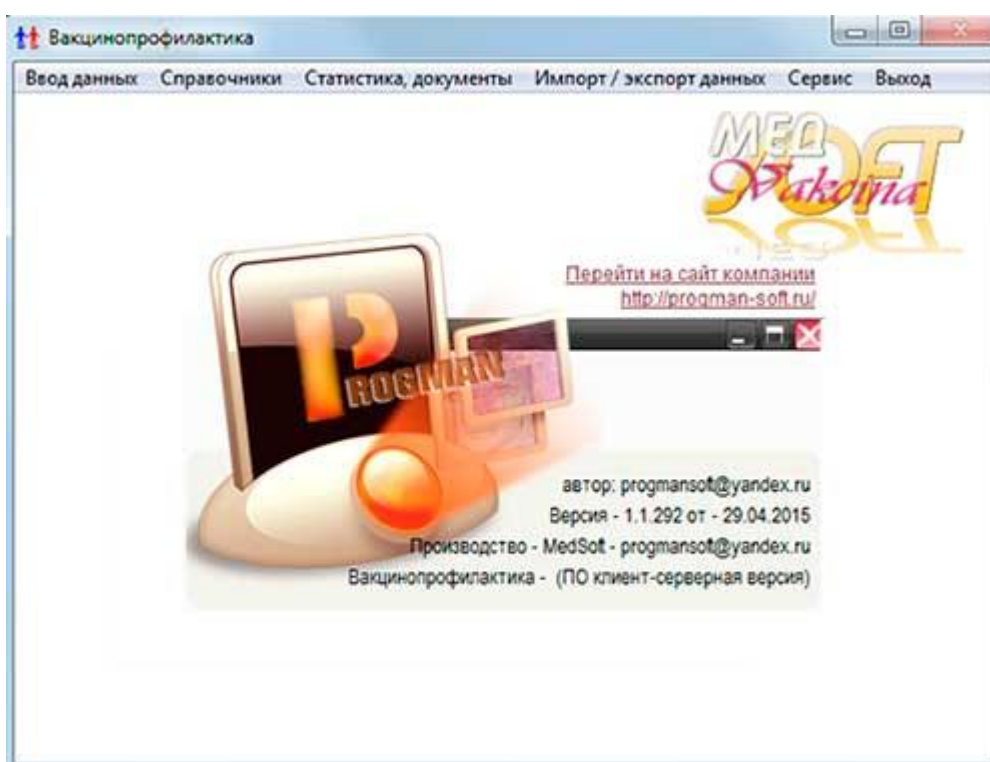


Достоинства АРМ "Вакцинопрофилактика" МедСофт Курчатова

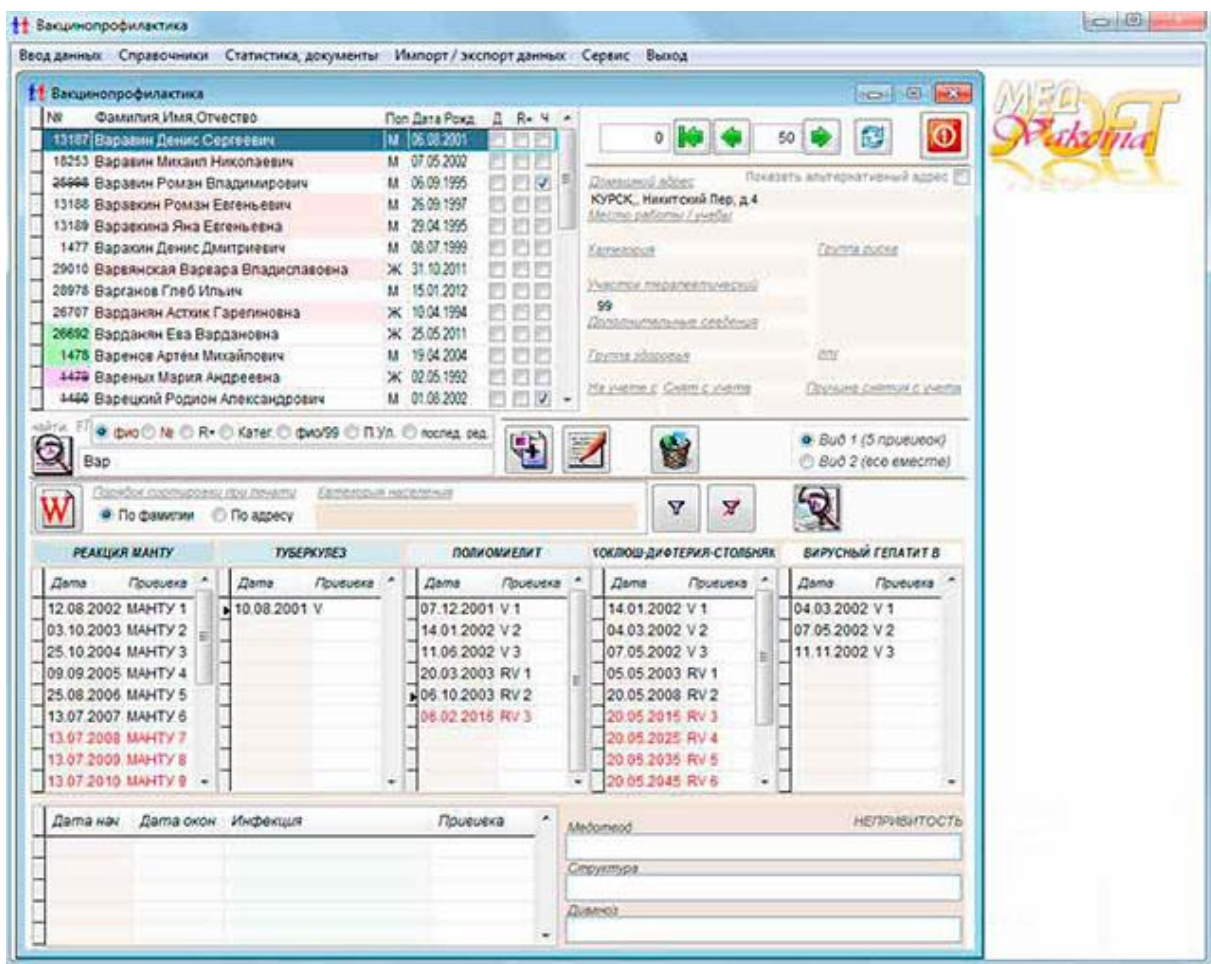
Простота и удобство работы

- мы всегда стремимся, чтобы пользователю было приятно и комфортно работать с программой, удобный наглядный интерфейс, все операции выполняются в одной – двух формах, максимум информативности, минимум усилий, основную работу выполняет **Ваш друг и помощник - программа по мониторингу иммунизации "Вакцинопрофилактика"** предлагая настраиваемые шаблоны, подсказки, варианты выбора;



Наглядность и информативность форм, изящество и функциональность дизайна

- улучшенное визуальное восприятие** с помощью использования цветовой дифференциации характерных признаков: при отображении персональных данных пациентов (свой по адресу / чужой / выбыл / приписан); при отображении вакцинации (выполненная или запланированная прививка, вид прививки: по национальному календарю вакцинации – по эпид. показаниям – в эпид. очагах – дополнительная вакцинация);
- одним из достоинств нашей программы несомненно является разработанный нами **метод оперативного планирования**: Вы сразу, на одном экране, можете видеть по выбранному набору наиболее нужных прививок все выполненные и