Автоматизированная информационная система «Медицинская интегрированная регистратура»

Руководство пользователя «АИС МИР» Подсистема «СЭМД: Протокол инструментального исследования»

На 18 листах

Представители предприятияразработчика

> Руководитель проектов по Свердловской области

> Сысоева Е.Н.____

"____"____2021 г.

Руководитель отдела внедрения

Васильева Н.В._____

"____"____2021 г.

АННОТАЦИЯ

Настоящий документ содержит Руководство пользователя подсистемы «СЭМД: Протокол инструментального исследования» системы «АИС МИР».

содержание

1	Вве	едение	3
	1.1	Область применения	3
	1.2	Краткое описание возможностей	4
	1.3	Уровень подготовки пользователя	4
	1.4 поль	Перечень эксплуатационной документации, с которыми необходимо ознакомиться зователю	5
2	Ha	значение и условия применения ПОДсистемы	5
	1.5 сред	Виды деятельности, функции, для автоматизации которых предназначено данное аство автоматизации	5
3	По	дготовка к работе	5
	1.6	Вход в программу	5
4	Оп	исание операций в подсистеме	6
	1.7	Настройки должности пользователя, осуществляющего подпись документа	6
	1.8	Заполнение результата инструментального исследования и формирование СЭМД	7
	1.9	Подпись документа и передача в РЭМД1	1
5	Тиг	товые Аварийные ситуации1	4

1.1 Область применения

Подсистема «Формирование СЭМД: Протокол инструментального исследования» системы «АИС МИР» предназначена для обеспечения:

1. Информационной поддержки деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях поликлиники и стационара, включая ведение электронной медицинской карты пациента, заполнение результатов инструментальных исследований, формирование медицинского документа в формате структурированного электронного медицинского документа (далее - СЭМД) и их передача в Реестр электронных медицинских документов федерального уровня (далее - РЭМД).

2. Эффективной информационной поддержки и управления процессами предоставления медицинских услуг.

1.2 Краткое описание возможностей

Подсистема «СЭМД: Протокол инструментального исследования» предназначена для выполнения следующих функций:

- 1. Заполнение результата инструментального исследования;
- 2. Формирование СЭМД: Протокол инструментального исследования;
- 3. Подпись сформированного документа;
- 4. Передача документа в РЭМД.

1.3 Уровень подготовки пользователя

К работе с системой «АИС МИР» должны допускаться сотрудники, имеющие навыки работы на персональном компьютере, ознакомленные с правилами эксплуатации и прошедшие обучение работе с подсистемами «АИС МИР».

Пользователь системы «АИС МИР» должен обладать следующими знаниями:

- знать типовые административные и медицинские процессы в МО;

– пройти обучение и иметь навыки работы в подсистемах «АИС МИР», к которым имеет доступ пользователь согласно своим ролям в этой системе;

– знать порядок работы специалиста поликлиники или стационара в системе «АИС МИР»;

Требования к квалификации администратора:

- наличие навыков работы на персональном компьютере с современными операционными системами, в том числе, в части доступа к сетевым ресурсам;

– понимание основ информационной безопасности и технологий защиты информационных и программных ресурсов от несанкционированного доступа;

– общее понимание архитектуры, назначения и использования инструментов сопровождения (администрирования и информационного наполнения) системы системы «АИС МИР»;

- умение работать в порученных ему подсистемах «АИС МИР»;

– умение формировать требуемые отчеты с помощью «АИС МИР» по автоматизации всех процессов медицинской деятельности.

1.4 Перечень эксплуатационной документации, с которыми необходимо ознакомиться пользователю

Перед началом работы пользователю необходимо ознакомиться с содержанием настоящего руководства.

2 НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПОДСИСТЕМЫ

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

Информационная система «АИС МИР» предназначена для автоматизации процессов деятельности медицинских учреждений.

Объектом автоматизации является деятельность медицинских учреждений здравоохранения, в том числе по предоставлению населению государственных и муниципальных услуг в электронном виде.

1.6 Вход в программу

Для входа в программу запустите систему с ярлыка, расположенного на рабочем столе.



Введите имя пользон	вателя и пароль
Имя пользователя:	
Пароль:	l
	Ok Отмена

В появившемся окне необходимо ввести

- Имя пользователя
- Пароль.

