

**ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА "ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА"
(ИС "ЕЦП")**

ПОДСИСТЕМА "ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА"

Руководство пользователя

Государственный контракт от _____ № _____

Мероприятия по реализации регионального проекта "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)": оказание услуг по обновлению программного обеспечения "Единая цифровая платформа"

Листов 79

Содержание

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ И СОКРАЩЕНИЙ	5
1 Введение.....	6
1.1 Область применения.....	6
1.2 Краткое описание возможностей	6
1.3 Уровень подготовки пользователя.....	6
1.4 Перечень эксплуатационной документации, с которым необходимо ознакомиться пользователю.....	6
2 Назначения и условия применения	7
2.1 Виды деятельности, функции, для автоматизации которых предназначено данное средство автоматизации	7
2.2 Условия, при соблюдении которых обеспечивается применение средства автоматизации	8
3 Подготовка к работе.....	10
3.1 Порядок запуска Системы	10
3.2 Смена пароля.....	14
3.3 Контроль срока действия пароля	15
3.4 Порядок проверки работоспособности.....	15
4 Описание операций.....	17
4.1 Описание функций модуля "Диспансеризация взрослого населения в части внедрения функциональности модуля Взаимодействие с ЕГИСЗ. Вертикально- интегрированная медицинская информационная система (ВИМИС Профилактическая медицина)"	17
4.1.1 Возможность указания результата диспансеризации	17
4.1.2 Возможность указания рекомендаций по итогу диспансеризации	18
4.1.3 Возможность указания направления (по итогам любых этапов диспансеризаций)	20
4.1.4 Возможность указания степени тяжести перенесенной новой коронавирусной инфекции	23
4.1.5 Возможность указания группы для занятий физической культурой	25
4.2 Модуль "Диспансерное наблюдение" в части обеспечения порядка диспансерного наблюдения за взрослыми в соответствии с приказом Министерства Здравоохранения РФ №168н от 15.03.2022.....	28

4.2.1	Подбор и корректировка врача, ответственного за диспансерное наблюдение, при постановке пациента на диспансерное наблюдение ...	28
4.2.2	Ведение истории изменения диагноза постановки на диспансерное наблюдение в карте диспансерного наблюдения	29
4.2.3	Формирование информированных добровольных согласий на диспансерное наблюдение	30
4.2.4	Указание группы диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями	33
4.2.5	Индикация участковому врачу о необходимости взятия на диспансерное наблюдение пациентов.....	40
4.2.6	Возможность просмотра сведений о необходимости взятия на диспансерное наблюдение пациентов	42
4.2.7	Индикация врачу о необходимости проведения диспансерного приема пациента.....	43
4.2.8	Форма "Сигнальная информация для врача" для врачей терапевтических и ФАП участков	45
4.2.8.1	Раздел "Постановка под дисп. наблюдение"	45
4.2.8.2	Раздел "Диспансерный прием". Вкладка "Ближайшая явка"	48
4.2.8.3	Раздел "Диспансерный прием". Вкладка "Диспансеризация"	53
4.2.9	Форма "Сигнальная информация для врача" для врачей-специалистов, ведущих диспансерное наблюдение пациентов	59
4.2.9.1	Раздел "Диспансерный прием".....	59
4.3	Модуль "АРМ методолога" в части внедрения функциональности интергации с ВИМИС.....	64
4.3.1	Общие сведения и доступ к форме	64
4.3.2	Описание формы.....	65
4.3.2.1	Область фильтров	65
4.3.2.2	Табличная область списка передаваемых в ВИМИС пакетов документов (СЭМД/СЭМД beta-версии).....	67
4.3.2.3	Табличная область с детализацией версий переданного в ВИМИС документа (СЭМД/СЭМД beta-версии)	70
4.3.3	Статусная модель документов (СЭМД/СЭМД beta-версии).....	72
5	Аварийные ситуации	76

5.1	Описание видов сообщений Системы	76
5.2	Действия в случае несоблюдения условий выполнения технологического процесса	77

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ И СОКРАЩЕНИЙ

В настоящем документе применяют следующие термины с соответствующими определениями, сокращения и обозначения:

АРМ	– автоматизированное рабочее место
ГОСТ	– межгосударственный стандарт
ИС "ЕЦП"	– Информационная система "Единая цифровая платформа"
ДВН	– диспансеризация взрослого населения
ЕГИСЗ	– Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения
ЕПГУ	– Единый портал государственных услуг
ЕСИА	– Единая система идентификации и аутентификации
КУ ФЭР	– Концентратор услуг Федеральной электронной регистратуры
ЛПУ	– лечебно-профилактическое учреждение
МО	– медицинская организация
ОМС	– обязательное медицинское страхование
РМИС	– региональная медицинская информационная система
РЭМД	– Реестр электронных медицинских документов
СНИЛС	– Страховой номер индивидуального лицевого счета
Ф. И. О.	– Фамилия, имя, отчество
ФЛК	– форматно-логический контроль
ЦОД	– центр обработки данных

1 Введение

1.1 Область применения

Настоящий документ описывает порядок работы с подсистемой "Профилактическая медицина" (далее – Подсистема), являющийся частью программного продукта – Информационная система "Единая цифровая платформа" (далее – Система, также – ИС "ЕЦП").

1.2 Краткое описание возможностей

Подсистема "Профилактическая медицина" предназначена для оптимизации работы всех компонентов структуры Системы.

1.3 Уровень подготовки пользователя

Пользователи Модуля должны обладать квалификацией, обеспечивающей как минимум:

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

1.4 Перечень эксплуатационной документации, с которым необходимо ознакомиться пользователю

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

2 Назначения и условия применения

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

Подсистема "Профилактическая медицина" включает модули:

- Модуль "Диспансеризация взрослого населения" в части внедрения функциональности модуля "Взаимодействие с ЕГИСЗ. ВИМИС "Профилактическая медицина":
 - возможность указания результата диспансеризации;
 - возможность указания рекомендаций по итогу диспансеризации;
 - возможность указания направления (по итогам любых этапов диспансеризаций);
 - возможность указания степени тяжести перенесенной новой коронавирусной инфекции;
 - возможность указания группы для занятий физической культурой в соответствии со справочником НСИ «Медицинские группы для занятий физической культурой» (<https://nsi.rosminzdrav.ru/#!/refbook/1.2.643.5.1.13.13.99.2.526/version/1.1>);
 - до прохождения текущего ПМО;
 - после прохождения текущего ПМО.
- Модуль "Диспансерное наблюдение":
 - подбор врача, ответственного за диспансерное наблюдение, при постановке пациента на диспансерное наблюдение;
 - возможность корректировки ответственного за диспансерное наблюдение врача при постановке пациента на диспансерное наблюдение;
 - ведение истории изменения диагноза постановки на диспансерное наблюдение в карте диспансерного наблюдения;
 - формирование информированных добровольных согласий на диспансерное наблюдение по следующим направлениям:
 - "Онкология";
 - "Фтизиатрия";
 - "Психические расстройства и (или) расстройства поведения, связанными с употреблением психоактивных веществ";

- возможность указания в карте диспансерного наблюдения по направлению "Онкология" группы диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями, в соответствии с Приложением к Порядку диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 4 июня 2020 года № 548н "Об утверждении порядка диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями";
- индикация участковому врачу о необходимости взятия на диспансерное наблюдение пациентов, прикрепленным к участку врача, которым в ходе амбулаторно-поликлинического или стационарного случая лечения был установлен диагноз из Перечня хронических заболеваний, функциональных расстройств, иных состояний, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение за взрослым населением врачом-терапевтом;
- возможность просмотра сведений о необходимости взятия на диспансерное наблюдение пациентов, прикрепленным к медицинской организации врача, которым в ходе амбулаторно-поликлинического или стационарного случая лечения был установлен соответствующий диагноз из Перечней хронических заболеваний, функциональных расстройств, иных состояний;
- индикация врачу о необходимости проведения диспансерного приема пациента, находящегося на диспансерном наблюдении у данного врача, в соответствии с периодичностью диспансерного наблюдения по диагнозу, определенной в Перечнях хронических заболеваний, функциональных расстройств, иных состояний.
- Модуль "АРМ администратора МО" в части функциональности интеграции с ВИМИС;
- Модуль "АРМ методолога" в части функциональности интеграции с ВИМИС;
- Модуль "Структура МО" в части функциональности модуля "Взаимодействия с ЕГИСЗ. ВИМИС "Профилактическая медицина";
- Модуль "Структура МО" в части функциональности ВИМИС "Сердечно-сосудистые заболевания".

2.2 Условия, при соблюдении которых обеспечивается применение средства автоматизации

Доступ к функциональным возможностям и данным Модуля реализуется посредством веб-интерфейса. Работа пользователей Модуля осуществляется на единой базе данных центра

обработки данных (далее – ЦОД). Модуль доступен из любой организации (участника информационного обмена) при наличии канала связи в круглосуточном режиме.

Работа в Модуле выполняется через автоматизированные рабочие места (далее – АРМ) персонала (в соответствии с местом работы, уровнем прав доступа к функциональным возможностям и данным Системы).

Настройка рабочего места (создание, настройка параметров работы в рамках медицинской организации (далее – МО), предоставление учетной записи пользователя) выполняется пользователем АРМ администратора МО. Настройка общесистемных параметров работы, конфигурация справочников выполняется пользователем АРМ администратора ЦОД.

3 Подготовка к работе

3.1 Порядок запуска Системы

Для входа в Систему необходимо выполнить следующие действия:

- запустите браузер, например, "Пуск" – "Все приложения" – "Firefox". Отобразится окно браузера и домашняя страница (рисунок 1).

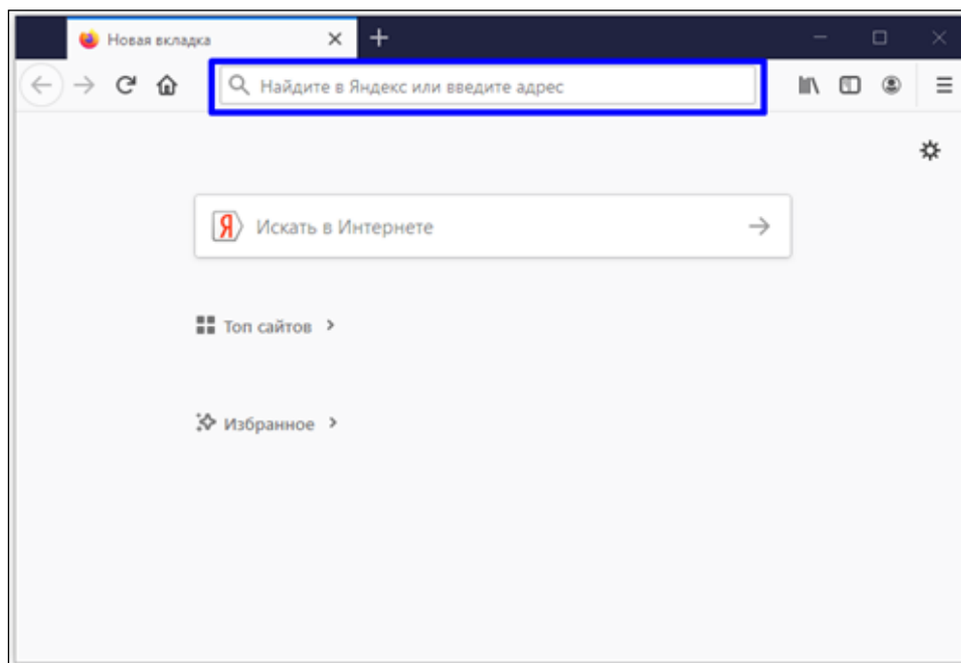


Рисунок 1 – Окно браузера и домашняя страница

- введите в адресной строке браузера IP-адрес страницы портала, нажмите клавишу "Enter". На главной странице Системы отобразится перечень программных продуктов.

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

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

Стартовое окно Системы представлено на рисунке 2.

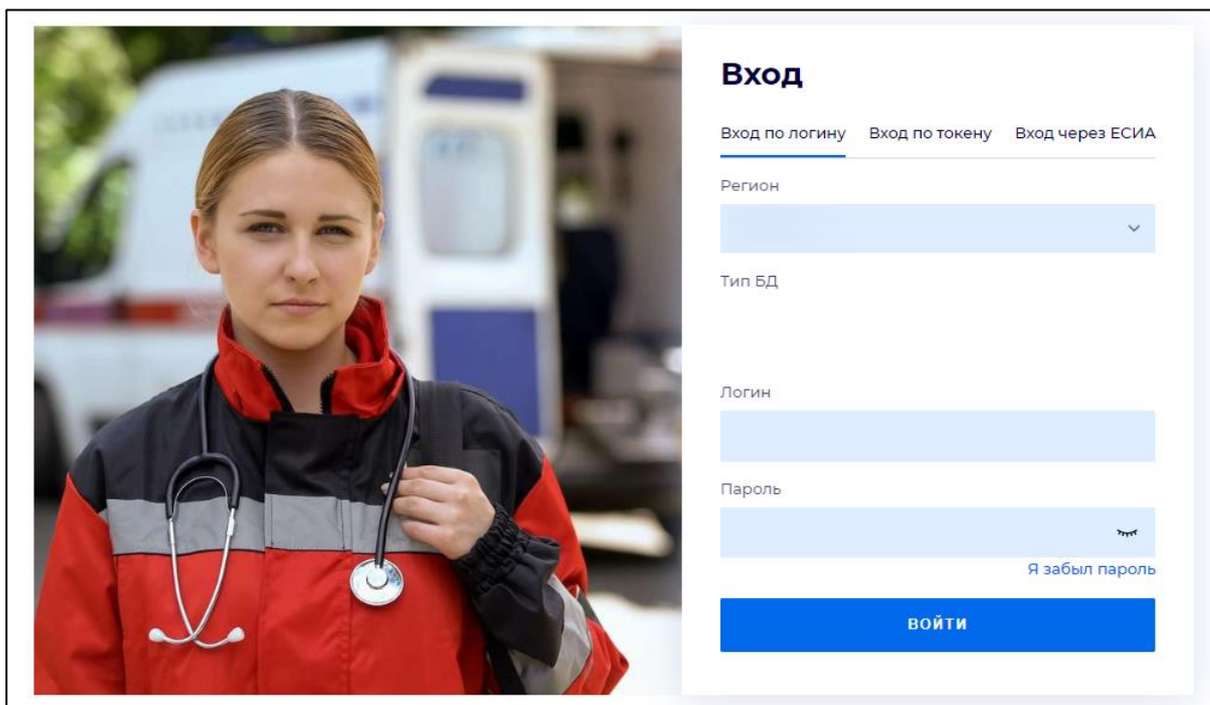


Рисунок 2 – Стартовое окно Системы

Вход в Систему возможен одним из способов:

- по логину;
- по токену;
- через ЕСИА.

Способ №1:

- выберите регион в поле "Регион";
- введите логин учетной записи в поле "Логин";
- введите пароль учетной записи в поле "Пароль";
- нажмите кнопку "Войти".

Способ №2:

- перейдите на вкладку "Вход по токену". Отобразится окно входа в систему по токену (рисунок 3);

Вход

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

Тип токена

AuthApi - eToken ГОСТ

ПИН-код

ВХОД ПО КАРТЕ

Рисунок 3 – Окно входа в систему по токену

- выберите тип токена;
- введите пароль от электронной подписи (далее – ЭП) в поле "ПИН-код"/"Сертификат" (расположенное ниже поля "Тип токена"). Наименование поля зависит от выбранного типа токена;
- нажмите кнопку "Вход по карте".

Примечания

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

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

Способ №3:

- перейдите на вкладку "Вход через ЕСИА". Будет выполнен переход на страницу авторизации через ЕСИА.

- введите данные для входа, нажмите кнопку "Войти".

Примечания

- 1 Для авторизации с помощью токена на компьютере пользователя предварительно должно быть установлено и запущено программное обеспечение для выбранного типа токена. Может потребоваться установка сертификатов пользователей администратором системы в программном обеспечении выбранного типа токена.
- 2 Для авторизации через ЕСИА учетная запись пользователя должна быть связана с учетной записью человека в ЕСИА. Учетная запись пользователя должна быть включена в группу "Авторизация через ЕСИА".

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

- отобразится форма выбора МО. Вид формы выбора МО представлен на рисунке 4;

Рисунок 4 – Форма выбора МО

- укажите необходимую МО и нажмите кнопку "Применить";
- отобразится форма выбора АРМ по умолчанию. Вид формы выбора АРМ по умолчанию представлен на рисунке 5;

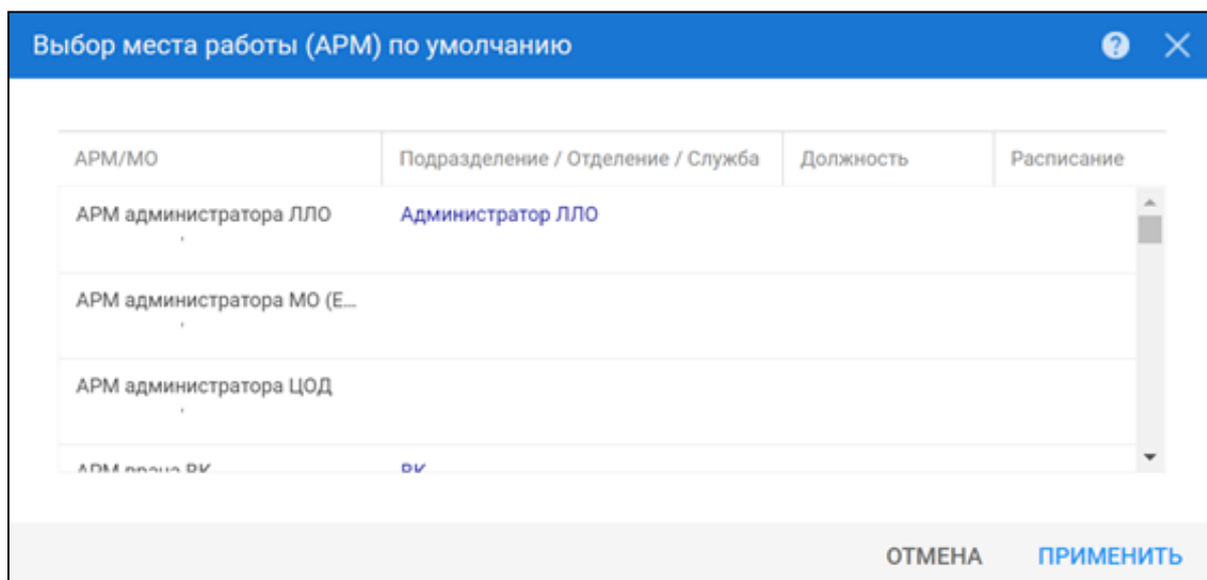


Рисунок 5 – Форма выбора АРМ по умолчанию

Примечание – Форма отображается, если ранее не было выбрано место работы по умолчанию, или при входе была изменена МО. После выбора места работы указанный АРМ будет загружаться автоматически после авторизации.

- выберите место работы в списке, нажмите кнопку "Применить". Отобразится форма указанного АРМ пользователя.

3.2 Смена пароля

При регистрации учетной записи администратор присваивает ей временный пароль. При первом входе в Систему пользователь должен сменить временный пароль, выданный администратором.

После ввода имени пользователя, пароля и нажатия кнопки "Войти в систему" выполняется проверка актуальности пароля, как временного, так и постоянного.

Если истек срок действия временного пароля (срок действия пароля определяется настройками в параметрах системы, то отобразится сообщение пользователю: "Истек срок действия временного пароля. Обратитесь к Администратору системы". Далее процесс аутентификации не производится.

Если временный пароль прошел проверку на актуальность, на форме отображаются поля для смены пароля. Рядом с полями отобразится подсказка с требованиями к паролю (указывается минимальная длина и допустимые символы).

При смене временного пароля на постоянный (при первом входе в систему) выполняется проверка на соответствие пароля установленным требованиям безопасности (минимальная

длина, пользовательский пароль должен отличаться от временного на указанное количество символов и т.д.).

Вход в систему возможен, если введен актуальный временный пароль, новый пароль соответствует всем требованиям (требования к паролю указаны в параметрах системы), значения полей "Новый пароль" и "Новый пароль еще раз" идентичны. В процессе ввода нового пароля рядом с полем должна отобразиться зеленая галочка, если введенный пароль удовлетворяет всем требованиям. В процессе подтверждения нового пароля рядом с полем "Новый пароль еще раз" отобразится зеленая галочка, если значения полей "Новый пароль" и "Новый пароль еще раз" идентичны.

При входе в систему происходит сохранение нового пароля.

3.3 Контроль срока действия пароля

При каждом входе в систему выполняется проверка срока действия пароля. Срок действия пароля определяется настройками системы (рассчитывается от даты создания пароля).

За несколько дней до истечения срока действия пароля при входе в систему выводится информационное сообщение "До истечения срока действия пароля осталось %кол-во дней% дней. Пароль можно сменить в личном кабинете".

При входе в систему в последний день актуальности пароля, на форме авторизации отобразятся поля для смены пароля.

Вход в систему возможен, если введен верный старый пароль, а новый пароль соответствует всем требованиям (требования к паролю указаны в параметрах системы), значения поле "Новый пароль" и "Новый пароль еще раз" идентичны.

В процессе ввода нового пароля рядом с полем отобразится зеленая галочка, если введенный пароль удовлетворяет всем требованиям.

В процессе подтверждения нового пароля рядом с полем "Новый пароль еще раз" отобразится зеленая галочка, если значения полей "Новый пароль" и "Новый пароль еще раз" идентичны.

При входе в систему происходит сохранение нового пароля.

3.4 Порядок проверки работоспособности

Для проверки работоспособности системы необходимо выполнить следующие действия:

- выполните вход в Системе и откройте АРМ;
- вызовите любую форму.

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

4 Описание операций

4.1 Описание функций модуля "Диспансеризация взрослого населения в части внедрения функциональности модуля Взаимодействие с ЕГИСЗ. Вертикально-интегрированная медицинская информационная система (ВИМИС Профилактическая медицина)"

4.1.1 Возможность указания результата диспансеризации

- перейдите в АРМ врача поликлиники (Рисунок 6);

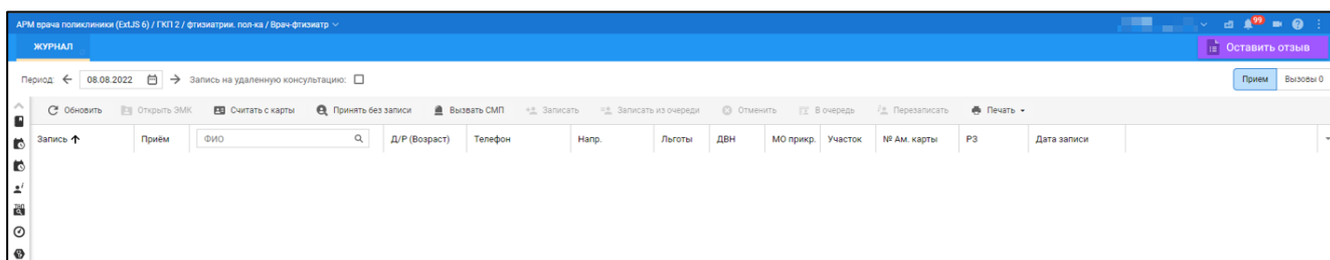


Рисунок 6 – Форма АРМ врача поликлиники

- на боковой панель АРМ выберите раздел "Диспансеризация взрослого населения: Поиск";
- отобразится форма "Поиск ДВН" (Рисунок 7);

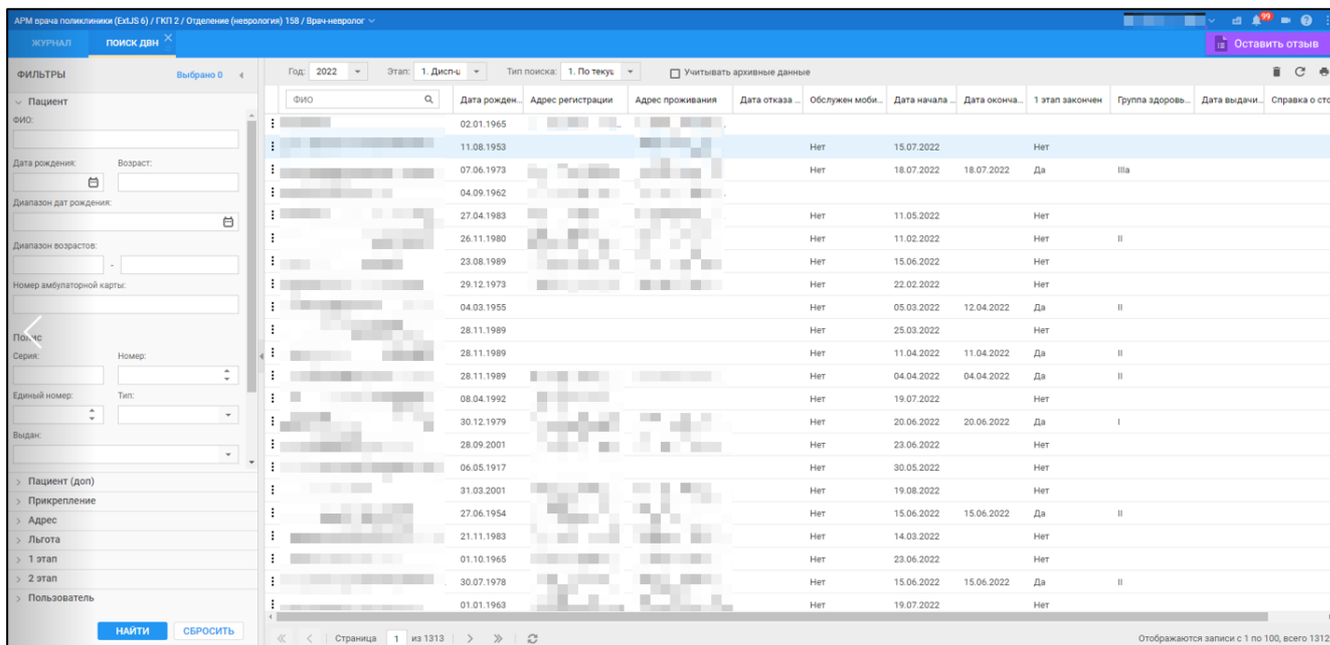


Рисунок 7 – Форма "Поиск ДВН"

- выберите диспансерную карту пациента из списка двойным нажатием кнопки мыши;
- выберите и разверните раздел "Результат диспансеризации" (Рисунок 8);

- проставьте необходимые флаги и выберите группу здоровья;

Рисунок 8 – Раздел "Результаты диспансеризации"

- нажмите кнопку "Завершить диспансеризацию" либо "Перевести на 2 этап":
 - если нажать кнопку "Завершить диспансеризацию", то информация о результате диспансеризации сохранена и диспансеризация пациента пройдена;
 - если нажать кнопку "Перевести на 2 этап", то информация о результате диспансеризации сохранена и пациент переведен на 2 этап диспансеризации.

