

**ООО "РТ МИС"**

**ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА.МИС 3.0**

**(ЕЦП.МИС 3.0)**

Руководство пользователя. Подсистема Интеграция с ЕГИСЗ". Функциональный блок  
"Формирование СЭМД "Протокол консультации" 3.0

## Содержание

<b>1</b>	<b>Введение .....</b>	<b>3</b>
1.1	Область применения .....	3
1.2	Уровень подготовки пользователя .....	3
1.3	Перечень эксплуатационной документации, с которым необходимо ознакомиться пользователю .....	3
<b>2</b>	<b>Назначение и условия применения .....</b>	<b>4</b>
2.1	Виды деятельности, функции, для автоматизации которых предназначено данное средство автоматизации .....	4
2.2	Условия, при соблюдении которых обеспечивается применение средства автоматизации .....	4
2.3	Порядок проверки работоспособности .....	4
<b>3</b>	<b>Подготовка к работе .....</b>	<b>6</b>
3.1	Состав и содержание дистрибутивного носителя данных .....	6
3.2	Порядок запуска Системы .....	6
<b>4</b>	<b>Функциональный блок "Формирование СЭМД "Протокол консультации" .....</b>	<b>10</b>
4.1	СЭМД "Протокол консультации" в рамках случая амбулаторно-поликлинического случая .....	10
4.2	СЭМД "Протокол консультации" в рамках случая стационарного лечения .....	19
4.3	СЭМД "Протокол консультации" в рамках стоматологического случая амбулаторно-поликлинического лечения .....	21

## **1 Введение**

### **1.1 Область применения**

Настоящий документ описывает порядок работы с функциональным блоком "Формирование СЭМД "Протокол консультации" Единой цифровой платформы МИС 3.0 (далее – "ЕЦП.МИС 3.0", Система) для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (далее – ОМС).

### **1.2 Уровень подготовки пользователя**

Пользователи Системы должны обладать квалификацией, обеспечивающей, как минимум:

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

### **1.3 Перечень эксплуатационной документации, с которым необходимо ознакомиться пользователю**

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

## **2 Назначение и условия применения**

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

Функциональный блок "Формирование СЭМД "Протокол консультации" предназначен для формирования стандартизированного электронного медицинского документа (далее – СЭМД) "Протокол консультации" Редакция 4 (OID СЭМД 119, Идентификатор руководства по реализации СЭМД 1.2.643.5.1.13.13.15.13.4) и передачу его в подсистему "Федеральный реестр электронных медицинских документов" (далее – РЭМД) Единой государственной информационной системой в сфере здравоохранения (далее – ЕГИСЗ).

### **2.2 Условия, при соблюдении которых обеспечивается применение средства автоматизации**

Доступ к функциональным возможностям и данным модуля реализуется посредством веб-интерфейса. Работа пользователей Системы осуществляется на единой базе данных ЦОД.

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

Настройка рабочего места (создание, настройка параметров работы в рамках МО, предоставление учетной записи пользователя) выполняется администратором МО. Настройка общесистемных параметров работы, конфигурация справочников выполняется администратором системы. Описание работы администраторов приведено в документе «Руководство администратора системы».

### **2.3 Порядок проверки работоспособности**

Для проверки работоспособности системы необходимо выполнить следующие действия:

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

При корректном вводе учетных данных должна отобразиться форма выбора МО или АРМ, либо АРМ пользователя. При выполнении действий должно не должно отображаться

ошибок, система должна реагировать на запросы пользователя, например, отображать ту или иную форму.

### 3 Подготовка к работе

#### 3.1 Состав и содержание дистрибутивного носителя данных

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

Система разворачивается Исполнителем.

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

- Mozilla Firefox (рекомендуется);
- Google Chrome.

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

#### 3.2 Порядок запуска Системы

Для входа в Систему выполните следующие действия:

- Запустите браузер. Отобразится окно браузера и домашняя страница.



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

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

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



Авторизация в Системе возможна одним из способов:

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

1 способ:

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

2 способ:

- Перейдите на вкладку "Вход по токenu":

## Вход

[Вход по логину](#) [Вход по токenu](#) [Вход через ЕСИА](#)

Тип токена

AuthApi - eToken ГОСТ

ПИН-код

ВХОД ПО КАРТЕ

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

### Примечания

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

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

3 способ:

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

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

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

- После авторизации одним из способов отобразится форма выбора МО.



Укажите необходимую МО и нажмите кнопку "Применить".

- Отобразится форма выбора АРМ по умолчанию.



АРМ/МО	Подразделение / Отделение / Служба	Должность	Расписание
АРМ администратора ЛЛО	Администратор ЛЛО		
АРМ администратора МО (Е...			
АРМ администратора ЦОД			
АРМ администратора ВУ	ВУ		

**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.

## **4 Функциональный блок "Формирование СЭМД "Протокол консультации"**

### **4.1 СЭМД "Протокол консультации" в рамках случая амбулаторно-поликлинического случая**

СЭМД "Протокол консультации" может быть сформирован на основании протокола осмотра в ЭМК пациента.

Для добавления протокола осмотра в АРМ врача поликлиники:

- перейдите в электронную медицинскую карту (далее – ЭМК) пациента (например, в главной форме АРМ нажмите кнопку "Принять без записи", в форме "Человек: Поиск" задайте параметры поиска пациента, выберите пациента в результатах поиска);
- в ЭМК пациента нажмите кнопку "Создать новый случай АПЛ", заполните обязательные поля (выделенные особо) и необязательные поля (при необходимости) вкладки "Посещение" случая амбулаторно-поликлинического лечения (далее – АПЛ);

АРМ заведующего отделением поликлиники (ExtJS 6) / ГКП 2 / Терапия ООПА / Врач-терапевт УСТИНОВА

ЖУРНАЛ ЛЕДЯНАЯ О. А. Оставить отзыв

Ледяная 31 01:34

Случай амбулаторного лечения № 45050 - J09. Грипп, вызванный определ...