4 ОПИСАНИЕ ОПЕРАЦИЙ В ПОДСИСТЕМЕ

1.7 Настройки должности пользователя, осуществляющего подпись документа

Для того чтобы сотрудник МО имел возможность подписывать и отправлять «Протокол инструментального исследования» в форме электронного медицинского документа необходимо в Должности (Паспорт МО → Лечебные учреждения) сделать следующие настройки:

- на вкладке Общие данные обязательно заполнить поля Специальность (V015), Должности работников и поле Специальность, выбрав соответствующие записи из справочников, открывающихся через ссылку в конце строки (согласно НСИ МЗ РФ)

Общие данные Распи	сание приема Поль	зователи системы	Vстановки	Vслуги К	абинеты	Направления	Точки обм
1001			o o rancolar			That passion in a	10 mar con
Сотрудник	Wywarana E.B.						
Отделение	Отдел ультразву	ковой и рентгенс	вской диа	ностики			
Должность	Ренттенолаборан	<u>n</u>					
Специальность	Ренттенолаборан	<u>u</u>					
Группа записи							Новая
Профиль врача	рентгенолаборант						
Ставка		1,00	√ E	в программе	OMC] Работа с И
Код врача		0006067	Инд	ив. код	Γ		
Дата приема на раб.	02.08.2017	-	Дат	в увольнени:	. [
Вид помощи в МО							
Вид первичной мед. -сан. помощи							
Специальность (по ФОМС)	Рентенология						
Профиль мед. помощи (по ФОМС)	Ренттенология						
Профиль мед. помощи (V002)	ренттенологии -	<u>78</u>					
Специальность (V015	() Рентенология - 2	225					
Специальность (V021) Рентгенология -	<u>60</u>					
Должности работни- ков (7PJSAM6GJM)	194. ренттенолаб	орант					
(CNCM76CLKE)							
Cпециальность (LS9R0Q4VR4)	Рентенология						

- на вкладке Роли сотрудника необходимо добавить, через соответствующую кнопку («Добавить») роль сотруднику в соответствии с видом документа.

Пользователи системы Установки Услуги Кабинеты Награвления Точки обмена Роли сотрудника Индиеидуалые С > Добавля: Удалить Роль Вид документа Роли сотрудников при подписи ЭМД – С Х Фультр не задан Найти Сброс Ф Сохраненные - М ×
Добаеля Удалить Роль Вид документа Роли сотрудников при подписи ЭМД – С Х Фультр не задан Найти Сброс Ф Сохраненные - Ф ×
Роль Вид документа Роли сотрудников при подписи ЭМД – С Х Ф Фильтр не задан Найти Сброс 😰 Сохраненные - М ×
Роли сотрудников при подписи ЭМД – – – – – – – – – – – – – – – – – – –
Роли сотрудников при подписи ЭМД – Сотраненные - 1 ×
Роли сотрудников при подписи ЭМД – – – ×
🍓 Фильтр не задан Найти Сброс 🍎 Сохраненные 🕶 🛍 🗡
Справочник ролей сотруд Тип документов АЭМД 🗢 Тип подписи \land
Врач 1 - Стационар. Вылиска из карты стационарного больн
Врач 6 - Результаты — Влачкосспераваний Персональна Врач 8 - Протоко паркомраниисто патоло-сватилического Персональна Врач 12 - Протокоп прихоманенного патоло-сватилического Персональна Заведующий отделением Врач 25 - Поликленика. Акбулаторный этикскиз Персональна Заведующий отделением Врач 25 - Поликленика. Акбулаторный этикскиз Персональна Заведующий отделением Врач 36 - Поликленика. Протокоп телемедической консуль Врач 36 - Поликленика. Протокоп телемедической консуль Персональна
Заведующий отделением 112-1опиклиника, Направление на немедакаментоза Врач 112-Поликлиника, Направление на немедакаментоза Персональна Врач 114-Поликлиника, Направление на госпитализацию Персональна < IIII
Ок Отмена
< <u> </u>

После нажатия кнопки «Добавить» появится список Справочника ролей в соответствии с Типом документов и Типом подписи, выбираем двойным кликом левой кнопки мыши необходимую роль

Информация о выбранной роли отображается на форме.



Также есть возможность удалить присвоенную роль через кнопку «Удалить», которая станет активна после добавления роли.

1.8 Заполнение результата инструментального исследования и формирование СЭМД

Зайти в папку Диагностика → Назначенные исследования*



ВАЖНО!!!

Для того чтоб у врача Диагноста в папке Назначенные исследования отображались направления по конкретному исследованию, необходимо в настройках Должности данного сотрудника во вкладке Услуги добавить необходимую Медицинскую услугу (Исследование).

В открывшемся списке пациентов с назначенными исследованиями, выбираем необходимое направление двойным кликом мыши.