4.1.2 Возможность указания рекомендаций по итогу диспансеризации

- перейдите в АРМ врача поликлиники (Рисунок 9);

Рисунок 9 – Форма АРМ врача поликлиники

- на боковой панель АРМ выберите раздел "Диспансеризация взрослого населения: Поиск";
- отобразится форма "Поиск ДВН" (Рисунок 10);

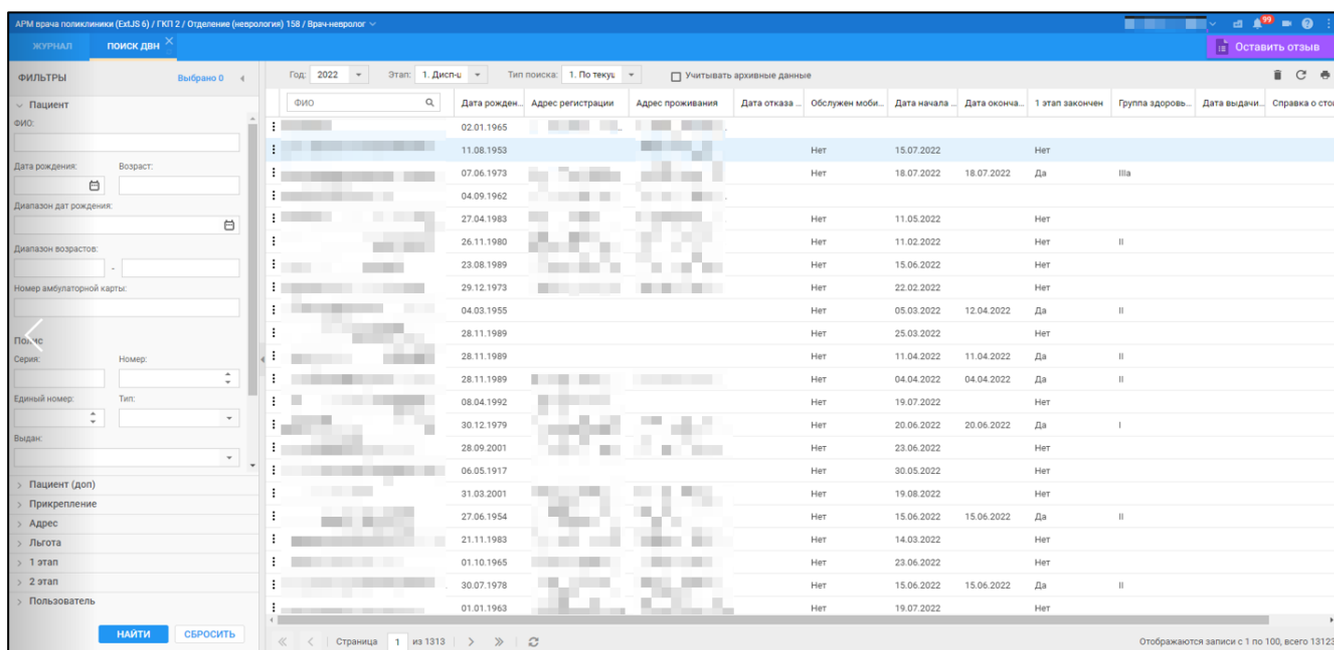


Рисунок 10 – Форма "Поиск ДВН"

- выберите диспансерную карту пациента из списка двойным нажатием кнопки мыши;
- выберите и разверните раздел "Прием (осмотр) врача - терапевта" (Рисунок 11);
- нажмите кнопку "Добавить рекомендации";
- заполните текстовое поле "Рекомендации, назначения", проставьте необходимые флаги ниже и заполните текстовое поле "Заключение";

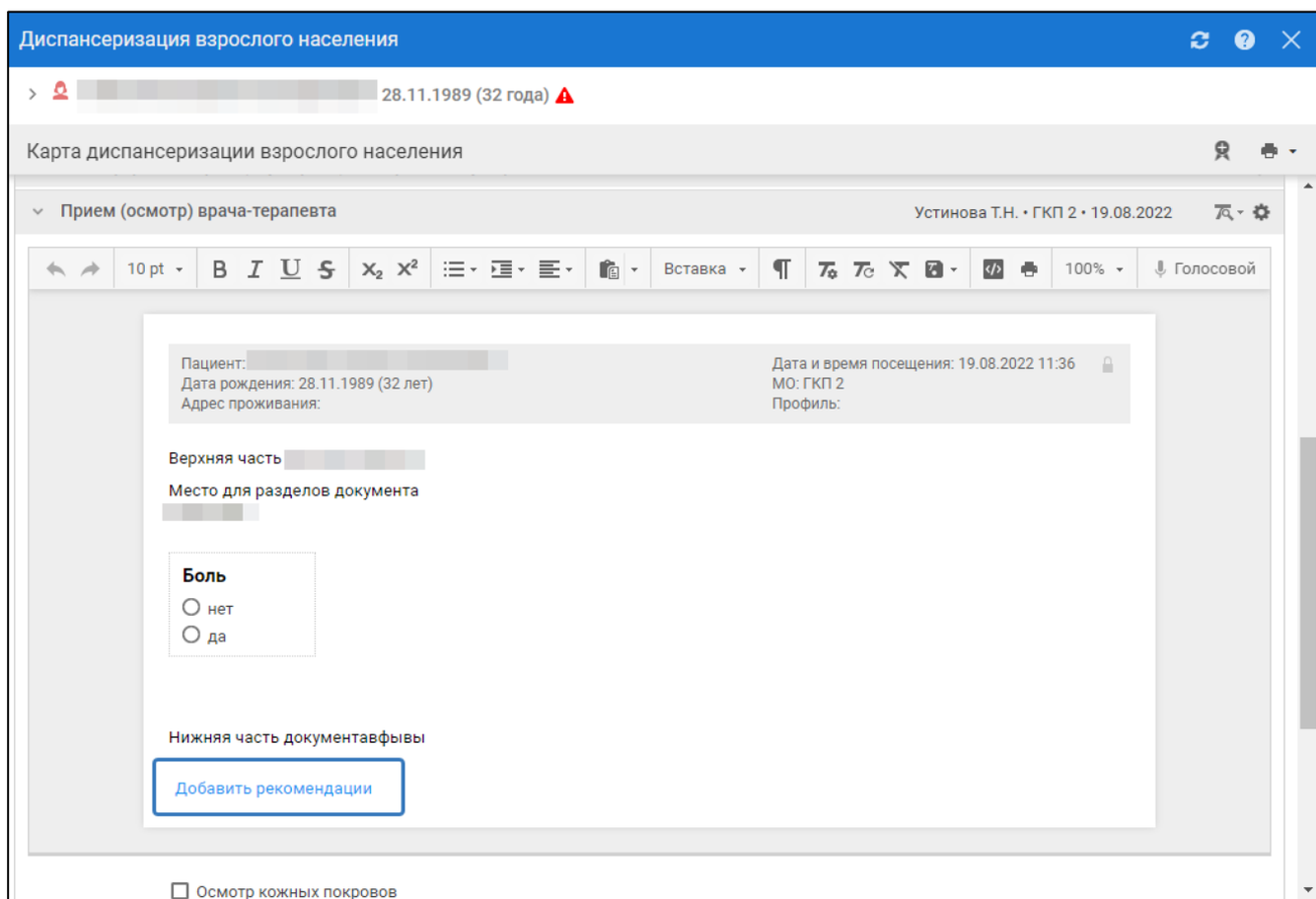


Рисунок 11 – Форма "Карта диспансеризации взрослого населения"

Рекомендации по итогу диспансеризации успешно сохранены автоматически.

4.1.3 Возможность указания направления (по итогам любых этапов диспансеризаций)

- перейдите в АРМ врача поликлиники (Рисунок 12);

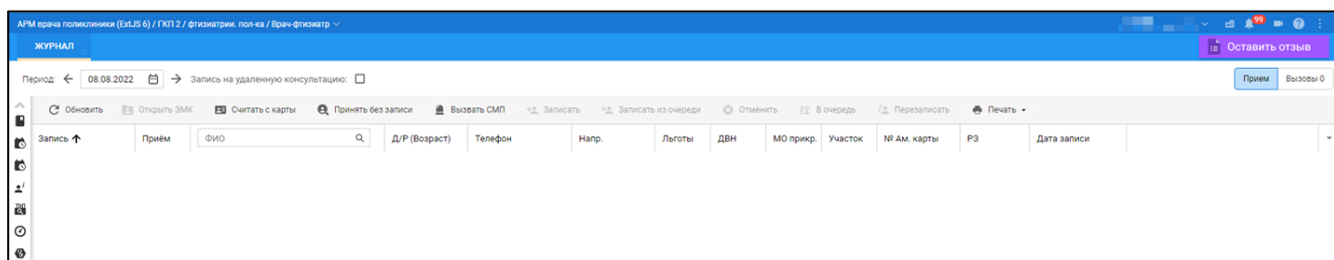


Рисунок 12 – Форма АРМ врача поликлиники

- на боковой панель АРМ выберите раздел "Диспансеризация взрослого населения: Поиск";
- отобразится форма "Поиск ДВН" (Рисунок 13);

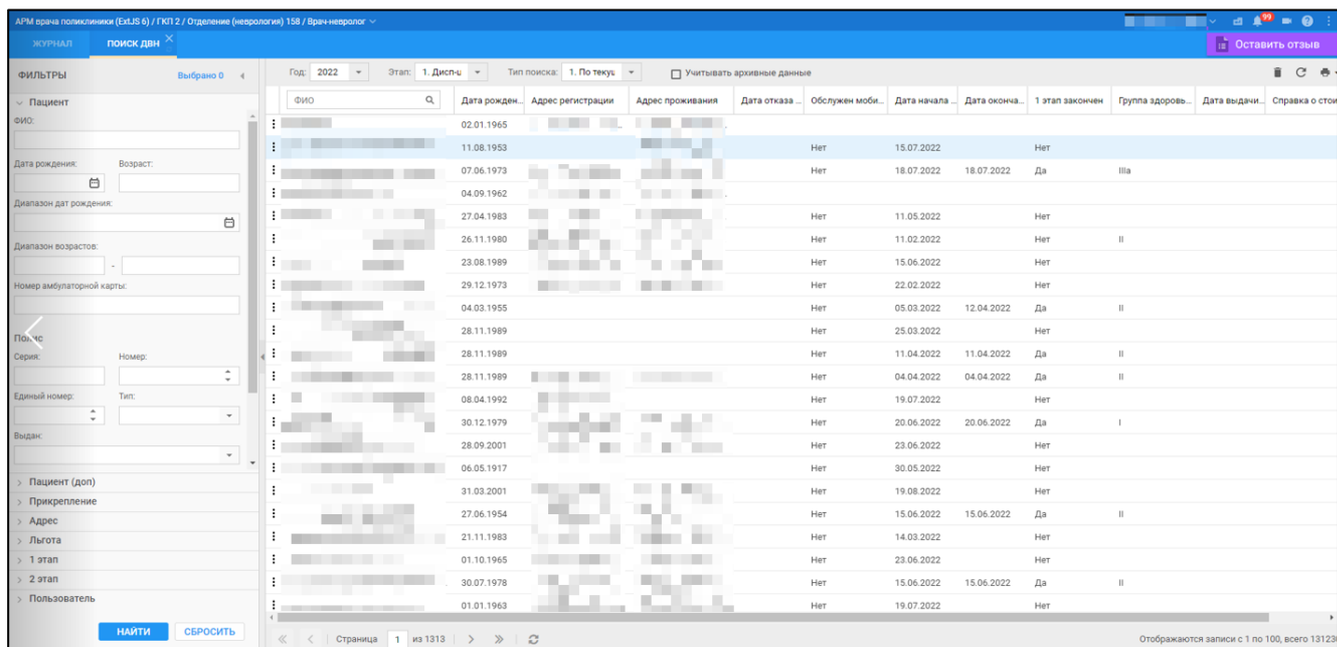


Рисунок 13 – Форма "Поиск ДВН"

- выберите диспансерную карту пациента из списка двойным нажатием кнопки мыши;
- выберите и разверните раздел "Направления на исследования" (Рисунок 14);
- нажмите кнопку "Добавить направление вне рамок диспансеризации" и выберите один из вариантов выпадающего списка:
 - на исследование;
 - на прием к врачу;
 - на консультацию.

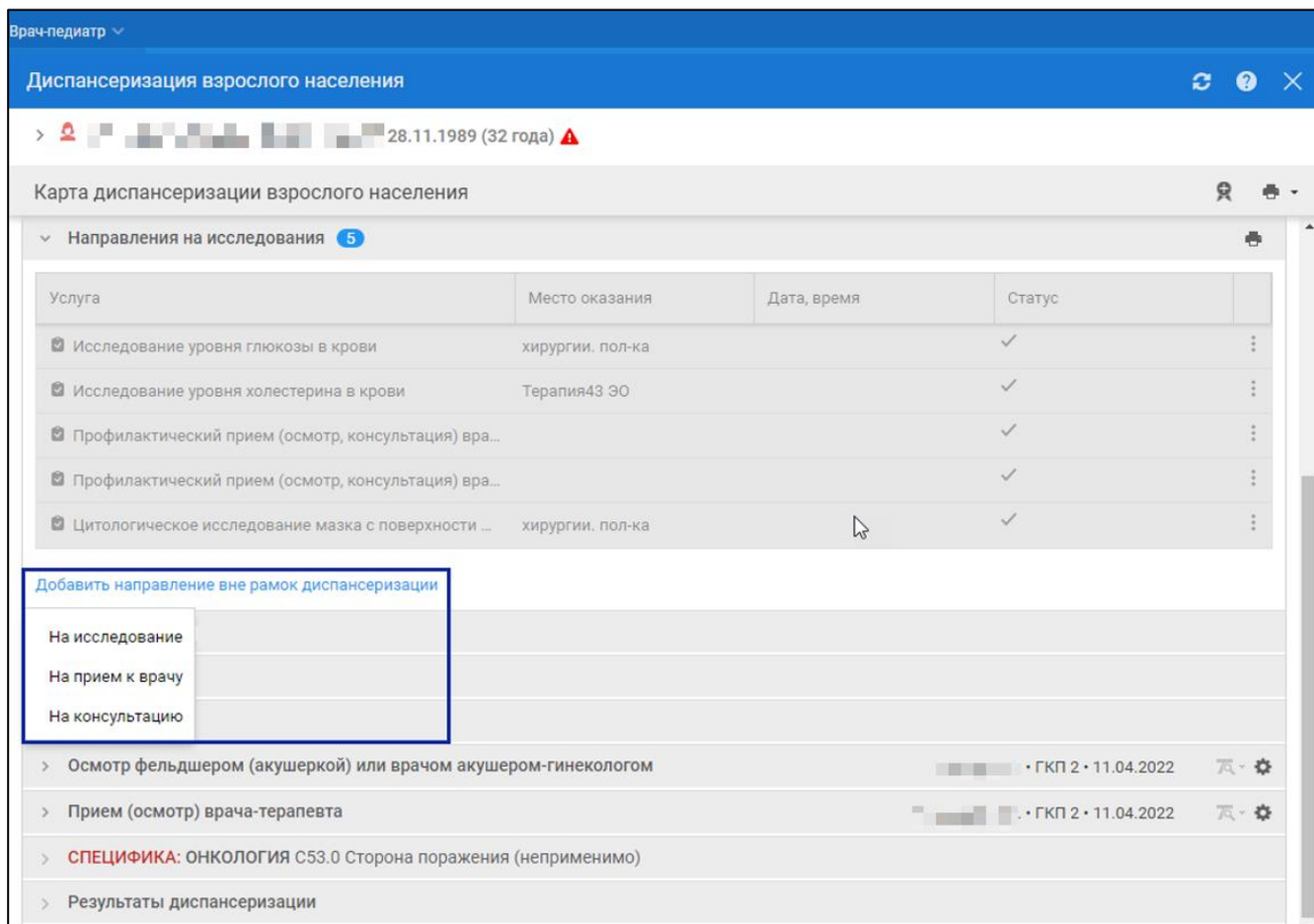


Рисунок 14 – Раздел "Направление на исследования"

- отобразится форма "Мастер выписки направлений" пациента (Рисунок 15);
- добавьте необходимое направление (например: "на исследование):

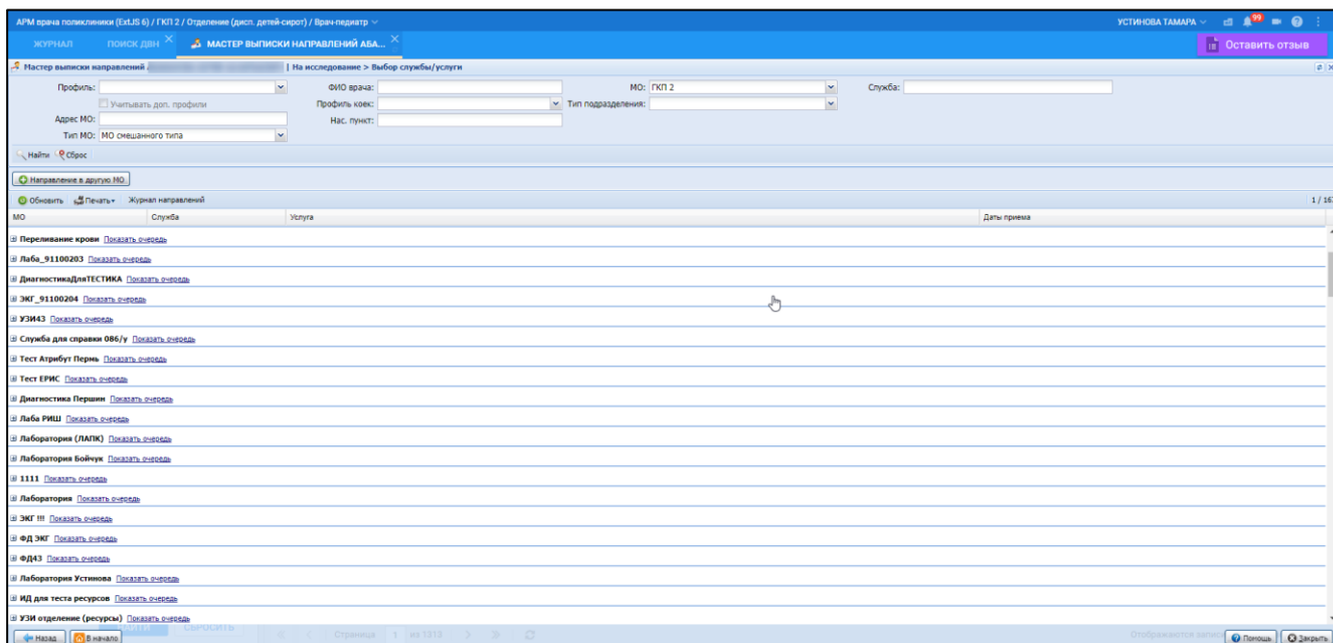


Рисунок 15 – Форма "Мастер выписки направлений"

- разверните раздел "Направления на исследования".

Добавленные направления успешно сохранены автоматически и отображаются в таблице в разделе "Направления на исследования".

4.1.4 Возможность указания степени тяжести перенесенной новой коронавирусной инфекции

- перейдите в АРМ врача поликлиники (Рисунок 16);

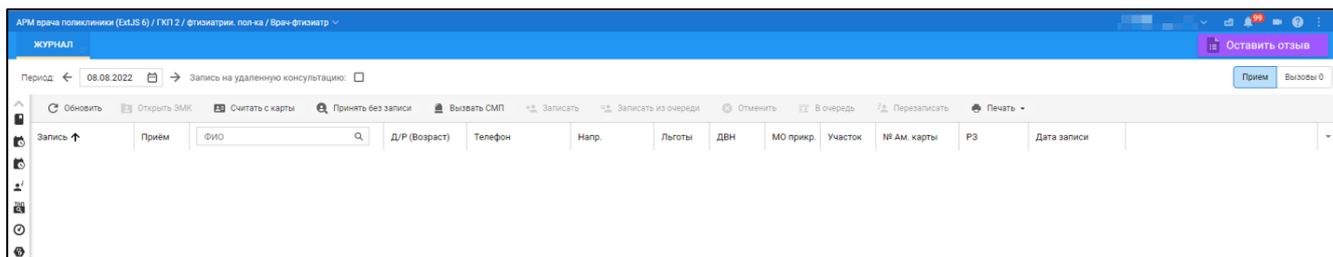


Рисунок 16 – Форма АРМ врача поликлиники

- на боковой панель АРМ выберите раздел "Профосмотры"/ "Диспансеризация взрослого населения"/ "Углубленная диспансеризация взрослого населения: Поиск";
- отобразится форма "Поиск УДВН" (Рисунок 17):

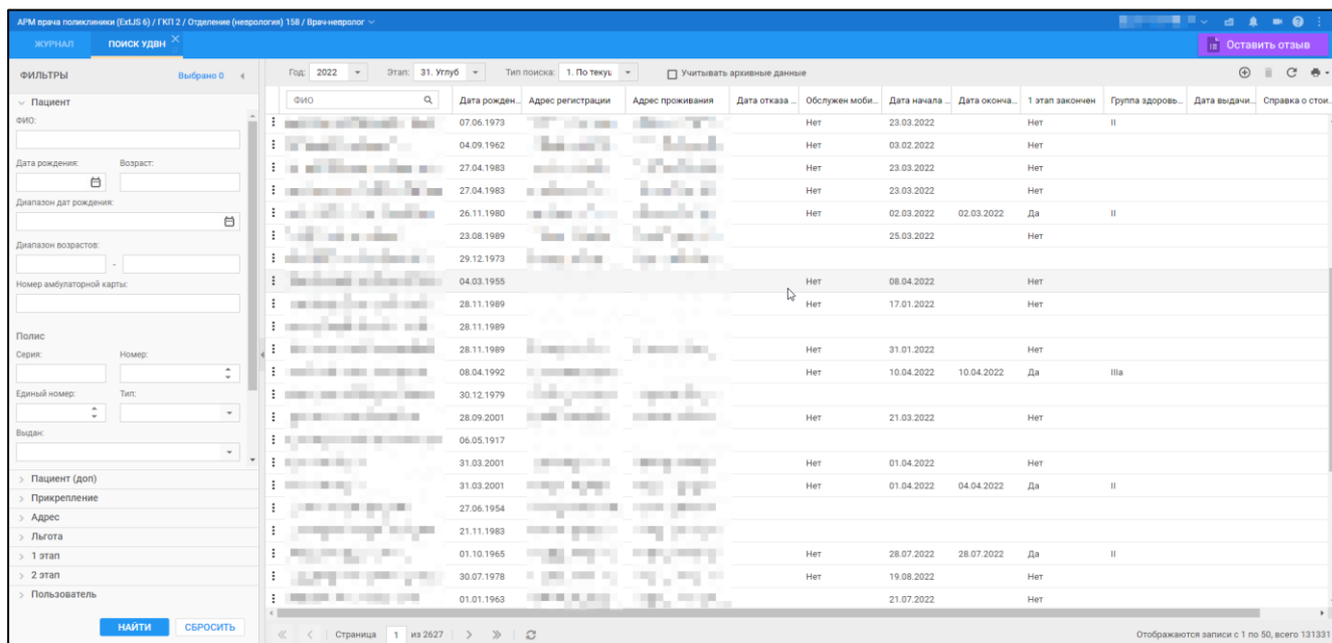


Рисунок 17 – Форма "Поиск УДВН"

- выберите диспансерную карту пациента из списка двойным нажатием кнопки мыши;
- отобразится форма "Углубленная диспансеризация взрослого населения" (Рисунок 18);
- выберите и разверните раздел "Информированное добровольное согласие. Этап 1";
- нажмите на кнопку "Дополнительные параметры":

Углубленная диспансеризация взрослого населения

Углубленная диспансеризация взрослого населения

Карта углубленной диспансеризации Не сохранено

Информированное добровольное согласие. Этап 1 Дополнительные параметры

Дата согласия/отказа: Обслужен мобильной бригадой

Вид оплаты:

МО:

Условия прохождения углубленной диспансеризации:

Степень тяжести перенесенной новой коронавирусной инфекции:

Осмотр, исследование	Невозможно по показаниям	Согласие пациента	Выполнено ранее
Опрос (анкетирование)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Комплексное посещение Углубленная диспансеризация 1 этап (С...		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Прием (осмотр) врача-терапевта		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Рисунок 18 – Форма "Углубленная диспансеризация взрослого населения"

- отобразятся дополнительные поля для заполнения, а также поле "Степень тяжести перенесенной новой коронавирусной инфекции";
- выберите из выпадающего списка необходимое значение и сверните раздел;
- выберите флаг "Согласие получено" и нажмите кнопку "Пройти диспансеризацию";
- добавление степени тяжести перенесенной новой коронавирусной инфекции успешно сохранено, пациентом получено согласие на проведение диспансеризации.