14.11.2021 Добавить посещение

ПОСЕЩЕНИЕ

Дата/время приема: [ ] [ ]

Отделение: [ ]

Врач: 234234. УСТИНОВА [ ]

Сред. мед. перс: [ ]

Вид обращения: 1. Заболевание [ ]

Место: 1. Прием в поликлинике [ ]

Прием: Первично [ ]

Цель посещения: 1. Лечебно-диагностическая [ ]

Вид мед. помощи: 12. первичная врачебная медико-санитарная помощь [ ]

Код посещения: [ ]

В рамках дисп./мед.осмотра: [ ]

Карта дисп./мед.осмотра: [ ]

Карта дис. учета: [ ]

Профиль: 97. терапии [ ]

Вид оплаты: 1. ОМС [ ]

Цель профосмотра: [ ]

Основной диагноз: J09. Грипп, вызванный определенным идентифицированным вирусом гриппа [ ]

Характер заболевания: [ ]

ДИАГНОЗЫ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕТРУДОСПОСОБНОСТЬ МОНИТОРИНГ РЕЦЕПТЫ ФАЙЛЫ

- перейдите в раздел "Витальные параметры" посещения, заполните все поля;

АРМ заведующего отделением поликлиники (ExtJS 6) / ГКП 2 / Терапия ООПА / Врач-терапевт УСТИНОВА

ЖУРНАЛ ЛЕДЯНАЯ О. А. Оставить отзыв

Ледяная 31 06:50

Случай амбулаторного лечения № 45050 - J09. Грипп, вызванный определ...

Кем направлен ГКП 2 - АЛЕКСАНДРОВ

14.11.2021 Добавить посещение

ПОСЕЩЕНИЕ

АТРИБУТЫ ТАП

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОДОЗРЕНИЯ НА ЗНО Не заполнен...

ВИТАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ Не заполнены витальные параметры

Рост, см:  t, °C:  ДАД, мм рт. ст.:

Вес, кг:  САД, мм рт. ст.:  ЧСС, уд/мин.:

ЧДД, дв/мин.:  Сатурация, %:

Пульс, уд/мин.:

ОСМОТР 1

НАЗНАЧЕНИЯ И НАПРАВЛЕНИЯ

УСЛУГИ

ДИАГНОЗЫ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕТРУДОСПОСОБНОСТЬ МОНИТОРИНГ РЕЦЕПТЫ ФАЙЛЫ

- при необходимости добавьте назначение в разделе "Назначения и направления" посещения, используя кнопки:
  - "Лабораторная диагностика";
  - "Инструментальная диагностика";
  - "Консультационная услуга";
  - "Манипуляции и процедуры";
  - "Оперативное лечение";
  - "Диета";
  - "Режим";
  - "Лекарственные назначения";
  - "Вакцинация";
  - "Направления к врачу".

После выбора определенных назначений пациента необходимо записать в соответствующую службу на определенное время в расписании или поставить в очередь.

- при необходимости оформите для пациента листок временной нетрудоспособности (далее – ЛВН). Он оформляется в разделе "Нетрудоспособность" панели быстрого доступа ЭМК с помощью кнопки "Добавить ЛВН" и пунктов его контекстного меню ("ЛВН"/"Справка учащегося"/"ЛВН из ФСС"). Заполните обязательные, выделенные особо, и необязательные поля (при необходимости) соответствующей открывшейся формы ("Выписка ЛВН: Добавление"/"Выписка справки учащегося: Добавление"/"Запрос на получение данных ЭЛН"), сохранить введенные значения на форме;
- при необходимости, если пациент имеет льготу, выпишите льготный рецепт. Он оформляется в разделе "Рецепты" с помощью кнопки "Добавить", расположенной рядом с наименованием раздела. Заполните обязательные, выделенные особо, и необязательные поля (при необходимости) открывшейся формы "Льготные рецепты: Добавление". Сохраните введенные значения. Подробнее пример выписки льготного рецепта приведен в справке "СЭМД Льготный рецепт на лекарственный препарат, изделие медицинского назначения и специализированный продукт лечебного питания";
- также пациенту может быть выписан нельготный рецепт на лекарственный препарат. Он оформляется в разделе "Назначения и направления" посещения через кнопку "Лекарственные назначения". Подробнее пример выписки льготного рецепта приведен в справке "СЭМД Рецепт на лекарственный препарат";
- если пациенту в рамках посещения были оформлены назначения, льготный рецепт, нетрудоспособность (ЛВН), информация о них отобразится в соответствующем разделе ("Назначения и направления"/"Нетрудоспособность"/"Рецепты") посещения в рамках случая АПЛ. Напротив наименования раздела отобразится индикатор с количеством содержащихся в нем записей;

АРМ заведующего отделением поликлиники (ExtJS 6) / ГКП 2 / Терапия ООПА / Врач-терапевт УСТИНОВА

ЖУРНАЛ ЛЕДЯНАЯ О. А. Оставить отзыв

Ледяная 38:21

Случай амбулаторного лечения № 45050 - J09. Грипп, вызванный опреде...