0				A	IC MO MO:													- 0 X
Файл Регистратура Вводдано Отче	ты Сервис Платные услу	ги Настройн	и Окно С	Справка														
📴 Вызов на дом 📴 Вызов из скорой 🚱 Поис	ж выхова 🧕 Передача выхов	ов на участок	S Yver Koenno	ого фонда 🔒	Принять пациента 20 Госпита	лизация 🙆 С	гол справок	Паправлени	е на МСЭ 🐒	Группирован	ные товарные з	апасы 🏠 Докунн	енты МДЛП					
Патки	Назначенные исследован.	Hanzason	-us an any nex M	0 310100	на исследования Провед	LENING HOLDER	100 X											
	+ - X # Over - 15	(a) (b)																
Экспорт																11	1	
Отчеты	Дотжность « Николаев.	В.В. (Рентгенопо	<u>r)</u>												Hair	Ar Cópoc	Сохранени	we - 🔛 🗵
— Нормативная документация	Democra	Дата 🗢	Время зап	Пользоват	Auffyrantpeas satra	Случай обр	Дата собы	Направляю.	Исспедова	Код МКБ	Диагноэ	MO receoz	Номер	Классифик	Классифик.	Вид оплаты	Классифик	Отделение
(8)- Canopt MO	Harmon I.I. Communi-	19.01.2021	14:36	-	And the Constraint Summer 2 -	Обращение.	19.01.2021	EPANEEHA.	A06.03.013L	\$10.7	Множестве.	. FEY3C "Fe	1414110			OMC		BPANEEHA
Справочники	Name of Concession, Name of Street, or other	19.01.2021	11:27			Ofcomersie	19.01.2021	Xevores	A06.23.004	200.3	Ofcnegoea	TEY3C To	1414105			OMC		BPAHEEHA.
in Contention of press	Harmonia	19/01/2021	13:28	Concession in	And in the second second second	Обращение.	19.01.2021	BPAYEEHA.	A06.03.043L	M95.5	Приобрете	TEV3C "To	1414109	Печение пр	Улучшение	OMC	Поликличика	BPAHEEHA
	Percent of the second	19/01/2021	15:44	aloutes v.	terrer of the second second second	Utipaquesse.	19.01.2021	BPANEBRA.	A06.03.043	H30.5	I protpete	1693C-10	1414113			ONC		врачевна
Стационар																		
In the second se Second second s																		
(e) Сметрация																		
Взаиморасчеты																		
B-C 000																		
В Сорасти и стоя нетрудоспособности																		
П Медицинские назначения																		
Документооборот																		
😑 🛅 Диагностика																		
Затиси на исследования																		
- C Направления из других MO																		
Пасначенные исследования																		
Э. Сариспансеризация																		
Договоры	1																	
	1																	
	1																	
	1																	
1																		

В открывшейся форме направления нажать кнопку «Провести исследование».

После нажатия кнопки «Провести исследование» откроется форма Результатов исследований (новый), где необходимо заполнить поля: Дата события, Диагноз (Характер заболевания, Условие МП, Результат и Исход при необходимости), а также внести информацию в соответствующих текстовых полях результата исследования (Результаты, Заключение, Рекомендации, Параметры исследования и т. д.)

После того, как поля заполнены, необходимая информация внесена, нажимаем на кнопку «Отправить в ИЭМК» в нижней части формы.

Результаты исследования (новый) - №482899 Тестовый Пациент Севастополь	_ D X
0ग्भर •	
Основное Контингент	
Исследование	
Пакиченование исследования все составляется составляетс	b V
Направитель Направление Вид опла	ты ОМС 🗸
Результаты Заключение Параметры исследования Прикрепленные файлы Связанные исследования Протоколы заключений Рекомендации	
	^
Т	
* *	
	~
Ceanada a sumanana sumana sumana sumana suma suma suma suma suma suma suma sum	
Ондина с областички настедовании Ондо Кола МКС Диагноз Диагноз	
26.04.2021	
врач р	
МО © Текущее О Другое	
Отделение Терапевтическое отделение N=1 Поликличника N=1	
VCnosue Mil: In Presynetat: In Internet	
Печать	Отправить в ИЭМК
Ok	Отмена

После нажатия кнопки Отправить в ИЭМК сформируется электронный медицинский документ «Инструментальное исследование в формате CDA».

Инструментальное иссл	едование в ф	формате CDA (новь	ый)	_ □ X
Пациент	Исследование	Определение абсол	иотного сердечно-сосудистого риска	
Для формирования документа необходимо заполнить незаполенные поля в секции сведений о документе. Для формирования документа необходимо заполнить незаполенные поля в секции заключения.	^	при АВТОР ДОКУМЕНТА ПОДПИСЫВАЮЩИЙ С ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГ ПРИКРЕПЛЕННЫЕ ДО	отокол инструментального исследов отрудник ги кументы	RNHA RNHA RNHARNO RNHA
		Дате прикрепления	Описание	
	~	ДАТА СОЗДАНИЯ ДОК Печать протокола	УМЕНТА 26 апреля 2021 г.	Ш ▼ Отправить в РЭМД
				Ok Отмена

Поля «*Автор документа*» и «*Подписывающий сотрудник*» заполняются по умолчанию данными текущего пользователя.

Раздел «Общие сведения» - содержит данные о виде обращения (заполняется из справочника), месте оказания медицинской помощи (заполняется из справочника), направительном диагнозе (заполняется по умолчанию при наличии диагноза в направлении на исследование) и информации о проведенной услуге (заполняется по умолчанию данными из результата исследования)

Секция общих сверений о докумен	те инструмен	тального ис	
Вид обращения:	Первичный		
Место оказания медицинской помощи:	Амбулаторно-г	юликлиническое	учреждени
Направительный диагноз:	<u>A03</u>		
	Дата начала	Дата окончан	Исследова
	26.04.2021	26.04.2021	Компьюте
Информация об инструмент. исследовании:			
	,	Ok	Отмена

Раздел «Заключение» - содержит данные протокола, рекомендаций, заключения по результатам инструментального исследования (заполняются по умолчанию данными результата исследования), а также данные о выявленных патологиях при наличии (заполняется из справочника).

Секция заключения прот	окола инструментального исс 😑 🗖 🗙
Заключение Рекомендации Г	Іротокол
Заключение	
	Наименование патологии
Выявленные патологии:	ß
	Ок Отмена

Раздел *«Медицинские услуги»* - содержит сведения о проведенной медицинской услуге (заполняется по умолчанию из результата исследования).

	Кодирование м	едицинских услуг (новый) 📒	
Медицинские ус	слуги		
Дата	Наименование	Исполнитель	Количество
26.04.2021	A06.09.005.003	Компьютерная томография грудно	
	R		
<		III	>
		Ok	Отмена

После заполнения всех обязательных разделов документа сформируется СЭМД: Протокол инструментального исследования.

Пациент Миссиой Пол. Мужской Дата рождения 5 Денабра 2000 (21 лет) Княтахтная информация. Контакты: Медицикская организация. Сокрания. Медицикская организация. Сокрания. Медицикская организация. Сокрания. Медицикская организация. Сокрания. Медицикская организация. Сокрания. Сокра		Пацитет: Савостояние Исследо	вание <u>О</u>	пределение абсолютної	<u>О сердению-сосудистого дикка</u>	
информация: Контакты: Контакты: Контакты: Контакты: Контакты: Контакты: Контакты: Контакты: Контакты: Контакты: Сонцинская организация: Контакты: Сонцинская организация: Сонцинская организация: Сонцинская организация: Сонцинская Сонцинс	Пациент: Пол: Дата рождения: Контактная	Т Мужской 5 Декабря 2000 (21 лет) Алрес регистрации:		АВТОР ДОКУМЕНТА	ПРОТОКОЛ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ИССЛЕД	ЮВАНИЯ
Медицинская организация: Заключение Открыть Протокол исследования Компьютерная томография та 26 Апреля 2021 ПРИКРЕПЛЕнные ДОКМЕНТЫ Открыть Башин сведения проведения диятной Обращение первичный Протокол исследования при поликлинике одновной стационар при поликлинике проведения диятной Поткрыть Поткрыть Исследования Компьютерная томография желудочков мозга Поткрыть Поткрыть Поткрыть Заключение ывилитски Потокол Стационар при поликлинике проведения диятной Поткрыть Ваключение ывилитски Потокол Стационар при поликлинике проведения диятной Поткрыть Ваключение ывилитски Потокол Стационар при поликлинике проведения диятной Потокол Заключение ывилитски Потокол Стационар при поликлинике проведения диятной Поткрыть в Р	информация:	Контакты:		ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	ОТРУДНИК	Открыть
ротокол исследования Компьютерная томография т 26 Апреля 2021 жинс сведения обращение Первичный место дневной стационар при поликлинике проведения диатноз Исследование Компьютерная томография мелудочков мозга зультити исследования протокол Заключение ывмлитсмт	Медицинская организация:	Rommanno, Fori (par.), oncoso,		ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУ ПРИКРЕПЛЕННЫЕ ДО	ги кументы	Открыть Открыть
обращение Первичный Место Дневной стационар при поликлинике проведения Диагноз Исследование Компьютерная томография пневмомиелография желудочков мозга заключение ывмпитсмт Сотравить в Р. Отправить в Р.	т 26 Апре	леспедования компьютерная томография ля 2021	_			
Место Дневной стационар при поликлинике проведения Диагноз Исследования Протокол Заключение ывмлитсмт Стравить в Р	Обраще	ние Первичный				
Протокол Заключение ывмлитсмт Стравите Коллона Солона С	оорица Ма Диа Исследова	сто Дневной стационар при поликлинике ния ния ноз				
Протокол Заключение ывмлитсмт Стправить в Р. Отправить в Р.	исспедова	ние компьютерная томография пневмомиелография желудочков мозга	_			
Заключение ывмпитсмт	NT TOT BOOTET	арания				
	зультат исслед Прото	кол		ДАТА СОЗДАНИЯ ДОК	УМЕНТА 26 апреля 2021 г.	
	<i>ЗУЛЬТАТ ИССЛЕД</i> Прото Заключе	кол ние ывмпитсмт	~	ДАТА СОЗДАНИЯ ДОК Печать протокола	YMEHTA <u>26 anpena 2021r.</u>	Отправить в Р