4.1.5 Возможность указания группы для занятий физической культурой

Указание группы для занятий физической культурой доступно при проведении профилактического осмотра несовершеннолетнего 1 и 2 этапа.

Действие доступно на формах "Профилактический осмотр несовершеннолетнего – 1 этап: Редактирование" и "Профилактический осмотр несовершеннолетнего – 2 этап: Редактирование".

Вызов формы "Профилактический осмотр несовершеннолетнего – 1 этап: Редактирование" доступен:

- по функциональной кнопке "Добавить" на форме "Профилактические осмотры несовершеннолетних: Поиск".

- по функциональной кнопке "Карта осмотра" на форме "Направления на профилактические осмотры несовершеннолетних: Поиск" на выбранную запись регистра.

Вызов формы "Профилактический осмотр несовершеннолетнего – 2 этап: Редактирование" доступен по функциональной кнопке "Добавить" на форме "Профилактические осмотры несовершеннолетних – 2 этап: Поиск".

Профилактический осмотр несовершеннолетнего - 1 этап: Редактирование

ФИО: [redacted] Д/р: 03.08.2008 Пол: Женский
Соц. статус: Учащийся(школьник,уч. спец. заведения, студент ВУЗа) СНИЛС:
Регистрация:
Проживает:
Телефон:
Полис: Выдан: , Закрйт:
Документ: Выдан: ,
Работа: Должность:
МО: Участок: Дата прикрепления:

Краснуха - R
 Гепатит В - V1
 Гепатит В - V2
 Гепатит В - V3

Наименование прививки: [input]
Рекомендации по формированию здорового образа жизни: [input]
Рекомендации о необходимости установления или продолжения диспансерного наблюдения: [input]
Подозрение на ЗНО: [dropdown]
Группа здоровья: [dropdown]
Медицинская группа для занятий физ.культурой до проведения обследования: 1. основная (I группа) [dropdown]
Медицинская группа для занятий физ.культурой: 2. подготовительная (II группа) [dropdown]
Направлен на 2 этап: 0. Нет [dropdown]
Случай закончен: 0. Нет [dropdown]

Назначения

Сохранить Печатать мед. заключения Печатать карты мед. осмотра Печатать КЛУ при ЗНО Подписать Помощь Отмена

Рисунок 19 – Указание группы для занятий физической культурой

Для указания группы для занятий физической культурой до и после прохождения профилактического медицинского осмотра реализованы поля (Рисунок 19):

- "Медицинская группа для занятия физ.культурой до проведения обследования" – значение выбирается из выпадающего списка групп здоровья, сформированного на основании справочника НСИ "Медицинские группы для занятий физической культурой"

(<https://nsi.rosminzdrav.ru/#!/refbook/1.2.643.5.1.13.13.99.2.526/version/1.1>). По умолчанию устанавливается значение поля "Медицинская группа для занятий физ.культурой" предыдущего профилактического осмотра. Если такого осмотра нет или поле на заполнено, то указывается "основная (I группа)";

- "Медицинская группа для занятий физ.культурой" – значение выбирается из выпадающего списка групп здоровья, сформированного на основании справочника НСИ "Медицинские группы для занятий физической культурой" (<https://nsi.rosminzdrav.ru/#!/refbook/1.2.643.5.1.13.13.99.2.526/version/1.1>). По умолчанию поле не заполнено. На основании результатов профилактического осмотра врач, ответственный за проведение профилактического осмотра, определяет медицинскую группу для занятий физической культурой.

Также на форме доступно формирование медицинского заключения о принадлежности пациента к медицинской группе для занятий физической культурой.

Для этого после прохождения профилактического осмотра нажмите кнопку "Печать мед. заключения". На новой вкладке браузера отобразится печатная форма "Медицинское заключение о принадлежности несовершеннолетнего к медицинской группе для занятий физической культурой" (Рисунок 20).

**Приложение №4
к Порядку проведения
профилактических медицинских осмотров
несовершеннолетних, утверждённому
приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 10 августа 2017 г. № 514н**

Форма

**Медицинское заключение
о принадлежности несовершеннолетнего к медицинской группе
для занятий физической культурой**

Выдано ГБУЗ _____
(полное наименование медицинской организации)

_____ 03.08.2008
(фамилия, имя, отчество несовершеннолетнего, дата рождения)

о том, что он (она) допущен(а) (~~не допущен(а)~~) к занятиям физической культурой (ненужное зачеркнуть) без ограничений (с ограничениями) в соответствии с медицинской группой для занятия физической культурой (ненужное зачеркнуть).

Медицинская группа для занятий физической культурой: подготовительная (II группа)
(указывается в соответствии с приложением №3 к Порядку проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних)

Врач-педиатр _____
(должность врача, выдавшего заключение) (подпись) _____ (И.О. Фамилия)

М.П. _____

Дата выдачи _____ 4 авг. 2022 г.

Рисунок 20 – Печатная форма "Медицинское заключение о принадлежности несовершеннолетнего к медицинской группе для занятий физической культурой"

4.2 Модуль "Диспансерное наблюдение" в части обеспечения порядка диспансерного наблюдения за взрослыми в соответствии с приказом Министерства Здравоохранения РФ №168н от 15.03.2022

4.2.1 Подбор и корректировка врача, ответственного за диспансерное наблюдение, при постановке пациента на диспансерное наблюдение

Форма "Ответственный врач: Добавление" предназначена для добавления сведений о враче, ответственном за диспансерного пациента (Рисунок 21).

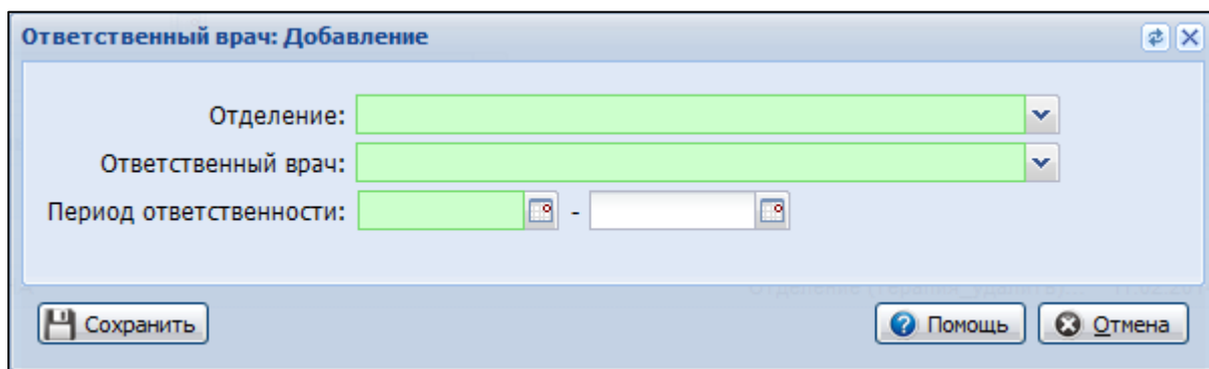


Рисунок 21 – Форма "Ответственный врач: Добавление"

Для доступа к форме нажмите кнопку "Добавить" на панели инструментов раздела "История врачей, ответственных за наблюдение" контрольной карты диспансерного наблюдения.

Форма содержит следующие поля для заполнения:

- "Отделение" – выбор отделения МО из выпадающего списка. Поле обязательно для заполнения;
- "Ответственный врач" – выбор из выпадающего списка врачей МО с фильтром по выбранному отделению. Поле обязательно для заполнения;
- "Период ответственности" – вводятся даты начала и окончания периода ответственности выбранного врача. Дата начала – обязательна для заполнения, не может быть раньше даты взятия под наблюдение и позже даты снятия с наблюдения. Дата окончания – необязательна для заполнения, не может быть раньше даты начала и позже текущей даты. Вводимый период ответственности не должен пересекаться с другими существующими периодами ответственности. Если условия не соблюдаются, при сохранении формы отобразится ошибка.

4.2.2 Ведение истории изменения диагноза постановки на диспансерное наблюдение в карте диспансерного наблюдения

- перейдите в АРМ врача поликлиники. Отобразится журнал АРМ врача поликлиники (Рисунок 22);

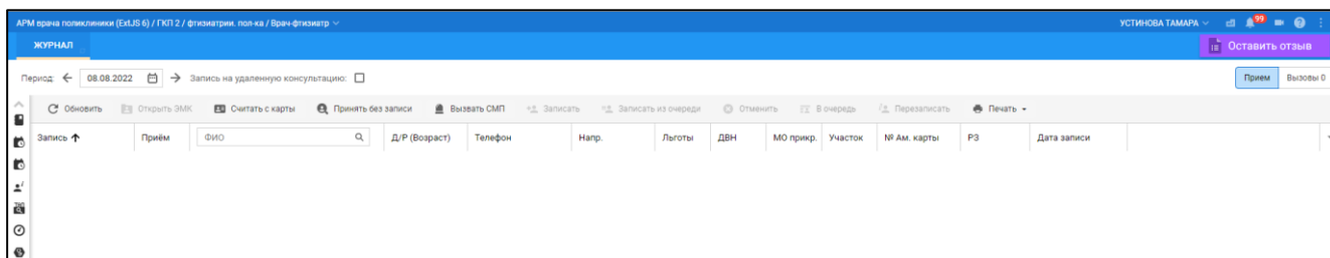


Рисунок 22 – Журнал АРМ врача поликлиники

- на боковой панель АРМ выберите раздел "Диспансерное наблюдение";
- отобразится форма "Контрольные карты диспансерного наблюдения: Список" (Рисунок 23);

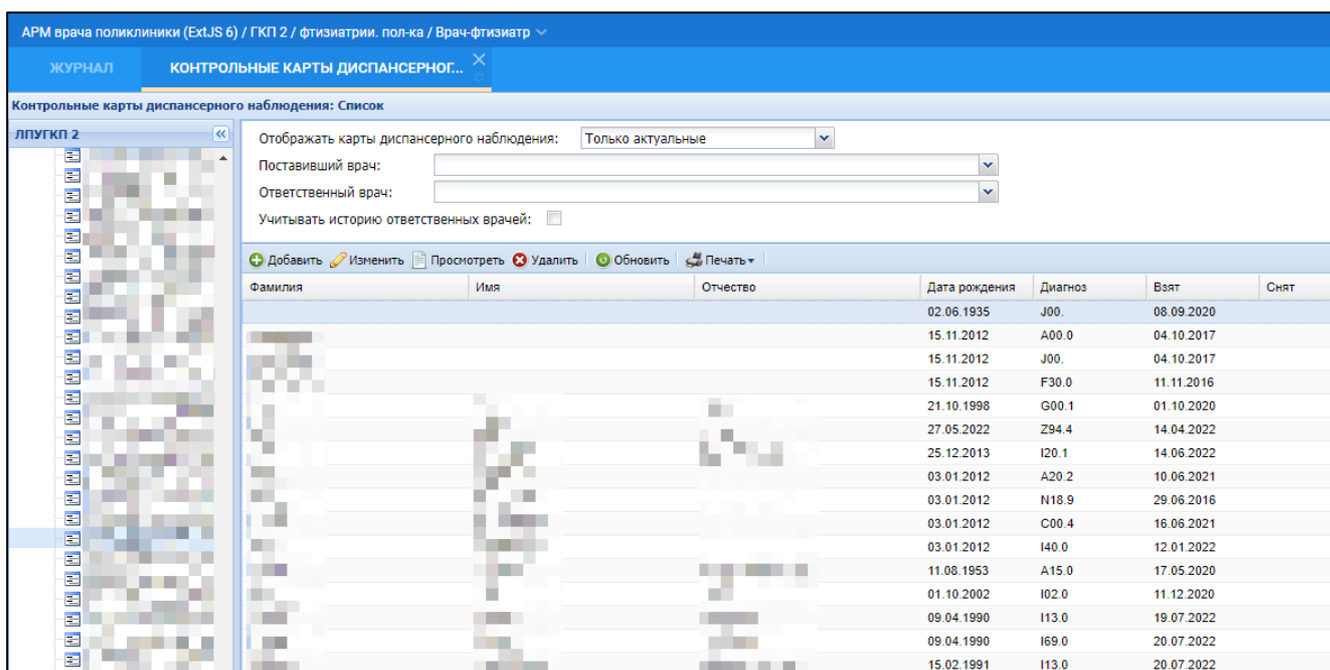


Рисунок 23 – Форма "Контрольные карты диспансерного наблюдения: Список"

- выберите пациента из списка двойным нажатием кнопки мыши;
- нажмите кнопку "Добавить" в виде "+" в разделе "История диагнозов" (Рисунок 24);

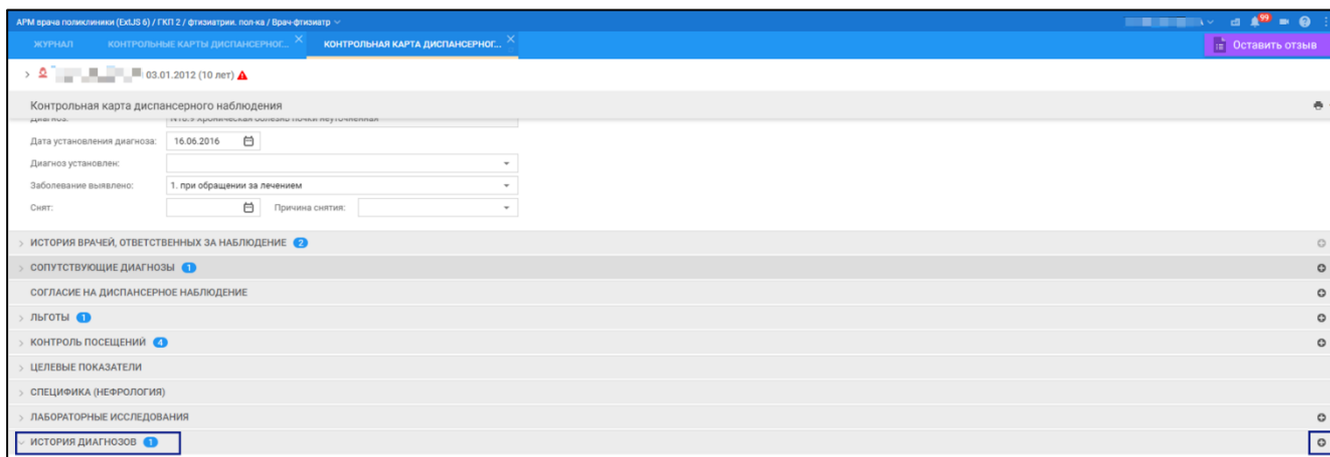


Рисунок 24 – Форма "Контрольная карта диспансерного наблюдения"

- отобразится форма "Диагноз" (Рисунок 25). Заполните обязательные поля:

Рисунок 25 – Форма "Диагноз"

- нажмите кнопку "Применить";
- отобразится запись в разделе "История диагнозов".

4.2.3 Формирование информированных добровольных согласий на диспансерное наблюдение

- перейдите в АРМ врача поликлиники. Отобразится журнал АРМ врача поликлиники (Рисунок 26);

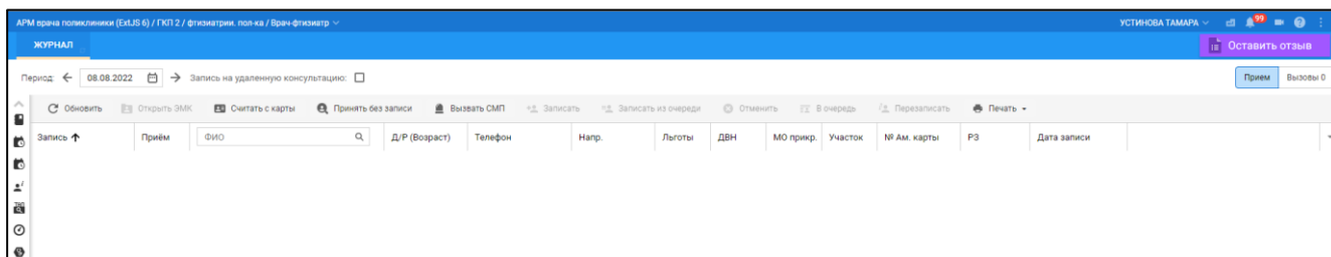


Рисунок 26 – Журнал АРМ врача поликлиники

- на боковой панель АРМ выберите раздел "Диспансерное наблюдение";
- отобразится форма "Контрольные карты диспансерного наблюдения: Список";

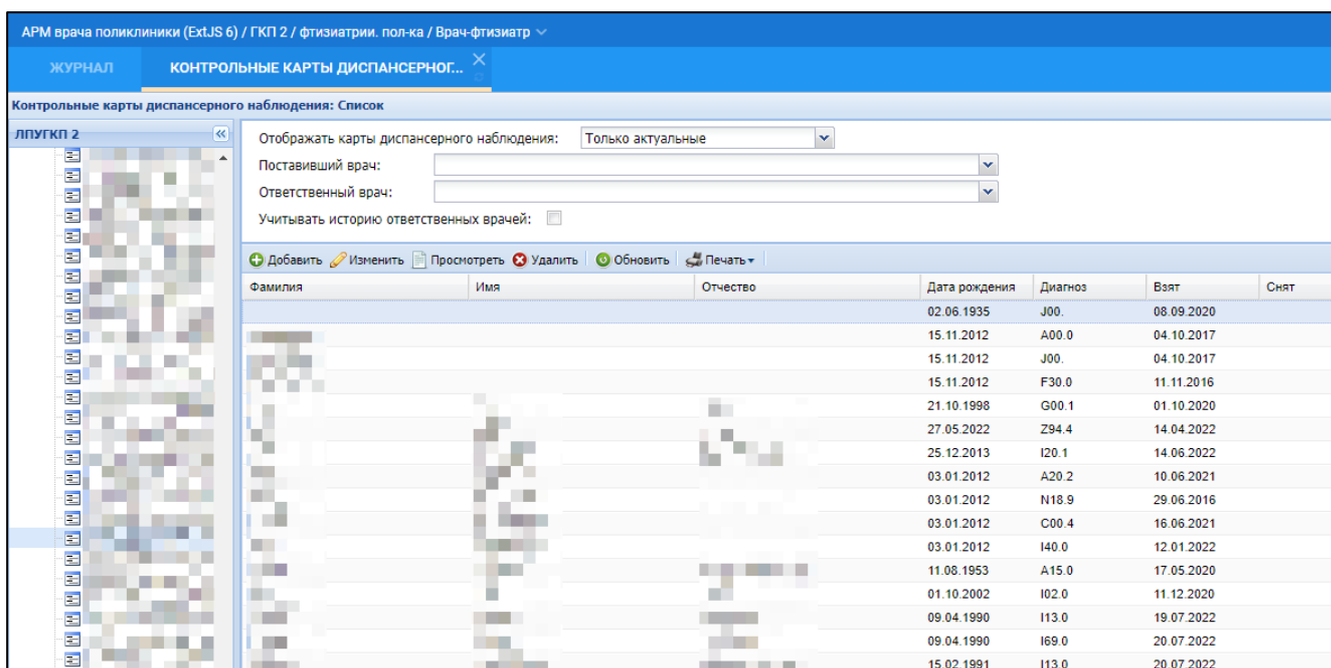


Рисунок 27 – Форма "Контрольные карты диспансерного наблюдения: Список"

- выберите пациента из списка двойным нажатием кнопки мыши;
- нажмите кнопку "Добавить" в виде "+" в разделе "Согласие на диспансерное наблюдение";
- отобразится форма "Согласие на диспансерное наблюдение" (Рисунок 28);
- заполните обязательные поля и выберите диагноз по направлению:

– "Онкология";

ИЛИ

– "Фтизиатрия";

ИЛИ

– "Психические расстройства и (или) расстройства поведения, связанными с употреблением психоактивных веществ".

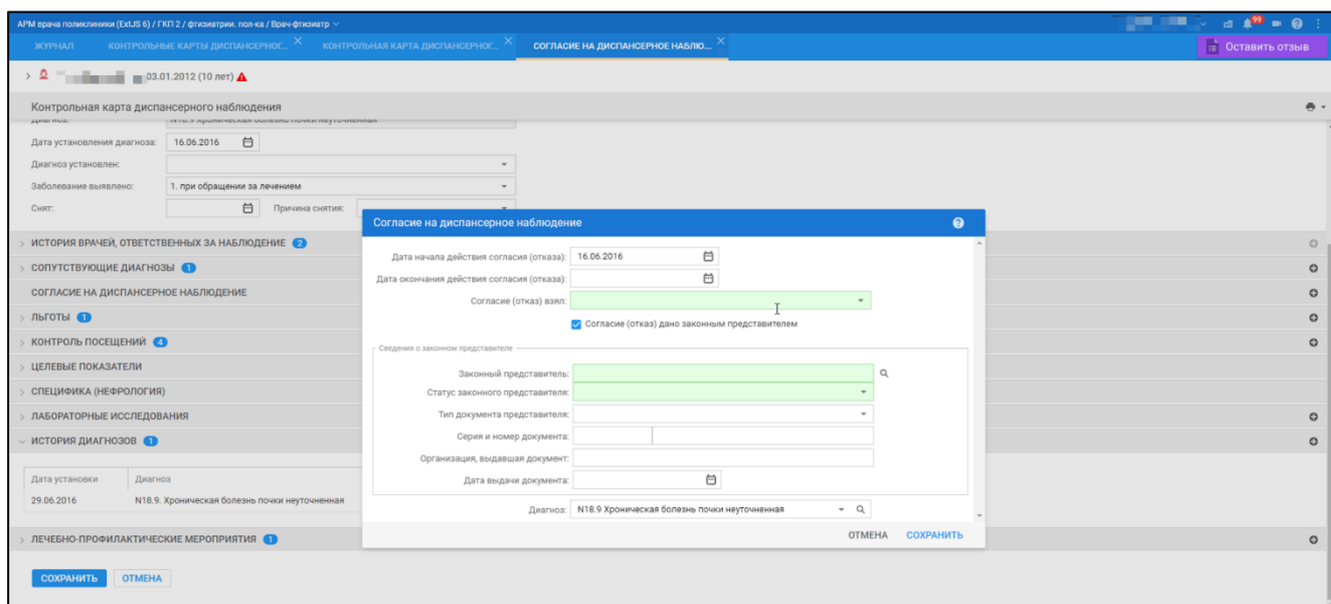


Рисунок 28 – Форма "Согласие на диспансерное наблюдение"

- нажмите кнопку "Сохранить". Отобразится печатная форма "Информированное добровольное согласие на диспансерное наблюдение" (Рисунок 29).

