

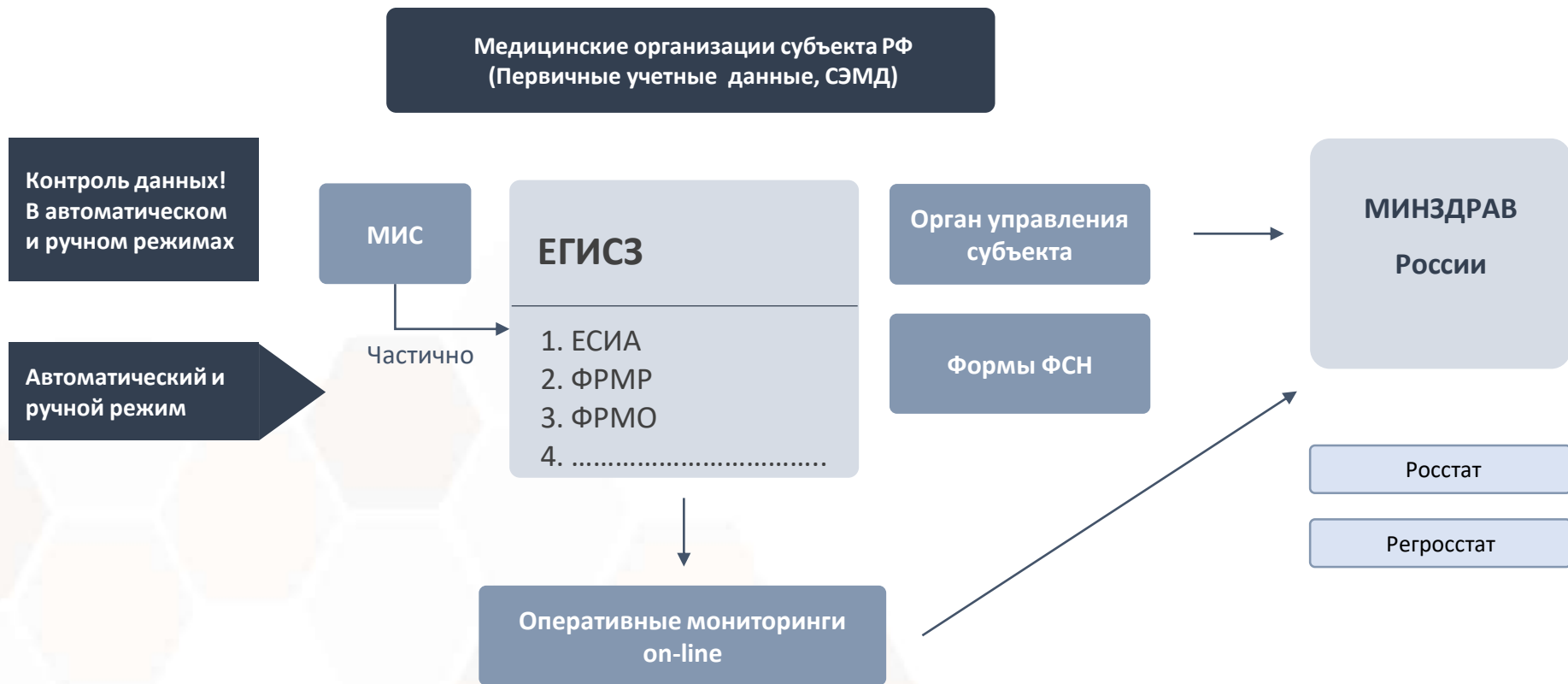


Центральный научно-исследовательский
институт организации и информатизации
здравоохранения

Статистический документооборот в современных условиях

Н.Я. Несветайло

Действующая модель управления статистическими данными



Подсистемы ЕГИСЗ, согласно постановлению от 05.05.18 №555

федеральный реестр нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения

федеральный регистр медицинских работников (ФРМР)

федеральный реестр медицинских организаций (ФРМО)

геоинформационная подсистема

информационно-аналитическая подсистема мониторинга и контроля в сфере закупок лекарственных препаратов для обеспечения государственных и муниципальных нужд
информационно-аналитическая подсистема мониторинга и контроля в сфере закупок лекарственных препаратов для обеспечения государственных и муниципальных нужд

подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и представления отчетности

федеральная электронная регистратура (ФЭР)

федеральная интегрированная электронная медицинская карта (ИЭМК)

федеральный реестр электронных медицинских документов

подсистема ведения специализированных регистров пациентов по отдельным нозологиям и категориям граждан, мониторинга организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи и санаторно-курортного лечения

подсистема обезличивания персональных данных

защищенная сеть передачи данных

интеграционные подсистемы

Вызовы сегодняшнего времени

Цифровизация

- ✓ Персонализированный подход – «идем за пациентом»
- ✓ Сбор информации в оперативном режиме
- ✓ Переход на МКБ -11

Процессный подход

Вертикальный непрерывный поток информации



- ✓ Новые подходы к учетной политике, новые условия и формы предоставления, оперативность
- ✓ Выстраивание модели управления потоком статистической информации в субъекте РФ, медицинской организации, структурном подразделении

Вызовы времени - принять

1 Специалисты службы медицинской статистики – профессиональное сообщество, которое принимает вызовы и реализует их

2 **Задача сегодня, завтра и – вертикальное управление сбором и обработкой статистической информации в медицинской организации (во всех структурных подразделениях), на уровне субъекта РФ**

3 **Пациент (первичные учетные формы в электронном виде) -**
регистры по нозологиям-мониторинги – отчетные формы – анализ – принятие решения – мероприятия – вызовы-первичные учетные формы – регистры-мониторинги-отчетные формы- анализ-принятие решения- мероприятия - вызовы и

4 **Непрерывный поток статистической информации, отклик на вызовы...
Контроль службы медицинской статистики**

Целевая («идеальная») модель управления статистическими данными (5-7 лет)



Узкие места в управлении процессами

«ручная» обработка информации

- ✓ Структурированные учетные формы медицинской документации – необходимость разработки
- ✓ В контуре ЕГИСЗ включены не все медицинские организации – необходимость дополнительного сбора информации
- ✓ Достаточность данных ЕГИСЗ для формирования отчетных форм – расширение данных в подсистемах
- ✓ Аудит отчетных и учетных форм - актуальность, необходимый отклик на современные требования к статистической информации
- ✓ Готовность медицинских работников работать в МИС на уровне МО, готовность МИАЦ к обработке «больших данных» информации
- ✓ Готовность МИС к «вертикальному» обмену информацией о пациентах – наличие единого информационного поля

Перспектива внедрения подсистем ЕГИСЗ в управлении статистикой

Развитие ЕГИСЗ (ФРМО, ФРМР.....) позволит в течение 1-2 лет сократить действующие формы статистического наблюдения в части ресурсной составляющей:
штаты, кадры, здания, оборудование

**Организация подразделения
для оказания методической
помощи**

Преимущества

- ✓ Уход от «набивалок». Снижение нагрузки на мед. организации в части формирования отчетной документации
- ✓ Использование единых справочников
- ✓ Доступность МИС для всех структурных подразделений
- ✓ Снижение нагрузки на специалистов медицинской статистики, высвобождении времени на анализ текущей ситуации
- ✓ Повышение достоверности статистических данных и ответственности органа управления здравоохранением субъекта РФ
- ✓ Гибкость предоставляемой информации, получение данных в режиме on-line
- ✓ Формирование регистров, показателей мониторинга, отчетных форм автоматически
- ✓ Возможность всех медицинских работников «видеть» движение пациента, оценивать качество оказания медицинской помощи, формировать показатели здоровья населения, движение заболеваемости, планировать использование ресурсов медицинской организации

Перспектива внедрения подсистем ЕГИЗС в управлении статистикой

Специалисты по медицинской статистике

Повышение статуса специалиста по медицинской статистике

- Четкое определение функционала
- Пересмотр штатного расписания отделов медицинской статистики – усиление службы
- Введение должности – «помощник специалиста по медицинской статистики»
- Внедрение и расширения дистанционной формы приема отчетов, оценки и моделирования статистических процессов
- Организация и курация работы структурных подразделений (совместная работа- врач-специалист/специалист по медицинской статистики)
- Один «входной» источник информации –первичный учетный документ
- Тиражирование знаний по медицинской статистике врачам-специалистам, работающим в МИС

- ✓ Контроль технического регламента при работе в МИС
- ✓ Полнота и сроки ведения первичных учетных форм
- ✓ Текущая обработка статистических данных
- ✓ Подготовка аналитических данных – «экспресс справки» и так далее

Организация подразделения для оказания методической помощи

- разработка модели статистического консультирования мо в субъекте
- информационная поддержка мо по ведению учетных форм (отчетных форм)
- формирование (согласование) приказов в соответствии с нормативной базой
- обеспечение единой методологии при формировании отчетов
- оперативное информирование МО об изменениях в нормативных документах
- обратная связь

Статистический консалтинг

ЦЕЛЬ:

Повышение достоверности статистической информации и соответствие локальных нормативных актов федеральному законодательству

Задачи



Информационная поддержка медицинских организаций субъектов Российской Федерации в части ведения учетной и отчетной медицинской документации



Формирование приказов медицинских организаций в соответствии с нормативной правовой базой Российской Федерации



Обеспечение единой методологии при формировании статистической отчетности



Оперативное информирование медицинских организаций субъектов Российской Федерации изменений нормативных документов

Алгоритм действий

Организация подразделения
для оказания методической помощи

ФГБУ «ЦНИИОИЗ»



Вопрос

Срок



Ответ



Обратная связь об исполнении

Приказ Минздрава России от 25.10.2012 N 444 (ред. от 16.03.2021) "О главных внештатных специалистах Министерства здравоохранения Российской Федерации"

Главный внештатный специалист по медицинской статистике Минздрава России

Стародубов Владимир Иванович

научный руководитель ФГБУ "ЦНИИОИЗ"

Создана профильная комиссия
по медицинской статистике

ЦФО	Какорина Екатерина Петровна	Зам. директора ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского».
СЗФО	Язенок Аркадий Витальевич	Директор Санкт-Петербургского ГБУЗ «Медицинский информационно - аналитический центр»
ЮФО	Натыров Бадма Александрович	Руководитель БУ Республики Калмыкия «Медицинский информационно-аналитический центр»
СКФО	Цопанов Аслан Хаирбекович	Начальник отдела медстатистики и обработки информации ГБУЗ «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр» МЗ Республики Северная Осетия – Алания
ПФО	Варенова Любовь Евгеньевна	Зам. директора по статистике ГБУЗ Нижегородской области «Медицинский информационно-аналитический центр»
УФО	Нямцу Александр Михайлович	Зам. директора ГАУ Тюменской области «Медицинский информационно-аналитический центр»
СФО	Соколовская Вера Константиновна	Нач. отдела медицинской статистики КГБУЗ «Красноярский краевой медицинский информационно-аналитический центр».
ДФО	Бурлакова Наталья Устиновна	Нач. отдела мониторинга показателей здоровья населения Амурской области ГБУЗ «Амурский медицинский информационно-аналитический центр».



Центральный научно-исследовательский
институт организации и информатизации
здравоохранения

Статистический документооборот в современных условиях

Н.Я. Несветайло