запланированные по национальному календарю с учётом схем вакцинации, индивидуальных особенностей пациента, медицинских отводов и отказов (с цветовой дифференциацией). Добавление прививки при таком отображении данных ещё проще - поля формы автоматически заполняются более чем наполовину;



Высокая скорость заполнения, максимальная автоматизация рутинных процессов

- **встроенные редактируемые справочники** (инфекций, препаратов, результатов, реакции общей и местной, осложнений, адресов, участков педиатрический, терапевтических, мест работы, учёбы, службы, категорий населения и многие другие); заполнение методом: Вы **начинаете – программа подсказывает и завершает; заполнение по шаблону** при массовой вакцинации (например, от гриппа) в один клик; **автоподстановка** серии и номера последнего введенного препарата и многие другие приятные мелочи;

Новая прививка

Новая прививка

план
 по эпид.показ.
 дополнительная
 в эпид.очагах

Дата прививки: 08.11.2014
 Инфекция: ПОЛИОМИЕЛИТ
 Прививка: RV 3

Препарат: _____ Доза: _____ Ед. изм.: _____ Серия: _____ Контр. номер: _____

Признак места прививки: Внутренняя
 Схема вакцинации: 1

Результат
 серию и № по последнему
 Вакцинальный комплекс закончен

Результат: _____ Дата: ..

