



### **Программа копирует исследования из внешних систем в базу данных**

*импорт одного теста с момента введения его номера до момента внесения в базу данных длится 15 секунд*

Все данные пациента, а также информация интервью, были ранее внесены врачом в базу данных на компьютере. Нет необходимости, чтобы сотрудник лаборатории вносил их еще раз. "Патоморфолог" позволяет скопировать внесенные ранее данные с помощью одного клика, что исключает возможность ошибки во время переписывания.

**Для исследований, которых нет во внешних системах, программа находит врача, орган здравоохранения, отделение на основе исторических записей в базе данных**

Как правило, пациент лечится у одного и того же врача, в одном и том же месте (органе здравоохранения). Врач лечит в одном и том же органе здравоохранения, в одних и тех же отделениях.

При внесении исследования "Патоморфолог" находит врачей, лечивших пациента, медицинские центры, в которых лечился пациент и в которых лечит врач, а также отделения, в которых лечился пациент, в которых лечит врач, и которые находятся в данном органе здравоохранения. Цветовая схема облегчает ориентацию.

В лучшем случае, внесение данных пациента, врача, органа здравоохранения и отделения сводится к введению нескольких символов с начала фамилии и к четырем нажатиям клавиши ввода.

**Программа позволяет сохранять любое количество шаблонов диагнозов, а также отдельных вариантов практически для каждого текстового поля.**

В цитологии в гинекологии существует несколько наиболее распространенных диагнозов, которые встречаются в 95% исследований. Каждый стандартный диагноз пользователь может сохранить в виде шаблона, а затем использовать его в других исследованиях, заполняя диагноз с помощью трех кликов мыши.

Для исследований в области гистопатологии, цитологии или молекулярной генетики программа дает возможность создавать словари со стандартными фразами или содержанием целых диагнозов.

### **Экспорт исследований во внешние системы**

*экспорт 300 исследований из базы данных и импорт во внешние системы занимает максимум*  
*дну минуту*

0

Лаборатории, участвующие в программе профилактики рака шейки матки должны вносить результаты исследований, выполненных в рамках этой программы во внешние системы. Это отнимает время, и приходится делать одну и ту же работу дважды.

"Патоморфолог" позволяет экспортировать результаты исследований (за день / за неделю / за месяц) во внешние системы. Это позволяет экономить много часов работы каждый день.

### **Автоматически отправляет отчеты о выполненных исследованиях для выставления счетов**

*отправка 5000 исследований в 150 различных органов здравоохранения занимает 30 секунд*

"Патоморфолог" позволяет автоматически (партиями) подготовить отчеты о выполненных исследованиях для всех органов здравоохранения за определенный период.

Каждый отчет содержит информацию обо всех исследованиях, заказанных определенным органом здравоохранения, и является спецификацией для счета-фактуры. *См. следующий пункт.*

**"Патоморфолог" дает возможность выставлять счета непосредственно из программы, что исключает необходимость повторно записывать данные в программу учета.**

Программа позволяет использовать ранее подготовленные отчеты (*см. предыдущий пункт*) для

создания счетов-фактур.

Чтобы выставить счет за выполненные исследования, нужно всего несколько кликов мыши.

Счета-фактуры можно выставлять органам здравоохранения, пациентам и каким-либо учреждениям (третьей стороне).

Программа также поддерживает продажи по чекам.

### **Программа создает наборы адресных этикеток для подготовленных счетов-фактур.**

Программа позволяет автоматически напечатать этикетки с адресами учреждений, которым выставлено счета.

### **Программа позволяет осуществлять поиск исследований и фильтровать массивы исследований**

"Патоморфолог" имеет широкие возможности фильтрования и поиска данных - от упрощенного поиска исследований по номеру, фамилии, идентификационному номеру пациента или исследований выбранного врача до таких сложных вопросов, как: *показать экспертные заключения с 2009 года, с положительным LSIL у пациенток в возрасте 40-45 лет и диагнозом атрофии*

### **Использование системы штрих-кодов предоставляет доступ к любому исследованию в течение нескольких секунд.**

Считав штрих-код исследования, программа автоматически открывает его на соответствующей вкладке, например, клинических данных или диагноза.

Программа позволяет печатать штрих-код на распечатках экспертных заключений или этикетках для стекол микроскопа.

### **Квалифицированная электронная подпись - быстро и эффективно**

Программа позволяет подписывать квалифицированной электронной подписью сотни документов в течение нескольких минут. Благодаря модулю Sign, нет необходимости подписывать каждый документ отдельно.