1.9 Подпись документа и передача в РЭМД

Для подписи документа необходимо нажать кнопку «Отправить в РЭМД» на форме Протокола инструментального исследования CDA.

Инструментальное исследо	вание	ние в формате CDA (новый)	_ D X
Пациент Тестовый Пациент Севестонове Исследов	зание 🧯	 Определение абсолютного сещенно-сосудистого рикка 	
Пациент: Пол: Мужской Дата рождения: 5 Декабря 2000 (21 лет) Контактная информация: Контакты:		ПРОТОКОЛ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИ АВТОР ДОКУМЕНТА ПОДПИСЫВАЮЩИЙ СОТРУДНИК ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	IЯ
Медицинская организация: Полтанов тольраст, очосос,	8	ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ ПРИКРЕЛЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ	Открыть 👷
Протокол исследования Компьютерная томография от 26 Апреля 2021	a	Дата прикрепления Описание	
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ Обращение Первичный Место Дневной стационар при поликлинике проведения Диагноз Исследование Компьютерная томография пневмомиелография желудочков мозга РЕЗУЛЬТЫТ ИССЛЕЛОВАНИЯ			
Протокол Заключение ывмлитсмт	~	ДАТА СОЗДАНИЯ ДОКУМЕНТА 26 апреля 2021 г. Печать протокола	
			Ок Отмена

Откроется форма «Медицинская документация», вкоторой необходимо присвоить номер документа нажатием «+», подписать документ

соответствующими подписями и нажать кнопку «Отправить в РЭМД» (если у врача, осуществляющего формирование документа есть права для подписи документа с типом Подпись МО).

M	едицинская докуме	ентация (новый)		– 🗆 X
Отчет 🕶				
Документ Доп. атрибуты Оказанные усл	пуги Результаты регист	рации		
Номер документа:	(+) Ce	ерия		
Файл документа: АКUZ.CDA INSTRU	JMENTAL RESE Ha	аименование документа:	AKUZ.CDA_INSTRU	MENTAL_RESEA
Дата записи: 19.01.2021	▼ Or	писание документа:	Инструментальное	исследование в «
Должность: Николаев В.В. (Рен	н тгенолог) Да	ата события:	19.01.2021 16:39	
Получатель док-та	Ти	ип документа:	6 - Результаты и	нструментај
Открыть ,	документ		🛕 Отправить	в РЭМД
Подписи				
Все сертификаты				Подписать
Тип подписи Роль Ав	тор	Фамилия Имя	Организаци	19
				×
			Ok	Отмена

После подписи мед. документации Врачом (если у врача нет права подписи с типом Подпись МО) сотрудник, ответственный за подпись документа от МО и отправку документов в РЭМД заходит в папку «Входящие».

Есть возможность отправить массово или по отдельности. Открыть документ двойным нажатием кнопки мыши подписать и «Отправить в РЭМД».