Реакция общая: _____ Реакция местная: _____

Осложнение: _____ Дата: ..

Примечание: _____

Заполнять пустые с шаблона

Шаблон для заполнения новой прививки

Дата прививки: 23.04.2015
 Инфекция: _____
 Прививка: _____

Препарат: _____ Доза: 0 Ед. изм.: _____ Серия: _____ Контр. номер: _____

план
 по эпид.показаниям
 дополнительная
 в эпид. очагах

Мощный аналитический блок

- **формирование произвольных запросов** к базе данных любой степени сложности по многим параметрам / группам параметров (персональным данным и информации о привитости / непривитости, о медицинских отводах / отказах от вакцинации);
- формирование **стандартных аналитических форм отчётности** ([ф.-5](#), [ф.-6](#), [ф.-6 расширенная](#), [ф.-68](#), [ф.-20](#), [журнал движения вакцины](#)) за любой указанный Вами промежуток времени, в разрезе учреждения, участков и ряда дополнительных параметров расчёта;
- формирование всевозможных **пофамильных списков** (с их упорядочиванием по Ф.И.О. либо по адресу) и **сводных отчётов** по привитости, непривитости, медицинским отводам и отказам от вакцинации, сводный количественный **отчёт по расходу вакцины** по учреждению и **пофамильные списки расхода вакцины с детализацией**;
- выборка и **печать всех выполненных пациенту прививок**, только последних или в виде формы ф.-63/у с медотводами;

Формируем запрос

Категория населения
ИНОГОРОДНИЙ

Терапевтический / педиатрический участок
2 : Переходова Ю.С.

Неорганизованные

Место работы, учёбы группа
Дом Ребенка

Группы риска

Все
 Имеющие любую группу риска
 Все имеющие группу риска (по выбору)
ПО ГЕПАТИТУ В

Все
 Все свои не имеющие отметки о прививках

Все имеющие отметки о прививках
 Свои имеющие отметки о прививках
за период 01.01.2014 11.01.2014

Инфекция
КРАСНУХА

Все
 Имеют медотводы
за период 01.01.2014 02.02.2014

Вид медотвода
ЗАБОЛЕВАНИЕ

Инфекция
ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В

По возрасту

Всё население
 В возрасте на текущий момент
от 0 до 4
год рождения 0

Все Внутренние Внешние

Населённые пункты
БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЛПУ
Свои

Рентген-положительные

Всё население
 Рентген-положительные

Диспансерные

Всё население
 Диспансерные

Гибкость построения отчётов

- пользователь легко и **самостоятельно может изменять внешний вид отчётов**, так как все документы формируются программой на основе редактируемых шаблонов, например, можно добавить фирменную шапку, изменить набор и порядок колонок, входящих в отчёт, изменить шрифт и так далее; это особенно ценно, так как помимо стандартных отчётных форм;
- программа может формировать **множество дополнительных отчётов по выбору пользователя**, кроме того, компания МедСофт Курчатов, работая в непосредственном контакте с пользователями, постоянно расширяет функциональные возможности анализа данных и построения отчётов;

The screenshot shows the 'Аналитика' (Analytics) window with the following configuration options:

- Печать расчета статистики** (Print calculation statistics):
 - Месяц (Month): Май (May)
 - Квартал (Quarter): 2 квартал (2nd quarter)
 - Полугодие (Half-year): 1 полугодие (1st half-year)
 - 9 месяцев (9 months): 2014
 - Год (Year): 2014
 - Произвольный период (Arbitrary period): с 01.05.2014 по 31.05.2014
 - За весь период наблюдения (For the entire observation period)
- с учётом участка (with account of the site)
- № участка** (Site No.):
 - 1 участок (selected)
 - 2 участок
 - 3 участок
 - 4 участок
 - 5 участок
 - 6 участок
 - 7 участок
- Что рассчитываем** (What we calculate):
 - Форма 5
 - Форма 6 расширенная
 - Форма 6
 - Форма 68
 - Анализ работы операторов
 - Журнал движения вакцины
 - Считать журнал с учётом серии и №
 - Форма 20
- С учётом типа вакцинации** (With account of vaccination type):
 - Все
 - плановая (planned)
 - эпид.показаниям (epid. indications)
 - дополнительная
- Предприятие (место учёбы)** (Enterprise (place of study)):
 - Все
 - Только свои
 - Прикреплённые
 - Откреплённые
 - Не свои
- На учёте / Снят с учёта** (On account / Removed from account): с ... по ...
- формы с учётом категории, места работы, статуса
- Расчёт и печать** (Calculation and print) button
- Печать статистической выборки** (Print statistical sample) button

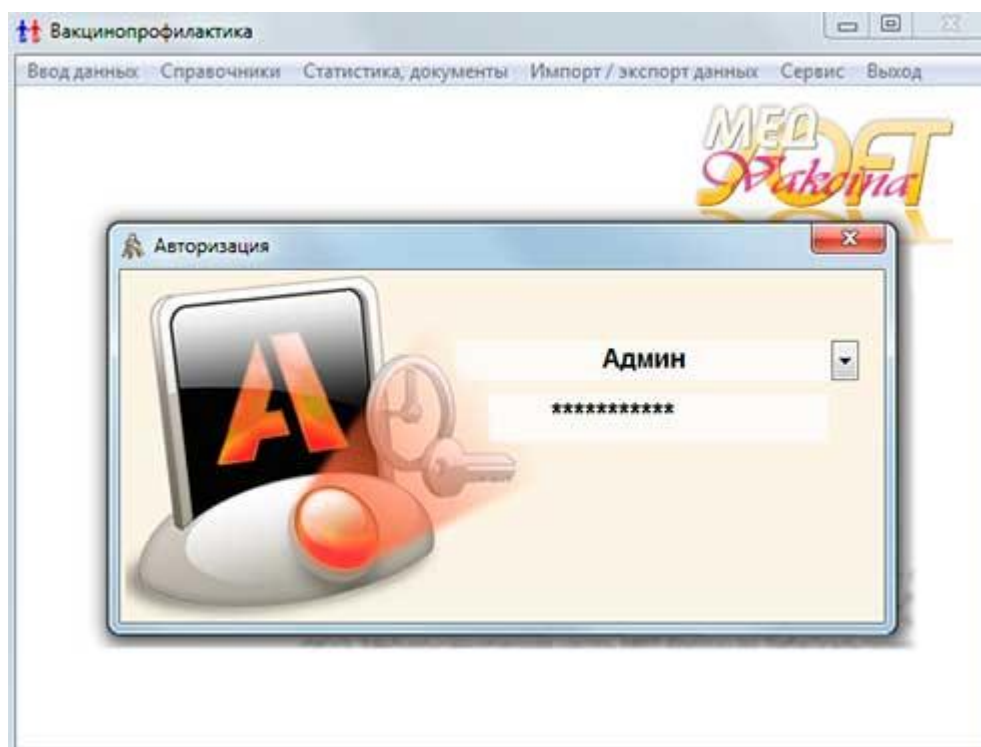
Блок календарного планирования вакцинации

Блок планирования вакцинации несомненно является одним из основных. Поэтому мы постарались придать ему достаточную гибкость и функциональность:

- АРМ "Вакцинопрофилактика" поможет Вам **выполнить планирование процесса иммунизации** подведомственного населения на заданный Вами период как в целом по учреждению, так и с детализацией по многим параметрам (например, по декретированным группам населения, месту работы, учёбы, службы или по группе таких мест, по неорганизованному населению, терапевтическому / педиатрическому участку, по населённому пункту, возрастному принципу, по всем обязательным или конкретной инфекции).

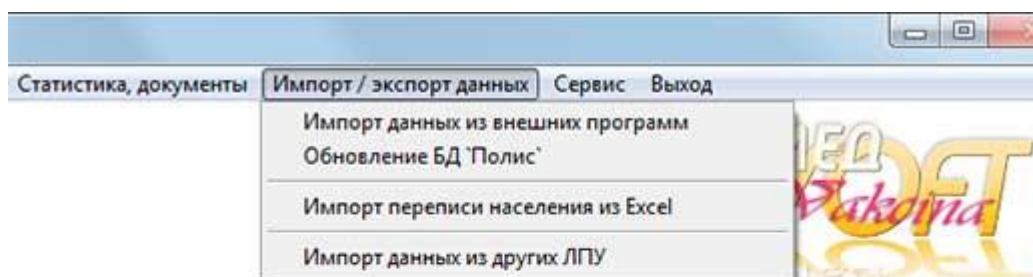
Защита персональных данных

- **двойной уровень защиты данных:** на уровне базы данных (пароль на соединение с БД) и на программном уровне (авторизованный вход в программу);



Подсистема обмена информацией

- **импорт / экспорт данных (персональных и вакцинации) между ЛПУ,** возможность построения на базе программы системы мониторинга вакцинации населения в масштабе города, района, области, края, республики ... ;
- **импорт** уже имеющихся данных о прививках **из устаревших программ** других разработчиков;

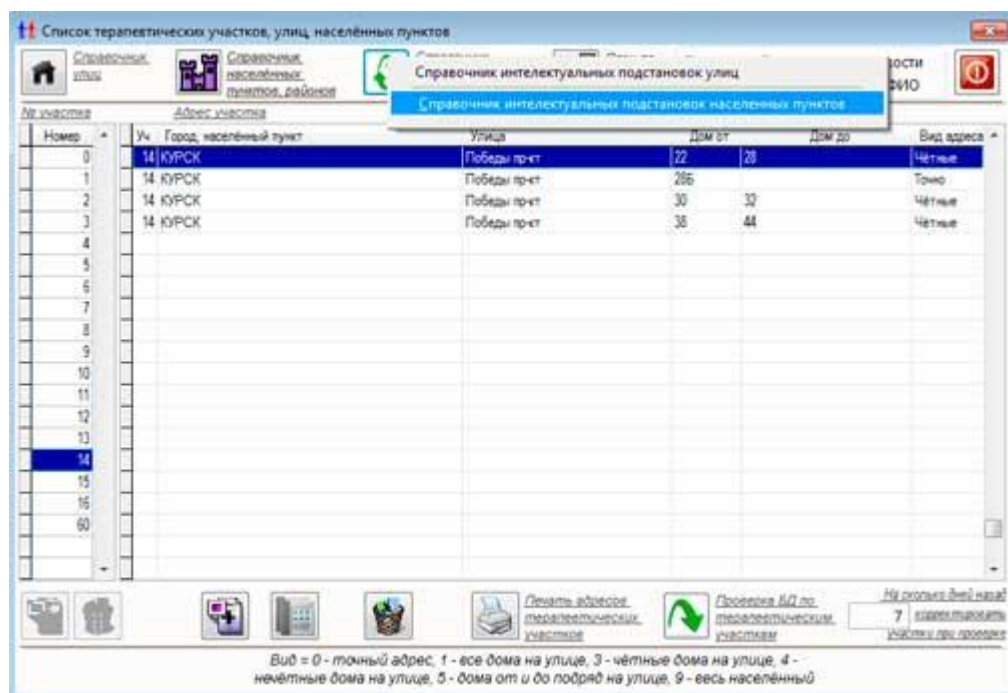


Подсистема переписи подведомственного населения

- подсистема стоящая **полноценной программы по переписи подведомственного ЛПУ населения**. Может осуществлять импорт данных (**первичный ввод данных в программу / периодическое обновление**) из файлов в формате MS Excel по принципу: свои (по адресу), прикрепленное население, открепленные, умершие. Программа не удаляет “выбывших” и их вакцинацию из базы данных, а просто переводит в пассивный статус, сохраняя все возможности анализа данных;
- автоматически составляет **демографический отчёт**.