Информированное добровольное согласие на диспансерное наблюдение

Я, _____
(фамилия, имя, отчество (при наличии) пациента либо законного представителя)

13 апреля 1958 г. рождения
(дата рождения пациента либо законного представителя)

зарегистрированный(ая) по адресу:
 РОССИЯ, _____ кв. 168
(адрес регистрации пациента либо законного представителя)

проживающий(ая) по адресу:
 РОССИЯ, _____ кв. 168
(указывается в случае проживания не по месту регистрации)

в отношении _____
(фамилия, имя, отчество (при наличии) пациента при подписании согласия законным представителем)

рождения _____
(дата рождения пациента либо законного представителя)

проживающего(ей) по адресу: _____
(в случае проживания не по месту жительства законного представителя)

даю информированное добровольное согласие на проведение необходимых диагностических и лечебных мероприятий (процедур) в рамках диспансерного наблюдения по поводу
Эссенциальная [первичная] гипертензия
(наименование диагноза)

Медицинским работником
Начальник, _____
(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) медицинского работника)

в доступной для меня форме мне разъяснены возможные последствия в случае отказа от диспансерного наблюдения.

 Подпись

 Подпись

(фамилия, имя, отчество (при наличии) пациента либо законного представителя)

(фамилия, имя, отчество (при наличии) медицинского работника)

 1 сентября 2005 г.
(дата оформления)

Рисунок 29 – Печатная форма "Информированное добровольное согласие на диспансерное наблюдение"

4.2.4 Указание группы диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями

Возможность указания группы диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями реализована в соответствии с Приложением к Порядку диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями, утвержденному

приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 4 июня 2020 года № 548н "Об утверждении порядка диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями".

- перейдите в АРМ врача поликлиники (Рисунок 30). Отобразится журнал АРМ врача поликлиники;

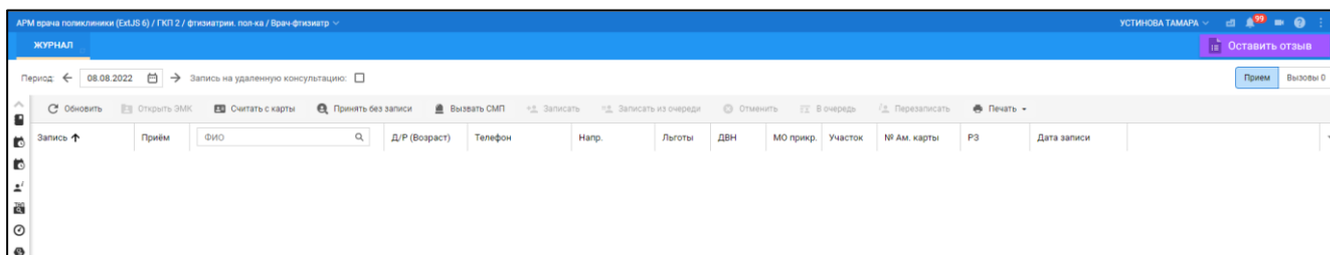


Рисунок 30 – Журнал АРМ врача поликлиники

- на боковой панель АРМ выберите раздел "Диспансерное наблюдение";
- отобразится форма "Контрольные карты диспансерного наблюдения: Список" (Рисунок 31);

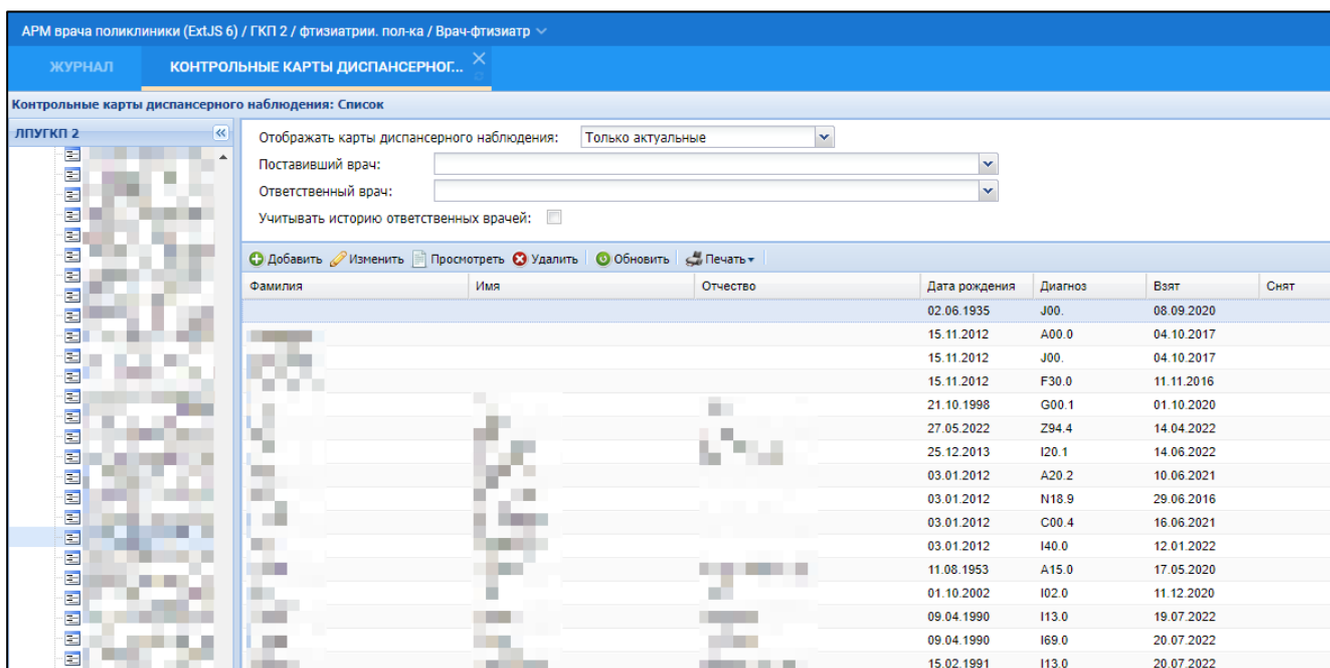


Рисунок 31 – Форма "Контрольные карты диспансерного наблюдения: Список"

- нажмите кнопку "Добавить". Отобразится форма "Человек: Поиск" (Рисунок 32):

Человек: Поиск

Пациент

Фамилия: Имя: Отчество:

Дата рождения: Возраст с: по: Год рождения с: по:

ИД пациента: СНИЛС:

Полис

Серия: Номер: Единый номер:

Мед. документы

Номер амб. карты: Номер КВС:

Удостоверения

0 / 0

ИД пациента	Фамилия	Имя	Отчество	Дата рож...	Дата сме...	Номер полиса	МО прикрепления
Нет записей для отображения							

Рисунок 32 – Форма "Человек: Поиск"

- заполните поля для поиска на форме;
- нажмите кнопку "Найти". Отобразится список пациентов;
- выберите пациента из списка двойным нажатием кнопки мыши. Отобразится форма "Контрольная карта наблюдения" пациента (Рисунок 33);

АРМ врача поликлиники (ExtJS 6) / ГКП 2 / фтизиатрии. пол-ка / Врач-фтизиатр

ЖУРНАЛ КОНТРОЛЬНЫЕ КАРТЫ ДИСПАНСЕРНОГ... КОНТРОЛЬНАЯ КАРТА ДИСПАНСЕРНОГ...

> 01.01.1960 (62 года)

Контрольная карта диспансерного наблюдения

Номер карты:

Взят:

Отделение:

Поставивший врач:

Ответственный врач:

Общее состояние пациента:

Диагноз:

Дата установления диагноза:

Диагноз установлен:

Заболевание выявлено:

Снят: Причина снятия:

> ИСТОРИЯ ВРАЧЕЙ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА НАБЛЮДЕНИЕ

СОПУТСТВУЮЩИЕ ДИАГНОЗЫ

СОГЛАСИЕ НА ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

ЛЬГОТЫ

КОНТРОЛЬ ПОСЕЩЕНИЙ

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОСМОТРЫ

> ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Рисунок 33 – Форма "Контрольная карта наблюдения"

- заполните обязательные поля, добавить диагноз С44. После добавления диагноза в поле "Группа диспансерного наблюдения по онкологии" отобразится значение – "1-ДН-онко" (Рисунок 34):

АРМ врача поликлиники (ExtJS 6) / ГКП 2 / фтизиатрии. пол-ка / Врач-фтизиатр

ЖУРНАЛ КОНТРОЛЬНЫЕ КАРТЫ ДИСПАНСЕРНОГ... КОНТРОЛЬНАЯ КАРТА ДИСПАНСЕРНОГ...

>  01.01.1960 (62 года) 

Контрольная карта диспансерного наблюдения

Номер карты: 

Взят: 

Отделение:

Поставивший врач:

Ответственный врач:

Общее состояние пациента:

Диагноз: 

Дата установления диагноза: 

Группа диспансерного наблюдения по онкологии:

Диагноз установлен:

Заболевание выявлено:

Снят:  Причина снятия:

Рисунок 34 – Значение "1-ДН-онко"

- Сменить диагноз – выберите значение в диапазоне C00-C96 (кроме C44). После добавления диагноза в поле "Группа диспансерного наблюдения по онкологии" отобразится значение – "2-ДН-онко" (Рисунок 35):

АРМ врача поликлиники (ExtJS 6) / ГКП 2 / фтизиатрии. пол-ка / Врач-фтизиатр

ЖУРНАЛ КОНТРОЛЬНЫЕ КАРТЫ ДИСПАНСЕРНОГ... КОНТРОЛЬНАЯ КАРТА ДИСПАНСЕРНОГ...

>   01.01.1960 (62 года) 

Контрольная карта диспансерного наблюдения

Номер карты: 

Взят: 

Отделение:

Поставивший врач:

Ответственный врач:

Общее состояние пациента:

Диагноз: 

Дата установления диагноза: 

Группа диспансерного наблюдения по онкологии:

Диагноз установлен:

Заболевание выявлено:

Снят:  Причина снятия:

Рисунок 35 – Значение "2-ДН-онко"

- после добавления диагноза в поле "Группа диспансерного наблюдения по онкологии" отобразится значение – "3-ДН-онко" (Рисунок 36):

АРМ врача поликлиники (ExtJS 6) / ГКП 2 / фтизиатрии. пол-ка / Врач-фтизиатр

ЖУРНАЛ КОНТРОЛЬНЫЕ КАРТЫ ДИСПАНСЕРНОГ... КОНТРОЛЬНАЯ КАРТА ДИСПАНСЕРНОГ...

>   01.01.1960 (62 года) ⚠

Контрольная карта диспансерного наблюдения

Номер карты:	<input type="text" value="123"/>	
Взят:	<input type="text" value="08.08.2022"/>	
Отделение:	<input type="text" value="фтизиатрии. пол-ка"/>	
Поставивший врач:	<input type="text" value="Blurred name"/>	
Ответственный врач:	<input type="text"/>	
Общее состояние пациента:	<input type="text"/>	
Диагноз:	<input type="text" value="D00.0 Карцинома in situ губы, полости рта и глотки"/>	
Дата установления диагноза:	<input type="text" value="08.08.2022"/>	
Группа диспансерного наблюдения по онкологии:	<input type="text" value="3. 3-ДН-онко"/>	
Диагноз установлен:	<input type="text"/>	
Заблевание выявлено:	<input type="text"/>	
Снят:	<input type="text"/>	Причина снятия: <input type="text"/>

Рисунок 36 – Значение "3-ДН-онко"

- смените диагноз в значении кроме диапазонов C00-C96, D00-D09 и C44. Поле "Группа диспансерного наблюдения по онкологии" не отображается (Рисунок 37):

АРМ врача поликлиники (ExtJS 6) / ГКП 2 / фтизиатрии. пол-ка / Врач-фтизиатр

ЖУРНАЛ КОНТРОЛЬНЫЕ КАРТЫ ДИСПАНСЕРНОГ... КОНТРОЛЬНАЯ КАРТА ДИСПАНСЕРНОГ...

> 01.01.1960 (62 года) ⚠

Контрольная карта диспансерного наблюдения

Номер карты: ⊕

Взят: 📅

Отделение: ▾

Поставивший врач: ▾

Ответственный врач:

Общее состояние пациента: ▾

Диагноз: 🔍

Дата установления диагноза: 📅

Диагноз установлен: ▾

Заболевание выявлено: ▾

Снят: 📅 Причина снятия: ▾

Рисунок 37 – Форма "Контрольная карта наблюдения"

4.2.5 Индикация участковому врачу о необходимости взятия на диспансерное наблюдение пациентов

Раздел "Постановка под дисп. наблюдение" отображается и доступна для нажатия если пользователь является:

- врачом терапевтического участка (врач-терапевт участковый, врач-педиатр участковый);
- врачом или фельдшером ФАП участка (фельдшер, врач-акушер-гинеколог, акушер, старший акушер);
- профильным врачом, ведущим диспансерное наблюдение.

Для просмотра пациентов, которых необходимо взять на диспансерное наблюдение:

- перейдите в АРМ врача поликлиники;
- отобразится журнал АРМ врача поликлиники;
- выберите раздел "Сигнальная информация" на боковой панели АРМ. Отобразится форма "Сигнальная информация для врача" (Рисунок 38);
- перейдите в раздел "Постановка под дисп. наблюдение";

- отобразятся записи о пациентах, которых необходимо взять на диспансерное наблюдение. Пациенты прикреплены к участку врача, которым в ходе амбулаторно-поликлинического или стационарного случая лечения был установлен диагноз из Перечня хронических заболеваний, функциональных расстройств, иных состояний, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение за взрослым населением врачом-терапевтом:

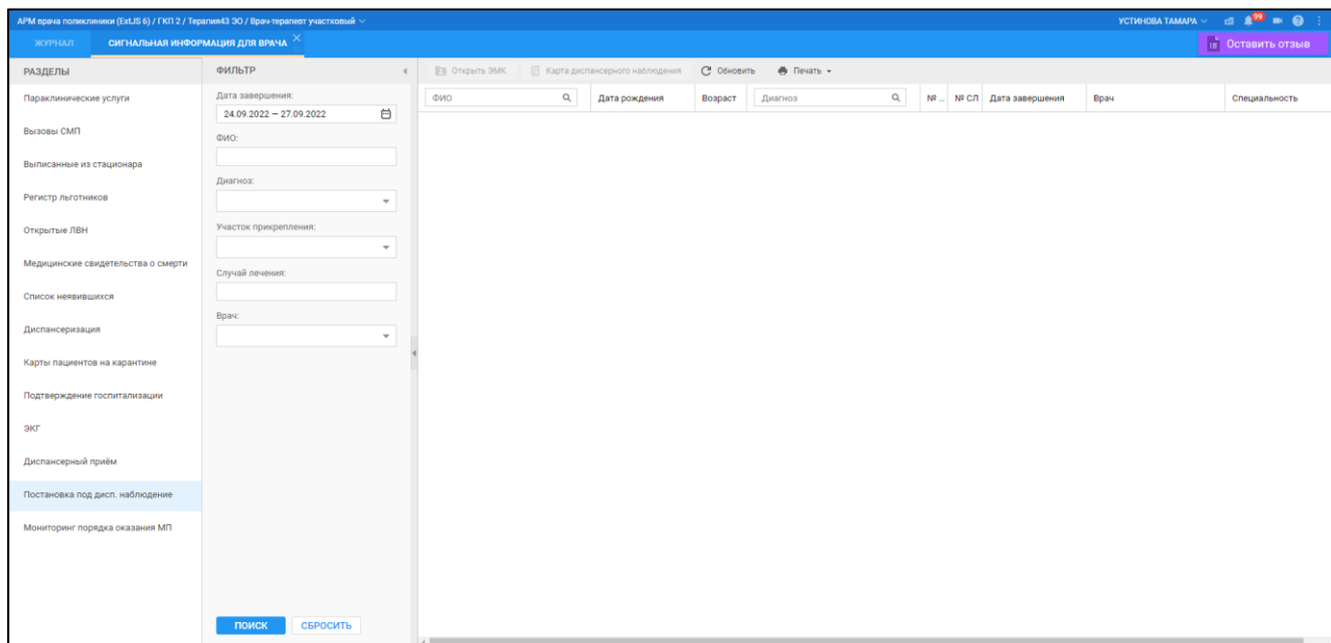


Рисунок 38 – Форма "Сигнальная информация для врача"

- нажмите кнопку "Поиск" в фильтре;
- в таблице отобразятся пациенты, которых необходимо взять на диспансерное наблюдение. Пациенты прикреплены к участку врача, которым в ходе амбулаторно-поликлинического или стационарного случая лечения был установлен диагноз из Перечня хронических заболеваний, функциональных расстройств, иных состояний, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение за взрослым населением врачом-терапевтом.

4.2.6 Возможность просмотра сведений о необходимости взятия на диспансерное наблюдение пациентов

Начальные условия:

Раздел "Постановка под дисп. наблюдение" отображается и доступна для нажатия если пользователь является:

- врачом терапевтического участка (врач-терапевт участковый, врач-педиатр участковый);
- врачом или фельдшером ФАП участка (фельдшер, врач-акушер-гинеколог, акушер, старший акушер);
- профильным врачом, ведущим диспансерное наблюдение.

Шаги воспроизведения:

- перейдите в АРМ врача поликлиники;
- отобразится журнал АРМ врача поликлиники;
- выберите раздел "Сигнальная информация" на боковой панели АРМ. Отобразится форма "Сигнальная информация для врача" (Рисунок 39);
- перейдите на вкладку "Постановка под дисп. наблюдение". Отобразится фильтр и таблица с пациентами:

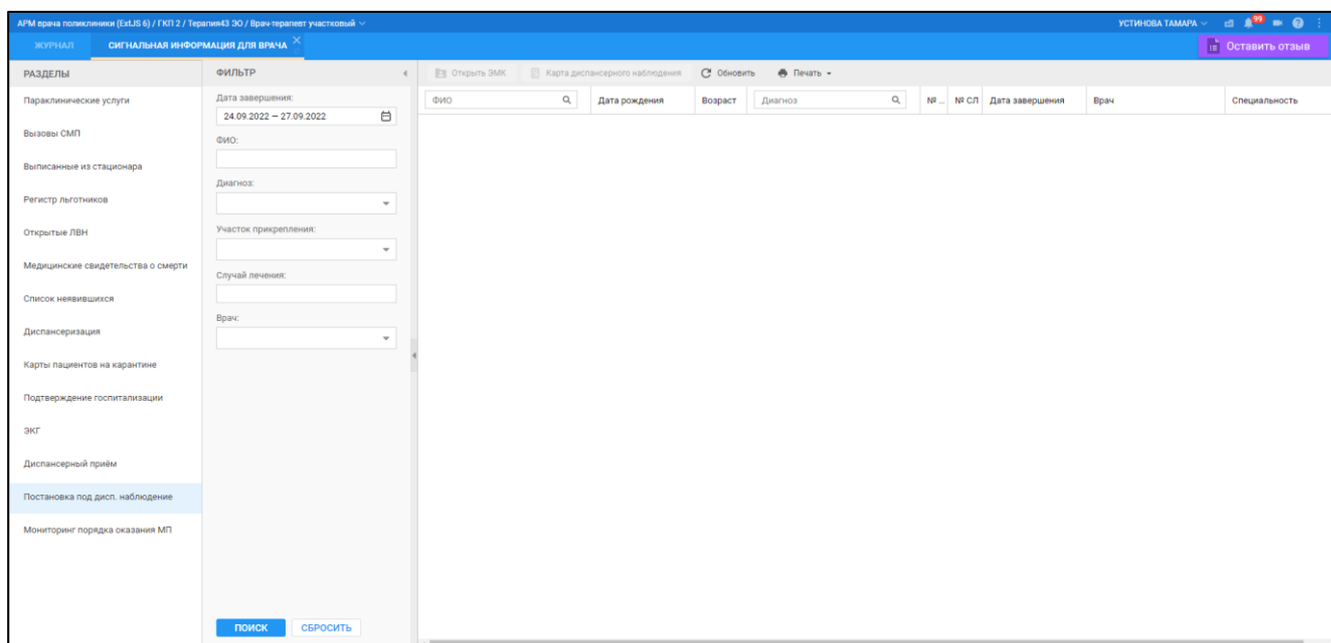


Рисунок 39 – Форма "Сигнальная информация для врача"

- нажмите кнопку "Поиск" в фильтре;
- в таблице отобразятся пациенты, которых необходимо взять на диспансерное наблюдение (Рисунок 40). Пациенты прикреплены к участку врача, которым в ходе

амбулаторно-поликлинического или стационарного случая лечения был установлен диагноз из Перечня хронических заболеваний, функциональных расстройств, иных состояний, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение за взрослым населением врачом-терапевтом:

ФИО	Дата рождения	Возраст	Диагноз	№ ...	№ СЛ	Дата завершения	Врач	Специальность
[blurred]	19.11.1961	60 лет	I15.8. Другая вторичная гипертония	2596	53...	27.09.2022	[blurred]	Врач-терапевт
[blurred]	03.08.1979	43 года	I20.0. Нестабильная стенокардия	68	53...	25.09.2022	[blurred]	ВРАЧ терапевт
[blurred]	15.10.1991	30 лет	I21.2. Острый трансмуральный инф...	1	53...	26.09.2022	[blurred]	Врач-невролог

Рисунок 40 – Список пациентов, которых необходимо взять на диспансерное наблюдение

4.2.7 Индикация врачу о необходимости проведения диспансерного приема пациента

Раздел "Диспансерный прием" отображается и доступна для нажатия если пользователь является:

- врачом терапевтического участка (врач-терапевт участковый, врач-педиатр участковый);
- врачом или фельдшером ФАП участка (фельдшер, врач-акушер-гинеколог, акушер, старший акушер);
- профильным врачом, ведущим диспансерное наблюдение

Вкладка "Ближайшая явка" отображается и доступна для нажатия если пользователь является:

- врачом терапевтического участка (врач-терапевт участковый, врач-педиатр участковый);
- врачом или фельдшером ФАП участка (фельдшер, врач-акушер-гинеколог, акушер, старший акушер)

Шаги воспроизведения:

- перейдите в АРМ врача поликлиники;
- отобразится журнал АРМ врача поликлиники;
- выберите раздел "Сигнальная информация" на боковой панели АРМ;
- отобразится форма "Сигнальная информация для врача" (Рисунок 41);
- перейдите в раздел "Диспансерный прием". Отобразится фильтр и вкладка "Ближайшая явка":

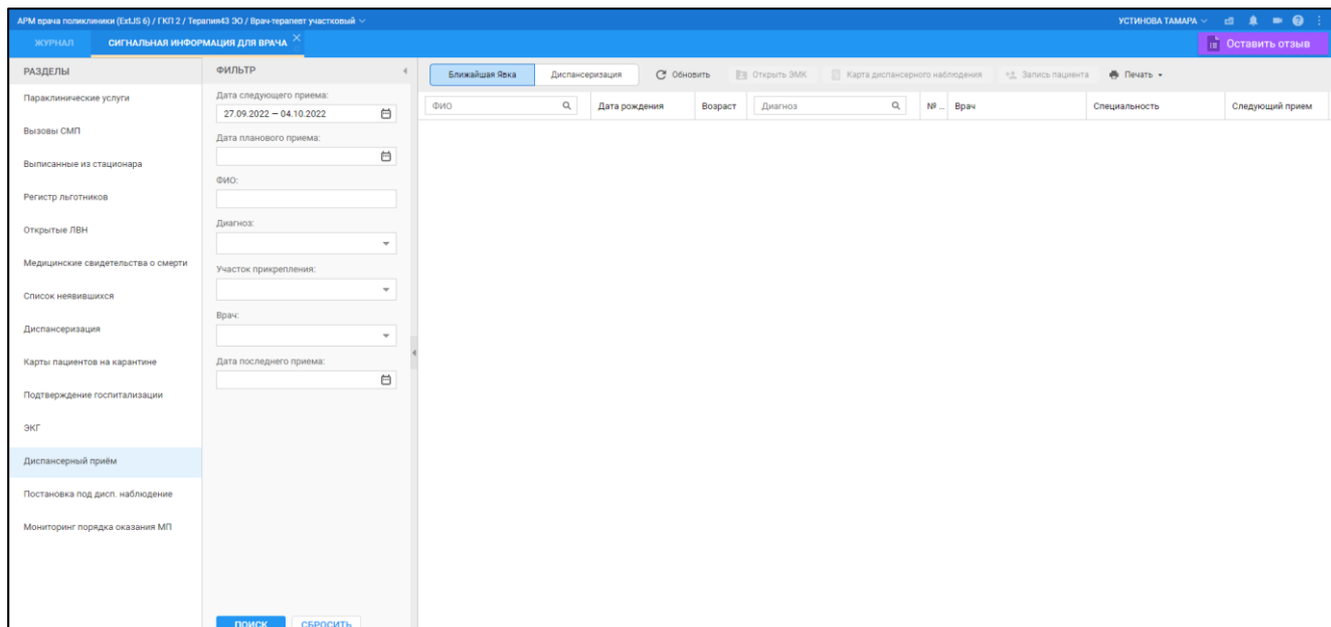


Рисунок 41 – Форма "Сигнальная информация для врача"

- нажмите кнопку "Поиск" в фильтре;
- в таблице отображаются пациенты прикрепленные к участку врача пользователя и подлежащие диспансеризации взрослого населения и не прошедшие диспансеризацию в текущем году, либо не окончившие прохождение диспансеризации в текущем году, либо окончившие прохождение диспансеризации) (Рисунок 42):

The screenshot shows a web application interface for a doctor's workstation. The title bar indicates the user is logged in as a therapist at a polyclinic. The main area displays a table of patients under the 'Dispensary Observation' section. The table has columns for patient ID, date of birth, age, diagnosis, and doctor. Two patients are listed: one with a diagnosis of 'Essential hypertension' and another with 'Acute transmural myocardial infarction'. The interface also includes a sidebar with various medical service categories and a filter section with search and refresh buttons.