Папки	Новости	Входящ	we ×			_
Динистрирование	× 🖻 🖻 🕺 🛛	2 📑				
🗄 🛅 Экспорт						_
🗄 🛅 Отчеты	ф <u>Фильтр не задан</u>					
Нормативная документация	Лата записи	Время зап	Случай обр Лата события	Получатель	Причина в	T
🕂 🛅 Паспорт МО						1
— — Справочники	10.03.2021	16:17		Пациент	По требова	
	10.03.2021	16:03		Пациент	По требова	í á
	10.03.2021	16:00	Обра 😭 Свойства	Пациент	По требова	÷
на Амоулаторный прием	10.03.2021	15:57	Обра	Пациент	По требова	-
🖶 🛅 Паспорта участков	10.03.2021	15:50	Обра	Пациент	По требова	- 7
🛓 🦳 Стационар	10.03.2021	15:45	Обра Обновить	Пациент	По требова	
🕂 🦳 Складской учет	10.03.2021	15:44	Обращение то.оз.гогт	Пациент	По требова	7
	10.03.2021	15:45	Обращение 10.03.2021	Пациент	По требова	7
	10.03.2021	15:43	Обращение 10.03.2021	Пациент	По требова	7
Документооборот	10.03.2021	15:43	Обращение 10.03.2021	Пациент	По требова	- 7
庄 🛅 Заявки	10.03.2021	15:39	Обращение 10.03.2021	Пациент	По требова	7
р рэмд	10.03.2021	15:40	Обращение 10.03.2021	Пациент	По требова	7
Brogguuge	10.03.2021	15:37	Обращение 10.03.2021	Пациент	По требова	- 7
Бурание	10.03.2021	15:36	Обращение 10.03.2021	Пациент	По требова	- 7
— Исходящие	10.03.2021	15:33	Обращение 10.03.2021	Пациент	По требова	- 7
Отправленные	10.03.2021	15:32	Обращение 10.03.2021	Пациент	По требова	7
Ошибочные	10.03.2021	15:28	Обращение 10.03.2021	Пациент	По требова	1
	10.03.2021	15:17	Обращение 10.03.2021	Пациент	По требова	
Зарегистрированные	10.03.2021	15:10	Обращение 10.03.2021	Пациент	По требова	-
Удаленные	10.03.2021	15:06	Обращение 10.03.2021	Пациент	По требова	1
🗄 🛅 Справочники	10.03.2021	14:56	Обращение 10.03.2021	Пациент	По требова	-
	1 10.03.2021	14:52	Обращение 10.03.2021	Пациент	I ю требова	. 1

В случае успешной передачи ЭМД придет уведомление от сервиса:



Проверка документов осуществляется на федеральном уровне.

В папке Документооборот - РЭМД - Зарегистрированные находятся

все зарегистрированные документы.

Папки Ф		арегистр	ирования	ые >	د														4 ⊳
Э Администрирование	đ	' 🖆 [🔄	B																
🕀 🦳 Отчеты			_														-		44
🗀 Нормативная документация		Фильтр н	Алагр не задан. Найти Сброс 💇 Сохраненные • 🍟 🗙																
Э М ХМL отчеты		опжность	Дата		Воемя зап	Пользователь	Амбулаторная карта	Случай обр	Дата собы	Поличатель	Принина в	Номер док	Заведноши	Наименова	Выдаршее	Описание д	Тип докуме	Медицинск	Удален
Паспорт МО Поспорт МО	111	-	20.00		11.04	0	NU12212 2		24.00.2020		D	105		AVGUT CDA		11			11.0
😑 🧰 Справочники		CPp55614	01.00	2020	00.60	Сиразотдинов	NH4543 34HH4TYJINH VIDO VIDTYSEDBHN 25105.1372		24.08.2020	TIALSIGHT	По тресова	165		AKUZ.CDA	Поликлини	направлен	Модицинск		FIOT
😐 🧰 Статистика		сиразенд.	17.12	2020	14.52	Сиразетдинов	N-5701 XMakin Biktop Anatolisesini 25.04.1555		17.12.2020	Пациент	Tio ipeoosa	142		AKUZ.CDA	Поликлини	паправлен	медицинск		Her
🔋 🦳 Амбулаторный прием		Сиразета.	29.01	2020	10:27	Havara Butak	N25671 Xvsuen Cenerating Xvsuence (M 02 1928		28.01.2020	Пациент	По требова	52		AKUZ CDA	Поликлини	Свидетель	Мерицинск		Her
🔅 🧰 Паспорта участков		Criptote III.			10.2.1	The readers, bernard	. How hy and harmon hy and the course		20.01.202.1	- Holarton H	The specie and a			THUE OF L		corae reno	the second second		
😐 🧰 Стационар		1																	
🗄 🧰 Диагностика		/																	
🗉 🧰 Интеграция		/																	
😐 🧰 Взаиморасчеты	11.4																		
👜 🇀 OCC	1																		
🗉 🧰 Печать листов нетрудоспособности	Λ																		
🔅 🚞 Медицинские свидетельства о рождении	1																		
🗄 🧰 Печать свидетельств о смерти																			
🕀 🧰 Складской учет																			
🕒 🧰 Медицинские назначения																			
😑 🧰 Документооборот																			
🚊 🛅 РЭМД																			
Входящие																			
🗀 Исходящие																			
🗀 Созданные																			
Отправленные																			
🗀 Ошибочные																			
- 🔄 Зарегистрированные																			
Удаленные																			
😐 🧰 Справочники																			
— Настройки																			
— СЭМД-документы																			
Договоры																			

Если документ будет отклонен по результатам проверки на федеральном уровне, то их можно увидеть в папке Документооборот - РЭМД - Ошибочные.