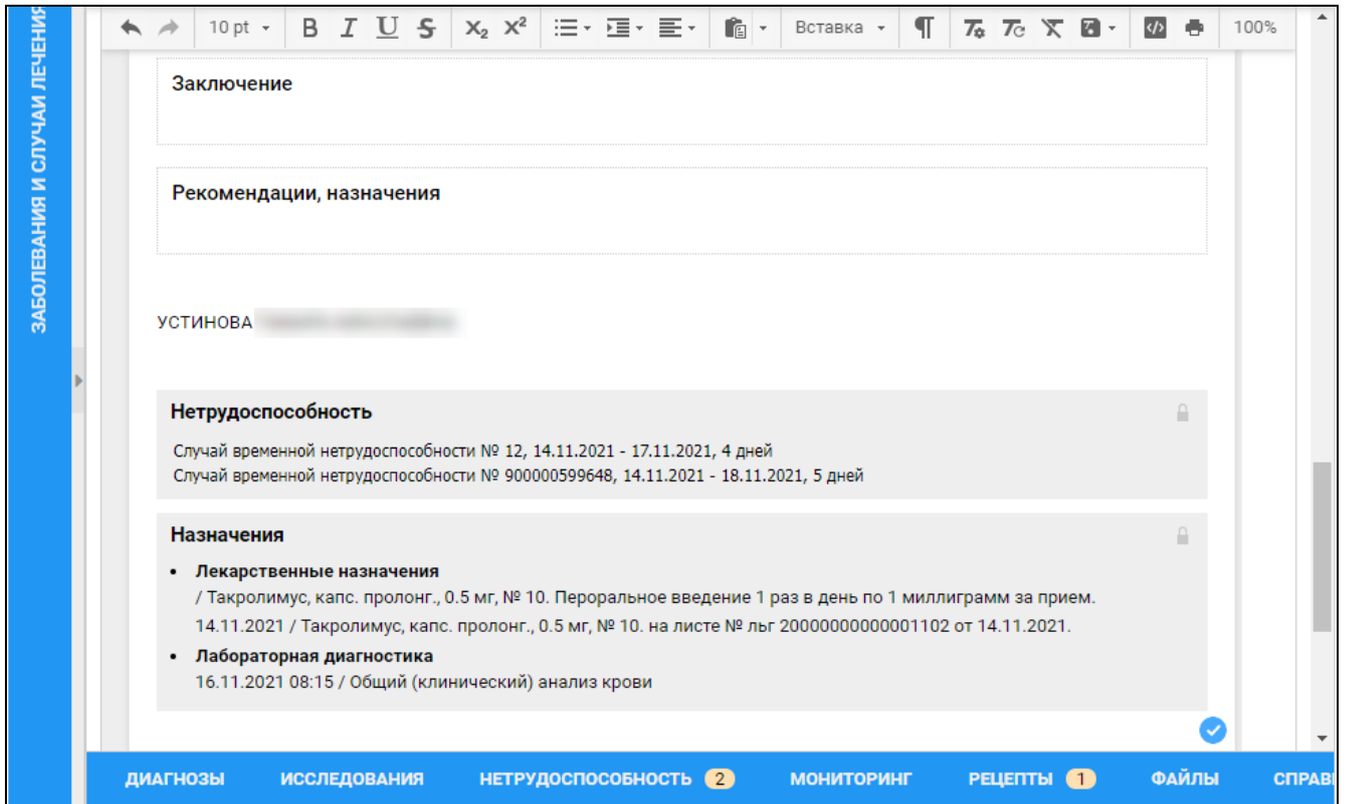
Кем направлен ГКП 2 - АЛЕКСАНДРОВ

14.11.2021 Добавить посещение

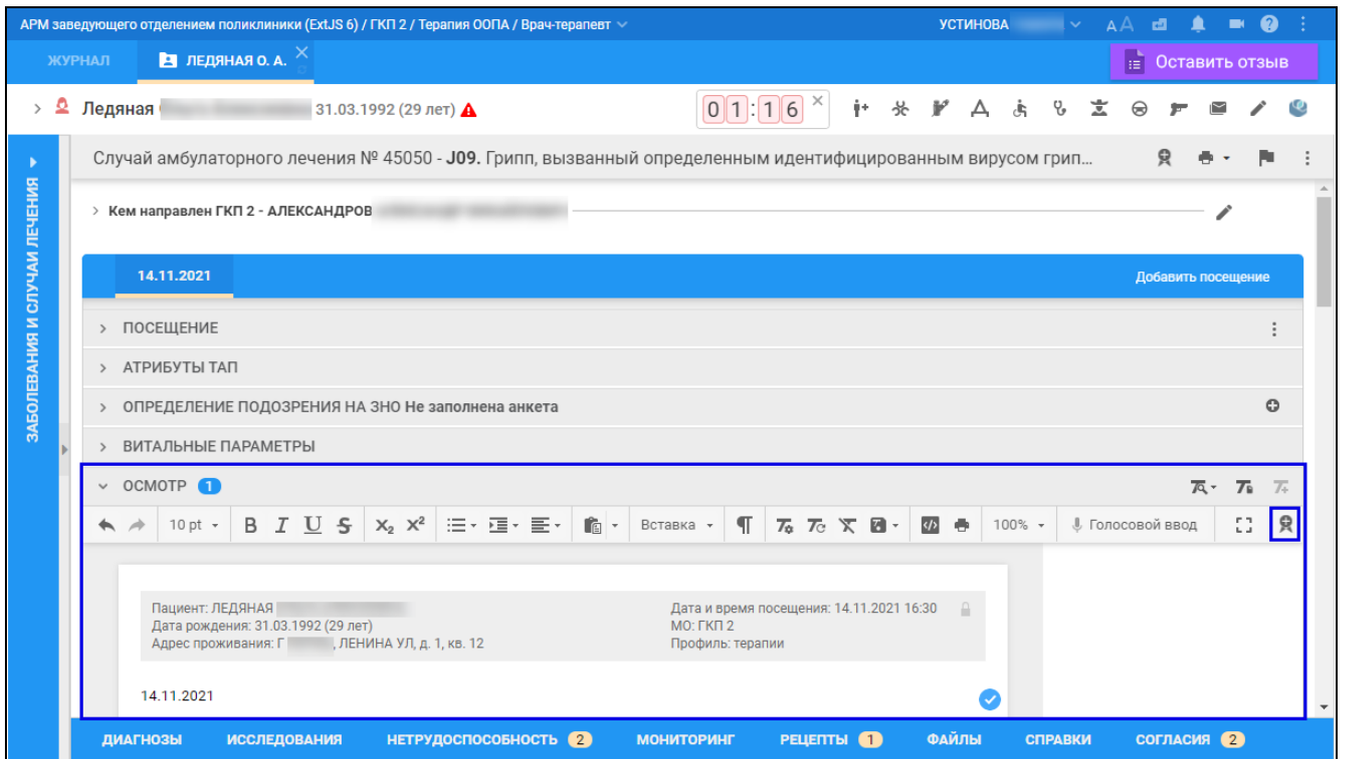
- ПОСЕЩЕНИЕ
- АТРИБУТЫ ТАП
- ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОДОЗРЕНИЯ НА ЗНО Не заполне...
- ВИТАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
- ОСМОТР 1
- НАЗНАЧЕНИЯ И НАПРАВЛЕНИЯ 3
- УСЛУГИ
- РЕЦЕПТЫ 1
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕДИКАМЕНТОВ
- ДОКУМЕНТЫ
- СКРИНИНГОВЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ
- АНКЕТИРОВАНИЕ ПАЦИЕНТА С ПОДОЗРЕНИЕМ НА COVID-19