ФИО	Дата рождения	Возраст	Диагноз	№ ...	№ СЛ	Дата завершения	Врач	Специальность
[Redacted]	19.11.1961	60 лет	I15.8. Другая вторичная гипертония	2596		27.09.2022	[Redacted]	Врач-терапевт
[Redacted]	03.08.1979	43 года	I20.0. Нестабильная стенокардия	68	53...	25.09.2022	[Redacted]	ВРАЧ терапевт
[Redacted]	15.10.1991	30 лет	I21.2. Острый трансмуральный инф...	1	53...	26.09.2022	[Redacted]	Врач-невролог

Рисунок 42 – Список пациентов, подлежащих диспансеризации

4.2.8 Форма "Сигнальная информация для врача" для врачей терапевтических и ФАП участков

4.2.8.1 Раздел "Постановка под дисп. наблюдение"

Раздел "Постановка под дисп. наблюдение" отображается и доступна для нажатия если пользователь является:

- врачом терапевтического участка (врач-терапевт участковый, врач-педиатр участковый);
- врачом или фельдшером ФАП участка (фельдшер, врач-акушер-гинеколог, акушер, старший акушер);
- профильным врачом, ведущим диспансерное наблюдение

В разделе "Постановка под дисп. наблюдение" выполняются следующие функции:

- поиск сведений о пациентах, подлежащих взятию под диспансерное наблюдение;
- открытие ЭМК пациента;
- открытие пациенту карты диспансерного наблюдения.

Для доступа к разделу "Постановка под дисп. наблюдение" в сигнальной информации для врача:

- перейдите в АРМ врача поликлиники;
- отобразится журнал АРМ врача поликлиники;

- выберите раздел "Сигнальная информация" на боковой панели АРМ. Отобразится форма "Сигнальная информация для врача" (Рисунок 43);
- перейдите на вкладку "Постановка под дисп. наблюдение";
- отобразится фильтр и таблица с пациентами:

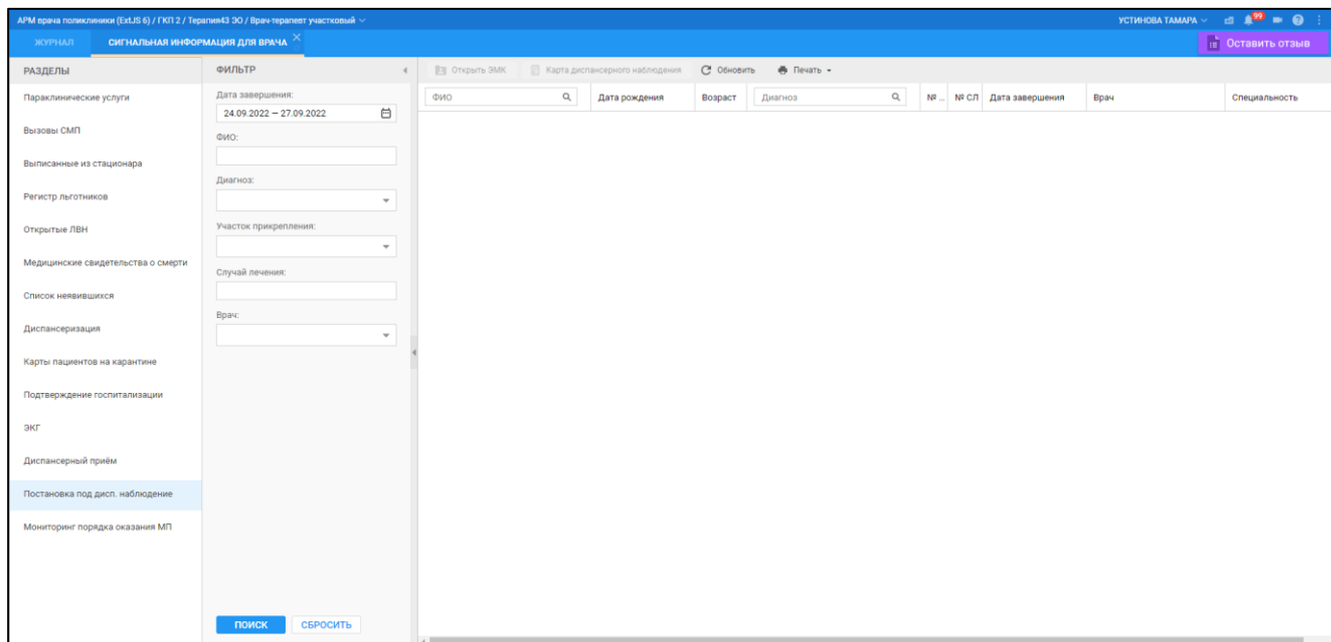


Рисунок 43 – Форма "Сигнальная информация для врача"

- нажмите кнопку "Поиск" в фильтре;
- отобразится список пациентов, с необходимыми сведениями:
 - Ф. И. О. пациента;
 - дата рождения пациента;
 - возраст пациента;
 - участок прикрепления пациента;
 - дата завершения случая лечения, в котором был установлен диагноз из Перечня;
 - номер случая лечения, в котором был установлен диагноз из Перечня;
 - заболевание или состояние, подлежащее диспансерному наблюдению;
 - Ф. И. О. врача, установившего диагноз;
 - специальность врача, установившего диагноз
- выберите пациента из списка и нажмите кнопку "Открыть ЭМК";
- отобразится ЭМК пациента:

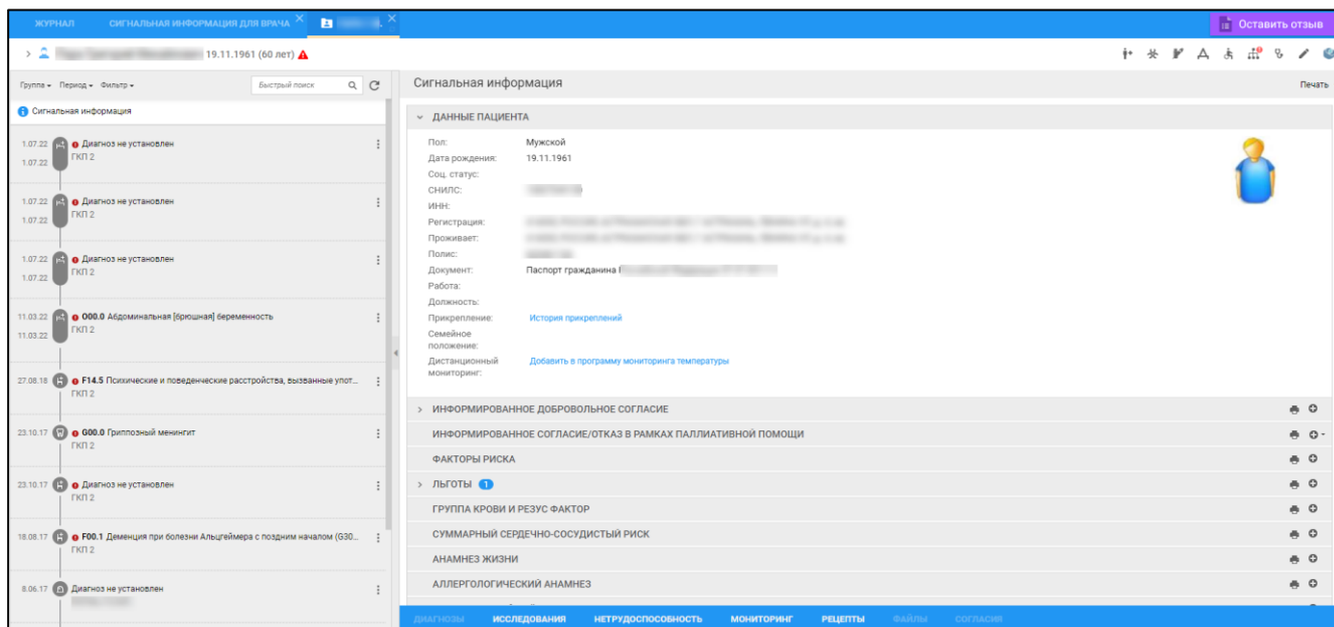


Рисунок 44 – ЭМК пациента

- вернуться в раздел "Постановка под дисп. наблюдение";
- выберите пациента из списка и нажмите кнопку "Карта диспансерного наблюдения";
- отобразится форма "Контрольная карта диспансерного наблюдения":

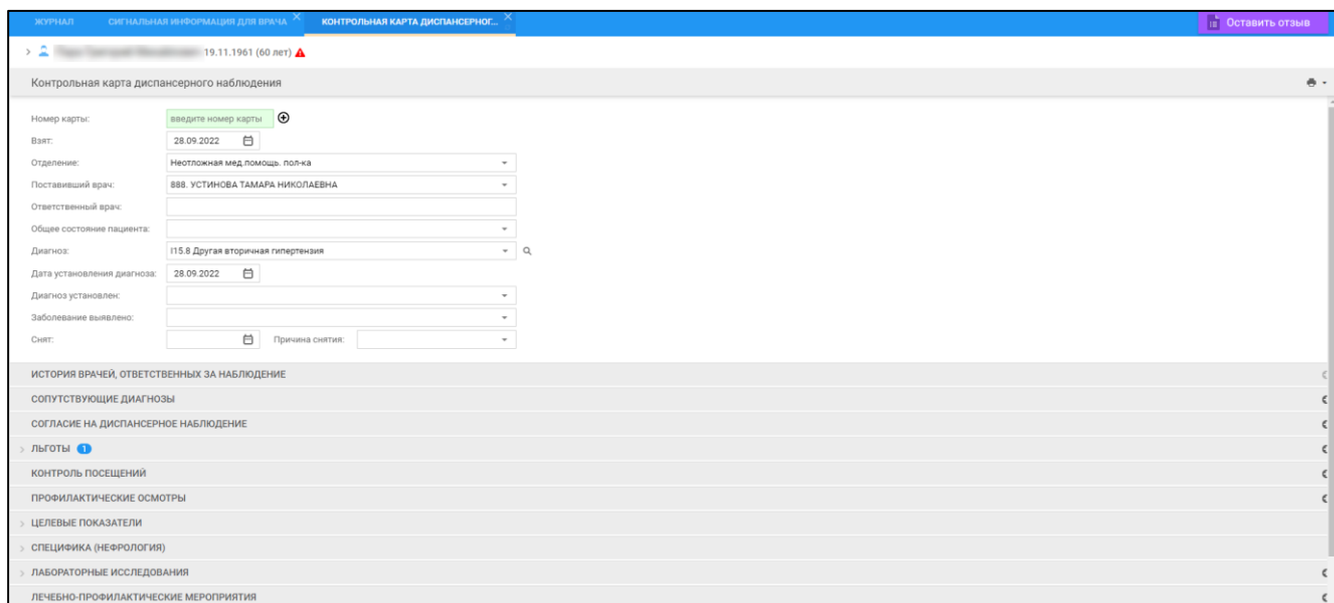


Рисунок 45 – Форма "Контрольная карта диспансерного наблюдения"

4.2.8.2 Раздел "Диспансерный прием". Вкладка "Ближайшая явка"

Раздел "Диспансерный прием" отображается и доступна для нажатия если пользователь является:

- врачом терапевтического участка (врач-терапевт участковый, врач-педиатр участковый);
- врачом или фельдшером ФАП участка (фельдшер, врач-акушер-гинеколог, акушер, старший акушер);
- профильным врачом, ведущим диспансерное наблюдение

Вкладка "Ближайшая явка" отображается и доступна для нажатия если пользователь является:

- врачом терапевтического участка (врач-терапевт участковый, врач-педиатр участковый);
- врачом или фельдшером ФАП участка (фельдшер, врач-акушер-гинеколог, акушер, старший акушер);

Вкладка "Ближайшая явка" не отображается если пользователь является: профильным врачом, ведущим диспансерное наблюдение.

В разделе "Диспансерный прием" выполняются следующие функции:

- поиск сведений о необходимости проведения диспансерного приема
- открытие ЭМК пациента;
- открытие карты диспансерного наблюдения;
- запись пациента на прием.

Для доступа к разделу "Диспансерный прием" в сигнальной информации для врача:

- перейдите в АРМ врача поликлиники;
- отобразится журнал АРМ врача поликлиники;
- выберите раздел "Сигнальная информация" на боковой панели АРМ;
- отобразится форма "Сигнальная информация для врача" (Рисунок 4б);
- перейдите в раздел "Диспансерный прием";
- отобразится фильтр и вкладка "Ближайшая явка":

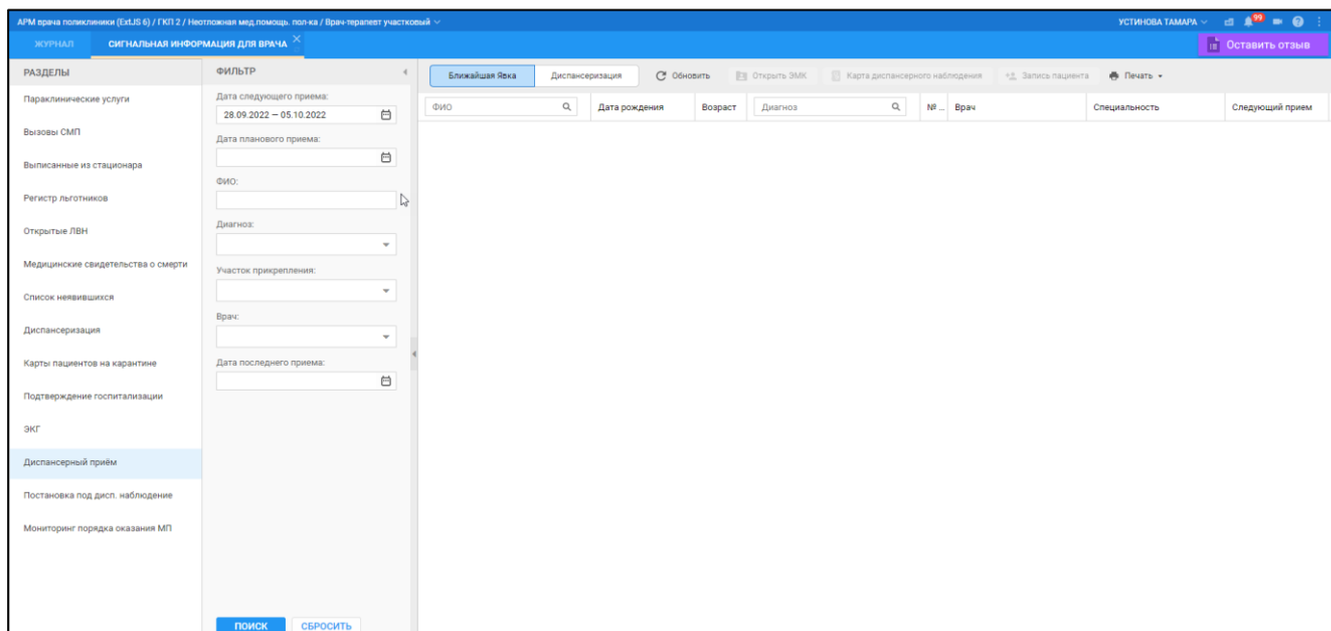


Рисунок 46 – Форма "Сигнальная информация для врача"

- заполните необходимые поля в фильтре:
 - дата диспансерного приема;
 - Ф. И. О. пациента;
 - врач, ведущий диспансерное наблюдение;
 - участок прикрепления пациента;
 - диагноз диспансерного наблюдения;
 - дата последнего диспансерного приема по диагнозу диспансерного наблюдения.
- нажмите кнопку "Поиск" в фильтре;
- отобразится сигнальная информация пациентов с необходимыми сведениями (Рисунок 47):
 - Ф. И. О. пациента;
 - дата рождения пациента;
 - возраст пациента;
 - диагноз диспансерного наблюдения;
 - врач, ведущий диспансерное наблюдение;
 - участок прикрепления пациента;
 - дата последнего диспансерного приема по диагнозу диспансерного наблюдения;
 - дата следующей назначенной явки по диагнозу диспансерного наблюдения;
 - плановая дата приема по диагнозу диспансерного наблюдения.

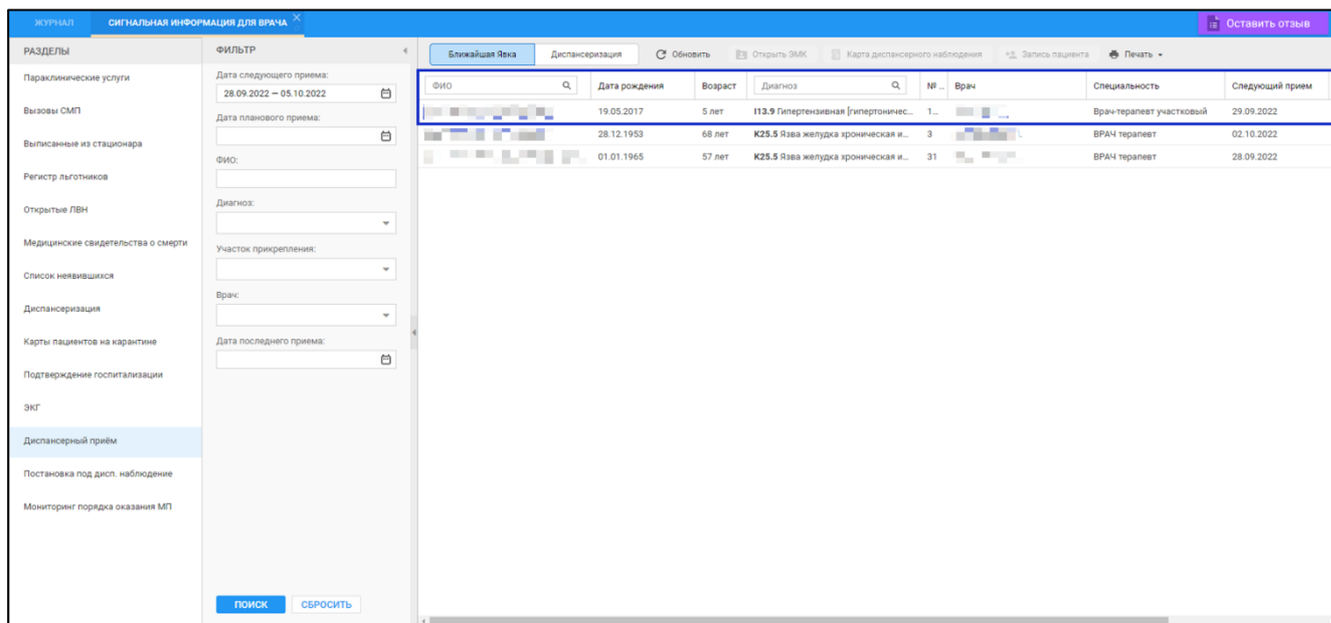


Рисунок 47 – Сигнальная информация пациентов

- вернитесь в раздел "Диспансерный прием". Отобразится фильтр и вкладка "Ближайшая явка";
- выберите пациента из списка и нажмите кнопку "Открыть ЭМК";
- отобразится ЭМК пациента (Рисунок 48):

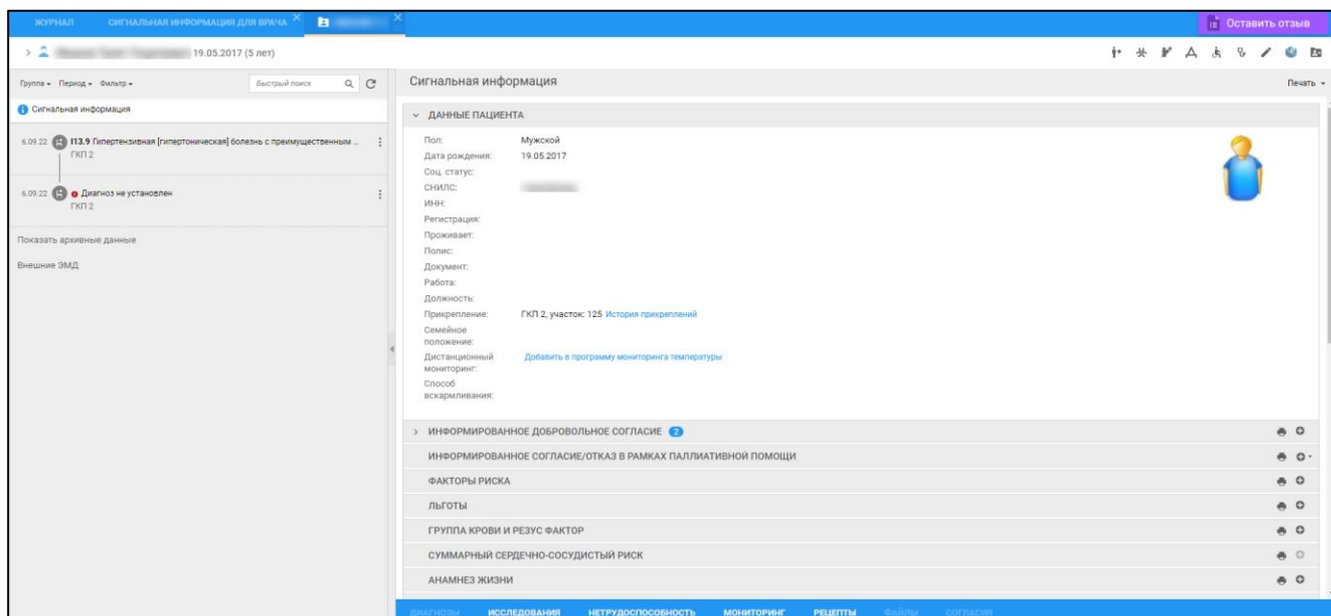


Рисунок 48 – ЭМК пациента

- вернитесь в раздел "Диспансерный прием". Отобразится фильтр и вкладка "Ближайшая явка";
- выберите пациента из списка и нажмите кнопку "Карта диспансерного наблюдения";

- отобразится форма "Контрольная карта диспансерного наблюдения" (Рисунок 49):

ЖУРНАЛ СИГНАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВРАЧА **КОНТРОЛЬНАЯ КАРТА ДИСПАНСЕРНОГ...**

> 19.05.2017 (5 лет)

Контрольная карта диспансерного наблюдения

Номер карты:	<input type="text" value="37125"/>
Взят:	<input type="text" value="06.09.2022"/>
Отделение:	<input type="text" value="терапия ПМИ"/>
Поставивший врач:	<input type="text"/>
Ответственный врач:	<input type="text"/>
Общее состояние пациента:	<input type="text"/>
Диагноз:	<input type="text" value="I13.9 Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным п..."/>
Дата установления диагноза:	<input type="text" value="06.09.2022"/>
Диагноз установлен:	<input type="text"/>
Заболевание выявлено:	<input type="text"/>
Снят:	<input type="text"/> Причина снятия: <input type="text"/>

> ИСТОРИЯ ВРАЧЕЙ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА НАБЛЮДЕНИЕ **1**

> СОПУТСТВУЮЩИЕ ДИАГНОЗЫ **1**

> СОГЛАСИЕ НА ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ **2**

ЛЬГОТЫ

> КОНТРОЛЬ ПОСЕЩЕНИЙ **2**

> ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

> ИСТОРИЯ ДИАГНОЗОВ

ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

СОХРАНИТЬ ОТМЕНА

Рисунок 49 – Форма "Контрольная карта диспансерного наблюдения"

- вернуться в раздел "Диспансерный прием";
- отобразится фильтр и вкладка "Ближайшая явка";
- выберите пациента из списка и нажмите кнопку "Запись пациента".
- отобразится форма "Мастер выписки направлений" (Рисунок 50):

ЖУРНАЛ
СИГНАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВРАЧА
МАСТЕР ВЫПИСКИ НАПРАВЛЕНИЙ

Мастер выписки направлений | Выбор типа направления

+ Направление в другую МО

Обновить | Платно | Печать

Тип направления

- На поликлинический прием
- На госпитализацию плановую
- На обследование
- На консультацию
- На восстановительное лечение
- На госпитализацию экстренную
- На осмотр с целью госпитализации
- Направление на ВК
- На исследование
- В консультационный кабинет
- В процедурный кабинет
- На удаленную консультацию
- На проф.осмотр
- В органы социальной защиты
- Направление на ЭКО
- Направление на перенос эмбрионов
- Направление во внешнюю лабораторию по КВИ
- На осмотр перед вакцинацией
- В кабинет вакцинации
- На специализированную МП в ФМО
- На проведение консилиума
- На медицинскую справку
- Направление на ВРТ
- На дистанционный мониторинг
- Направление на ВВК

Назад | В начало | ПОИСК | СБРОСИТЬ

Рисунок 50 – Форма "Мастер выписки направлений"

4.2.8.3 Раздел "Диспансерный прием". Вкладка "Диспансеризация"

Раздел "Диспансерный прием" отображается и доступен для нажатия если пользователь является:

- врачом терапевтического участка (врач-терапевт участковый, врач-педиатр участковый);
- врачом или фельдшером ФАП участка (фельдшер, врач-акушер-гинеколог, акушер, старший акушер);
- профильным врачом, ведущим диспансерное наблюдение

Вкладка "Ближайшая явка" отображается и доступна для нажатия если пользователь является:

- врачом терапевтического участка (врач-терапевт участковый, врач-педиатр участковый);
- врачом или фельдшером ФАП участка (фельдшер, врач-акушер-гинеколог, акушер, старший акушер);

Вкладка "Ближайшая явка" не отображается если пользователь является: профильным врачом, ведущим диспансерное наблюдение.