 Advances:projectorate Grants <	Папки 4	9	Ошибочны	•	×														4.1
Image: Control Contro Control Control	🖲 🧰 Администрирование	1	× 🖻 🖻	2 2 3															
Image: Programme approximation	🗄 🦳 Отчеты																	-	40. U
	🛅 Нормативная документация	1	Фильтр (0.0303H												Найти	Udpoc	Сохраненн	He 🖌 -1(1) - X
Incompt Mo Incompt	🕀 🦳 XML отчеты		Оолжность	Дата записи	Время зап	Пользователь системы	Амбулатор	Случай обр	Дата собы	Получатель	Полчина в	Номе	⇒ Заведнощи	Наименова	Выдавшее	Описание докумета	Тип докуме	Медицинск	Удален
Construction C	🛞 🧰 Паспорт МО		Comment	17 12 2020	12.05	Name a Reserve	NE142494 D		17 12 2020	0	Do motione	140		AVUZ CDA	0	Courses and a second	Management		Har
Operation Operating 2012/21 11/2 Harses, Brance H971 //s 2012/20 Taylor Performance Adv/provide Ad	🗄 🧰 Справочники		Capasera	17 12 2020	14:35	Hatatus Betakoo	N:142494 D		17 12 2020	Паралит	To metoes	141		AKUZ CDA	Попистичн	Свидетельство о смерти	Management		Her
Description Operating Represent Operating Represent Operating Represent Home Propriet Description Magazence	П Статистика		Сиразета	28.01.2021	11:12	Hatates Betakon	N:5671 Xva		28.01.2021	Пациянст	По требова	34		AKUZ CDA	Попистичи	Свидетельство о смерти	Menaner		Нет
Charperty Sectors Caperty Constrainty Constra	🐵 🧰 Амбулаторный прием	14	Саразета	28.01.2021	11:40	Hatana Betakon	N:5671 Xvs		28.01.2021	Пациент	Do meñosa	36		AKUZ CDA	Поликлини	Семлетельство о смерти	Menaners		Her
Organization Objects 301 2021 19:47 Harases, Branco H9571 /p.n. 201 2021 Disaver Deprices 31 ANUZCOA, Dennanes, Countractive o perpen Maguaresc, In © Ammentione Operating, 201 2021 19:47 Harases, Branco H9571 /p.n. 201 2021 Daawer Deprices 31 ANUZCOA, Dennanes, Countractive o perpen Maguaresc, In © Demonstration Countractive o perpen Maguaresc, H Anual COA, Dennanes, Countractive o perpen Maguaresc, H © Demonstration Countractive o perpen Maguaresc, H Maguaresc, H Maguaresc, H © Demonstration Countractive o perpen Maguaresc, H Maguaresc, H Maguaresc, H © Countractive organization H H H H H H H H H H Maguaresc, H Maguaresc, H Maguaresc, H Maguaresc, H H H H	🗄 🎦 Паспорта участков		Сиразета	28.01.2021	11:45	Наталья, Витакор	N=5671 Xyp.		28.01.2021	Пацаяент	По требова	37		AKUZ CDA	Попиклини	Свидетельство о смерти	Медицинск		Нет
• Antracticities Operating : 10 2021 : 10.0 :	🛞 🧰 Стационар		Сиразета	28.01.2021	15:47	Наталыя, Витакор	N=5671 Xva		28.01.2021	Пациент	По требова	38		AKUZ CDA	Попиклини	Спидетельство о смерти	Медицинск		Нет
Operator Operator 1682 2021 19.22 Hassan, Branco H1110 Trr. 1502 2021 Daumer Deprotes 94 AUZCOA. Demonstra. Deprotes 94 © Destro Discourse-conti Operator 1502 2021 Taumer Dispose 94 AUZCOA. Demonstra. Operator Period	Диагностика	/	Сиразетд	28.01.2021	16:43	Наталыя, Витакор	N=5671 Xys		28.01.2021	Пациянт	По требова	43		AKUZ CDA	Попиклини	Свидетельство о смерти	Медицинск.		Her
Bit Manuscriptoremi Opposeta_1 602 2021 19.33 Heatane, Beneop H4110 Tim_ 16.02.2021 Raumer De geñose 95 A0UZCDA_Rownews De geñose 96 Image: Contractione contempt Anguercan contractione contempt Anguercan contractione contempt Maguercan Image: Contractione contempt Maguercan Image: Contractione contempt Maguercan Image: Contractione contempt Image: Contempt Image: Contempt Image: Contempt Image: Contempt Image: Contempt Image: Contempt<	🕀 🎦 Интеграция		Сиразетд	16.02.2021	19:32	Наталья, Витакор	N=4110 Тит		16.02.2021	Пациент	По требова	94		AKUZ.CDA	Попиклини	Свидетельство о смерти	Медицинск		Нет
CC C C CC CC CC CC CCC CCC CCCC CCCCCC	🛞 🧰 Взаиморасчеты		Сиразетд	16.02.2021	19:33	Наталыя, Витакор	N=4110 Tert		16.02.2021	Пациент	По требова	95		AKUZ.CDA	Попиклини	Свидетельство о смерти	Медицинск		Нет
Constant and the metry subsection of the su	⊕- <u>©</u> 0CC																		
Construction of the second secon	🗄 🛅 Печать листов нетрудоспособности																		
Contactory ere Contactory	🗄 🦳 Медицинские свидетельства о рождени																		
Image: Constraint of the second sec	🕀 🛄 Печать свидетельств о смерти																		
Constraints and a second seco	🛞 🛅 Складской учет																		
Congeneration Congeneration Congeneration Congeneration Congeneration	Э От Медицинские назначения																		
Costaure Costaure Costaure Costaure	🖹 🛄 Документооборот																		
Bradaure Bradaure Cragemee Cragemee	😑 🛄 РЭМД																		
	Входящие																		
	🛅 Исходящие																		
	🛅 Созданные																		
	Отправленные																		
🔄 Ошибочные 🖌	- 🔄 Ошибочные																		
- 🗋 Зарегистированные	🛅 Зарегистрированные																		
- 🛄 Удаленные	🛅 Удаленные																		
🚊 Справочники	— Справочники	- 11-																	
B 🗋 Hacrpoiku	Настройки	- 11-																	
iji 🦳 СЭМД-дохументы	🖶 🧰 СЭМД-документы																		
С Договоры	Договоры																		

