

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

Г.

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 находится 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.

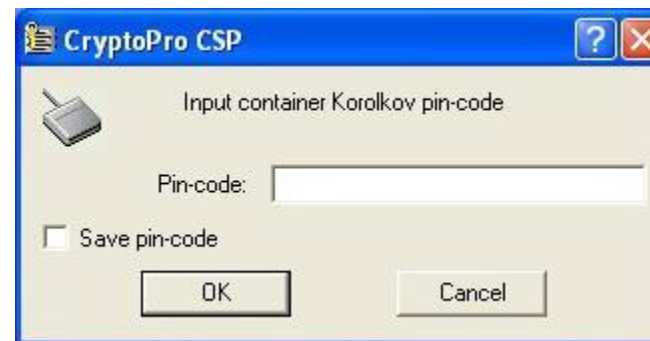
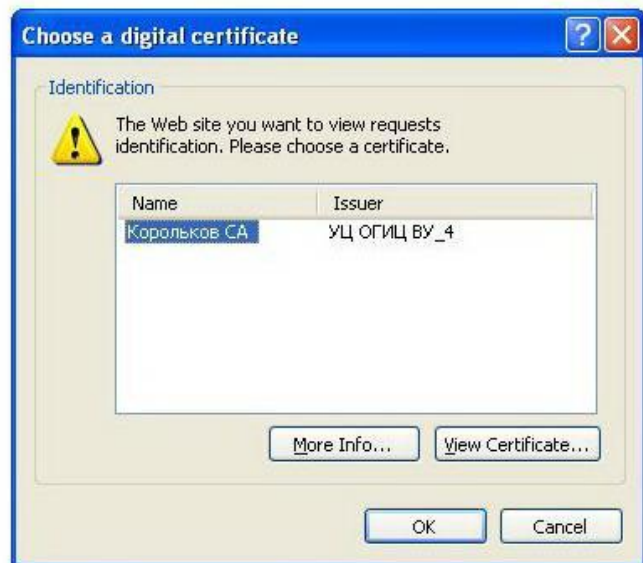


Вход в Систему

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**



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)
7. Ваш вопрос/предложение/замечание/сообщение об ошибке



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
3. При помощи пункта меню «Правка – Вставить» добавить изображение с ошибкой в документ
4. Под изображением написать комментарий, описывающий действия, в результате которых возникла ошибка
5. Сохранить и отправить на e-mail созданный документ

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

Орган управления здравоохранением субъекта Российской Федерации

Логин/Пароль пользователя ОУЗ: **demo/demo**



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?