Вкладка "Диспансеризация" отображается и доступна для нажатия если пользователь является:

- врачом терапевтического участка (врач-терапевт участковый, врач-педиатр участковый);
- врачом или фельдшером ФАП участка (фельдшер, врач-акушер-гинеколог, акушер, старший акушер);

Вкладка "Диспансеризация" не отображается если пользователь является: профильным врачом, ведущим диспансерное наблюдение.

Для доступа к разделу "Диспансерный прием" в сигнальной информации для врача:

- перейдите в АРМ врача поликлиники;
- отобразится журнал АРМ врача поликлиники (Рисунок 51):

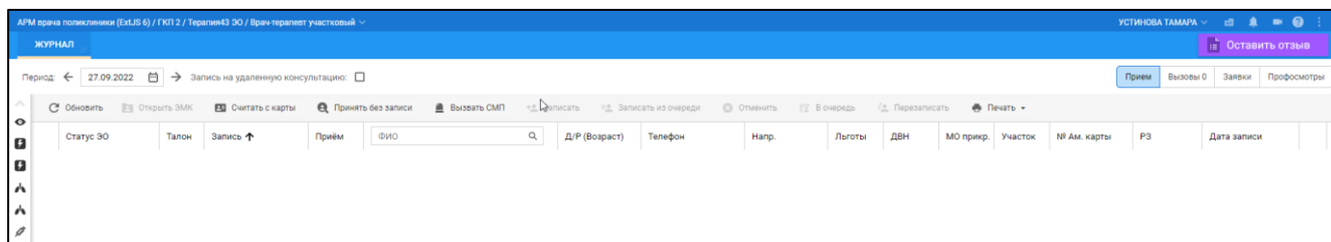


Рисунок 51 – Журнал АРМ врача поликлиники

- выберите раздел "Сигнальная информация" на боковой панели АРМ;
- отобразится форма "Сигнальная информация для врача" (Рисунок 52):

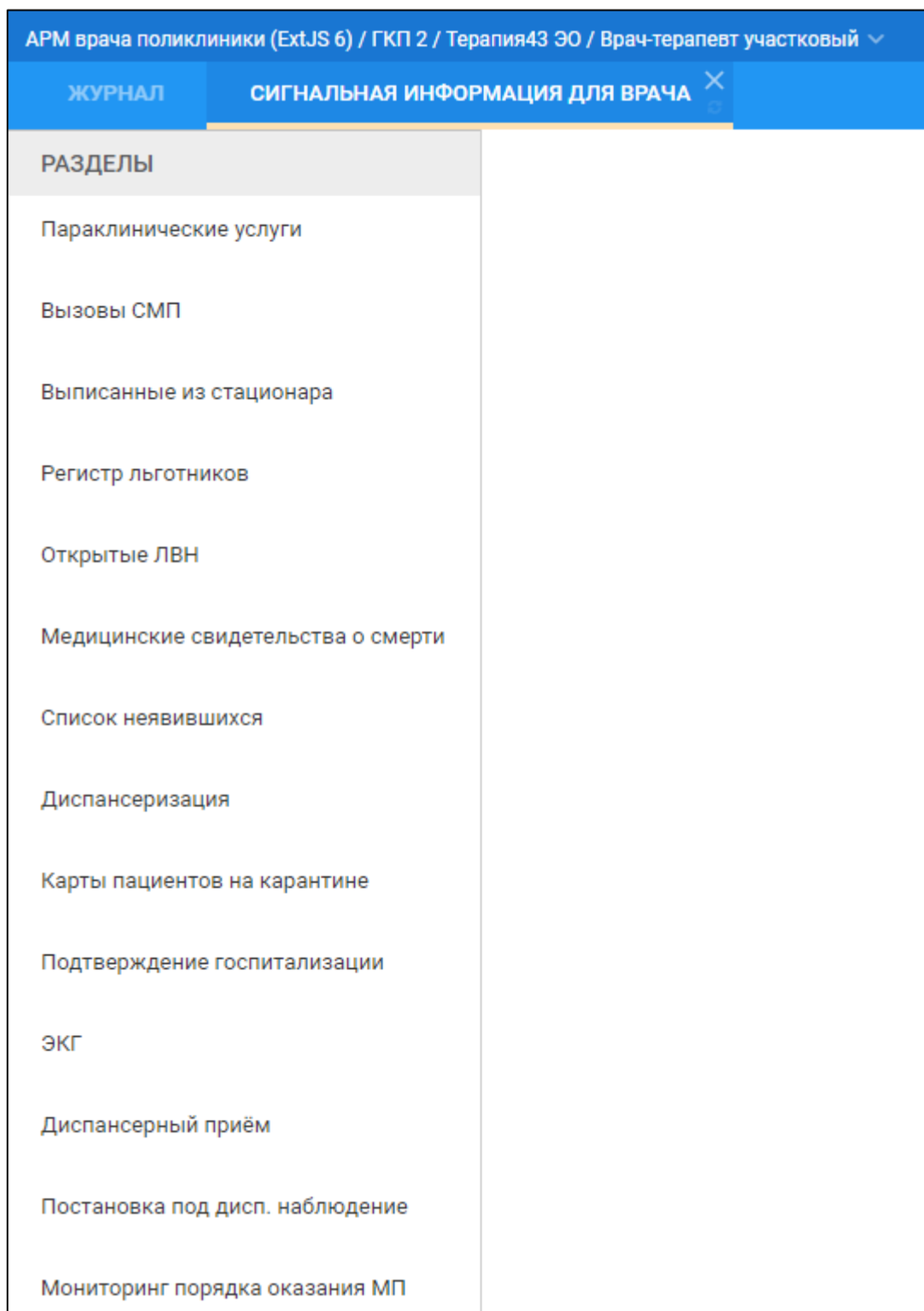


Рисунок 52 – Форма "Сигральная информация для врача"

- перейдите в раздел "Диспансерный прием";
- отобразится фильтр и вкладки "Ближайшая явка" и "Диспансеризация" (Рисунок 53):

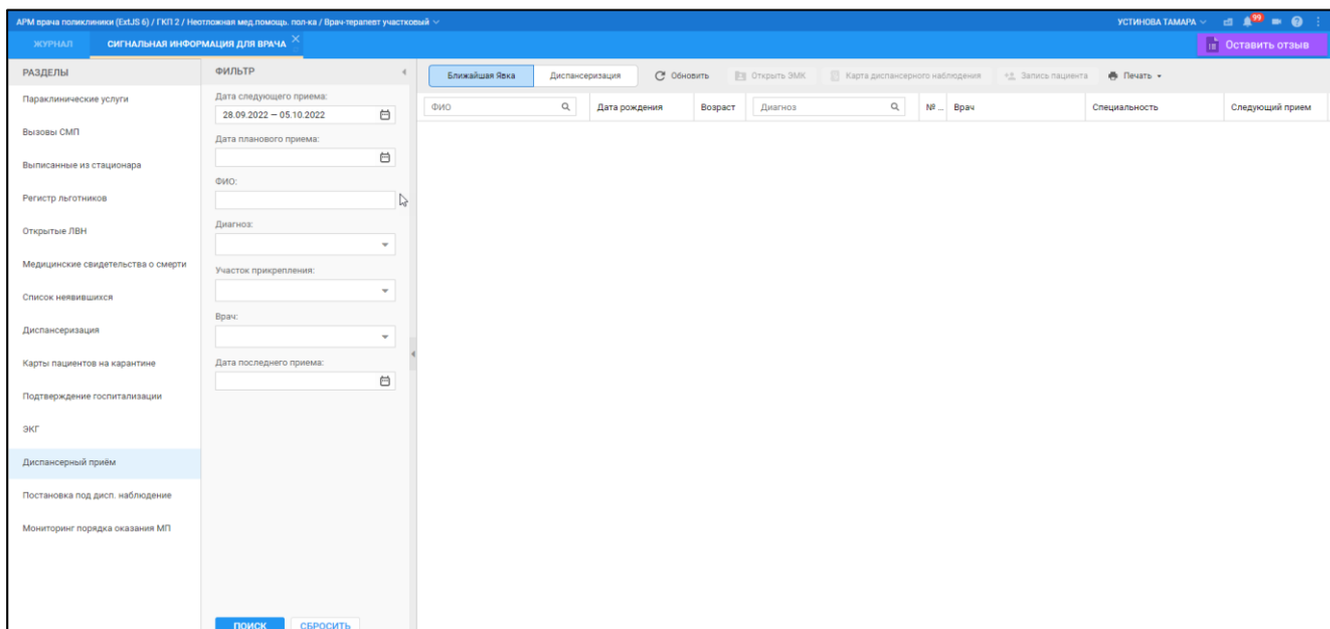


Рисунок 53 – Фильтр и вкладки: "Ближайшая явка", "Диспансеризация"

- перейдите на вкладку "Диспансеризация" (Рисунок 54);
- отобразится фильтр и таблица с пациентами:

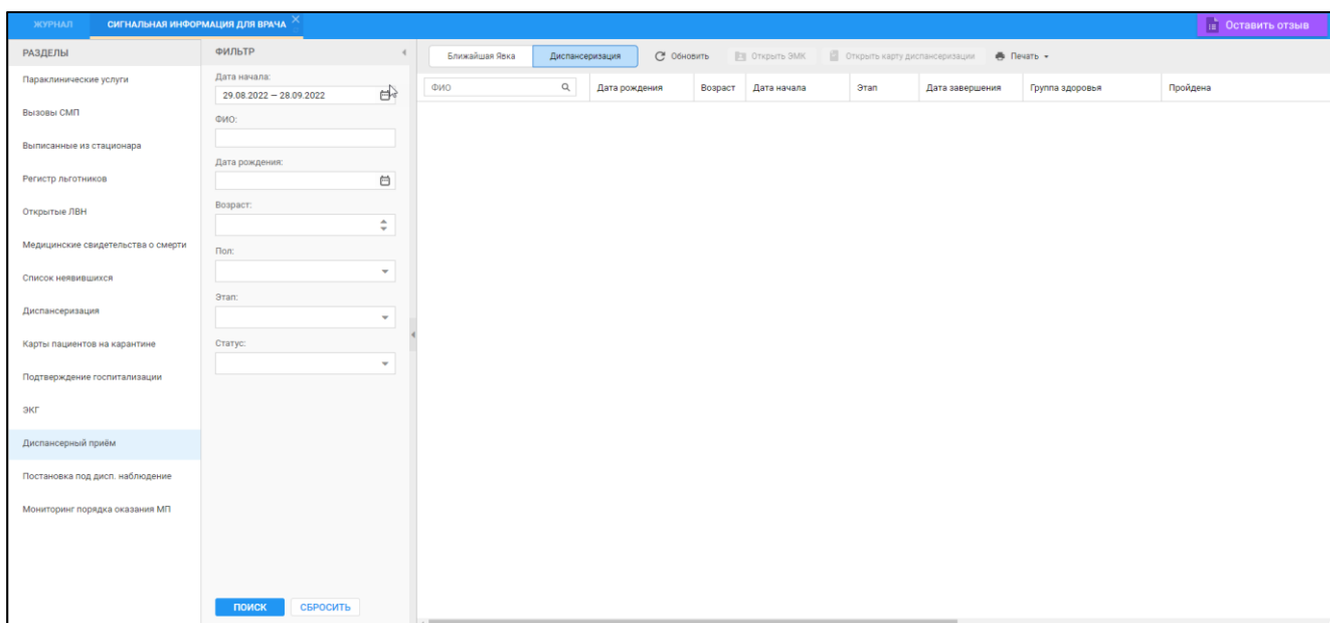


Рисунок 54 – Вкладка "Диспансеризация"

- заполните необходимые поля в фильтре:
 - Ф. И. О. пациента;
 - пол;
 - возраст;
 - этап;
 - статус;

- дата начала.
- нажмите кнопку "Поиск" в фильтре.
- отобразится сигнальная информация пациентов с необходимыми сведениями:
 - Ф. И. О. пациента;
 - дата рождения пациента;
 - возраст пациента;
 - дата начала диспансеризации;
 - этап диспансеризации;
 - дата окончания диспансеризации;
 - группа здоровья пациента.

The screenshot shows a web application interface for medical data. On the left is a sidebar with various filters. The main area contains a table of patient records. The table has the following columns: ФИО (Name), Дата рождения (Date of birth), Возраст (Age), Дата начала (Start date), Этап (Stage), Дата завершения (Completion date), Группа здоровья (Health group), and Пройдена (Completed). The table is populated with multiple rows of patient data.

ФИО	Дата рождения	Возраст	Дата начала	Этап	Дата завершения	Группа здоровья	Пройдена
[blurred]	20.10.1986	35 лет	29.08.2022	1			
[blurred]	01.10.1990	31 год	29.08.2022	1			
[blurred]	04.07.2000	22 года	29.08.2022	1			
[blurred]	04.04.1992	30 лет	30.08.2022	1	02.09.2022	I	✓
[blurred]	20.12.1978	43 года	29.08.2022	1			
[blurred]	02.08.1968	54 года	30.08.2022	1	31.08.2022	IIIa	✓
[blurred]	30.12.1979	42 года	31.08.2022	1			
[blurred]	01.01.1990	32 года	01.09.2022	1			
[blurred]	01.08.1986	36 лет	31.08.2022	1			
[blurred]	21.08.1996	26 лет	01.09.2022	1			
[blurred]	17.06.2000	22 года	02.09.2022	1			
[blurred]	08.03.1971	51 год	02.09.2022	1			
[blurred]	01.01.2000	22 года	01.09.2022	1			
[blurred]	01.01.2000	22 года	01.09.2022	1			
[blurred]	15.10.1991	30 лет	02.09.2022	1			
[blurred]	05.10.1990	31 год	02.09.2022	1			
[blurred]	10.10.1988	33 года	30.08.2022	1			
[blurred]	01.01.1980	42 года	01.09.2022	1			
[blurred]	26.11.1956	65 лет	02.09.2022	1			
[blurred]	07.09.1960	62 года	05.09.2022	1			
[blurred]	01.09.1995	27 лет	01.09.2022	1	01.09.2022	II	✓
[blurred]	04.05.1962	60 лет	09.09.2022	1	09.09.2022	II	✓
[blurred]	04.05.1962	60 лет	09.09.2022	2	09.09.2022	II	✓

Рисунок 55 – Сигнальная информация пациентов

- вернуться в раздел "Диспансерный прием". Отобразится фильтр и вкладки "Ближайшая явка" и "Диспансеризация";
- выберите пациента из списка и нажмите кнопку "Открыть ЭМК";
- отобразится ЭМК пациента (Рисунок 56):

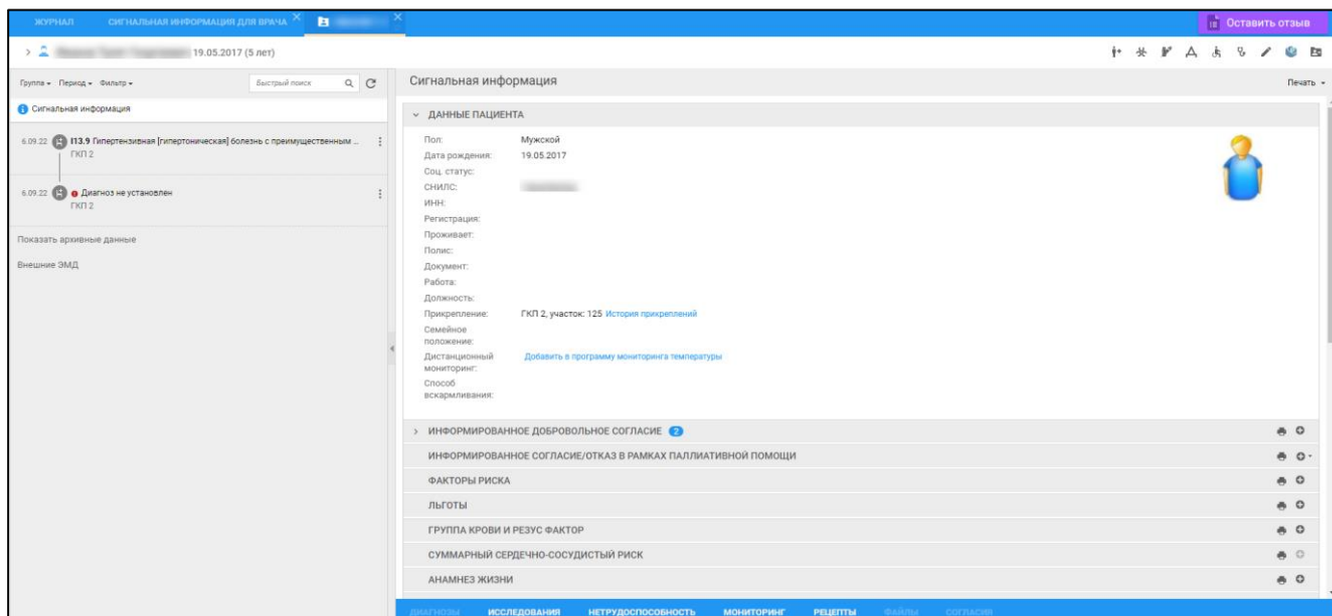


Рисунок 56 – ЭМК пациента

- вернуться в раздел "Диспансерный прием". Отобразится фильтр и вкладки "Ближайшая явка" и "Диспансеризация";
- выберите пациента из списка и нажмите кнопку "Карта диспансерного наблюдения".
- отобразится форма "Контрольная карта диспансерного наблюдения" (Рисунок 57):

ЖУРНАЛ		СИГНАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВРАЧА		КОНТРОЛЬНАЯ КАРТА ДИСПАНСЕРНОГ...	
> 19.05.2017 (5 лет)		Контрольная карта диспансерного наблюдения			
Номер карты:	<input type="text" value="37125"/>	Взят:	<input type="text" value="06.09.2022"/>		
Отделение:	<input type="text" value="терапия ПМИ"/>				
Поставивший врач:	<input type="text"/>				
Ответственный врач:	<input type="text"/>				
Общее состояние пациента:	<input type="text"/>				
Диагноз:	<input type="text" value="I13.9 Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным п..."/>				
Дата установления диагноза:	<input type="text" value="06.09.2022"/>				
Диагноз установлен:	<input type="text"/>				
Заболевание выявлено:	<input type="text"/>				
Снят:	<input type="text"/>	Причина снятия:	<input type="text"/>		
> ИСТОРИЯ ВРАЧЕЙ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА НАБЛЮДЕНИЕ 1					
> СОПУТСТВУЮЩИЕ ДИАГНОЗЫ 1					
> СОГЛАСИЕ НА ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ 2					
ЛЬГОТЫ					
> КОНТРОЛЬ ПОСЕЩЕНИЙ 2					
> ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
> ИСТОРИЯ ДИАГНОЗОВ					
ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ					
<input type="button" value="СОХРАНИТЬ"/>		<input type="button" value="ОТМЕНА"/>			

Рисунок 57 – Форма "Контрольная карта диспансерного наблюдения"

4.2.9 Форма "Сигнальная информация для врача" для врачей-специалистов, ведущих диспансерное наблюдение пациентов

4.2.9.1 Раздел "Диспансерный прием".

Раздел "Диспансерный прием" отображается и доступна для нажатия если пользователь является:

- врачом терапевтического участка (врач-терапевт участковый, врач-педиатр участковый);
- врачом или фельдшером ФАП участка (фельдшер, врач-акушер-гинеколог, акушер, старший акушер);
- профильным врачом, ведущим диспансерное наблюдение

Вкладка "Ближайшая явка" отображается и доступна для нажатия если пользователь является:

- врачом терапевтического участка (врач-терапевт участковый, врач-педиатр участковый);
- врачом или фельдшером ФАП участка (фельдшер, врач-акушер-гинеколог, акушер, старший акушер);

Вкладка "Ближайшая явка" не отображается если пользователь является: профильным врачом, ведущим диспансерное наблюдение.