ДИАГНОЗЫ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕТРУДОСПОСОБНОСТЬ 2 МОНИТОРИНГ РЕЦЕПТЫ 1 ФАЙЛЫ

- перейдите в раздел "Осмотры" посещения;
- нажмите кнопку "Выбрать из шаблона", выберите шаблон осмотра (консультации). В шаблоне обязательно должны быть разделы "Заключение", "Рекомендации, назначения". Наличие других полей в шаблоне – по мере необходимости. Заполните шаблон осмотра (консультации). Если в шаблоне были предусмотрены поля "Нетрудоспособность", "Назначения", то в них соответственно автоматически загрузятся сведения об оформленных ЛВН/справке учащегося/назначениях;



– нажмите кнопку "Подписать документ";



– отобразится форма "Подписание данных ЭП". Заполните поля "Роль при подписании" и "Сертификат". Поле "Сотрудник и его должность" должно заполниться по умолчанию данными текущего пользователя. Нажмите кнопку "Подписать";

Подписание данных ЭП

Документ	Номер	Дата ↑
<input checked="" type="checkbox"/> Протокол консультации	590930001744503	14.11.2021

Выбран 1 документ

Роль при подписании:  
 Врач

Сотрудник и его должность:  
 234234. УСТИНОВА

Сертификат:

ОТМЕНА    ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПРОСМОТР    **ПОДПИСАТЬ**

- отобразится форма "ПИН-код" (или аналогичная ей), если сертификат ЭП защищен вводом пароля;
- введите пин-код (или пароль), нажмите кнопку "ОК". Документ будет подписан ЭП. Индикатор подписи сменился с серого цвета на зеленый. В этот момент сформируется СЭМД "Протокол консультации" в формате HL7 CDA R2;

Случай амбулаторного лечения № 45050 - J09. Грипп, вызванный определенным идентифицированным вирусом гриппа

Кем направлен ГКП 2 - АЛЕКСАНДРОВ

14.11.2021 Добавить посещение

ПОСЕЩЕНИЕ

АТТРИБУТЫ ТАП

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОДОЗРЕНИЯ НА ЗНО Не заполнена анкета

ВИТАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

ОСМОТР 1

Пациент: ЛЕДЯНАЯ  
 Дата рождения: 31.03.1992 (29 лет)  
 Адрес проживания: Г. ЛЕНИНА УЛ, д. 1, кв. 12

Дата и время посева  
 МО: ГКП 2  
 Профиль: терапии

14.11.2021

ДИАГНОЗЫ    ИССЛЕДОВАНИЯ    НЕТРУДОСПОСОБНОСТЬ 2    МОНИТОРИНГ    РЕЦЕПТЫ 1    ФАЙЛЫ    СПРАВКИ    СОГЛАСИЯ 2

- вызовите контекстное меню кнопки "Подписать документ" (индикатор подписи зеленого цвета). Откроется форма "Информация о подписи". Нажмите на ней на ссылку с наименованием сформировавшегося файла СЭМД "emd\_\_\_\_.xml".

The screenshot shows a web application interface with a toolbar at the top containing icons for copy, paste, and other functions, along with a microphone icon and the text "Голосовой ввод". Below the toolbar, there is a patient information section on the left and a "ИНФОРМАЦИЯ О ПОДПИСИ" (Signature Information) dialog box on the right. The patient information includes: "Пациент: ЛЕДЯНАЯ", "Дата рождения: 31.03.1992 (29 лет)", "Адрес проживания: Г. ЛЕНИНА У...", and the date "14.11.2021". The signature information dialog box contains: "Пользователь: УСТИНОВА ТАМАРА", "Версия: 1", "Дата: 14.11.2021", "Время: 20:45:56", "Документ: [emd\\_1636904752\\_213540.xml](#)", and "Хэш: z8c1weQb2vRulD1dXfBL8pj6t+Rb+nE8+NXo05PZ2qk=". A sidebar on the right of the dialog box contains the text "Сертификат" and buttons for "Подписать" and "Версии".

Вставка ▾ | 100% ▾ | Голосовой ввод

Пациент: ЛЕДЯНАЯ  
Дата рождения: 31.03.1992 (29 лет)  
Адрес проживания: Г. ЛЕНИНА У...

14.11.2021

Диагноз основной (расшифровк

**ИНФОРМАЦИЯ О ПОДПИСИ**

Пользователь: УСТИНОВА ТАМАРА  
Версия: 1  
Дата: 14.11.2021    Время: 20:45:56  
Документ: [emd\\_1636904752\\_213540.xml](#)  
Хэш: z8c1weQb2vRulD1dXfBL8pj6t+Rb+nE8+NXo05PZ2qk=

Сертификат  
Подписать  
Версии

В отдельной вкладке браузера отобразится СЭМД протокола консультации.

