Система мониторинга проведения диспансеризации детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации

Обучающий курс пользователей органов управления здравоохранением субъектов Российской Федерации



27 января 2010

Цель курса

Целью данного курса является обучение сотрудников территориальных органов управления здравоохранением основным навыкам работы с Системой мониторинга проведения диспансеризации детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации



Содержание

курса

- 1. Работа с персональными данными
- 2. Основные принципы работы электронной цифровой подписи
- 3. Установка АРМа пользователя
- 4. Вход в Систему
- 5. Формирование плана-графика по проведению диспансеризации
- 6. Заполнение карточки ребенка
- 7. Заполнение карточки диспансеризации



Работа с персональными

данными

Работа с персональными данными в Российской Федерации регулируется Федеральным закон Российской Федерации от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ «О персональных данных»

Принципы хранения, передачи и использования персональных данных:

- •Персональные данные могут быть использованы только с согласия гражданина РФ;
- •Персональные данные должны передаваться по каналам связи в зашифрованном виде. Алгоритмы шифрования должны удовлетворять соответствующим ГОСТам;
- •Персональные данные должны храниться в специально оборудованных для этого помещениях.



- Закрытый ключ уникальная последовательность символов, известная только пользователю. Закрытый ключ является секретным и предназначен для осуществления подписи документов в Системе
- Открытый ключ уникальная последовательность символов, соответствующая закрытому ключу. Открытый ключ не является секретным и предназначен для проверки электронной цифровой подписи документа в Системе
- Сертификат ключа подписи документ на бумажном носителе или электронный документ, который выдается удостоверяющим центром пользователю для подтверждения подлинности электронной цифровой подписи и идентификации пользователя
- Пользователь (владелец сертификата ключа подписи) физическое лицо, которое владеет закрытым ключом, открытым ключом и сертификатом открытого ключа



- Удостоверяющий центр, это юридическое лицо, которые выдает сертификаты ключей подписей пользователям
- Электронная цифровая подпись реквизит электронного документа, предназначенный для защиты данного электронного документа от подделки и позволяющий идентифицировать пользователя. ЭЦП формируется с использованием закрытого ключа а проверяется с использованием открытого ключа и сертификата ключа.
- В общем случае для того, что бы наложить ЭЦП на документ пользователю необходимо иметь:
- Ключевую пару закрытый и открытый ключ
- Сертификат ключа получает в удостоверяющем центре

Процесс подписи осуществляется на АРМ пользователя при помощи закрытого ключа. Проверка подписи осуществляется любым пользователем Системы при помощи сертификата ключа и открытого ключа пользователя подписавшего документ.



Электронный

ключ

Для работы с Системой все пользователи Системы будет получать доступ (авторизоваться в Системе) с использование закрытого ключа и сертификата пользователя.

Для обеспечения надежного и удобного хранения закрытого ключ, открытого ключа и сертификата пользователю выдается персональный носитель ключевой информации eToken Pro или ruToken (далее – «Токен»).

Данный носитель представляет собой небольшое USB устройство специально предназначенное для хранения ключевой информации и сертификатов.





Установка АРМа

пользователя

Дистрибутив ПО, необходимого для работы АРМа пользователя на диске.

Для установки ПО необходимо запустить файл *Setup.exe* и следовать инструкциям мастера установки.

ВАЖНО!!! Не вставляйте электронных ключ (Токен) в компьютер, перед установкой программного обеспечения рабочего места пользователя и строго следуйте инструкциям мастера установки ПО.

После завершения установки компьютер необходимо перезапустить.



Вход в Систему

Для входа в Систему необходимо:

- 1.Вставить электронный ключ в компьютер;
- 2.В адресной строке браузера набрать адрес https://orph.gasurf.ru;
- 3.В появившемся окне указать ваш сертификат, нажать на кнопку «ОК»;
- 4.Ввести пин-код для доступа к электронному ключу;
- 5. Доступ к Системе будет осуществлен.

ВАЖНО!!! Перед адресом Системы необходимо набирать именно https, а не http

The Web site you war identification. Please (nt to view requests choose a certificate.
Name	Issuer
	More Info



Порядок обращения в

СТП

Телефон службы технической поддержки: 8 800 200 13 17

Адрес электронной почты: support_ds@rosminzdrav.ru

Сведения, которые необходимо сотруднику СТП

- 1. Название Системы, по поводу которой вы обращаетесь
- 2. ФИО
- 3. Субъект РФ
- 4. Организация
- 5. Контактный телефон
- 6. Адрес электронной почты (если есть)
- Ваш вопрос/предложение/замечание/сообщение
 об ошибке



Порядок обращения в

СТП

Примечание к оформлению ошибки, при отправке в службу технической поддержки

- 1. Сделать копию экрана с ошибкой, при помощи клавиши «PrtnScrn» на клавиатуре
- 2. Создать документ Microsoft Word
- При помощи пункта меню «Правка Вставить» добавить изображение с ошибкой в документ
- Под изображением написать комментарий, описывающий действия, в результате которых возникла ошибка
- 5. Сохранить и отправить на e-mail созданный документ



Практическая работа Адрес демо-версии: *http://nsser.prognoz.ru/core_ds*

Орган управления здравоохранением субъекта Российской Федерации

Логин/Пароль пользователя ОУЗ: demo/demo



Практическая работа

Порядок действий

- 1. Формирование плана-графика на проведение диспансеризации
- 2. Ввод данных в карточку ребенка
- 3. Ввод данных в карту диспансеризации
- 4. Получение отчетных форм



Спасибо за внимание! Вопросы?