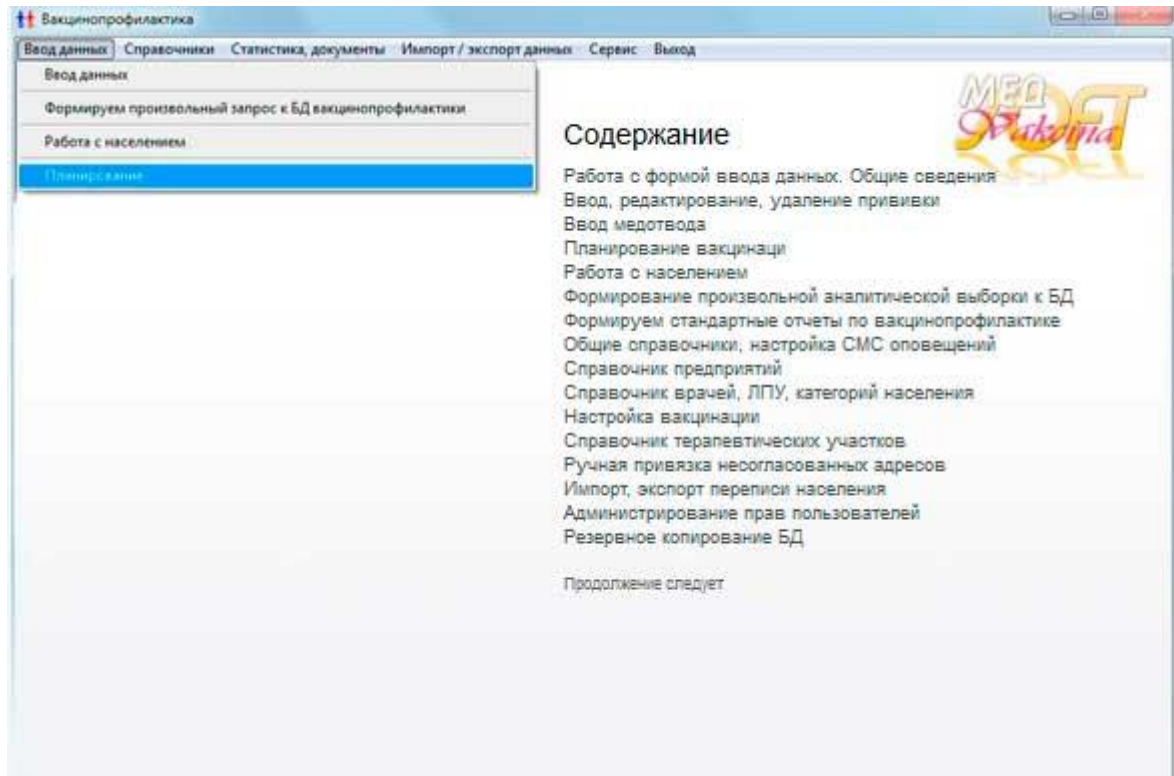
Автоматическая привязка населения к участкам

- в программе применён **уникальный алгоритм распознавания неструктурированных адресных данных пациентов** с привязкой их к справочникам системы и **автоматическим распределением по педиатрическим / терапевтическим участкам**;
- для силовых структур, кроме территориального признака привязки, предусмотрен **принцип участковости по месту работы / службы / Ф.И.О. / члены семей**;



Подробная обучающая система

- **набор обучающих видео** – уроков по каждому аспекту работы с программой. [Видео-ролики уроков](#) последовательно, шаг за шагом, обучат Вас всем тонкостям работы с программой.



Работа в комплексе медицинской информационной системы

- Программа по учёту и планированию вакцинации населения "Вакцинопрофилактика" многофункциональна и самодостаточна. Но ещё больший эффект от её применения Вы получите при её **работе совместно** с другими интересными **программными модулями**: "[Флюоротек](#)" (для взрослой поликлиники), "[Профосмотры детей](#)" (для детской поликлиники), "Перепись населения". Так как у всех программ комплекса единая база данных, то Вы получаете все плюсы **работы смежных специалистов в едином информационном пространстве**.



Бонусы

При приобретении программы учёта и планирования прививок "Вакцинопрофилактика" Вы дополнительно получаете:

- Наш специалист квалифицированно выполнит **удалённую установку программы** на Ваших рабочих местах;
- **Бесплатные**, общие для всех **обновления** без ограничения по времени;
- **Бесплатные консультации** (телефон, Skype), удалённая помощь разработчика;
- **10 лицензий по цене одной** (на 1 БД) (с единой базой данных). Вы сможете работать с программой с нескольких рабочих мест;
- Подробные обучающие **видео - уроки**;
- **Скидка** при приобретении двух и более программ МедСофт Курчатов;
- Совершенно бесплатно получаете систему "**Перепись населения**".



Демо – версия программы

Здесь Вы можете скачать для ознакомления [демо-версии программ](#);

перейдя по ссылкам ниже, Вы можете посмотреть

[ВИДЕО - ПРЕЗЕНТАЦИЯ "Вакцинопрофилактика"](#)

[Этюд "Вакцинопрофилактика. Добавить новую прививку"](#)

[Этюд "Эффективный анализ вакцинации"](#)

[Этюд "Гибкая настройка плана вакцинации"](#)

[Этюд "Планирование вакцинации"](#)

[Этюд "Выходные отчёты программы Вакцинопрофилактика"](#)

[Обучающий видео - урок "ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА"](#)