

ЛИНС Махаон рабочая станция врача

Томография

Общие сведения

Просмотр исследований различных модальностей:
СТ, MR, US, CR, DR, MG, DX, XA, OT и других
Поддержка стандарта DICOM 3.0
Совместимость с DICOM-станциями,
PACS-системами и диагностическим
оборудованием любых производителей
Полная поддержка 32-х и 64-х разрядных
операционных систем



Продуманный интерфейс

Русскоязычный, дружелюбный интерфейс программы
Настраиваемые панели инструментов для удобной работы врача
Специальные цветовые схемы интерфейса для комфортной работы на цветных и монохромных мониторах
Масштабирование интерфейса для мониторов с высоким разрешением
Поддержка нескольких мониторов
Поддержка автоматических установок - Handling Protocols

Менеджмент исследований

Ведение базы данных исследований. Без ограничений на количество



Быстрый доступ к предыдущим исследованиям пациента и их открытие в режиме сравнения
Импорт и экспорт исследований в различных форматах
Формирование базы избранных исследований
Печать на Windows и DICOM-принтерах. Функциональный модуль печати с предварительным просмотром макета страницы
Запись исследований на CD, FLASH-носители с программой просмотра
Экспорт исследований в DICOM и графические форматы для использования в презентациях

Функциональность

Предустановленные значения «окно/уровень» для исследований КТ, их привязка к «горячим клавишам»
Инструменты для измерения рентгеновской плотности (HU)
Линии позиционирования срезов на открытых сериях (Reference lines)
Инструмент 3D курсор
Ручная и автоматическая синхронизация серий исследований
Мультипланарные реконструкции – прямые и наклонные. Возможность измерений на построенных срезах
Экспорт реконструкций в различных плоскостях
Широкий набор 2D инструментов для работы с изображениями: линии, углы, координаты, кривые, многоугольники, площади и т.д.,