

## База данных MMC для патологоанатомических лабораторий

MMCSoft представляет базу данных для генерации протокола патологоанатомического вскрытия: создание, хранение, каталогизация и распечатка протоколов патологоанатомического вскрытия и любой сопутствующей информации (изображений, видео, документации). Форма протоколов патологоанатомического вскрытия регламентируется приказом Минздрава России «О порядке проведения патологоанатомических вскрытий». Наша программа представляет собой удобный инструмент для быстрого заполнения формы учетной медицинской документации № 013/у «Протокол патологоанатомического вскрытия», а также для подготовки и распечатки протоколов вскрытия в любой иной удобной форме для внутреннего использования в патологоанатомическом бюро или отделении. Программа гибко адаптируется к любой форме подачи документации на любом языке.

Использование нашей программы для генерации и архивирования протоколов патолого-анатомического вскрытия совместно с цифровой системой документирования позволит врачу-патологоанатому получать цифровые изображения и видео-отчеты на всех этапах проведения патологоанатомического вскрытия: наружный осмотр тела, вскрытие и исследование полостей тела, извлечение органокомплекса, изучение органов и тканей. Все изображения и видео файлы хранятся в одной записи базы данных, что позволяет производить быстрый поиск нужных материалов. Цифровой архив изображений и видео патолого-анатомических вскрытий может эффективно использоваться для обучения нового персонала, получения статистической информации, проведения сравнительного анализа при установлении причины смерти и уточнения диагноза.

Программа позволяет быстро заполнять форму протокола, организованную в виде выпадающих списков с возможными вариантами результатов вскрытия. Готовые блоки текста для формирования протокола можно изменять, дополнять, получив в результате индивидуальный инструмент для оперативного создания протокола, минимизации опечаток, оптимизации рутинной работы.

В одной записи базы кроме самого протокола вскрытия может храниться неограниченное количество изображений, видео файлов и других сопутствующих документов. Инструмент импорта изображений и видео файлов в программу предоставляет возможность автоматического разделения файлов по времени создания: группы фотографий, сделанные в течение указанного времени (в процессе вскрытия), автоматически попадают в одну запись, что исключает необходимость утомительной ручной сортировки фотографий.

Полученные изображения можно быстро обрабатывать для получения результата, необходимого в презентационных целях: изменять размер, контраст, яркость, поворачивать, обрезать.

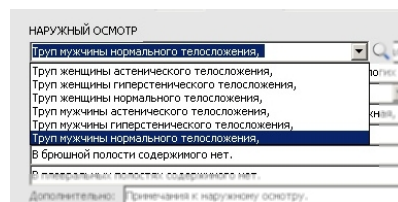
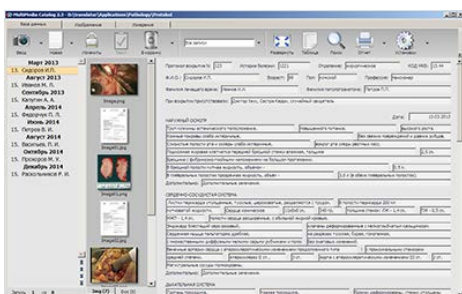
При наличии калибровки на изображениях можно проводить различные измерения в реальных единицах.

Записи с протоколами вскрытия и дополнительными материалами хранятся в базе данных, которую можно разместить на сервере в локальной сети.

Для быстрого поиска нужного протокола достаточно ввести 1-3 первые буквы фамилии пациента или цифры номера протокола.

Для отбора протоколов по любому набору критериев (фамилия врача, время проведения, пол, возраст и т.д.) имеется система фильтрации записи.

Заполненные протоколы выводятся на печать и сохраняются в записи базы данных. Внешний вид шаблона печати можно редактировать в соответствии с требованиями организации: программа имеет встроенный редактор, обладающими большим набором инструментов.



### Продажи:

sale@mmcatalog.com  
Юрженко Сергей Вячеславович  
Тел. +7-952-201-6131  
Skype: translator77  
ICQ: 453477622



www.mmcatalog.com

### Техподдержка:

as@mmcatalog.com  
Струй Андрей Владимирович  
Тел. +7-921-745-6233  
Skype: AndyStruy  
ICQ: 40497019