Пациент:	ЛЕДЯНАЯ
Пол:	Женский
Дата рождения:	31 Марта 1992
Контактная информация:	<b>Адрес регистрации:</b> 614000, РОССИЯ, ЛЕНИНА УЛ, д 1, кв 12 Регион 59 <b>Контакты:</b> Тел.: 916123
Медицинская организация:	ГКП 2 Адрес: 614107, РОССИЯ, УРАЛЬСКАЯ УЛ, д 76 Регион 59 Контакты: Тел.(раб.): 841085; Электронная почта: gkp2@mail.com;
Направление:	Неизвестно

## Протокол осмотра от 14 Ноября 2021

*Сведения о консультации*

**Обращение** Первичный  
**Место проведения** Амбулаторно-поликлиническое учреждение  
**Дополнительные манипуляции** Измерение АД, Измерение ЧСС, Измерение ЧД

*Витальные параметры*

**Артериальное давление** 123 / 45 мм.рт.ст.  
**Частота сердечных сокращений** 65 / мин  
**Частота дыхания** 65 / мин

<b>Заключение</b>	Информация о нетрудоспособности: 900000599648, с 14.11.2021 по 18.11.2021 12, с 14.11.2021 по 17.11.2021
<b>Рекомендации</b>	Информация о выписанных рецептах: Льготный рецепт: Серия: льг, Номер: 2000000000001102. Дата выписки: 14.11.2021 Назначения: Лекарственное лечение: Такролимус, капс. пролонг., 0.5 мг, № 10, пероральное введение, приёмов в сутки: 1, схема лечения: 1.0000 миллиграмм Лабораторная диагностика: Общий (клинический) анализ крови
<b>Шифр по МКБ-10</b>	J09. Грипп, вызванный определенным идентифицированным вирусом гриппа
Автор:	УСТИНОВА, врач-терапевт
Специальность:	Терапия

В нижней части СЭМД:

- в разделе "Заключение" отобразятся сведения о ЛВН/справке учащегося, льготном/нельготном рецепте;
- в разделе "Рекомендации" отобразятся сведения о назначениях (кроме рецептов),

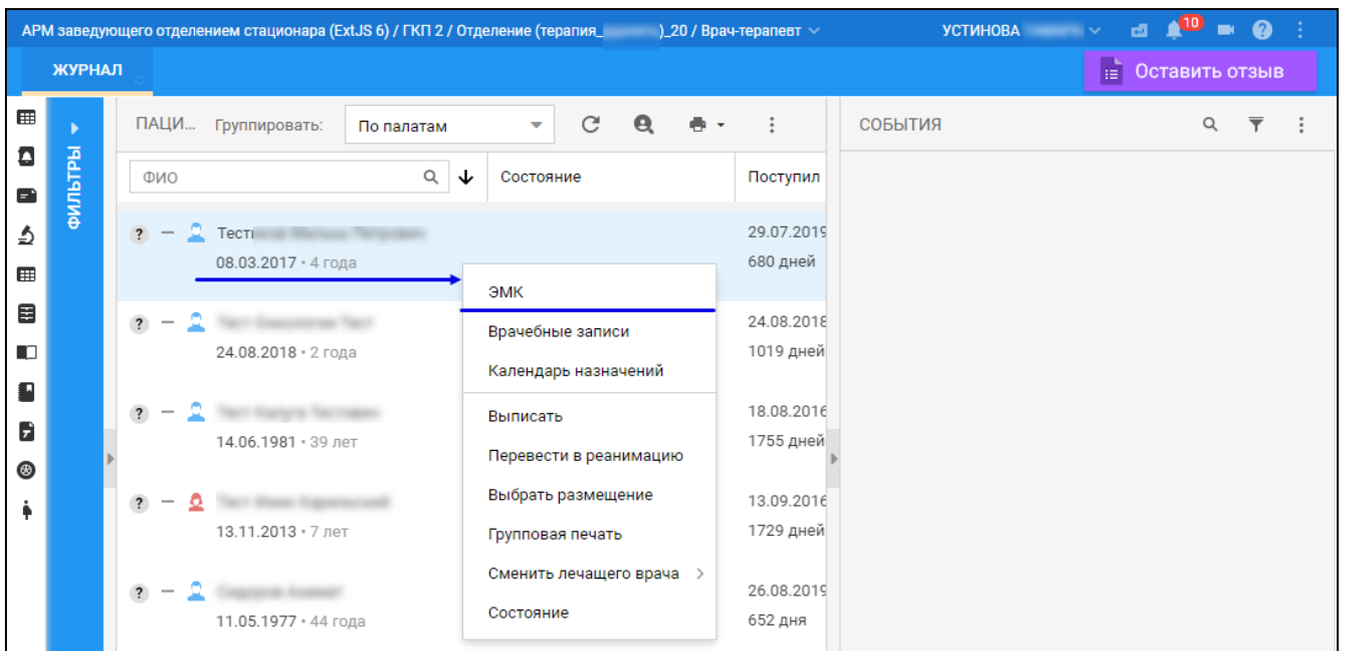
если соответствующие данные оформлялись для пациента в посещении в рамках случая АПЛ в ЭМК пациента.

Также на форме "Подписание данных ЭП" пользователю предоставляется возможность до установки ЭП просмотреть проект СЭМД.

#### 4.2 СЭМД "Протокол консультации" в рамках случая стационарного лечения

Для формирования ЭМД "Протокол консультации" и его корректной отправки в РЭМД выполните следующие действия:

- в АРМ врача стационара выберите запись о пациенте в списке находящихся в отделении, вызовите контекстное меню на записи и выберите пункт "ЭМК";



- отобразится ЭМК пациента. Выберите текущий случай стационарного лечения в ЭМК;
- отобразится информация о случае стационарного лечения. При необходимости заполните обязательные и другие необходимые поля разделов случая стационарного лечения. Перейдите в раздел "Врач. записи" (рисунок 18);

The screenshot shows a web application interface for a medical information system. At the top, there is a header with the text 'АРМ заведующего отделением стационара (ExtJS 6) / ГКП 2 / Отделение' and 'УСТИНОВА'. Below the header, there is a navigation bar with 'ЖУРНАЛ' and 'ТЕСТ' tabs. The main content area is divided into two columns. The left column displays a patient's history with dates and medical events, such as '13.01.20 Диагноз не установлен ПЕРМЬ ГССМП' and '15.08.18 Н00.1 Халазион ГКП 2'. The right column is titled 'Случай стационарного лечения № 2015-7488-стац - С17.2 Злокачественное новоо...' and contains a 'Врачебные записи' section. This section has a toolbar with options like 'Группи...', 'Сортир...', and a search icon. Below the toolbar, there is a list of medical records, with 'Врач. записи' highlighted. At the bottom of the interface, there is a navigation bar with options: 'ИССЛЕДОВАНИЯ', 'НЕТРУДОСПОСОБНОСТЬ 2', 'РЕЦЕПТЫ', 'ФАЙЛЫ', and 'РАССЧИТАННЫЕ СИНДРОМЫ'.

- может отобразиться запись о ранее созданном протоколе осмотра пациента в стационаре. Если протокол еще не был добавлен, добавьте его, используя кнопку "Выбрать из шаблона" и заполнив поля шаблона протокола с сохранением. Нажмите кнопку "Подписать документ";

This screenshot shows a detailed view of the 'Врачебные записи' (Medical Records) section. The interface includes a left sidebar with navigation options: 'Движение', 'Наблюдения', 'Календарь назначений', 'Направления', 'Услуги', 'Полученные лекарства', and 'Врач. записи'. The main area is titled 'Врачебные записи' and features a toolbar with options for grouping, sorting, and text formatting. Below the toolbar, there is a list of records, with 'Новый шаблон 8' (New template 8) selected. The record details show a date of '18.08.2021' and a description of 'Осмотр в стационаре'. The record content is organized into sections: 'Жалобы' (Complaints), 'Анамнез заболевания' (History of illness), 'Объективный статус' (Objective status), 'Рекомендации, назначения' (Recommendations, appointments), and 'Заключение' (Conclusion). Each section contains placeholder text, indicating that the record is a template.

- отобразится форма "Подписание данных ЭП". Заполните поля "Роль при подписании" и "Сертификат" (если не установлен нужный сертификат по умолчанию), нажмите кнопку "ПОДПИСАТЬ";

Подписание данных ЭП

Документ	Номер	Дата ↑
✓ Протокол консультации (Осмотр в стаци...	12345678	2023-10-27

Роль при подписании:  
 Врач

Сотрудник и его должность:  
 УСТИНОВА

Сертификат:  
 Клинический

Выбран 1 документ

ОТМЕНА    ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПРОСМОТР    ПОДПИСАТЬ

- отобразится форма "ПИН-код". Введите пин-код, нажмите кнопку "ОК". Документ будет подписан ЭП. Отобразится форма ЭМК с подписанным протоколом осмотра пациента в стационаре. Сформирован СЭМД "Протокол консультации";
- вызовите контекстное меню кнопки "Подписать документ" (индикатор подписи зеленого цвета);
- отобразится форма "ИНФОРМАЦИЯ О ПОДПИСИ". Нажмите на ссылку с наименованием pdf-файла СЭМД . В отдельной вкладке браузера отобразился протокол с оттиском ЭП.

#### 4.3 СЭМД "Протокол консультации" в рамках стоматологического случая амбулаторно-поликлинического лечения

ЭМД "Протокол консультации в стоматологии" формируется в формате .xml.

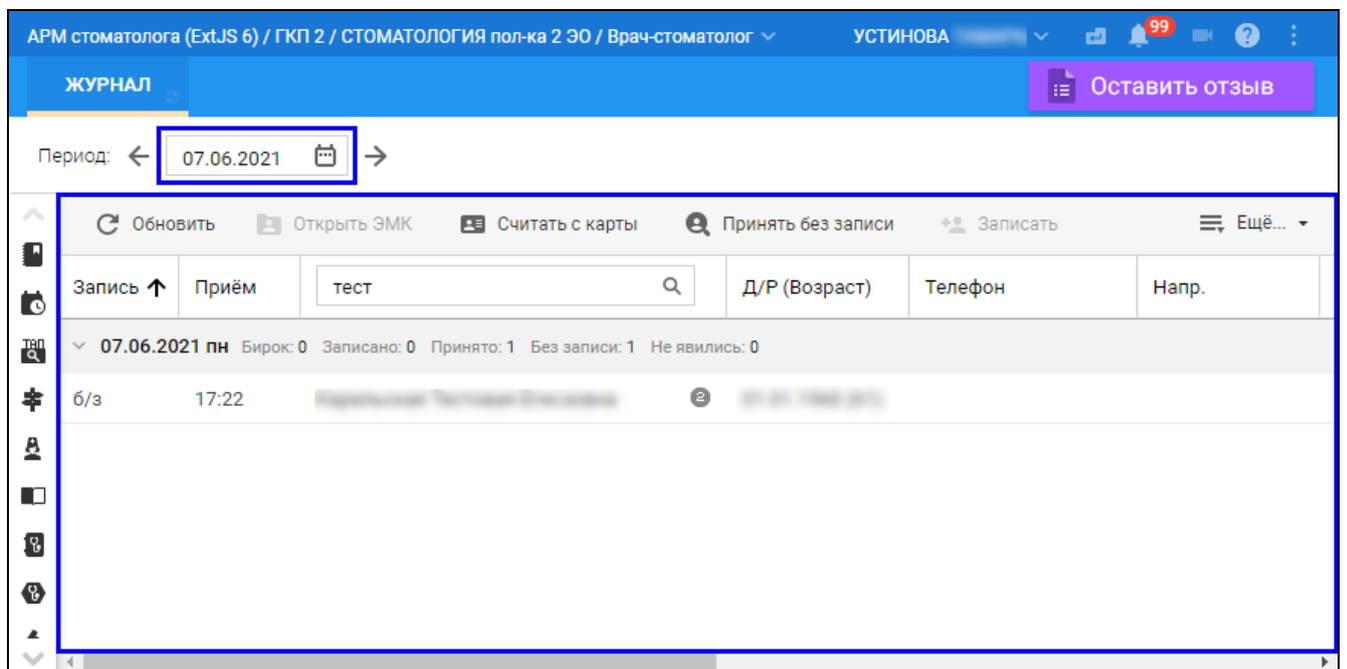
**Примечание** – Создание ЭМД "Протокол консультации в стоматологии"

доступно только в результате формирования и подписания протокола осмотра в АРМ стоматолога (и только в интерфейсе 2.0 Системы).

