

[Скачать](#)

ezDICOM — это инструмент для чтения и преобразования медицинских изображений. Его можно использовать для просмотра и анализа изображений, созданных в форматах DICOM. Он позволяет просматривать изображения DICOM и преобразовывать их в файлы, поддерживаемые другими приложениями. ezDICOM прост в использовании. Он предоставляет пользовательский интерфейс, облегчающий просмотр и анализ изображений. Основные характеристики ezDICOM: \* ezDICOM позволяет пользователям читать и преобразовывать медицинские изображения, созданные в формате DICOM. \* ezDICOM поддерживает просмотр изображений DICOM в обычном режиме (по умолчанию). \* ezDICOM поддерживает просмотр изображений в плоском режиме. \* ezDICOM поддерживает преобразование изображений в любой другой формат. \* ezDICOM поддерживает преобразование изображений в любой другой формат. \* ezDICOM поддерживает просмотр до 16 файлов одновременно. \* ezDICOM поддерживает просмотр до 128 файлов одновременно. \* ezDICOM поддерживает просмотр до 512 файлов одновременно. \* ezDICOM поддерживает просмотр до 2048 файлов одновременно. \* ezDICOM поддерживает просмотр до 65536 файлов одновременно. \* ezDICOM поддерживает просмотр до 4294967296 файлов одновременно. \* ezDICOM поддерживает просмотр до 4294967296 файлов одновременно. \* ezDICOM поддерживает просмотр до 4294967296 файлов одновременно. \* ezDICOM поддерживает просмотр до 4294967296 файлов одновременно. \* ezDICOM поддерживает просмотр до 4294967296 файлов одновременно. \* ezDICOM поддерживает преобразование до 65536 изображений в один и тот же формат. \* ezDICOM поддерживает преобразование до 4 294 967 296 изображений в один и тот же формат. \* ezDICOM поддерживает преобразование до 4 294 967 296 изображений в один и тот же формат. \* ezDICOM поддерживает преобразование до 4 294 967 296 изображений в один и тот же формат.

EzDICOM Crack + Activation Key (April-2022)

ezDICOM Download With Full Crack — это программа для просмотра форматов файлов, предназначенная для эффективной работы с файлами DICOM. Он имеет простой и интуитивно понятный пользовательский интерфейс, без каких-либо лишних дополнений. Это отличный способ быстро анализировать медицинские изображения и без проблем манипулировать ими. Ключевая особенность: \* Загрузить файлы DICOM \* