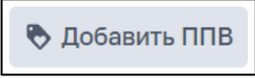
Рисунок 63 – Уведомления сотрудников НМИЦ

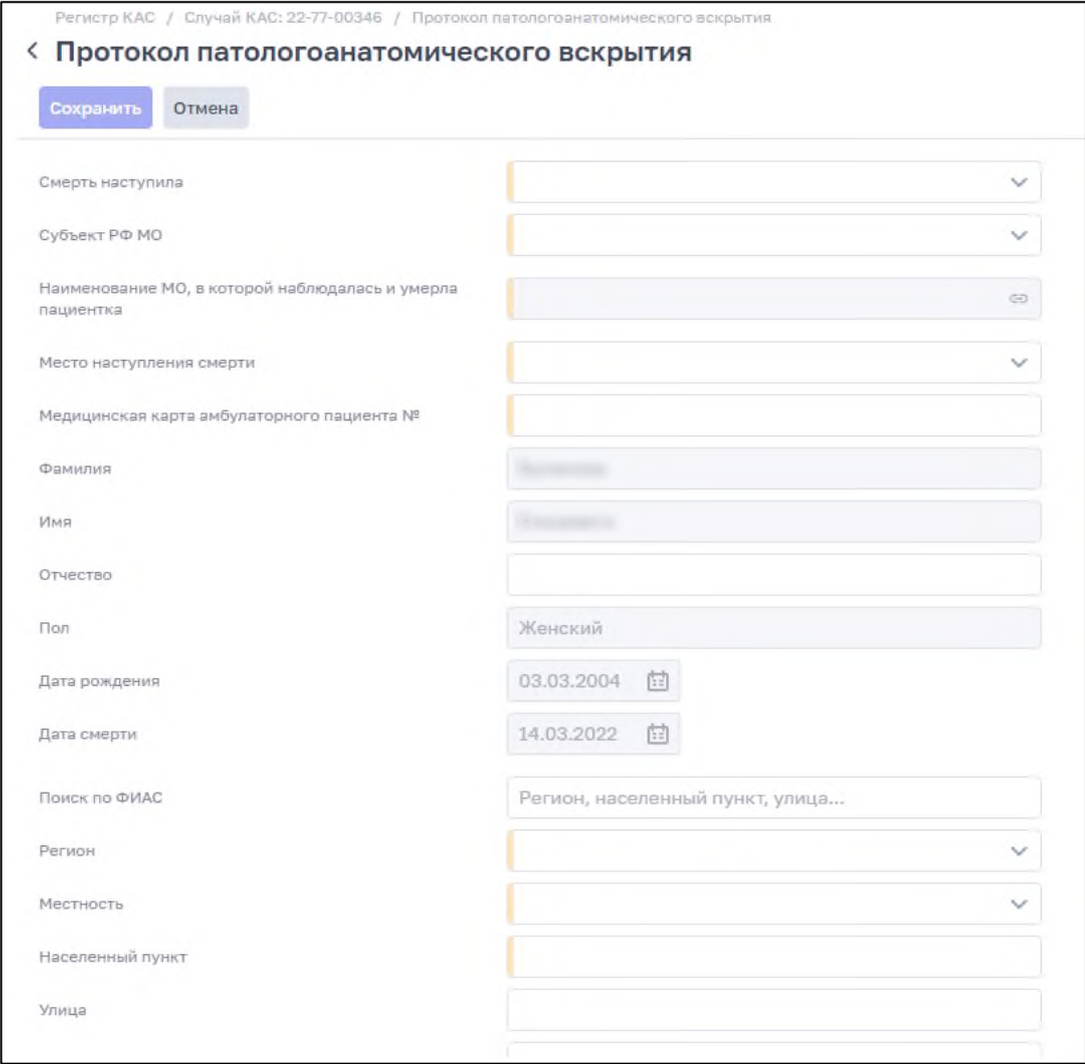
По текущим правилам сотрудники АДКЦ обязаны вносить по всем открытым случаям хотя бы одну новую запись до 23:59 каждого дня, но могут внести и несколько записей за одни сутки.

2.1.7.11 Добавление протокола патологоанатомического вскрытия

В Подсистеме предусмотрена возможность добавления и просмотра ППВ.

Если в записи случая КАС в поле «Результат ОМП» указано значение «Летальный исход», то в карте случая КАС пользователю будет доступна возможность добавления ППВ (отображается у ролей – Сотрудник АДКЦ (КАС), ГВС РФ (КАС) (АКИНЕО) и ГВС ФО (КАС) (АКИНЕО)) (см. Рисунок 62).

При нажатии на кнопку «Добавить ППВ» () открывается экран для внесения значений атрибутов ППВ. Поля «Фамилия», «Имя», «Отчество», «Пол», «Дата рождения» и «Дата смерти» автоматически заполняются из данных случая КАС и недоступны для редактирования. Поля, отмеченные желтым маркером, являются обязательными для заполнения (Рисунок 64).



Регистр КАС / Случай КАС: 22-77-00346 / Протокол патологоанатомического вскрытия

< Протокол патологоанатомического вскрытия

[Сохранить](#) [Отмена](#)

Смерть наступила	<input type="text"/>
Субъект РФ МО	<input type="text"/>
Наименование МО, в которой наблюдалась и умерла пациентка	<input type="text"/>
Место наступления смерти	<input type="text"/>
Медицинская карта амбулаторного пациента №	<input type="text"/>
Фамилия	<input type="text" value="Иванова"/>
Имя	<input type="text" value="Александр"/>
Отчество	<input type="text"/>
Пол	<input type="text" value="Женский"/>
Дата рождения	<input type="text" value="03.03.2004"/>
Дата смерти	<input type="text" value="14.03.2022"/>
Поиск по ФИАС	<input type="text" value="Регион, населенный пункт, улица..."/>
Регион	<input type="text"/>
Местность	<input type="text"/>
Населенный пункт	<input type="text"/>
Улица	<input type="text"/>

Рисунок 64 – Форма добавления ППВ

Подробное описание полей для заполнения ППВ представлено в таблице ниже (Таблица 21).

Таблица 21 – Указания по заполнению полей «ППВ»

Название поля	Обязательность	Описание	Методические рекомендации по внесению данных
Смерть наступила	Да	Доступны следующие значения для выбора: <ul style="list-style-type: none"> – «Стационарно»; – «Амбулаторно»; – «В дневном стационаре»; – «Вне медицинской организации» 	В данном поле указывается условие наступления смерти
Субъект РФ МО	Да	Доступен выбор субъекта РФ из списка	В данном поле указывается Субъект РФ медицинской организации, в которой умерла пациентка
Наименование медицинской организации, в которой наблюдалась и умерла пациентка	Да	Доступен выбор из списка МО, относящейся к субъекту РФ, выбранному в поле «Субъект РФ МО», согласно справочнику «Реестр медицинских организаций РФ» https://nsi.rosminzdrav.ru/#!/refbook/1.2.643.5.1.13.13.11.1461	
Место наступления смерти	Да	Доступны следующие значения для выбора: <ul style="list-style-type: none"> – в образовательной организации; – неизвестно; – в другом месте; – дома; – в стационаре; – в машине скорой помощи; – на месте происшествия 	
Медицинская карта амбулаторного пациента №	Да		В данное поле необходимо ввести номер медицинской карты пациентки
Фамилия	—	Проставляется автоматически из данных случая КАС	

Название поля	Обязательность	Описание	Методические рекомендации по внесению данных
Имя	—	Проставляется автоматически из данных случая КАС	
Отчество	—	Проставляется автоматически из данных случая КАС	
Пол	—	Проставляется автоматически из данных случая КАС	
Дата рождения	—	Проставляется автоматически из данных случая КАС	
Дата смерти	—	Проставляется автоматически из данных случая КАС	
Поиск по ФИАС	Нет	Доступен поиск адреса пациентки в государственном адресном реестре. В результате поиска происходит разбивка найденного однострочного адреса на отдельные поля «Регион», «Населенный пункт», «Улица»	В данном поле можно произвести поиск по значениям адреса в ФИАС
Регион	Да	Доступен выбор субъекта РФ из списка	В данном поле указывается Субъект РФ, в котором проживала пациентка
Местность	Да	Доступны следующие значения для выбора: – «Город»; – «Село»	
Населенный пункт	Да	Укажите наименование населенного пункта	
Улица	Нет		
Дом	Нет		
Квартира	Нет		
Семейное положение	Да	Доступны следующие значения для выбора: – состоит в зарегистрированном браке; – не состоит в зарегистрированном браке; – неизвестно; – состоял(а) в зарегистрированном браке;	

Название поля	Обязательность	Описание	Методические рекомендации по внесению данных
		– не состоял(а) в зарегистрированном браке	
Образование	Да	<p>Доступны следующие значения для выбора:</p> <ul style="list-style-type: none"> – профессиональное: высшее; – профессиональное: неполное высшее; – профессиональное: среднее профессиональное; – профессиональное: начальное; – общее: среднее; – общее: основное; – общее: начальное; – не имеет образования; – неизвестно; – общее: дошкольное; – не имеет начального образования 	
Занятость	Да	<p>Доступны следующие значения для выбора:</p> <ul style="list-style-type: none"> – занятость в экономике: руководители и специалисты высшего уровня квалификации; – занятость в экономике: прочие специалисты; – занятость в экономике: квалифицированные рабочие; – занятость в экономике: неквалифицированные рабочие; – занятость в экономике: занятые на военной службе; – отсутствие занятости в экономике: пенсионеры; – отсутствие занятости в экономике: студенты и учащиеся; – отсутствие занятости в экономике: работающие в 	

Название поля	Обязательность	Описание	Методические рекомендации по внесению данных
		личном подсобном хозяйстве; – отсутствие занятости в экономике: безработные; – отсутствие занятости в экономике: прочие	
Дата поступления в МО, в которой наблюдалась и умерла пациентка	Да	Доступен выбор даты из календаря и ввод вручную	
Доставлена в МО, в которой наблюдалась и умерла пациентка через X дней после начала заболевания	Да	Укажите количество дней в числовом виде	
Фамилия, имя, отчество лечащего врача (фельдшера)	Да	Укажите ФИО врача	
Лечащий врач присутствовал на патологоанатомическом вскрытии	Нет	По умолчанию «флажок» не проставлен	Данное поле заполняется, если лечащий врач присутствовал на патологоанатомическом вскрытии
Дата проведения патологоанатомического вскрытия	Да	Доступен выбор даты из календаря и ввод времени вручную	
Основные клинические данные	Да	Необходимо ввести текст с описанием основных клинических данных	
Блок «Заключительный клинический диагноз»			
Развернутый клинический диагноз	Да	Необходимо ввести вручную развернутый клинический диагноз	В данном поле указывается текстовая формулировка развернутого клинического диагноза пациентки с КАС
Основное заболевание	Да	Доступен множественный выбор значений основного заболевания согласно справочнику «МКБ-10» (https://nsi.rosminzdrav.ru/#!/referencebook/1.2.643.5.1.13.13.11.1005)	
Осложнение основного заболевания	Да, при условии	Заполняется, если не проставлен «флажок» «Отсутствует». Доступен множественный выбор значений осложнений	

Название поля	Обязательность	Описание	Методические рекомендации по внесению данных
		основного заболевания согласно справочнику «МКБ-10» (https://nsi.rosminzdrav.ru/#!/refbook/1.2.643.5.1.13.13.11.1005)	
Сопутствующее заболевание	Да, при условии	Заполняется, если не проставлен «флажок» «Отсутствует». Доступен множественный выбор значений сопутствующих заболеваний согласно справочнику «МКБ-10» (https://nsi.rosminzdrav.ru/#!/refbook/1.2.643.5.1.13.13.11.1005)	
Фоновое заболевание	Да, при условии	Заполняется, если не проставлен «флажок» «Отсутствует». Доступен множественный выбор значений фонового заболевания согласно справочнику «МКБ-10» (https://nsi.rosminzdrav.ru/#!/refbook/1.2.643.5.1.13.13.11.1005)	
Патологоанатомический диагноз			
Развернутый патологоанатомический диагноз	Да	Необходимо ввести вручную развернутый патологоанатомический диагноз	В данном поле указывается текстовая формулировка развернутого патологоанатомического диагноза пациентки с КАС
Основное заболевание	Да	Доступен множественный выбор значений основного заболевания согласно справочнику «МКБ-10» (https://nsi.rosminzdrav.ru/#!/refbook/1.2.643.5.1.13.13.11.1005)	
Осложнение основного заболевания	Да, при условии	Заполняется, если не проставлен «флажок» «Отсутствует». Доступен множественный выбор значений осложнений основного заболевания согласно справочнику «МКБ-10» (https://nsi.rosminzdrav.ru/#!/refbook/1.2.643.5.1.13.13.11.1005)	
Сопутствующее заболевание	Да, при условии	Заполняется, если не проставлен «флажок» «Отсутствует».	

Название поля	Обязательность	Описание	Методические рекомендации по внесению данных
		Доступен множественный выбор значений сопутствующих заболеваний согласно справочнику «МКБ-10» (https://nsi.rosminzdrav.ru/#!/referencebook/1.2.643.5.1.13.13.11.1005)	
Фоновое заболевание	Да, при условии	Заполняется, если не проставлен «флажок» «Отсутствует». Доступен множественный выбор значений фонового заболевания согласно справочнику «МКБ-10» (https://nsi.rosminzdrav.ru/#!/referencebook/1.2.643.5.1.13.13.11.1005)	
Сопоставление заключительного клинического диагноза и патологоанатомического диагноза	Да	Доступны следующие значения для выбора: – «I категория расхождения»; – «II категория расхождения»; – «III категория расхождения»; – «Совпадение»	
Дефекты лечения	Да	Необходимо ввести вручную известные дефекты в лечении пациентки с КАС	
Род причины смерти	Да	Доступны следующие значения для выбора: – от заболевания; – от несчастного случая, не связанного с производством; – от несчастного случая, связанного с производством; – убийства; – самоубийства; – в ходе военных действий; – в ходе террористических действий; – род смерти не установлен; – от несчастного случая	
Причина смерти МКБ-10, непосредственно приведшая к смерти	Да	Укажите причину, приведшую к смерти согласно справочнику «МКБ-10» (https://nsi.rosminzdrav.ru/#!/referencebook/1.2.643.5.1.13.13.11.1005)	

Название поля	Обязательность	Описание	Методические рекомендации по внесению данных
Причина смерти МКБ-10, патологическое состояние	Да	Укажите патологическое состояние пациентки, являющееся причиной смерти согласно справочнику «МКБ-10» (https://nsi.rosminzdrav.ru/#!/referencebook/1.2.643.5.1.13.13.11.1005)	
Клинико-патологоанатомический эпикриз	Да	Укажите вручную клинико-патологоанатомический эпикриз	
ФИО врача-патологоанатома, заведующего патологоанатомическим отделением	Да		В данном поле укажите ФИО врача, заведующего патологоанатомическим отделением
Дата протокола	Да	Доступен выбор даты из календаря и ввод вручную	В данном поле укажите дату составления протокола вскрытия

После того как ППВ был добавлен, на странице случая КАС появляется кнопка, позволяющая просмотреть подготовленный ППВ (Рисунок 65).

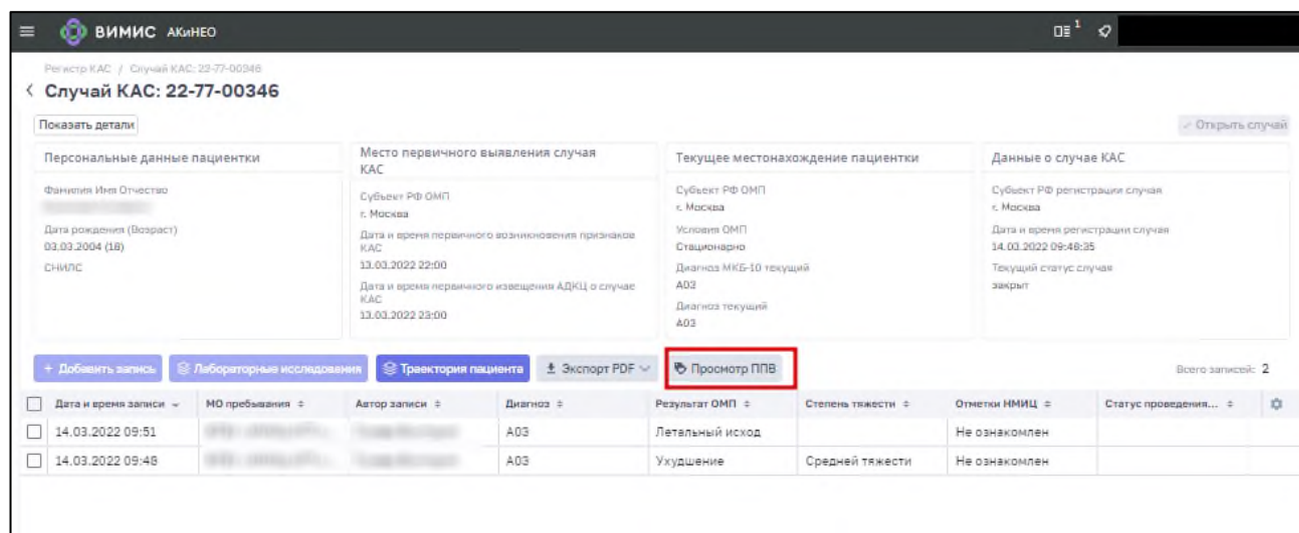


Рисунок 65 – Форма карты случая КАС с подготовленным ППВ

2.1.7.12 Формирование отчетов

Подсистема предоставляет возможность формирования отчетов по случаям КАС.

Чтобы сформировать один из отчетов, нажмите на форме «Регистр КАС» на кнопку «Отчеты», далее в выпадающем списке выберите необходимый отчет (Рисунок 66). Также доступ к отчетам возможен из главного меню (Рисунок 67).

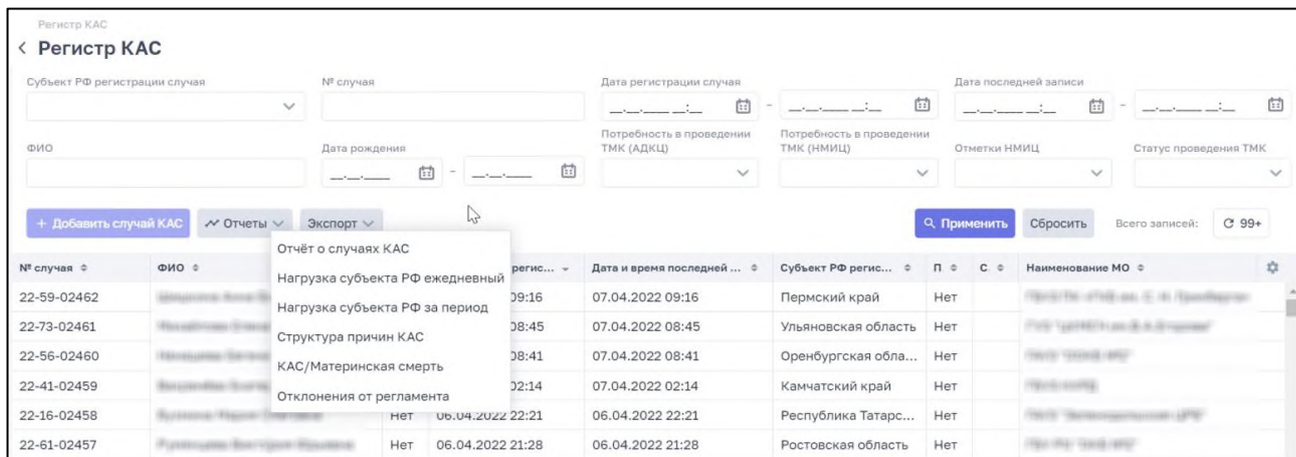


Рисунок 66 – Форма доступа к отчетам КАС из Регистра КАС

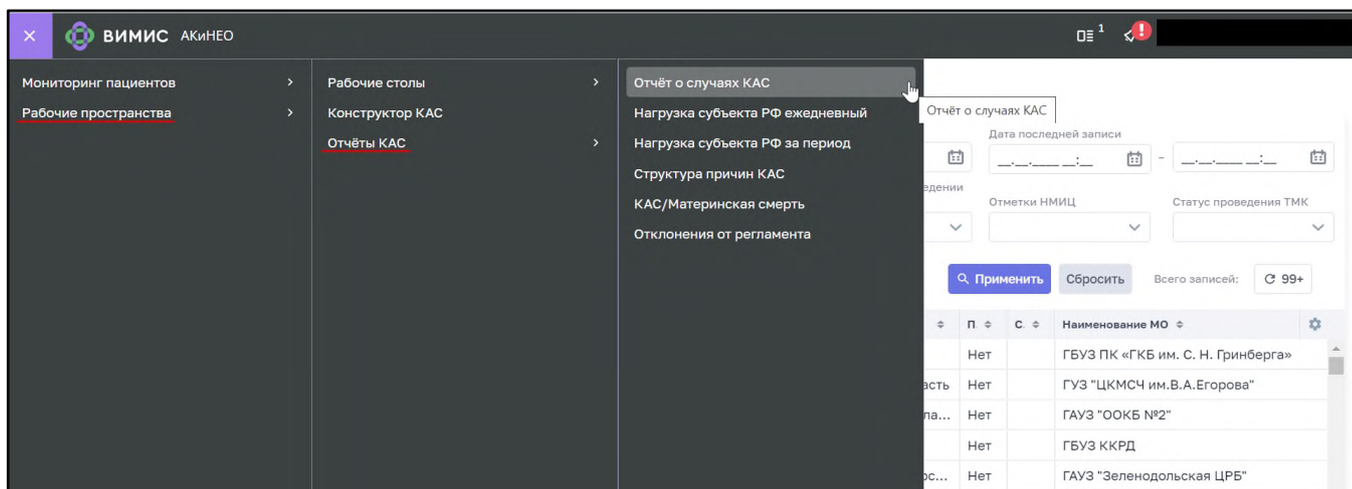


Рисунок 67 – Форма доступа к отчетам КАС из главного меню

Для формирования доступны следующие отчеты:

- «Отчет о случаях КАС» (п. 2.1.7.12.1);
- «Нагрузка субъекта РФ ежедневный» (п. 2.1.7.12.2), не доступен для ролей «Сотрудник АДКЦ (КАС)» и «Сотрудник АДКЦ (МСК) (КАС)»;
- «Нагрузка субъекта РФ за период» (п. 2.1.7.12.3), не доступен для ролей «Сотрудник АДКЦ (КАС)» и «Сотрудник АДКЦ (МСК) (КАС)»;
- «Структура причин КАС» (п. 2.1.7.12.4), не доступен для ролей «Сотрудник АДКЦ (КАС)» и «Сотрудник АДКЦ (МСК) (КАС)»;
- «КАС/материнская смерть» (п. 2.1.7.12.5), не доступен для ролей «Сотрудник АДКЦ (КАС)» и «Сотрудник АДКЦ (МСК) (КАС)»;

- «Отклонения от регламента» (п. 2.1.7.12.6), не доступен для ролей «Сотрудник АДКЦ (КАС)» и «Сотрудник АДКЦ (МСК) (КАС)»;

Доступ к отчетам рассчитан для территории, соответствующей уровню доступа пользователя.

2.1.7.12.1 Отчет «Отчет о случаях КАС»

Чтобы сформировать отчет «Отчет о случаях КАС», нажмите на форме «Регистр КАС» на кнопку «Отчеты», далее в выпадающем списке выберите отчет «Отчет о случаях КАС». Откроется форма «Отчет о случаях КАС» (Рисунок 68).

№ случая	ФИО	Год ро...	Дата регист...	Субъект РФ рег...	МО, в которой начато о...	Дата ...	Дата ...	Чем о...	Дата и в...	Дата и...	Объем ...	Дата ...	Д	Статус
22-59-02462	Шишкина Анна Евгеньевна	1997	07.04.2022	Пермский край	ГБУЗ ПК «ГКБ им. С. Н...	05.04.2...	05.04.2...	кровоп...	5.04.2022 ...	5.04.202...	оператив...	5.04.20...		Н
22-73-02461	Михайлова Елена Евгеньевна	1986	07.04.2022	Ульяновская обл...	ГУЗ "ЦКМСЧ им.В.А.Ег...	01.04.2...	06.04.2...	гистерз...				1.04.20...		Н
22-56-02460	Ненашева Евгения Николаевна	1991	07.04.2022	Оренбургская о...	ГАУЗ "ОКБ №2" (III ур...	06.04.2...	06.04.2...	кровоп...				6.04.20...		Н
22-41-02459	Вахренёва Екатерина Михайло...	1996	07.04.2022	Камчатский край	ГБУЗ ККРД (I уровень)	04.04.2...	06.04.2...	тяжела...						Н
22-16-02458	Бухмина Мария Олеговна	1994	06.04.2022	Республика Тата...	ГАУЗ "Зеленодольская ...	04.04.2...	04.04.2...	кровоп...						Н
22-61-02457	Румянцева Виктория Юрьевна	1998	06.04.2022	Ростовская обла...	ГБУ РО "ОКБ №2" (III у...	06.04.2...	06.04.2...	тяжела...				6.04.20...		Н
22-11-02455	Семёнова Ольга Александровна	2000	06.04.2022	Республика Коми	ГБУЗ РК «КРПЦ» (III ур...	06.04.2...	06.04.2...	тяжела...				6.04.20...		Н
22-39-02454	Левкович Виктория Андреевна	2000	06.04.2022	Калининградска...	ГАУ КО "РПЦ" (III урове...	06.04.2...	06.04.2...	тяжела...				6.04.20...	6...	Д
22-69-02453	Сугайлова Фатима Руслановна		06.04.2022	Тверская область	ГБУЗ "ГКБ № 1 им. В.В...	04.04.2...	04.04.2...	Инфекц...	4.04.2022 ...	4.04.202...	корректи...	4.04.20...		Н
22-11-02452	Самарина Евгения Викторовна	1988	06.04.2022	Республика Коми	ГБУЗ РК «КРПЦ» (III ур...	06.04.2...	06.04.2...	тяжела...				6.04.20...		Н
22-38-02451	Набиева Субхина Алишеровна	1999	06.04.2022	Иркутская облас...	ОГАУЗ "МЕДСАНЧАСТЬ ...	06.04.2...	06.04.2...	кровоп...						Н
22-63-02450	Садовник Ольга Ивановна	1983	06.04.2022	Самарская обла...	СОКБ (III уровень)	06.04.2...	06.04.2...	кровоп...				6.04.20...	6...	Н

Рисунок 68 – Форма создания отчета о случаях КАС

По умолчанию отчет отсортирован по номеру случая от большего к меньшему. Для изменения сортировки нажмите на наименование столбца, по которому ее необходимо применить. Для отмены нажмите на наименование столбца повторно.

Для изменения списка отображаемых в таблице столбцов нажмите на кнопку . В открывшемся окне со списком всех столбцов выберите значение, установив «флажок», либо снимите «флажок», если столбец в таблице не требуется отображать.

Для поиска случаев используйте следующие поля фильтрации:

- «Субъект РФ регистрации случая» – субъект РФ, где произошел случай КАС;
- «Дата регистрации случая».

Нажмите на кнопку «Применить».

Для сброса значений, указанных в полях фильтрации, нажмите на кнопку «Сбросить».

Данные выводятся в виде таблицы в столбцах:

- «№ случая»;

- «ФИО»;
- «Год рождения»;
- «Дата регистрации случая»;
- «Субъект РФ регистрации случая»;
- «МО, в которой начато оказание медицинской помощи (уровень МО)»;
- «Дата и время начала оказания помощи»;
- «Дата и время передачи информации в региональный АДКЦ»;
- «Чем обусловлена тяжесть состояния»;
- «Дата и время выезда выездной бригады»;
- «Дата и время прибытия выездной бригады»;
- «Объем оказанной помощи специалистами выездной бригады»;
- «Дата и время доставки на 3-й уровень ОМП»;
- «Дата и время доставки в АС 3-ей группы»;
- «Потребность в ТМК (АДКЦ)»;
- «Потребность в ТМК (НМИЦ)»;
- «Состояние (исход) на текущий момент»;
- «Дата и время снятия с дистанционного мониторинга».

Для формирования отчета нажмите на кнопку «Экспорт» и выберите из выпадающего списка значение «Экспорт в PDF» для экспорта данных в формате .pdf или значение «Экспорт в XLS» для экспорта данных в формате .xlsx (Рисунок 69).

Отчет о случаях критического состояния в акушерстве в медицинских организациях Российской Федерации																		
п/п	№ случая	ФИО	Год рождения	Дата регистрации случая	Субъект РФ регистрации случая	МО, в которой начато оказание медицинской помощи (уровень МО)	Дата и время начала оказания помощи	Дата и время передачи информации в региональный АДКЦ	Чем обусловлена тяжесть состоян	Дата и время выезда выездной бригады	Дата и время прибытия выездной бриг	Объем оказанной помощи специалистами выездной бриг	Дата и время доставки на 3-й уровень	Дата и время доставки в АС 3-ей группы	Потребность в ТМК (АДКЦ)	Потребность в ТМК (НМИЦ)	Состояние (исход) на текущий мо	Дата и время снятия с дистанционн

Рисунок 69 – Отчет о случаях КАС

Файл отчета содержит:

- наименования параметров, выбранных в блоке фильтров и указанные для них значения при формировании списка;
- количество записей, соответствующих примененным фильтрам;
- перечень пациенток, соответствующих примененным фильтрам.

2.1.7.12.2 Отчет «Нагрузка субъекта РФ ежедневный»

Чтобы сформировать отчет «Нагрузка субъекта РФ ежедневный», нажмите на форме «Регистр КАС» на кнопку «Отчеты», далее в выпадающем списке выберите отчет «Нагрузка субъекта РФ ежедневный». Откроется форма «Нагрузка субъекта РФ ежедневный» (Рисунок 70).

Субъект РФ	Колнч...	Всего ...	Колнч...	Колнч...	Колнч...	Колнч...	Колнч...	Внес...	Колнч...							
Всего в РФ	17	30	69	1	12	1	3	16	0	2 (3%)	0 (0%)	67 (97%)	0	0	1	8
Центральн...	3	4	17	1	3	1	1	2	0	0 (0%)	0 (0%)	17 (100%)	0	0	0	0
Белгородски...	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0 (0%)	0 (0%)	1 (100%)	0	0	0	0
Брянская об...	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0	0	0	0
Воронежски...	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0 (0%)	0 (0%)	1 (100%)	0	0	0	0
г. Москва	1	1	6	0	2	1	0	1	0	0 (0%)	0 (0%)	6 (100%)	0	0	0	0
Липецкая об...	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0 (0%)	0 (0%)	3 (100%)	0	0	0	0
Московская	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0 (0%)	0 (0%)	2 (100%)	0	0	0	0
Рязанская с...	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0 (0%)	0 (0%)	1 (100%)	0	0	0	0
Тверская об...	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0 (0%)	0 (0%)	1 (100%)	0	0	0	0
Тулуская об...	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0 (0%)	0 (0%)	1 (100%)	0	0	0	0
Ярославска...	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0 (0%)	0 (0%)	1 (100%)	0	0	0	0
Северо-Зап...	4	3	13	0	1	0	1	1	0	1 (8%)	0 (0%)	12 (92%)	0	0	0	3
Архангельски...	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0 (0%)	0 (0%)	1 (100%)	0	0	0	0
Вологодски...	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1 (100%)	0 (0%)	0 (0%)	0	0	0	0

Рисунок 70 – Форма создания отчета «Нагрузка субъекта РФ ежедневный»

По умолчанию отчет отсортирован по субъекту РФ. Для изменения сортировки нажмите на наименование столбца, по которому ее необходимо применить. Для отмены нажмите на наименование столбца повторно.

Для изменения списка отображаемых в таблице столбцов нажмите на кнопку . В открывшемся окне со списком всех столбцов выберите значение, установив «флажок», либо снимите «флажок», если столбец в таблице не требуется отображать.

Для поиска случаев используйте следующие поля фильтрации:

- «Отчет за день» – введите значение с клавиатуры или выберите с помощью календаря, например, если выберете дату 05.09.2021, то отчет сформируется за период с 09:00 04.09.2021 по 08:59 05.09.2021, по умолчанию в фильтре выбрана текущая дата.

Нажмите на кнопку «Применить».

Для сброса значений, указанных в полях фильтрации, нажмите на кнопку «Сбросить».

Данные выводятся в виде таблицы в столбцах:

- «Субъект РФ»;
- «Количество взятых на дистанционный мониторинг случаев КАС»;

- количество записей, соответствующих примененным фильтрам;
- количество пациенток, соответствующих примененным фильтрам.

2.1.7.12.3 Отчет «Нагрузка субъекта РФ за период»

Чтобы сформировать отчет «Нагрузка субъекта РФ за период», нажмите на форме «Регистр КАС» на кнопку «Отчеты», далее в выпадающем списке выберите отчет «Нагрузка субъекта РФ за период». Откроется форма «Нагрузка субъекта РФ за период» (Рисунок 72).

Субъект	Всего	Колн...	Колн...	Колн...	Заво...	Заво...	Заво...	Прео...	Прео...	Прео...	Прео...	Не п...	Не п...	Не п...	Колн...	Колн...	Внес...	Колн...
Всего в РФ	2286	196	276	25	1300	196	1104	463	79	274	110	0	0	0	51	3	74	1858
Центральный	479	61	71	9	243	32	211	93	18	62	13	0	0	0	12	0	18	385
Белгородская	9	4	4	0	5	1	4	1	0	1	0	0	0	0	1	0	6	5
Брянская с	15	3	1	0	14	0	14	6	0	5	1	0	0	0	1	0	2	8
Владимирская	36	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	34
Воронежская	22	5	1	0	6	0	6	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	21
г. Москва	221	0	27	3	50	4	46	10	3	5	2	0	0	0	2	0	2	159
Ивановская	22	0	1	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22
Калужская	13	1	6	2	25	0	25	6	0	5	1	0	0	0	1	0	1	11
Костромская	5	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Курганская об	16	12	4	0	37	3	34	14	3	10	1	0	0	0	0	0	0	13
Липецкая с	26	2	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
Московская	47	0	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	42
Орловская	1	0	1	0	2	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Рязанская	12	20	3	1	15	11	4	12	10	2	0	0	0	0	1	0	1	12
Смоленская	8	1	4	0	14	0	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6

Рисунок 72 – Форма создания отчета «Нагрузка субъекта РФ за период»

По умолчанию отчет отсортирован по субъекту РФ. Для изменения сортировки нажмите на наименование столбца, по которому ее необходимо применить. Для отмены нажмите на наименование столбца повторно.

Для изменения списка отображаемых в таблице столбцов нажмите на кнопку . В открывшемся окне со списком всех столбцов выберите значение, установив «флажок», либо снимите «флажок», если столбец в таблице не требуется отображать.

Для поиска случаев используйте следующие поля фильтрации:

- «Период» – введите значение с клавиатуры или выберите с помощью календаря, по умолчанию в фильтре выбран период с 00:00 01.01.2022 по текущее время текущей даты.

Нажмите на кнопку «Применить».

Для сброса значений, указанных в полях фильтрации, нажмите на кнопку «Сбросить».

- количество пациенток, соответствующих примененным фильтрам.

2.1.7.12.4 Отчет «Структура причин КАС»

Чтобы сформировать отчет «Структура причин КАС», нажмите на форме «Регистр КАС» на кнопку «Отчеты», далее в выпадающем списке выберите отчет «Структура причин КАС». Откроется форма «Структура причин КАС» (Рисунок 74).

Причины включе...	ЦФО	СЗФО	ЮФО	СКФО	ПФО	УФО	СФО	ДФО	Итого
билирубин более ...	3	0	2	0	4	0	0	0	9
инсульт	0	2	1	0	9	0	2	3	17
остановка сердеч...	2	2	1	2	3	0	1	2	13
продолжающееся ...	1	0	0	0	0	0	0	0	1
лапаротомия кро...	6	3	3	0	5	0	6	2	25
шок гиповолемич...	0	0	0	0	2	0	1	3	6
трансфузия компо...	3	1	0	0	0	0	1	0	5
шок неуточненный	0	0	1	0	0	0	0	0	1
алное (любая этио...	1	0	0	0	0	0	0	2	3
нарушения созна...	4	0	1	0	2	0	2	0	9
тромбоцитопения ...	2	4	0	3	1	2	4	2	18
гипергликемия	1	0	1	0	1	0	0	0	3

Рисунок 74 – Форма создания отчета «Структура причин КАС»

По умолчанию отчет отсортирован по причине включения в Регистр КАС. Для изменения сортировки нажмите на наименование столбца, по которому ее необходимо применить. Для отмены нажмите на наименование столбца повторно.

Для изменения списка отображаемых в таблице столбцов нажмите на кнопку . В открывшемся окне со списком всех столбцов выберите значение, установив «флажок», либо снимите «флажок», если столбец в таблице не требуется отображать.

Для поиска случаев используйте следующие поля фильтрации:

- «Период» – введите значение с клавиатуры или выберите с помощью календаря, по умолчанию в фильтре выбран период с 00:00 01.01.2022 по текущее время текущей даты.

Нажмите на кнопку «Применить».

Для сброса значений, указанных в полях фильтрации, нажмите на кнопку «Сбросить».

Данные выводятся в виде таблицы в столбцах:

- «Причины включения в Регистр КАС»;
- «ЦФО»;
- «СЗФО»;

Субъект РФ	Количество случаев КАС	Материнская смерть	Отношение КАС/материнская смерть
Итого	2270	51	45:1
Центральный федеральный округ	480	12	40:1
Белгородская область	9	1	9:1
Брянская область	15	1	15:1
Владимирская область	36	1	36:1
Воронежская область	22	1	22:1
г. Москва	221	2	110:1
Ивановская область	23	0	23:0
Калужская область	13	1	13:1
Костромская область	5	0	5:0
Курская область	16	0	16:0
Липецкая область	26	0	26:0

Рисунок 76 – Форма создания отчета «КАС/материнская смерть»

По умолчанию отчет отсортирован по субъекту РФ. Для изменения сортировки нажмите на наименование столбца, по которому ее необходимо применить. Для отмены нажмите на наименование столбца повторно.

Для изменения списка отображаемых в таблице столбцов нажмите на кнопку . В открывшемся окне со списком всех столбцов выберите значение, установив «флажок», либо снимите «флажок», если столбец в таблице не требуется отображать.

Для поиска случаев используйте следующие поля фильтрации:

- «Период» – введите значение с клавиатуры или выберите с помощью календаря, по умолчанию в фильтре выбран период с 00:00 01.01.2022 по текущее время текущей даты.

Нажмите на кнопку «Применить».

Для сброса значений, указанных в полях фильтрации, нажмите на кнопку «Сбросить».

Данные выводятся в виде таблицы в столбцах:

- «Субъект РФ»;
- «Количество случаев КАС»;
- «Материнская смерть»;
- «Отношение КАС/материнская смерть».

Для формирования отчета нажмите на кнопку «Экспорт» и выберите из выпадающего списка значение «Экспорт в PDF» для экспорта данных в формате .pdf или значение «Экспорт в XLS» для экспорта данных в формате .xlsx (Рисунок 77).

Для поиска случаев используйте следующие поля фильтрации:

- «Период» – введите значение с клавиатуры или выберите с помощью календаря, по умолчанию в фильтре выбран период с 00:00 01.01.2022 по текущее время текущей даты.

Нажмите на кнопку «Применить».

Для сброса значений, указанных в полях фильтрации, нажмите на кнопку «Сбросить».

Данные выводятся в виде таблицы в столбцах:

- «Субъект РФ»;
- «Дата и время передачи информации в региональный АДКЦ более суток от начала оказания медицинской помощи»;
- «Дата регистрации случая в Регистре КАС более суток от даты передачи информации»;
- «Отсутствие ежедневного обновления информации по пациентам»;
- «Всего случаев КАС».

Для формирования отчета нажмите на кнопку «Экспорт» и выберите из выпадающего списка значение «Экспорт в PDF» для экспорта данных в формате .pdf или значение «Экспорт в XLS» для экспорта данных в формате .xlsx (Рисунок 79).

№	Субъект РФ	Дата и время передачи информации в региональный АДКЦ более суток от начала оказания медицинской помощи	Дата регистрации случая в Регистре КАС более суток от даты передачи информации	Отсутствие ежедневного обновления информации по пациентам	Всего случаев КАС

Рисунок 79 – Отчет «КАС/материнская смерть»

Файл отчета содержит:

- наименования параметров, выбранных в блоке фильтров и указанные для них значения при формировании списка;
- количество записей, соответствующих примененным фильтрам;
- количество пациенток, соответствующих примененным фильтрам.

2.1.8 Подраздел «Регистр новорожденных»

Перейдите в подраздел «Регистр новорожденных» (Рисунок 80). Данные в регистре новорожденных выводятся в виде таблицы в столбцах: «ФИО матери», «Дата рождения», «Время рождения», «Возраст», «Пол», «Срок родоразрешения», «Группа крови», «Резус

фактор», «Масса тела при рождении (г)», «Длина тела при рождении (см)», «Диагноз МКБ-10», «Минимальная оценка по шкале APGAR», «Итог пребывания в стационаре». Над таблицей отображается общее количество записей.

The screenshot shows a web interface for a 'Register of newborns'. At the top, there are search filters for Region, MO, Period, Date of birth, Sex, and Presence of deviations on the route of the newborn. Below these are filters for Mother's FIO, Mother's Date of birth, Mother's SNILS, and Presence of deviations on the route of the mother. A search button and a 'Reset' button are also present. A table below shows a list of records with columns for Mother's FIO, Date of birth, Time of birth, Age, Sex, Gestation period, Blood group, Rh factor, Birth weight, Birth length, Diagnosis ICD-10, Minimum APGAR score, and Stay in station. The table contains three rows of data.

ФИО матери	Дата рождения	Время рождения	Возраст	Пол	Срок р...	Группа крови	Резус-фактор	Масса тела при ...	Длина тела при ...	Диагноз МКБ-10	Минимали...	Итог пребывания в стац...
	06:35:00+00	06:35:00+00	0	Женский	40			3200	50		7	
	17:34:00+00	17:34:00+00	0	Женский	31			1755	42		6	
	01:48:00+00	01:48:00+00	0	Женский	38			3790	54		8	

Рисунок 80 – Подраздел «Регистр новорожденных»

По умолчанию реестр отсортирован по алфавиту. Для изменения сортировки нажмите на наименование столбца, по которому ее необходимо применить. Для отмены нажмите на наименование столбца повторно.

Для изменения списка отображаемых в таблице столбцов нажмите на кнопку . В открывшемся окне со списком всех столбцов выберите значение, установив «флажок», либо снимите «флажок», если столбец в таблице не требуется отображать.

Для поиска пациента в регистре введите данные в строке поиска, заполнив следующие поля:

- «Регион» – выберите значение из выпадающего списка;
- «МО» – выберите значение из выпадающего списка;
- «Период» – введите значение с клавиатуры или выберите с помощью календаря;
- «Дата рождения» – введите дату рождения новорожденного с клавиатуры или выберите с помощью календаря;
- «Пол» – выберите значение из выпадающего списка;
- «Наличие отклонений на маршруте новорожденного» – при наличии отклонений на маршруте установите «флажок»;
- «ФИО матери» – введите фамилию, имя, отчество с клавиатуры;
- «Дата рождения матери» – введите дату рождения матери с клавиатуры или выберите с помощью календаря;
- «СНИЛС матери» – введите значение с клавиатуры;
- «Наличие отклонений на маршруте матери» – при наличии отклонений на маршруте установите «флажок».

Нажмите на кнопку «Применить».

Для сброса значений, указанных в полях фильтрации, нажмите на кнопку «Сбросить».

Для применения дополнительных фильтров нажмите на кнопку , в открывшемся окне введите необходимые значения и нажмите на кнопку «Применить». На

пиктограмме  должно отобразиться количество примененных фильтров.

Предусмотрена фильтрация по следующим атрибутам:

- данные ребенка:
 - масса тела при рождении (г);
 - длина тела при рождении (см);
 - диагноз МКБ-10. Диагноз или диагнозы с возможностью выбора из предустановленных групп кодов МКБ-10, описывающих: наиболее распространенные состояния/заболевания;
 - статус. Статус новорожденного, возможные значения: «новорожденный», «умер(ла)»;
 - исход беременности. Возможные значения: «живорождение», «мертвоорождение» и т.д.;
 - оценка по шкале APGAR (значения от «1» до «10», «не проводилась»);
 - итог пребывания новорожденного в стационаре. Возможные значения: «в круглосуточный стационар» в т.ч. в дневной стационар, «выписан», «переведен в другой стационар», «переведен на амбулаторное лечение»;
 - тип вскармливания при выписке. Возможные значения: «грудное», «искусственное», «смешанное», «энтенальная пауза»;
 - срок родоразрешения матери (нед). Срок родоразрешения матери в неделях с возможностью уточнения до дней.
- данные матери:
 - группа крови матери;
 - резус-фактор матери;
 - диагноз МКБ-10. Диагноз или диагнозы с возможностью выбора из предустановленных групп кодов МКБ-10, описывающих: наиболее распространенные состояния/заболевания;
 - тип зачатия. Возможные значения: «естественное», «в результате применения вспомогательных репродуктивных технологий»;

- степень риска (согласно Приказу № 1130н). Степень риска возникновения осложнений родоразрешения (согласно Приказу № 1130н): низкая, средняя, высокая, не определена;
- уровень МО родоразрешения. Уровень стационара, в котором произошло родоразрешение, возможные значения: «группа АС не присвоена», «1 группа АС», «2 группа АС», «3А группа АС», «3Б группа АС».

Для сброса значений всех дополнительных фильтров нажмите на кнопку «Сбросить» на панели дополнительных фильтров.

Для экспорта в отчет результатов поиска по регистру нажмите на кнопку «Экспорт» и выберите из выпадающего списка значение «Экспорт в PDF» для экспорта данных в формате .pdf или значение «Экспорт в XLS» для экспорта данных в формате .xlsx.

Файл отчета содержит:

- наименования параметров, выбранных в блоке фильтров и указанные для них значения при формировании списка;
- количество записей, соответствующих примененным фильтрам;
- перечень пациентов, соответствующих примененным фильтрам (если количество пациентов менее 1000).

2.1.8.1 Карта новорожденного

Карта новорожденного содержит данные о результатах осмотров неонатологом, вакцинациях и прохождении неонатального и аудиологического скринингов. Для перехода в карту новорожденного дважды нажмите левой кнопкой мыши на запись в таблице на форме «Регистр новорожденных».

Карта новорожденного состоит из следующих разделов:

- «Статус» (п. 2.1.8.1.1);
- «История заболевания» (п. 2.1.8.1.2);
- «Медицинские записи» (п. 2.1.8.1.3);
- «История госпитализаций» (п. 2.1.8.1.4).

При открытии карты новорожденного отображаются все разделы в виде вкладок.

2.1.8.1.1 Вкладка «Статус»

На вкладке «Статус» карты новорожденного выводятся данные о пациенте, его диагнозе, обязательных проведенных медицинских мероприятиях и данные матери пациента. Открывается по умолчанию.

Вкладка «Статус» содержит графическую информацию о текущем статусе новорожденного. Предусмотрены виджеты «Статус», «Диагноз», «Данные матери», «Обязательные мероприятия» (Рисунок 81).

Примечание – Состав виджетов зависит от статуса новорожденного: «Новорожденный» или «Умер».

Статус: ● Новорожденный

Подполковник Марина Александровна (Иванова)

Один ребенок
11.09.2020 (389 суток), муж

Дата и время рождения 11.09.2020 04:20

Группа крови и резус-принадлежность 0(I) Rh(D)+, положительный резус-фактор

Длина тела при рождении 56

Масса тела при рождении 3990

Оценка по шкале APGAR на 1/5/10 минуте 5/7/8

Приложен к груди в родильном зале Нет

Тип вскармливания при выписке Грудное

Итог пребывания в стационаре выписан

Дата выписки (койко-дней) 18.09.2020 (11)

Эпикриз

Диагноз История

Основные заболевания
Q25.4 (Другие врожденные аномалии аорты)

Сопутствующие заболевания
—

Осложнения
—

Данные матери Статус

ФИО
Подполковник Марина Александровна

Дата рождения
13.03.1990 (31 год)

Срок родоразрешения
38

Постановка на учет в ЖК
—

Степень риска при беременности
Высокая

Рекомендованная группа стационара
3Б группа АС

Фактическая группа стационара
3Б группа АС

Совместное пребывание в родовспомогательном учреждении
Нет

Обязательные мероприятия Протокол

Аудиологический скрининг
Проведено 15.09.2020

Вакцинация от Гепатита В
Проведено 12.09.2020

Противотуберкулезная вакцинация
Проведено 12.09.2020

Забор крови для неонатального скрининга
Проведено 14.09.2020

Рисунок 81 – Вкладка «Статус»

Виджет «Статус» содержит следующие данные:

- макет человека – визуальное отображение новорожденного. В этой области также выводятся статус, ФИО, дата рождения (в случае смерти также дата смерти), возраст (количество дней) / возраст на момент смерти и пол.
- данные новорожденного:
 - дата и время рождения
 - группа крови и резус-принадлежность;
 - длина тела при рождении;
 - масса тела при рождении;
 - результат родов;
 - оценка по шкале APGAR на первой, пятой, десятой минуте;

- приложен к груди в родильном зале;
- тип вскармливания при выписке;
- итог пребывания в стационаре;
- дата выписки (койко-день).

При нажатии на кнопку  открывается окно с данными выписного эпикриза новорожденного.

Если новорожденный умер, цвет фона виджета «Статус» меняется с серого на черный.

Пиктограмма предупреждения об отклонениях в состоянии новорожденного  отображается, если выявлены отклонения на маршруте по срокам или по объемам оказания медицинской помощи.

Для копирования ссылки на карту новорожденного нажмите на кнопку . Подсистема сохранит ссылку в буфере обмена. Отобразится окно с сообщением «Ссылка на пациента успешно скопирована».

Виджет «Диагноз» содержит информацию об основных и сопутствующих заболеваниях, осложнениях. В случае смерти новорожденного – о дате и причине смерти, ее временном периоде и месте.

При нажатии на кнопку  откроется окно с историей диагнозов новорожденного (Рисунок 82). По умолчанию отображаются все диагнозы, которые были установлены новорожденному в разных протоколах осмотров/скринингов. По умолчанию диагнозы отсортированы по атрибуту «Дата установки».

Дата установ...	Диагноз МКБ-10	Степень обоснованности диагн...	Вид диагноза	Тип мед. записи	ФИО врача	Должность	Медицинская организация
15.11.2019	S30.1 (Злокачественное новооб...	Заключительный клинический ди...	Основное заболевание	Лечение в условиях стационара		врач-онколог	
05.11.2019	S30.1 (Злокачественное новооб...	Заключительный клинический ди...	Основное заболевание	Смотр (консультация) пациента		врач-онколог	
05.11.2019	S30.1 (Злокачественное новооб...	Заключительный клинический ди...	Основное заболевание	Дистанционное наблюдение		врач-онколог	
18.07.2019	S30.1 (Злокачественное новооб...	Заключительный клинический ди...	Основное заболевание	Протокол прижизненного патолог...		врач-онколог	
28.10.2019	S30.1 (Злокачественное новооб...	Предварительный диагноз	Основное заболевание	Смотр (консультация) пациента		врач-онколог	
26.06.2019	S30.1 (Злокачественное новооб...	Предварительный диагноз	Основное заболевание	Направление на оказание медиц...		врач-онколог	
26.06.2019	S30.1 (Злокачественное новооб...	Предварительный диагноз	Основное заболевание	Направление на оказание медиц...		врач-онколог	
16.06.2019	D48.6 (Новообразование неопре...	Предварительный диагноз	Основное заболевание	Смотр (консультация) пациента		врач-акушер-гинеколог	
16.06.2019	D48.6 (Новообразование неопре...	Предварительный диагноз	Основное заболевание	Смотр (консультация) пациента		врач-акушер-гинеколог	

Рисунок 82 – История диагнозов

Для изменения списка выводимых атрибутов нажмите на кнопку , в открывшемся окне со списком всех атрибутов установите «флажок». Для сброса предыдущих настроек снимите «флажок».