Для доступа к разделу "Диспансерный прием" в сигнальной информации для врача:

- перейдите в АРМ врача поликлиники;
- отобразится журнал АРМ врача поликлиники (Рисунок 58):

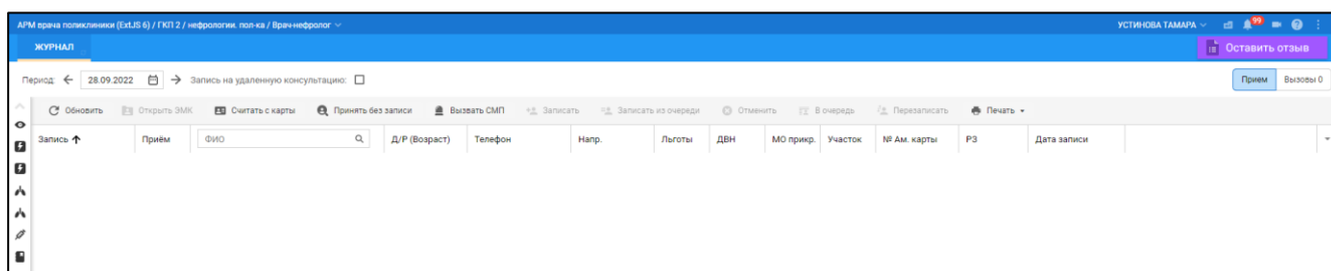


Рисунок 58 – Журнал АРМ врача поликлиники

- выберите раздел "Сигнальная информация" на боковой панели АРМ;
- отобразится форма "Сигнальная информация для врача" (Рисунок 59);
- перейдите в раздел "Диспансерный прием";
- отобразится фильтр и таблица с пациентами:

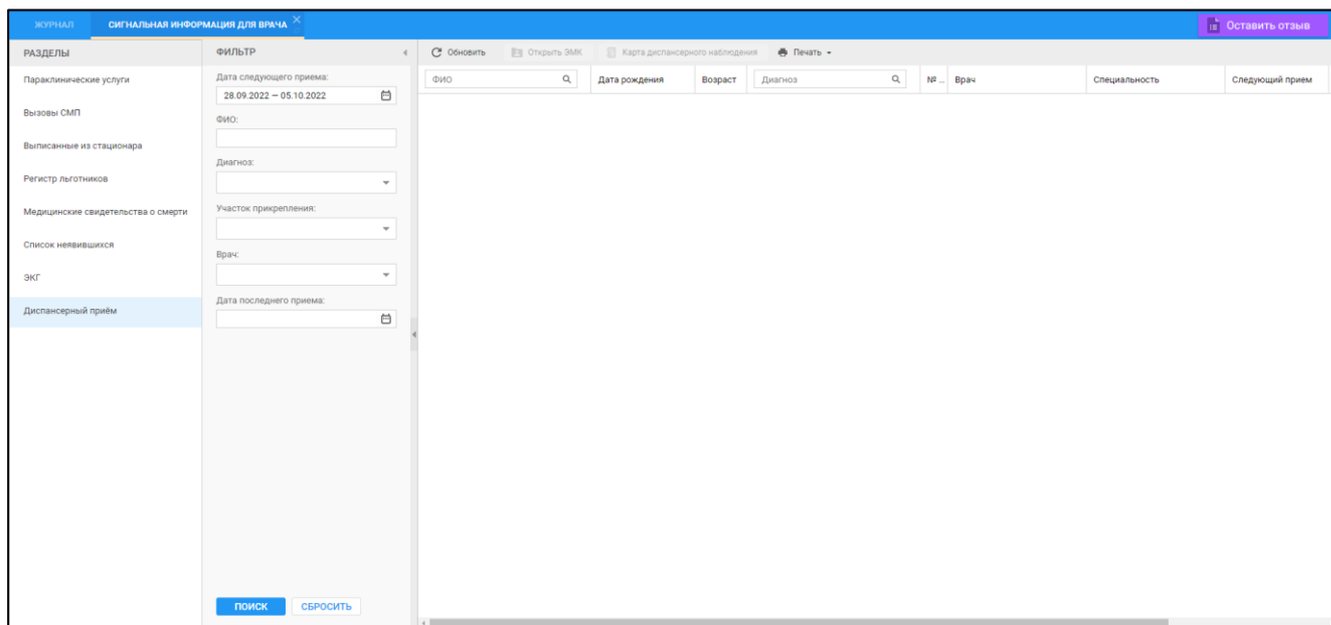


Рисунок 59 – Форма "Сигнальная информация для врача"

- заполните необходимые поля в фильтре:
 - дата следующего приема;
 - Ф. И. О. пациента;
 - врач;
 - участок прикрепления пациента;
 - диагноз диспансерного наблюдения;
 - дата последнего приема.
- нажмите кнопку "Поиск" в фильтре;
- отобразится сигнальная информация пациентов с необходимыми сведениями (Рисунок 60):
 - Ф. И. О. пациента;
 - дата рождения пациента;
 - возраст пациента;
 - диагноз диспансерного наблюдения;
 - врач, ведущий диспансерное наблюдение;
 - участок прикрепления пациента;
 - дата последнего диспансерного приема по диагнозу диспансерного наблюдения;
 - дата следующей назначенной явки по диагнозу диспансерного наблюдения;
 - плановая дата приема по диагнозу диспансерного наблюдения

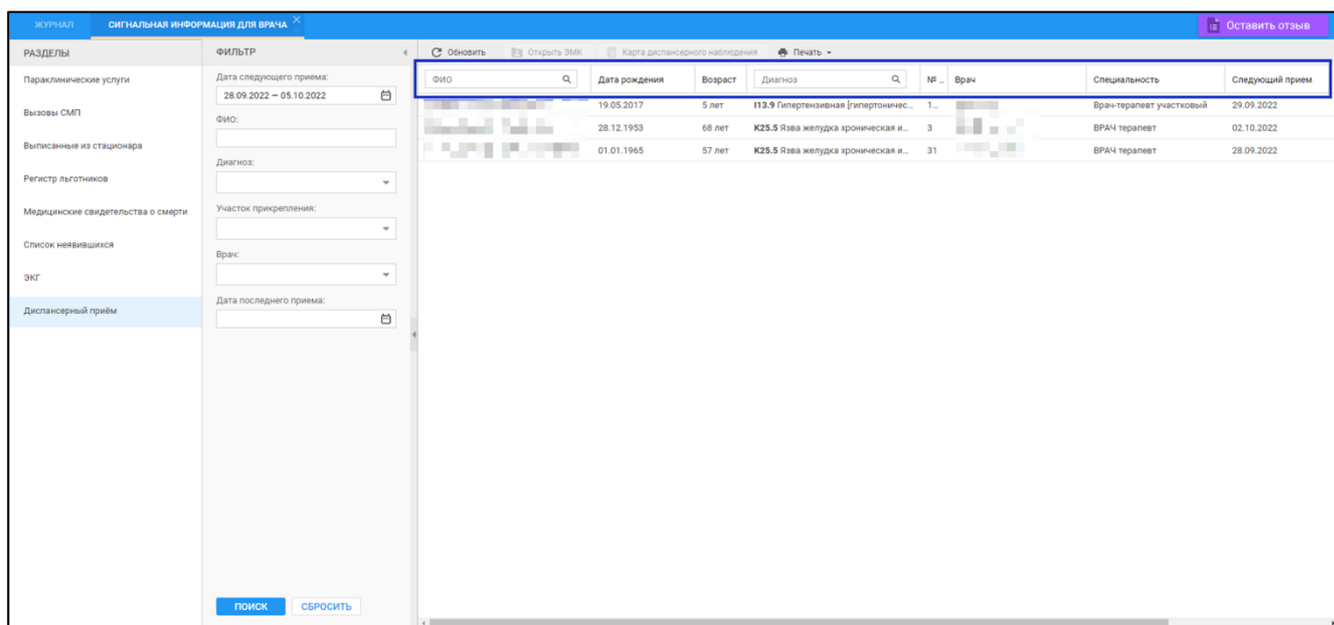


Рисунок 60 – Сигнальная информация пациентов

- вернуться в раздел "Диспансерный прием". Отобразится фильтр и таблица с пациентами;
- выберите пациента из списка и нажмите кнопку "Открыть ЭМК";
- отобразится ЭМК пациента (Рисунок 61):

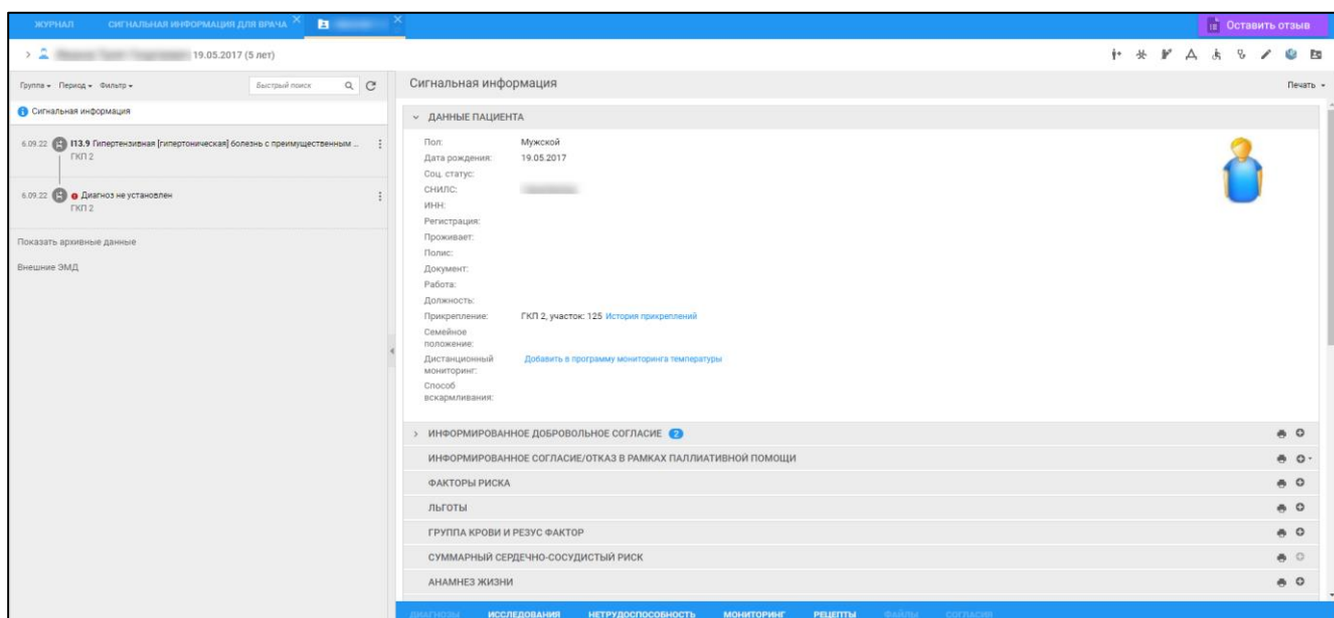


Рисунок 61 – ЭМК пациента

- вернуться в раздел "Диспансерный прием". Отобразится фильтр и таблица с пациентами;
- выберите пациента из списка и нажмите кнопку "Карта диспансерного наблюдения";

- отобразится форма "Контрольная карта диспансерного наблюдения" (Рисунок 62):

ЖУРНАЛ СИГНАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВРАЧА **КОНТРОЛЬНАЯ КАРТА ДИСПАНСЕРНОГ...**

> 19.05.2017 (5 лет)

Контрольная карта диспансерного наблюдения

Номер карты:	<input type="text" value="37125"/>
Взята:	<input type="text" value="06.09.2022"/>
Отделение:	<input type="text" value="терапия ПМИ"/>
Поставивший врач:	<input type="text"/>
Ответственный врач:	<input type="text"/>
Общее состояние пациента:	<input type="text"/>
Диагноз:	<input type="text" value="I13.9 Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным п..."/>
Дата установления диагноза:	<input type="text" value="06.09.2022"/>
Диагноз установлен:	<input type="text"/>
Заболевание выявлено:	<input type="text"/>
Снята:	<input type="text"/> Причина снятия: <input type="text"/>

- > ИСТОРИЯ ВРАЧЕЙ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА НАБЛЮДЕНИЕ **1**
- > СОПУТСТВУЮЩИЕ ДИАГНОЗЫ **1**
- > СОГЛАСИЕ НА ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ **2**
- ЛЬГОТЫ
- > КОНТРОЛЬ ПОСЕЩЕНИЙ **2**
- > ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
- > ИСТОРИЯ ДИАГНОЗОВ
- ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

СОХРАНИТЬ ОТМЕНА

Рисунок 62 – Форма "Контрольная карта диспансерного наблюдения"

- вернуться в раздел "Диспансерный прием". Отобразится фильтр и таблица с пациентами;
- выберите пациента из списка и нажмите кнопку "Запись пациента";
- отобразится форма "Мастер выписки направлений" (Рисунок 63):

ЖУРНАЛ
СИГНАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВРАЧА
МАСТЕР ВЫПИСКИ НАПРАВЛЕНИЙ

Мастер выписки направлений | Выбор типа направления

+ Направление в другую МО

Обновить | Платно | Печать

Тип направления

- На поликлинический прием
- На госпитализацию плановую
- На обследование
- На консультацию
- На восстановительное лечение
- На госпитализацию экстренную
- На осмотр с целью госпитализации
- Направление на ВК
- На исследование
- В консультационный кабинет
- В процедурный кабинет
- На удаленную консультацию
- На проф.осмотр
- В органы социальной защиты
- Направление на ЭКО
- Направление на перенос эмбрионов
- Направление во внешнюю лабораторию по КВИ
- На осмотр перед вакцинацией
- В кабинет вакцинации
- На специализированную МП в ФМО
- На проведение консилиума
- На медицинскую справку
- Направление на ВРТ
- На дистанционный мониторинг
- Направление на ВВК

Назад | В начало | ПОИСК | СБРОСИТЬ

Рисунок 63 – Форма "Мастер выписки направлений"

4.3 Модуль "АРМ методолога" в части внедрения функциональности интеграции с ВИМИС

4.3.1 Общие сведения и доступ к форме

На форме "Журнал документов для ВИМИС" отображается список документов (СЭМД/СЭМД beta-версии), которые должны быть или уже отправлены в ВИМИС соответствующего профиля. На форме предусмотрена возможность поиска документов (СЭМД/СЭМД beta-версии).

Форма доступна пользователям АРМ администратора ЦОД и АРМ администратора МО: на боковой панели АРМ нажмите кнопку "Региональный РЭМД" и выберите пункт "Журнал документов для ВИМИС" (Рисунок 64 и Рисунок 65)

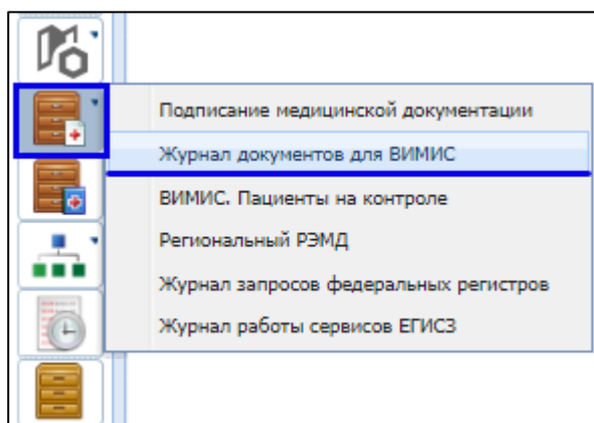


Рисунок 64 – Пример открытия журнала документов для ВИМИС в АРМ администратора ЦОД

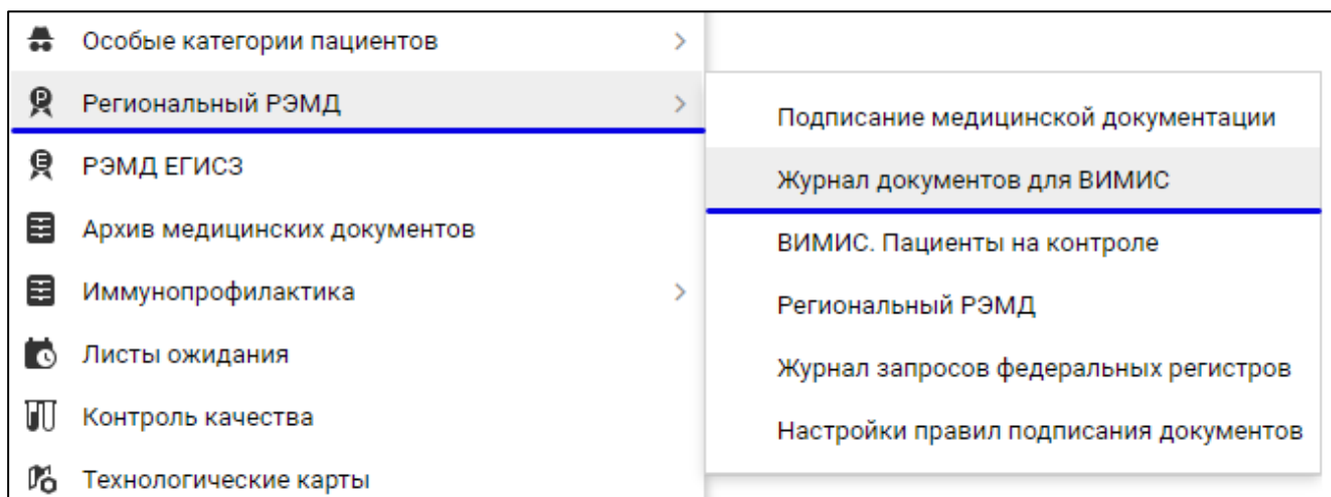


Рисунок 65 – Пример открытия журнала документов для ВИМИС в АРМ администратора МО

4.3.2 Описание формы

Форма состоит из области фильтров и табличных областей со списком документов (СЭМД/СЭМД beta-версии) и детализацией по передаче в ВИМИС по каждому документу (Рисунок 66).

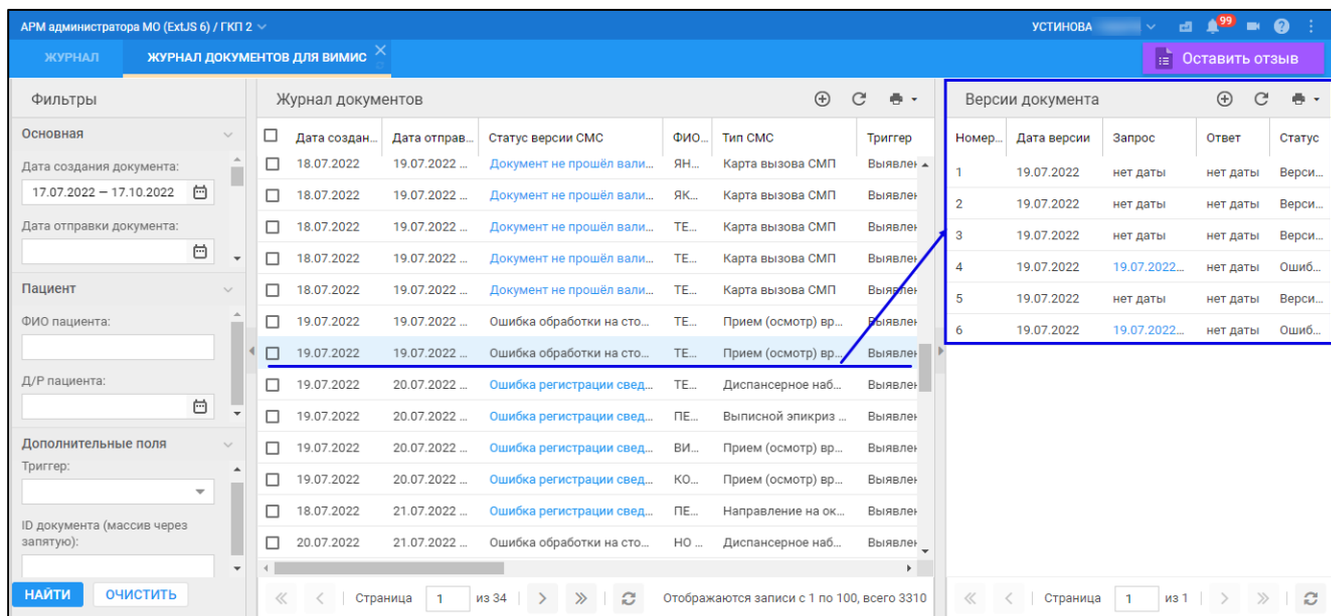


Рисунок 66 – Журнал документов для ВИМИС

4.3.2.1 Область фильтров

В области фильтров расположены поля:

- блока фильтров "Основная":
 - "Дата создания документа" – поле для выбора диапазона дат. Значение по умолчанию – текущая дата. Обязательное для заполнения;
 - "Дата отправки документа" – поле для выбора диапазона самой поздней даты отправки последней версии документа в ВИМИС соответствующего профиля. Поле неактивно для выбора даты/периода, если установлен флаг "Без даты отправки";
 - "Без даты отправки" – при установке флага в результатах фильтрации отображаются записи, не имеющие даты отправки, поле "Дата отправки документа" становится неактивным, очищается от значения. При снятии флага поле "Дата отправки документа" становится активным;

- "Профиль ВИМИС" – поле с выпадающим списком профилей ВИМИС. В выпадающем списке значений отображаются профили ВИМИС, включенные в регионе;
- "Тип СМС" – поле с выпадающим списком типов СЭМД/СЭМД beta-версии. Значение зависит от значения поля "Профиль ВИМИС". Если поле "Профиль ВИМИС" не заполнено, то в выпадающем списке значений отображаются все типы СЭМД/СЭМД beta-версии, соответствующие включенным на регионе профилям ВИМИС;
- "Статус последней версии" – поле выбора с выпадающим списком статусов версий СЭМД/СЭМД beta-версии ВИМИС;
- "МО" – поле с выпадающим списком МО. Если форма открыта из АРМ администратора МО, то значение по умолчанию – МО пользователя. Поле обязательно для заполнения. Если форма открыта из АРМ администратора ЦОД, то поле необязательно для заполнения;
- "Подразделение" – поле с выпадающим списком структурных подразделений, с которыми связаны события по формированию СЭМД/СЭМД beta-версии. Список зависит от выбранного в поле "МО" значения. Структурные подразделения, имеющие разные коды, но находящиеся в одном здании, относятся к одному территориально выделенному структурному подразделению. Поле необязательное для заполнения;
- "Специалист" – поле с выпадающим списком медицинских специалистов, с которыми связаны события по формированию СЭМД/СЭМД beta-версии. Список зависит от выбранного в поле "МО" значения. Поле необязательное для заполнения.
- блока фильтров "Пациент":
 - "Ф. И. О. пациента" – поле ввода текста. Допустим ввод части фамилии, имени или отчества;
 - "Д/Р пациента" – поле выбора даты в календаре или ручной ввод даты.
- блока фильтров "Дополнительные поля":
 - "Триггер" – поле с выпадающим списком триггеров;
 - "ID документа (массив через запятую)" – поле ввода текста, вводятся идентификаторы документов через запятую.

В области фильтров расположены кнопки:

-  – кнопка для скрытия области фильтров;
-  – кнопка для открытия области фильтров;
- "Найти" – запуск поиска по указанным параметрам;
- "Очистить" – возврат к значениям фильтров по умолчанию.

4.3.2.2 Табличная область списка передаваемых в ВИМИС пакетов документов (СЭМД/СЭМД beta-версии)

В табличной области списка передаваемых в ВИМИС пакетов документов (СЭМД/СЭМД beta-версии) расположены столбцы:

- поле установки флага с целью выбора записи таблицы;
- "Дата создания документа" – дата формирования документа (СЭМД/СЭМД beta-версии);
- "Дата отправки документа" – самая поздняя дата отправки последней версии документа (СЭМД/СЭМД beta-версии);
- "Статус версии СМС" – статус версии документа (СЭМД/СЭМД beta-версии). Рядом со статусом версии СЭМД/СЭМД beta-версии в скобках отображается дата отправки последней версии документа (СЭМД/СЭМД beta-версии). Если есть связанные записи об ошибках, то текст в поле отображается в виде ссылки. При нажатии на ссылку отображается форма детализации с полным текстом ошибок (Рисунок 67). В столбце также отображаются статусы, информирующие о результатах форматно-логического контроля (далее – ФЛК), сработавшего при формировании документа (СЭМД/СЭМД beta-версии). Подробнее см. справку "Форматно-логический контроль данных при формировании СЭМД/СЭМД beta-версии";

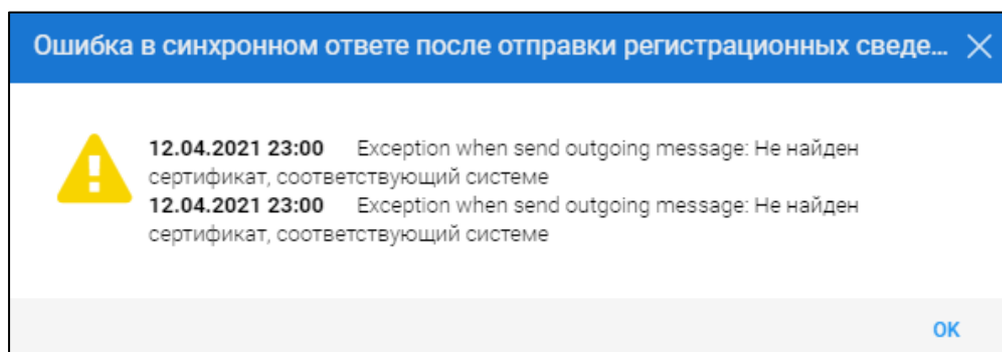


Рисунок 67 – Форма детализации с полным текстом ошибок

Если статус версии СЭМД/СЭМД beta-версии – "Ошибка валидации на стороне сервиса", то при нажатии на ссылку откроется форма детализации с указанием поля и места расположения поля, в котором необходимо скорректировать значение (Рисунок 68).