В папке Документооборот - РЭМД - Отправленные находятся документы, отправленные в РЭМД, по которым отсутствует результат регистрации.

5 ТИПОВЫЕ АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ

Типовые аварийные ситуации при работе с подсистемой «Формирование СЭМД: Протокол инструментального исследования» приведены в Таблице 1.

N₂	Аварийные	Требуемые действия пользователя при возникновении						
п\п	ситуации	ошибки						
1	Действия в случае	В случае несоблюдения условий технологического						
	несоблюдения	процесса либо при отказах технических средств						
	условий	персоналу, обслуживающему систему, следует						
	выполнения	обратиться в соответствующее структурное						
	технологического	подразделение, которое отвечает за эксплуатацию						
	процесса, в том	программных и технических средств.						
	числе при	При обращении в службу технической поддержки						
	длительных	необходимо указать персональные и контактные						
	отказах	данные пользователя, описание проблемы и порядок						
	технических	действий, приведший к возникновению ошибки						
	средств							
2	Пойстрия но							
	деиствия по	в случае повторного возникновения нестандартного						
	восстановлению	сообщения об ошиоке персоналу, обслуживающему						
	программ и / или	систему, следует обратиться в соответствующее						
	данных при	структурное подразделение, которое отвечает за						
	отказе носителеи	эксплуатацию программных и технических средств.						
	или оонаружении	при обращении в службу технической поддержки						
	ошиоок в данных	неооходимо указать персональные и контактные						
		данные пользователя, описание проолемы (сооощение						
		оо ошиоке) и порядок деиствии, приведшии к						
2	Ποσοποια ο	возникновению ошиоки						
3	деиствия в	В случае оонаружения несанкционированного						
	случаях	вмешательства в данные персоналу, оослуживающему						
	оонаружении	систему, следует ооратиться в соответствующее						
	несанкционирова	структурное подразделение, которое отвечает за						
		эксплуатацию технических средств. При этом						
	вмешательства в	неооходимо указать персональные и контактные						
	данные	данные пользователя, описать признаки и						
		предполагаемый характер вмешательства, а также						
		сооощать о перечне данных, подвергшихся						
4		вмешательству						
4	Действия в	во время работы при разрыве связи с сервером						
	других аварийных	системы возможно возникновение внутреннеи ошиоки						
	ситуациях	сервера. В данном случае завершите сеанс работы,						
	· · ·	после чего заново воидите в систему.						

Таблица 1 - Типовые аварийные ситуации при работе с подсистемой

Список исполнителей и дата изменения документа

N₂	Исполнитель	Организация	Должность	Дата изменения
1	Зыкина Н.А.	ЗАО «ВИТАКОР»	Руководитель проектов	26.04.2021
2	Сысоева Е.Н.	ЗАО «ВИТАКОР»	Руководитель проектов	20.11.2021
3				