Для поиска медицинской записи используйте следующие фильтры:

- «Тип медицинской записи» – выберите значение из выпадающего списка;
- «Период» – введите значение с клавиатуры или выберите из календаря.

Нажмите на кнопку «Применить».

Для сброса значений фильтров нажмите на кнопку «Сбросить».

Для фильтрации данных с помощью дополнительных фильтров нажмите на кнопку



, в открывшемся окне введите необходимые условия и нажмите на кнопку

«Применить». На пиктограмме  должно отобразиться количество примененных фильтров.

Для сброса значений дополнительных фильтров нажмите на кнопку «Сбросить».

В виджете «Данные матери» выводится следующая информация:

- ФИО;
- дата рождения;
- срок родоразрешения;
- постановка на учет матери в ЖК;
- степень риска при беременности;
- рекомендованная группа стационара;
- фактический уровень стационара;
- совместное пребывание в родовспомогательном учреждении.

Нажмите на кнопку «Статус», чтобы перейти в карту матери (карту пациентки) на соответствующую вкладку (см. п. 2.1.1.1.1).

В виджете «Обязательные мероприятия» отображаются данные о проведении аудиологического скрининга, вакцинации от гепатита В, противотуберкулезной вакцинации и заборе крови для неонатального скрининга. При нажатии на кнопку  откроется форма «Медицинские записи» в виде всплывающего окна. Отобразятся записи, содержащие информацию об обязательных мероприятиях с возможностью просмотра детальной информации по каждому из скринингов.

2.1.8.1.2 Вкладка «История заболевания»

Вкладка «История заболевания» карточки новорожденного содержит информацию о маршруте новорожденного (Рисунок 83).

Примечание – Соответствие последовательности и списка проведенных мероприятий требованиям порядка настраивается в подсистеме «Методология» ВИМИС АКИНЕО.

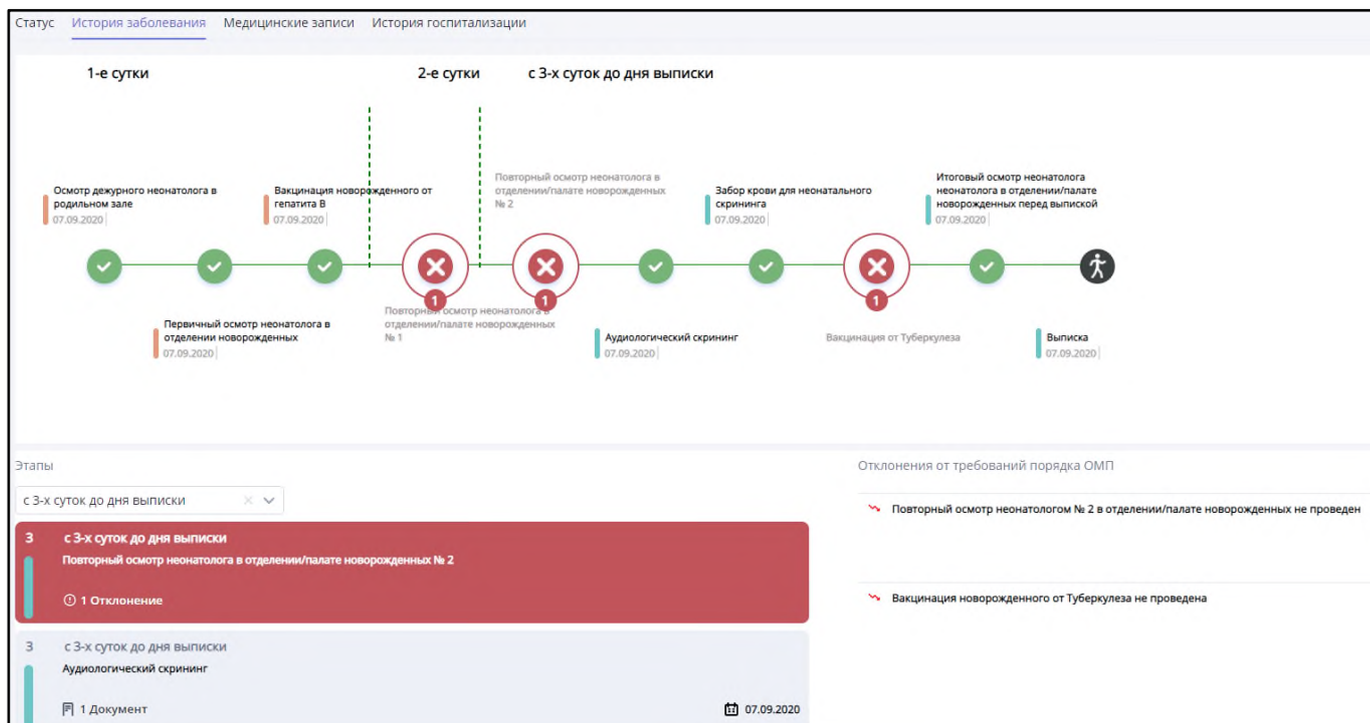


Рисунок 83 – Вкладка «История заболевания»

На форме отображаются точки маршрута новорожденного. Если по данной точке маршрута выявлено отклонение по срокам или по объемам оказания медицинской помощи, точка выделена красным цветом, иначе – зеленым.

При нажатии левой кнопкой мыши на точку маршрута:

- если по данному подэтапу есть отклонения от порядка, отображается всплывающая подсказка с текстом о количестве отклонений по данному подэтапу;
- в поле фильтра по этапам выставляется значение соответствующего триместра;
- отображаются подэтапы;
- фильтруются отклонения при прохождении подэтапа, если они есть.

На вкладке могут отображаться элементы, представленные в таблице (Таблица 22).

Таблица 22 – Состояния точки этапов

Элемент	Описание
	Цветовая легенда этапа
	Дата начала подэтапа
	Если хотя бы один этап не состоялся, переход отображается серой пунктирной линией
	Подэтап достигнут. Отклонений не выявлено. Подэтап считается достигнутым, если он обнаружен и не выявлены отклонения
	Подэтап достигнут. Пациент находится на текущем подэтапе. Подэтап считается текущим, если по нему пришел последний актуальный медицинский документ
	Подэтап не достигнут. Сроки выполнения еще не прошли Подэтап считается не состоявшимся, если по нему не обнаружено ни одного медицинского документа, подтверждающего его выполнения, но сроки выполнения еще не прошли
	Подэтап достигнут. Выявлены отклонения. На подэтапах с выявленными отклонениями отображается общее количество отклонений
	Подэтап не достигнут. Сроки выполнения прошли. Подэтап считается не состоявшимся, если по нему не обнаружено ни одного медицинского документа, подтверждающего его выполнения, при этом сроки выполнения прошли

В нижней части формы отображается информация по подэтапам по количеству суток жизни новорожденного и выявленным отклонениям в виде двух блоков.

Для сортировки подэтапов и отклонений по этапам выберите количество суток жизни новорожденного в поле «Этапы» . Информация об отклонениях на подэтапах обновится (Рисунок 84).

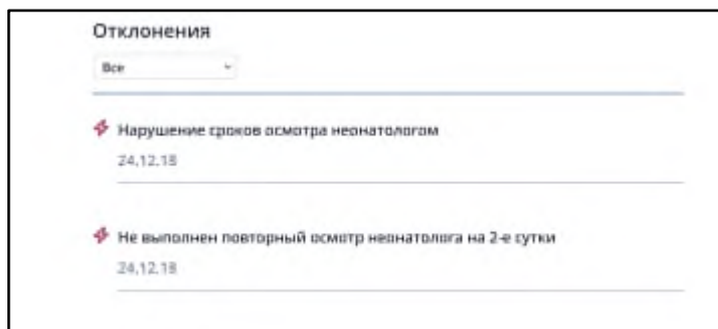


Рисунок 84 – Отклонения

В блоке подэтапа выводятся следующие данные (Рисунок 85):

- наименование этапа (1, Рисунок 85);
- наименование подэтапа (2, Рисунок 85);
- цветовой индикатор этапа (5, Рисунок 85) – соответствует цветовой легенде этапа;
- количество медицинских записей, относящихся к данному подэтапу (3, Рисунок 85);

Примечания

1 При наличии отклонений они выводятся в блоке рядом, указывается их количество. Информация о количестве по порядку выводится в верхнем правом углу блока.

