

**Единая медицинская информационно-аналитическая система
Самарской области**

Руководство пользователя

Мониторинг передачи СЭМД в подсистему ИЭМК ЕГИСЗ

на 9 листах

**Этап 5. Работы по развитию Системы, в соответствии с функциональными
требованиями п. 4.2.1.6-4.2.1.17 Технического задания**

Контракт № 62/19-ДБУ от «12» декабря 2019 г.

Содержание

Перечень терминов	3
1 Аналитика передачи СЭМД в ИЭМК	4
2 Сводный отчет по СЭМД.....	5

Перечень терминов

Термин, сокращение	Определение
СДА	Простейший формат хранения аудиоданных в цифровом виде
БД	База данных
ЕГИСЗ	Единая медицинская информационно-аналитическая система, обеспечивающая ведение централизованных информационных ресурсов в сфере здравоохранения Самарской области, информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, организацию электронного медицинского документооборота
ЕСИАиА	Единая система идентификации, аутентификации и авторизации
ИЭМК	Интегрированная электронная медицинская карта
МИАЦ	Медицинский информационный аналитический центр
ОМС	Обязательное медицинское страхование
СНИЛС	Страховой номер индивидуального лицевого счета
СЭМД	Стандартизированный электронный медицинский документ
ФГБУ	Федеральное государственное бюджетное учреждение
ФС	Федеральная система
ЭП	Электронная подпись

1 Аналитика передачи СЭМД в ИЭМК

Данный отчет позволяет за период просмотреть результат передачи документов в ИЭМК.

Для запуска отчета выберите пункты меню «Аналитика / ИЭМК / Аналитика передачи СЭМД в ИЭМК». В результате откроется окно, представленное на рисунке (Рисунок 1).

Результат передачи отображается в последнем столбце отчета.

Значения:

- «Передано» – документ передан в систему ведения ИЭМК, получен положительный асинхронный ответ. Документ сохранен в системе ведения ИЭМК;
- «[текст отсутствует]» – документ передан в систему ведения ИЭМК, но асинхронный ответ не получен. Поэтому неизвестно, сохранен документ в ИЭМК или нет;
- «[текст ошибки]» – документ передан в систему ведения ИЭМК, получен асинхронный ответ, содержащий данную ошибку. Документ не сохранен в ИЭМК.

2 Сводный отчет по СЭМД

Данный отчет позволяет просмотреть аналитику формирования СЭМД по оказанным визитам и количеству выписанных пациентов из отделений стационара.

Для запуска отчета выберите пункты меню «Аналитика/ ИЭМК/ Сводный отчет по СЭМД». В результате откроется окно, представленное на рисунке (Рисунок 1).

Тип СЭМД	Пациент	Сотрудник, создавший документ	Дата создания СЭМД	Дата передачи	Результат передачи\ошибка
Амбулаторный эпикриз	Гирфанов И.И.	Кравцов И.В.	16.11.2015	17.11.2015	XSDuplicateUniqueIdInRegistry: A unique ID [59456525-1] received for a document entry was not unique within the registry. XSDuplicateUniqueIdInRegistry: A unique ID [59456525-1_DOCS] received for a submission set or folder was not unique within the registry.
Амбулаторный эпикриз	Гирфанов И.И.	Кравцов И.В.	16.11.2015	17.11.2015	Передано
Направление	Ильинишна С.В.	Кравцов И.В.	17.11.2015	17.11.2015	
Амбулаторный эпикриз	Гирфанов И.И.	Кравцов И.В.	10.11.2015	13.11.2015	
Амбулаторный эпикриз	Гирфанов И.И.	Кравцов И.В.	13.11.2015	13.11.2015	
Амбулаторный эпикриз	Гирфанов И.И.	Кравцов И.В.	12.11.2015	13.11.2015	
Эпикриз стационара	Ильинишна С.В.	Кравцов И.В.	17.11.2015	17.11.2015	

Рисунок 1 – Окно «Аналитика передачи СЭМД в ИЭМК»

Дата с 01.06.2018 по 19.08.2018 OK

ЛПУ

Профиль Скрыть фильтр Найти Очистить фильтр

Наименование МО	Количество закрытых амбулаторных случаев заболеваний	Количество СЭМД Амбулаторный эпикриз	Количество СЭМД Амбулаторный эпикриз 3 уровня	Количество выданных направлений	Количество СЭМД Направление	Количество оказанных консультации	Количество СЭМД Протокол консультации	Количество выписанных из отделений	Количество выписанных из стационара	Количество СЭМД Эпикриз Стационара	Количество оказанных исследований	Количество СЭМД Протокол инструментального исследования
new Тестовое ЛПУ	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областная детская больница"	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
Клинический онкологический диспансер Министерства	0	0	0	2	0	4	0	4	3	0	0	0

Рисунок 1 -«Сводный отчет по СЭМД»

Таблица 1 – Параметры построения отчета

№	Наименование столбца	Правило построения
1.	Наименование МО	Наименование МО
2.	Количество закрытых амбулаторных случаев заболеваний	Количество посещений в МО за период времени, для которых направление создано не из отделения стационара и случай заболевания был закрыт
3.	Количество СЭМД «Амбулаторный эпикриз 1 уровня»	Количество сформированных, подписанных и отправленных в ИЭМК СЭМД с типом «Амбулаторный эпикриз 1 уровня», по которым вернулись асинхронные ответы с положительным ответом
4.	Количество СЭМД «Амбулаторный эпикриз 3 уровня»	Количество сформированных, подписанных и отправленных в ИЭМК СЭМД с типом «Амбулаторный эпикриз 3 уровня», по которым вернулись асинхронные ответы с положительным ответом
5.	Количество выданных направлений	Количество направлений за выданный период
6.	Количество СЭМД «Направление»	Количество сформированных, подписанных и отправленных в ИЭМК СЭМД с типом «Направление», по которым вернулись асинхронные ответы с положительным ответом
7.	Количество оказанных консультаций	Количество посещений в МО за период времени
8.	Количество СЭМД «Протокол консультации»	Количество сформированных, подписанных и отправленных в ИЭМК СЭМД с типом «Протокол консультации», по которым вернулись асинхронные ответы с положительным ответом
9.	Количество выписанных пациентов из отделений	Количество «HOSP_HISTORY_DEPS», в которых дата выписки из отделения (HOSP_HISTORY_DEPS.DATE_OUT) принадлежит периоду [«дата с»; «дата по»]
10.	Количество выписанных из стационара	Количество выписанных пациентов из стационара по всем отделениям, в которых дата выписки из стационара принадлежит периоду [«дата с»; «дата по»]
11.	Количество СЭМД «Эпикриз Стационара»	Количество сформированных, подписанных и отправленных в ИЭМК СЭМД с типом «Эпикриз Стационара», по которым вернулись асинхронные ответы с положительным ответом
12.	Количество оказанных исследований	Количество «VISITS» в МО за выбранный период, на которых была оказана услуга с типом «Исследование» и без учета признака услуги «Формировать ЭМЗ»
13.	Количество СЭМД «Протокол инструментального исследования»	Количество сформированных, подписанных и отправленных в ИЭМК СЭМД с типом «Протокол инструментального исследования», по которым вернулись асинхронные ответы с положительным ответом

14.	Количество закрытых анализов	Количество закрытых «LABMED_PATJOUR», у которых «IS_ANALYSED» = «1» и «ANALYSE_DATE» принадлежит периоду [«дата с»; «дата по»]
15.	Количество СЭМД «Протокол лабораторного исследования»	Количество сформированных, подписанных и отправленных в ИЭМК СЭМД с типом «Протокол лабораторного исследования», по которым вернулись асинхронные ответы с положительным ответом
16.	Итого СЭМД	Сумма по столбцам «3» + «5» + «7» + «9» + «11»