ЭМД "Протокол консультации в стоматологии" используется для передачи данных и в ИЭМК, и в РЭМД ЕГИСЗ.

Для формирования ЭМД "Протокол консультации в стоматологии" и его корректной отправки в РЭМД ЕГИСЗ выполните следующие основные действия:

- откройте АРМ стоматолога. На главной форме, в рабочем журнале АРМ, могут отобразиться записи пациентов для получения медицинской услуги на указанную в рабочем журнале АРМ дату/период;



- перейдите в ЭМК пациента. Для это:
  - если запись для пациента в рабочем журнале АРМ существует, выберите соответствующую строку и нажмите кнопку "Открыть ЭМК";
  - если запись для пациента в рабочем журнале АРМ отсутствует, нажмите кнопку "Принять без записи". В открывшейся форме "Человек: Поиск", используя поля фильтрации формы и кнопку "Найти", найдите нужного пациента, выделите запись о нем и нажмите кнопку "Выбрать".
- на панели инструментов ЭМК пациента, расположенной напротив Ф.И.О. пациента, нажмите кнопку  "Создать новый случай АПЛ";

- заполните обязательные (например, "Вид обращения", "Место", "Код посещения") и необходимые необязательные поля вкладки "ПОСЕЩЕНИЕ";

The screenshot displays a medical software interface for a patient named "Тест Алексей Иванович" (born 25.03.2000, 21 years old). The interface is divided into several sections:

- Header:** Shows the user's name "УСТИНОВА" and a "Оставить отзыв" (Leave feedback) button.
- Navigation:** Includes "ЖУРНАЛ" (Journal) and "ТЕСТ А. И." tabs.
- Search and Filters:** A search bar with "Быстрый поиск" (Quick search) and filters for "Группа" (Group), "Период" (Period), and "Фильтр" (Filter).
- Signal Information (Сигнальная информация):** A vertical timeline of medical events:
  - 15.06.21: Диагноз не установлен (Diagnosis not established) - ГКП 2
  - 11.06.21: 150.0 Застойная сердечная недостаточность (Congestive heart failure) - ГКП 2
  - 10.06.21: Талон медицинского освидетельствования (Medical certificate) - ГКП 2
  - 9.06.21: Диагноз не установлен (Diagnosis not established) - ГКП 2
  - 9.06.21: A00.0 Холера, вызванная холерным вибрионом (Cholera) - ГКП 2
  - 7.06.21: Сведения о результатах проведенной МСЭ (Information on the results of the MSA) - ГКП 2
  - 2.06.21: Диагноз не установлен (Diagnosis not established) - ПЕРМЬ ГКБ 2
- Visit Form (ПОСЕЩЕНИЕ):** A form for recording a visit on 15.06.2021 at 11:45. The form includes fields for:
  - Дата/время приема: 15.06.2021, 11:45
  - Первично в текущем году: 0. Нет
  - Врач: УСТИНОВА
  - Сред. мед. перс: (empty)
  - Вид обращения: (highlighted in green)
  - Место: 1. Поликлиника
  - Прием: (empty)
  - Цель посещения: 1. Лечебно-диагностическая
  - Вид мед. помощи: 13. первичная специализированная медико-санит
  - Код посещения: (highlighted in green)
  - Тариф: (empty)
  - УЕТ врача: (empty)
- Bottom Navigation:** Includes buttons for "ДИАГНОЗЫ", "ИССЛЕДОВАНИЯ", "НЕТРУДОСПОСОБНОСТЬ", "МОНИТОРИНГ", and "РЕ" (partially visible).

- перейдите в раздел "ОСМОТР", заполните протокол осмотра. Протокол осмотра можно создать, например, путем добавления шаблона протокола осмотра, используя кнопку  "Выбрать из шаблона", расположенную напротив наименования раздела "ОСМОТР";

Случай стоматологического лечения № 2268

15.06.2021 Добавить посещение

- > ПОСЕЩЕНИЕ
- > ЗАБОЛЕВАНИЯ
- > ЗУБНАЯ КАРТА
- > ПАРОДОНТОГРАММА
- ▼ **ОСМОТР** 🔍 🔍 🔍

Пациент: ТЕСТ АЛЕКСЕЙ ИВАНОВИЧ  
 Дата рождения: 25.03.2000 (21 лет)  
 Адрес проживания: \_\_\_\_\_, ЛЕНИНА УЛ, д. 14, кв. \_\_\_\_\_

Дата и время посещения: 15.06.2021 11:45  
 МО: ГКП 2  
 Профиль: стоматологии

**Нетрудоспособность**

**Назначения**

[Добавить рекомендации](#)

ДИАГНОЗЫ    ИССЛЕДОВАНИЯ    НЕТРУДОСПОСОБНОСТЬ    МОНИТОРИНГ    РЕЦЕПТЫ    ФАЙЛЫ    СПРАВКИ

- после заполнения протокола осмотра подпишите его электронной подписью, используя кнопку  "Подписать документ", расположенную на панели инструментов протокола осмотра. В результате нажатия кнопки откроется форма "Подписание данных ЭП". Заполните в ней поля "Сотрудник и его должность", "Роль при подписании", "Сертификат", если они еще не были заполнены по умолчанию нужными значениями, нажмите кнопку "Подписать".