2 Ознакомиться с информацией об отклонениях можно в правой части вкладки в блоке «Отклонения» (см. Рисунок 84). Количество записей соответствует количеству отклонений.

- дата начала подэтапа (4, Рисунок 85).



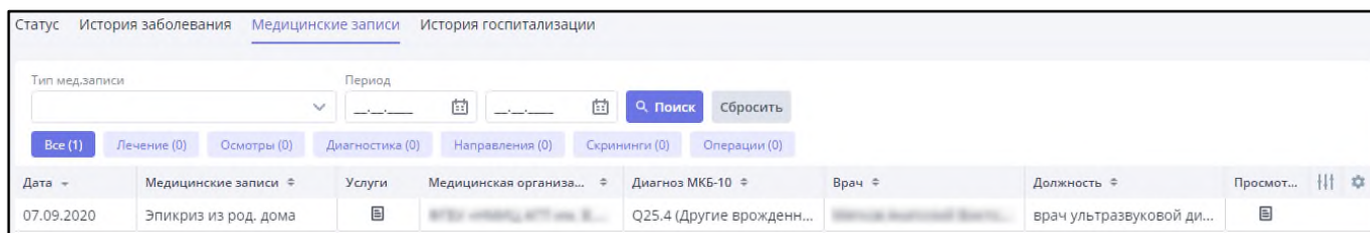
Рисунок 85 – Подэтап

Для просмотра медицинских записей на подэтапе нажмите на кнопку  1 Документ .
Откроется новое окно с вкладкой «Медицинские записи».

2.1.8.1.3 Вкладка «Медицинские записи»

Вкладка «Медицинские записи» содержит реестр всех медицинских документов новорожденного. Данные выводятся в таблице в столбцах: «Дата», «Медицинские записи»,

«Услуги», «Медицинская организация», «Диагноз МКБ-10», «Врач», «Должность», «Просмотр СЭМД» (Рисунок 86).



The screenshot shows a web interface for medical records. At the top, there are tabs for 'Статус', 'История заболевания', 'Медицинские записи', and 'История госпитализации'. Below the tabs is a search section with a dropdown for 'Тип мед.записи', a date range for 'Период', a 'Поиск' button, and a 'Сбросить' button. A row of filter buttons includes 'Все (1)', 'Лечение (0)', 'Осмотры (0)', 'Диагностика (0)', 'Направления (0)', 'Скрининги (0)', and 'Операции (0)'. Below this is a table with columns: 'Дата', 'Медицинские записи', 'Услуги', 'Медицинская организа...', 'Диагноз МКБ-10', 'Врач', 'Должность', and 'Просмот...'. The first row of data shows the date '07.09.2020', the record type 'Эпикриз из род. дома', and other details.

Рисунок 86 – «Медицинские записи»

Для изменения списка отображаемых в таблице столбцов нажмите на кнопку . В открывшемся окне со списком всех столбцов выберите значение, установив «флажок», либо снимите «флажок», если столбец в таблице не требуется отображать.

Для поиска медицинских записей в реестре используйте следующие поля фильтрации:

- «Тип мед. записи» – выберите значение из выпадающего списка, с возможностью множественного выбора;
- «Период» – введите значение с клавиатуры или выберите с помощью календаря;

Нажмите на кнопку «Применить».

Для сброса значений, указанных в полях фильтрации, нажмите на кнопку «Сбросить».

Для фильтрации данных с помощью дополнительных фильтров нажмите на кнопку , в открывшемся окне введите необходимые значения (Рисунок 87) и нажмите на кнопку «Применить». На пиктограмме  отобразится количество примененных фильтров.

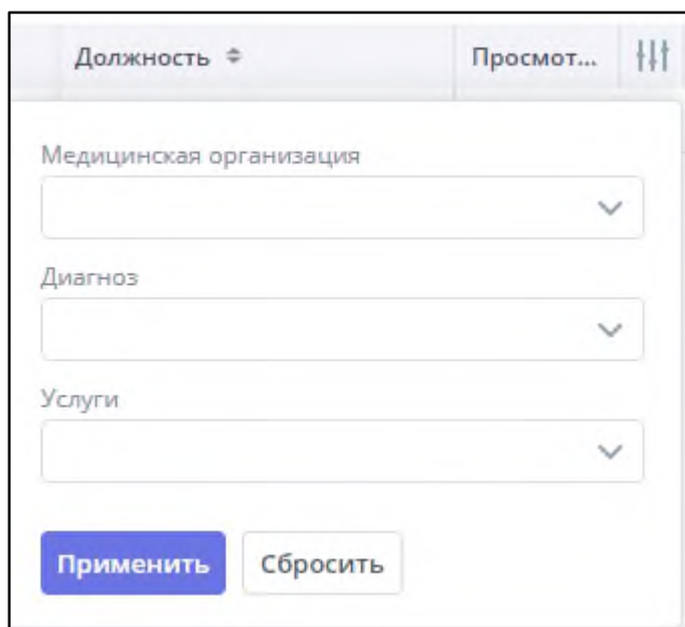


Рисунок 87 – Применение дополнительных фильтров

Для сброса значений всех дополнительных фильтров нажмите на кнопку «Сбросить» на панели дополнительных фильтров.

При нажатии на кнопку  откроется окно со списком услуг, соответствующих выбранной медицинской записи.

При двойном нажатии левой кнопкой мыши на запись во всплывающем окне откроется документ. Для печати документа нажмите на кнопку «Распечатать» внизу окна.

Чтобы закрыть окно, нажмите на кнопку  в правом верхнем углу.

2.1.8.1.4 Вкладка «История госпитализаций»

На вкладке «История госпитализаций» данные выводятся в таблице в столбцах: «Период проведения», «Медицинская организация», «Условия ОМП», «Диагноз», «Количество» (Рисунок 88).

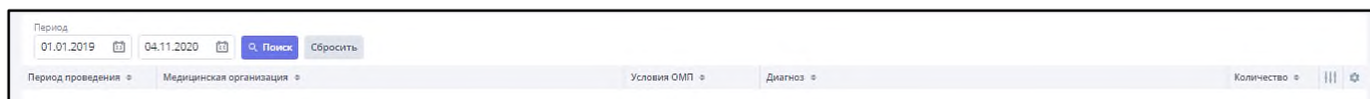


Рисунок 88 – Вкладка «Истории госпитализаций»

Запись в таблице относится к одной госпитализации новорожденного. В поле «Количество» отображается количество медицинских мероприятий, проводимых в рамках данной госпитализации.

Для поиска записи в поле «Период» введите значение с клавиатуры или выберите с помощью календаря. Нажмите на кнопку «Применить».

Для сброса значений фильтров нажмите на кнопку «Сбросить».

Для просмотра полного списка проводимых медицинских мероприятий дважды нажмите левой кнопкой мыши на запись, откроется окно с двумя вкладками: «Медицинские записи» и «Движения».

На вкладке «Медицинские записи» данные выводятся в таблице со столбцами: «Дата», «Медицинские записи», «Услуги», «Врач», «Должность» (Рисунок 89).

Дата	Медицинские записи	Услуги	Врач	Должность
10.11.2019	Лечение в стационаре			врач-онколог

Рисунок 89 – Медицинские записи

Для просмотра услуг, входящих в запись о госпитализации, нажмите на кнопку  (Рисунок 90).

Код	Наименование услуги
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный
A08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Кell, Duffy
B03.015.002	Общий (клинический) анализ крови
A05.10.006	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)

Рисунок 90 – Медицинские услуги

При двойном нажатии на строку таблицы откроется окно с документом, соответствующем данной медицинской записи. Для печати документа нажмите на кнопку «Распечатать» внизу окна. Чтобы закрыть окно, нажмите на кнопку  в правом верхнем углу.

Для изменения списка выводимых атрибутов нажмите на кнопку , в открывшемся окне со списком всех атрибутов установите «флажок». Для сброса предыдущих настроек снимите «флажок».

Для поиска записи в реестре используйте следующие поля фильтрации:

- «Тип медицинской записи» – выберите значение из выпадающего списка;
- «Период» – введите значение с клавиатуры или с помощью календаря;

Нажмите на кнопку «Применить».

Для сброса значений фильтров нажмите на кнопку «Сбросить».

Для фильтрации данных с помощью дополнительных фильтров нажмите на кнопку



, в открывшемся окне введите необходимые значения и нажмите на кнопку

«Применить». На пиктограмме  отобразится количество примененных фильтров.

Для сброса значений фильтров нажмите на кнопку «Сбросить».

Для просмотра информации по передвижениям пациента в рамках госпитализации перейдите на вкладку «Движения». Данные выводятся в столбцах: «Дата поступления», «Дата выписки (перевода)», «Вид мед. помощи», «Отделение», «Профиль койки», «Профиль мед. помощи» и «Лечащий врач».