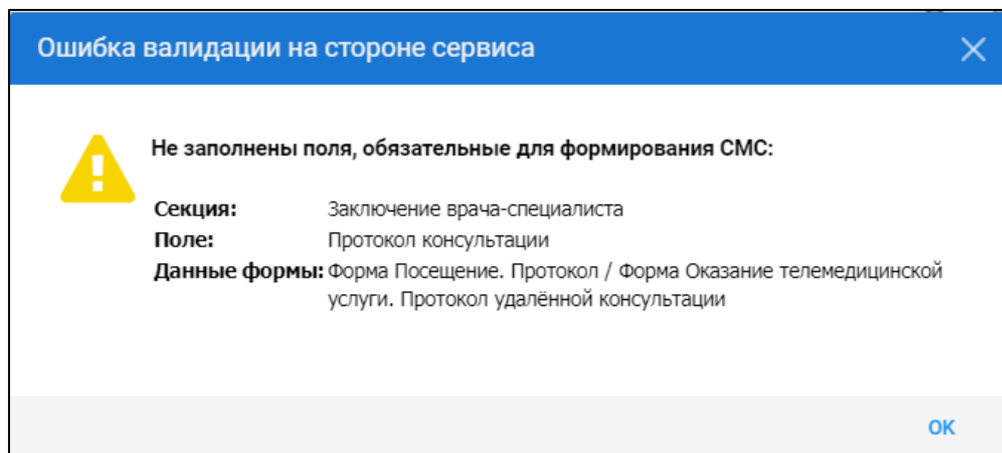


Рисунок 68 – Форма детализации с указанием поля и места расположения поля

- "Профиль ВИМИС" – один из профилей ВИМИС, включенных в регионе;
- "Тип СМС" – тип структурированных медицинских сведений, относящихся к включенным в регионе профилям ВИМИС;
- "Триггер" – наименование триггерной точки, запустившей формирование документа (СЭМД/СЭМД beta-версии);
- "МО" – наименование МО документа (СЭМД/СЭМД beta-версии);
- "Подразделение" – наименование структурного подразделения МО, с которым связано событие по формированию документа (СЭМД/СЭМД beta-версии). Структурные подразделения, имеющие разные коды, но находящиеся в одном здании, относятся к одному территориально выделенному структурному подразделению;
- "Специалист" – Ф. И. О. медицинского сотрудника, с которым связано событие по формированию документа (СЭМД/СЭМД beta-версии);
- "Ф. И. О. пациента" – Ф. И. О. пациента;
- "Д/Р пациента" – дата рождения пациента;
- "ИД документа" – идентификатор документа в Системе.

В табличной области списка передаваемых в ВИМИС пакетов документов (СЭМД/СЭМД beta-версии) расположены кнопки:

-  "Добавить версий СМС для выделенных" – создание новых версий документов (СЭМД/СЭМД beta-версии) для выделенных в таблице записей, находящихся в статусе "Готов к регистрации". В результате нажатия кнопки отобразится предупреждение следующего содержания: "При подтверждении действия для выбранных документов будет создана новая версия. Вы уверены, что хотите выполнить данное действие для __ документов?". В результате нажатия кнопки "Да" будет создана новая версия документа (СЭМД/СЭМД beta-версии) со статусом "Готов к отправке". Прежняя версия перейдет от статуса "Готов к отправке" в статус "Версия документа неактуальна" (Рисунок 69);

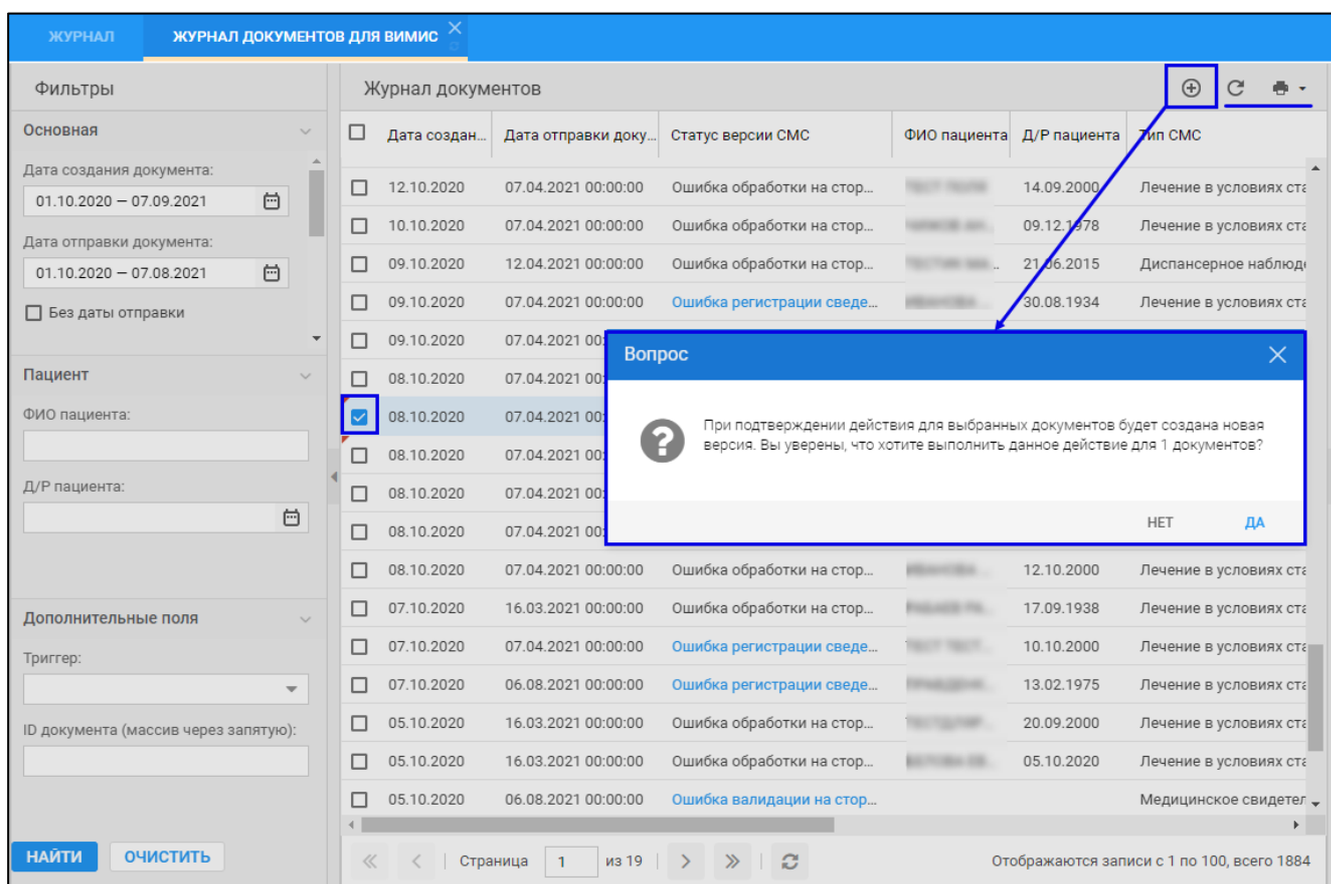


Рисунок 69 – Добавление новой версии для выделенного документа

-  "Обновить" – обновление отображаемых записей журнала;
-  "Печать" – вызов контекстного меню с пунктами:

- "Печать текущей страницы" – вывод на печать записей, отображаемых на текущей странице журнала;
- "Печать всего списка" – вывод на печать всех записей журнала (со всех страниц).

В результате выбора одного из пунктов печати, записи журнала откроются на просмотр в отдельной вкладке браузера. Чтобы распечатать список, вызовите контекстное меню страницы браузера и выберите пункт "Печать".

- кнопки перелистывания страниц журнала:

-  /  – кнопки перехода к первой/последней странице записей журнала;
-  /  – кнопки перехода к предыдущей/последующей странице записей журнала.

Для быстрого перехода к определенной странице журнала введите номер страницы в поле, расположенное рядом с кнопками перелистывания записей, и нажмите клавишу "Enter".

4.3.2.3 Табличная область с детализацией версий переданного в ВИМИС документа (СЭМД/СЭМД beta-версии)

В табличной области с детализацией версий переданного в ВИМИС документа (СЭМД/СЭМД beta-версии) расположены столбцы:

- "Номер версии" – номер версии документа (СЭМД/СЭМД beta-версии);
- "Дата версии" – дата версии документа (СЭМД/СЭМД beta-версии);
- "Запрос" – дата запроса. Отображается в виде ссылки в формате "дд.мм.гггг чч:мм" (с учетом времени). При нажатии на ссылку отображается файл запроса в формате .xml;
- "Ответ" – дата ответа. Отображается в виде ссылки в формате "дд.мм.гггг чч:мм" (с учетом времени). При нажатии на ссылку отображается файл ответа в формате .xml;
- "Статус" – статус запроса. Если есть связанные записи об ошибках, то текст в поле отображается в виде ссылки. При нажатии на ссылку отображается форма детализации с полным текстом ошибок (Рисунок 70). В столбце также отображаются статусы, информирующие о результатах ФЛК, сработавшего при формировании документа (СЭМД/СЭМД beta-версии). Подробнее см. справку "Форматно-логический контроль данных при формировании СЭМД/СЭМД beta-версии".

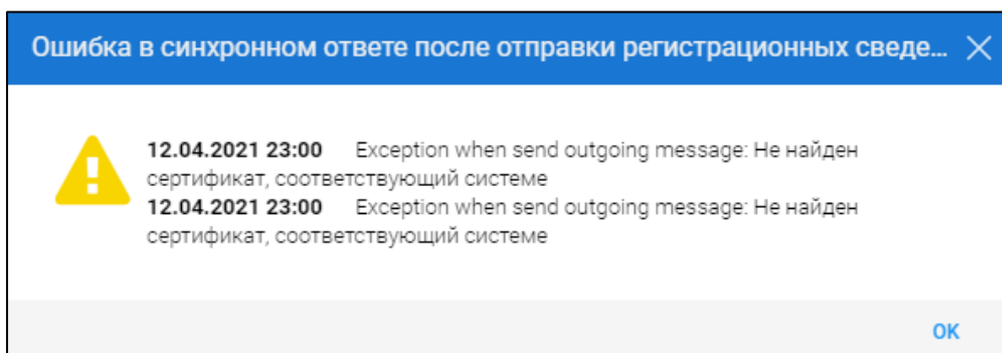


Рисунок 70 – Форма детализации с полным текстом ошибок

Если статус версии СЭМД/СЭМД beta-версии – "Ошибка валидации на стороне сервиса", то при нажатии на ссылку откроется форма детализации с указанием поля и места расположения поля, в котором необходимо скорректировать значение (Рисунок 71).

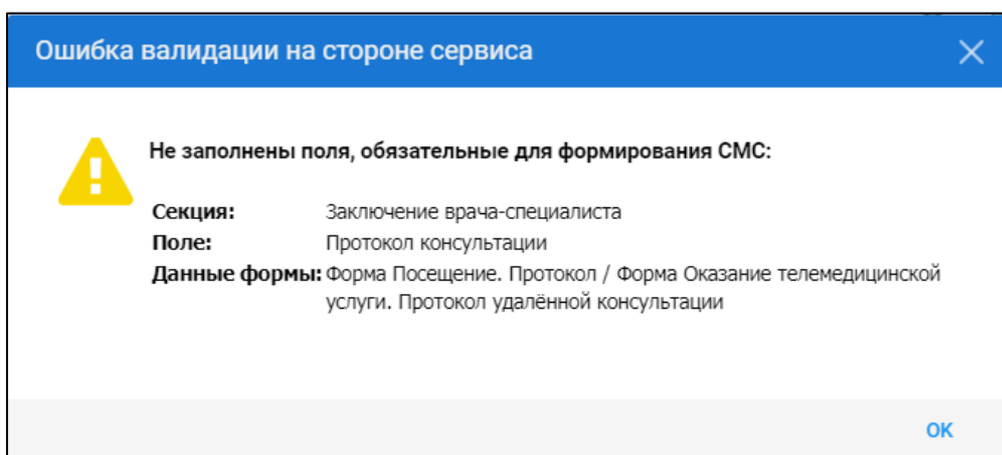


Рисунок 71 – Форма детализации с указанием поля и места расположения поля

В табличной области с детализацией версий переданного в ВИМИС документа (СЭМД/СЭМД beta-версии) расположены кнопки:

-  "Добавить версию СМС" – кнопка для добавления версии документа (СЭМД/СЭМД beta-версии). В результате нажатия кнопки создается новая версия выбранного документа на основе актуальных на текущий момент данных, имеющихся в Системе, документ попадает в очередь на отправку. В таблице с детализацией версий отобразится еще одна строка о версии документа в статусе "Готов к регистрации" (Рисунок 72);

Версии документа					+	↻	🖨	▾
Номер ве...	Дата версии	Запрос	Ответ	Статус	Добавить версию СМС			
1	12.04.2021	12.04.2021	нет даты	Ошибка обработки на стороне ...				

Версии документа					+	↻	🖨	▾
Номер ве...	Дата версии	Запрос	Ответ	Статус				
1	12.04.2021	12.04.2021	нет даты	Ошибка обработки на стороне ...				
2	12.04.2021	нет даты	нет даты	Готов к регистрации				

Рисунок 72 – Результат нажатия кнопки добавления версии СМС

-  "Обновить" – обновить отображение записей журнала;
-  "Печать" – вызов контекстного меню с пунктами:
 - "Печать текущей страницы" – вывод на печать записей, отображаемых на текущей странице журнала;
 - "Печать всего списка" – вывод на печать всех записей журнала (со всех страниц).

В результате выбора одного из пунктов печати, записи журнала откроются на просмотр в отдельной вкладке браузера. Чтобы распечатать список, вызовите контекстное меню страницы браузера и выберите пункт "Печать".
- кнопки перелистывания страниц журнала:
 -  /  – кнопки перехода к первой/последней странице записей журнала;
 -  /  – кнопки перехода к предыдущей/последующей странице записей журнала.

Для быстрого перехода к определенной странице журнала введите номер страницы в поле, расположенное рядом с кнопками перелистывания записей, и нажмите клавишу "Enter".

4.3.3 Статусная модель документов (СЭМД/СЭМД beta-версии)

Схематично статусная модель документов (СЭМД/СЭМД beta-версии) представлена на рисунке (Рисунок 73), пояснения к модели – в таблице ниже (Таблица 1).

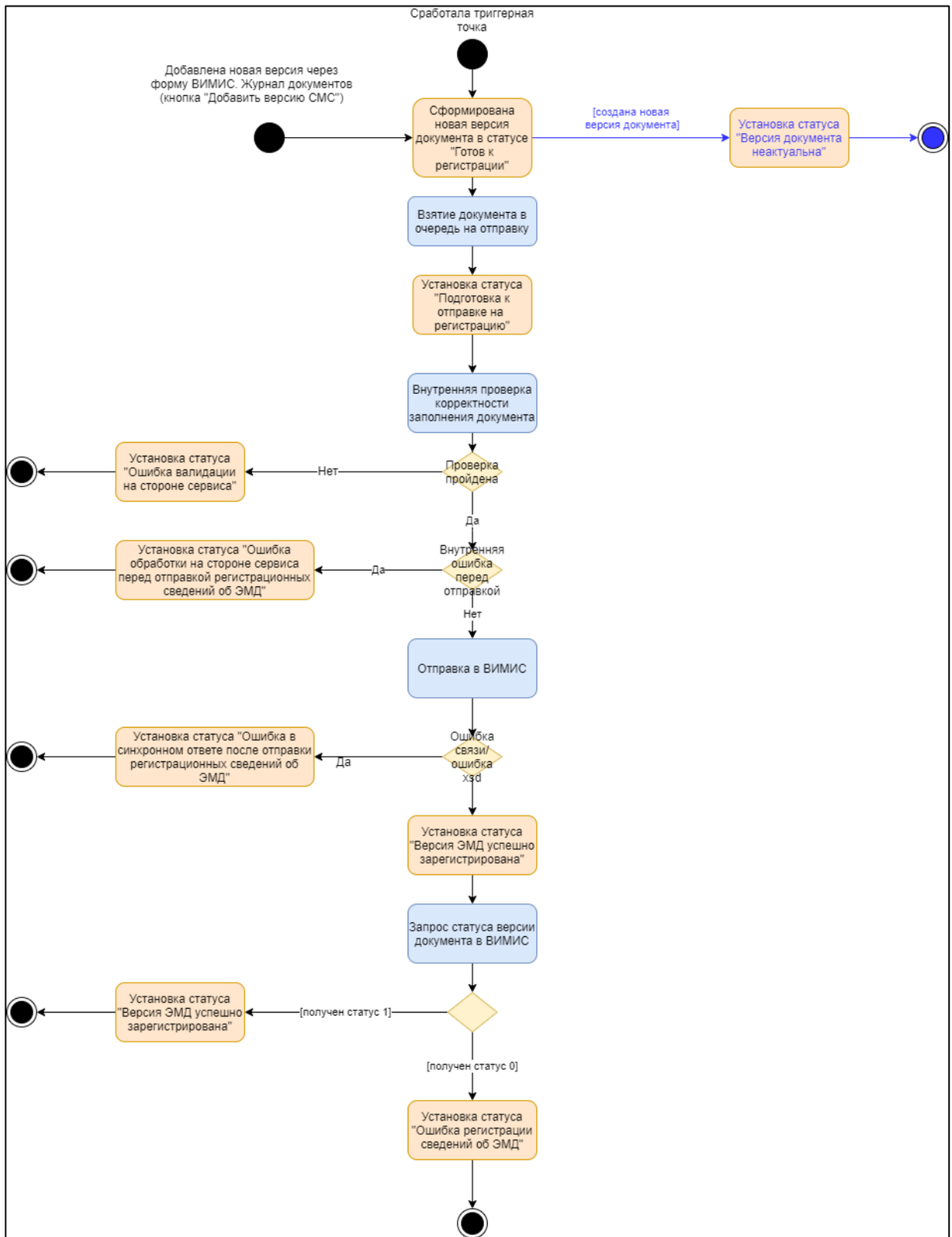


Рисунок 73 – Статусная модель документов (СМД)

Статусная модель документов (СЭМД/СЭМД beta-версии)

Таблица 1

	Статус	Пояснение
0	Документ не прошел валидацию на стороне сервиса	Xml-структура (СЭМД/СЭМД beta-версии) не сформировалась из-за отрицательных результатов ФЛК, выполненного на стороне Системы
1	Готов к регистрации	Статус устанавливается версии документа (СЭМД/СЭМД beta-версии) после срабатывания триггерной точки
2	Подготовка к отправке на регистрацию	Статус устанавливается версии документа (СЭМД/СЭМД beta-версии) в момент запуска процедуры отправки в ВИМИС по регламентному заданию, когда выбирается список документов со статусом "Готов к регистрации"
3	Ошибка валидации на стороне сервиса	Статус устанавливается версии документа, если в момент формирования документа (СЭМД/СЭМД beta-версии) были обнаружены ошибки в заполненности и корректности данных, необходимых для отправки
4	Ошибка обработки на стороне сервиса перед отправкой регистрационных сведений об ЭМД	Статус устанавливается версии документа (СЭМД/СЭМД beta-версии), если до срабатывания метода его отправки были обнаружены сетевые ошибки или ошибки при подписании
5	Ошибка в синхронном ответе после отправки регистрационных сведений об ЭМД	Статус устанавливается версии документа (СЭМД/СЭМД beta-версии) после отправки в ВИМИС, если в процессе отправки были выявлены проблемы с доступом к сервису/ошибки в соответствии структуры документа xsd-схеме документа (СЭМД/СЭМД beta-версии)
6	Версия ЭМД успешно отправлена на регистрацию	Статус устанавливается версии документа (СЭМД/СЭМД beta-версии) после отправки в ВИМИС, если не было выявлено ошибок в соответствии структуры документа xsd-схеме документа (СЭМД/СЭМД beta-версии) и документ был направлен на регистрацию в ВИМИС, но результат регистрации еще не получен
7	Ошибка регистрации сведений об ЭМД	Статус устанавливается версии документа (СЭМД/СЭМД beta-версии) после отправки в ВИМИС, если в процессе регистрации документ не прошел ФЛК на стороне ВИМИС
8	Версия ЭМД успешно зарегистрирована	Статус устанавливается версии документа (СЭМД/СЭМД beta-версии) после отправки в ВИМИС и успешного прохождения ФЛК на стороне ВИМИС
9	Версия документа неактуальна	Статус устанавливается версии документа (СЭМД/СЭМД beta-версии), если она не была отправлена в ВИМИС и существует версия документа актуальнее текущей

5 Аварийные ситуации

5.1 Описание видов сообщений Системы

При работе с Системой пользователю могут отображаться сообщения следующих видов:

- уведомление об успешном завершении действия;
- сообщение-подтверждение действия;
- сообщение об ошибке;
- предупреждение;

Данные сообщения не являются:

- аварийной ситуацией, при которой Система не может функционировать;
- причиной обращения в техническую поддержку.

Уведомление об успешном завершении действия содержит краткое резюме операции.

Данное уведомление не содержит кнопок подтверждения действия. Пример уведомления об успешном завершении действия представлен на рисунке 74.

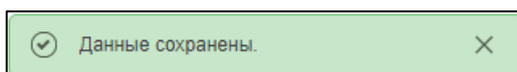


Рисунок 74 – Уведомление об успешном завершении действия

Сообщение-подтверждение действия предназначено для уточнения у пользователя намерения продолжения действия. Сообщение имеет два вида ответа "Да"/"ОК"/"УДАЛИТЬ" и "Нет"/"Отмена". Для того чтобы подтвердить выполнение действия, нажмите кнопку "Да"/"ОК"/"УДАЛИТЬ". Для того чтобы прекратить действие, нажмите кнопку "Нет"/ "Отмена".

Пример сообщения-подтверждения действия представлен на рисунке 75.

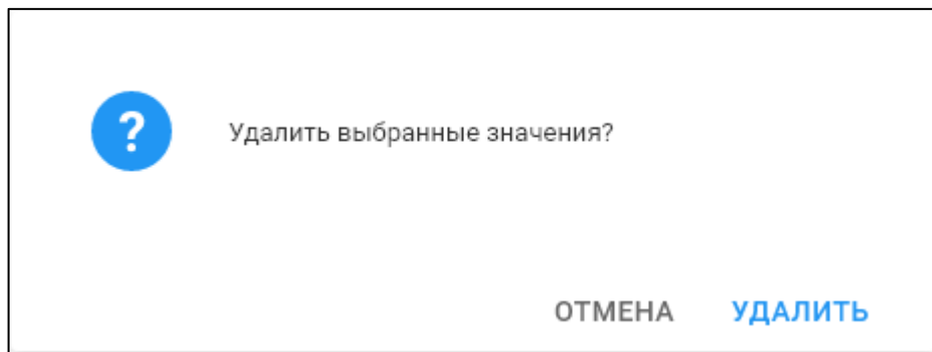


Рисунок 75 – Сообщение-подтверждение действия

Сообщение об ошибке предупреждает о проблеме, которая уже произошла. В сообщении чаще всего предлагается решение. Пример сообщения об ошибке представлен на рисунке 76. Как правило, в таком сообщении содержится краткое описание причины возникновения ошибки. Для

закрытия сообщения об ошибке нажмите кнопку "ОК" или кнопку с предложенным действием, которое могло бы решить проблему, описанную в сообщении об ошибке (кнопка "Сохранить") или закрыть сообщение (кнопка "Отмена").

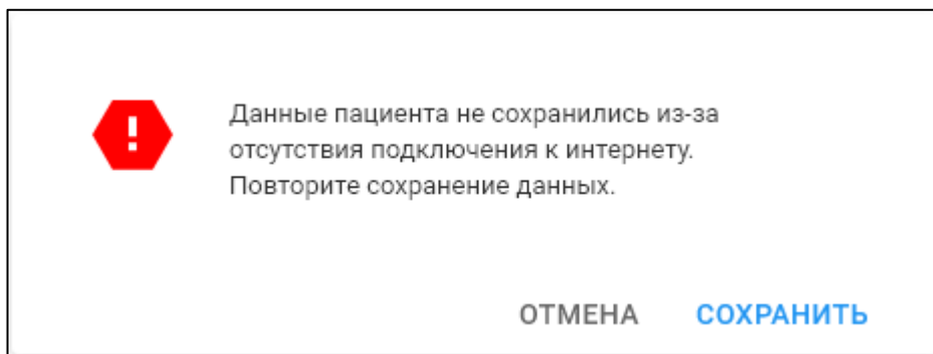


Рисунок 76 – Сообщение об ошибке

Предупреждение отображается в том случае, если действия, совершенные оператором, могут повлечь за собой какие-либо особенности в выполнении операции, но не приведут к ошибке. Пример предупреждения представлен на рисунке 77.



Рисунок 77 – Предупреждение

Для того чтобы продолжить выполнение действия, нажмите кнопку "Да"/ "Продолжить" или кнопку с предложенным действием (например, кнопка "Выбрать бирки"). Для того чтобы прекратить действие, нажмите кнопку "Нет"/ "Отмена"/ "Заккрыть".

5.2 Действия в случае несоблюдения условий выполнения технологического процесса

В случае возникновения ошибки и/или сообщения о неисправности системы, пользователю Системы следует обратиться к настоящему руководству пользователя, руководству администратора, справочной документации на данный Модуль.

В случаях, если в процессе работы Система:

- перестает реагировать на действия пользователей;
- не загружает рабочие журналы АРМ пользователя;
- при загрузке выдает окно с кодом (текстом) ошибки, необходимо обратиться в службу технической поддержки¹.

¹ В случае, если в регионе есть лицо, ответственное за взаимодействие с технической поддержкой, то пользователю необходимо обратиться к данному лицу.