Подписание данных ЭП 🔄 ? ✕

<input checked="" type="checkbox"/> Документ	Номер	Дата ↑	
<input checked="" type="checkbox"/> Протокол консультации	590930000823384	15.06.2021	

Роль при подписании:

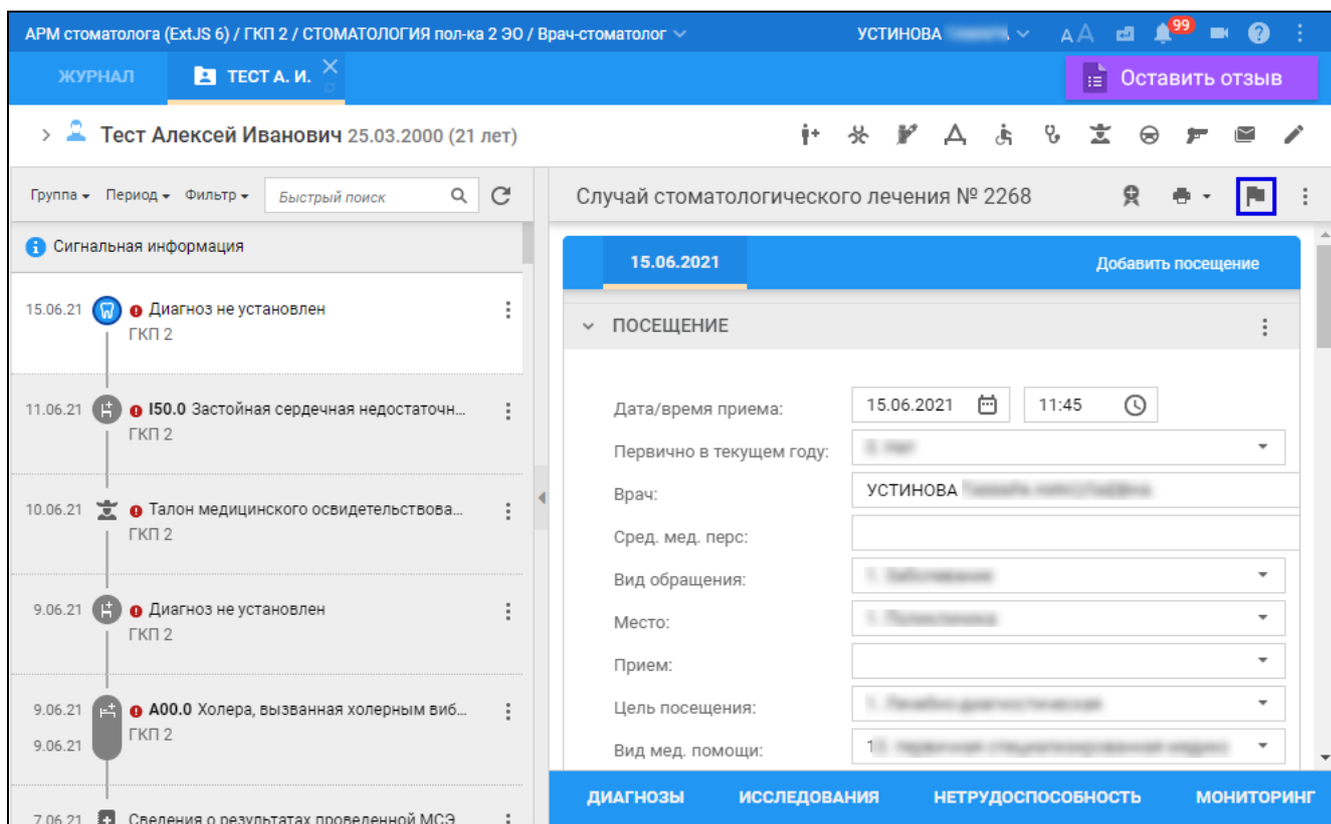
Сотрудник и его должность:

Сертификат:

Выбран 1 документ ОТМЕНА    ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПРОСМОТР    **ПОДПИСАТЬ**

В результате подписания ЭМД "Протокол консультации в стоматологии" отобразится в Региональном РЭМД. После подписания ЭМД протокола в Региональном РЭМД от имени МО он будет передан в РЭМД ЕГИСЗ.

Для передачи ЭМД "Протокола консультации в стоматологии" в ИЭМК следует закрыть стоматологический случай амбулаторно-поликлинического лечения, используя кнопку  "Завершить случай лечения", расположенную напротив номера случая стоматологического лечения в ЭМК. В результате нажатия кнопки откроется форма "Завершение случая лечения", заполните в ней обязательные (например, "Закл. диагноз", "Результат лечения", "Фед. результат", "Фед. исход") и необходимые необязательные поля, нажмите кнопку "ПРИМЕНИТЬ".



The screenshot displays the user interface of a medical information system. At the top, the header shows the user's role as 'АРМ стоматолога (ExtJS 6) / ГКП 2 / СТОМАТОЛОГИЯ пол-ка 2 ЭО / Врач-стоматолог' and the name 'УСТИНОВА'. The main content area is divided into two panels. The left panel, titled 'Сигнальная информация', shows a vertical timeline of medical events for 'Тест Алексей Иванович 25.03.2000 (21 лет)'. The right panel, titled 'Случай стоматологического лечения № 2268', shows a form for completing the case for the date '15.06.2021'. The form includes fields for 'Дата/время приема', 'Первично в текущем году', 'Врач', 'Сред. мед. перс.', 'Вид обращения', 'Место', 'Прием', 'Цель посещения', and 'Вид мед. помощи'. A blue button labeled 'Добавить посещение' is visible at the top right of the form. At the bottom of the interface, there are tabs for 'ДИАГНОЗЫ', 'ИССЛЕДОВАНИЯ', 'НЕТРУДОСПОСОБНОСТЬ', and 'МОНИТОРИНГ'.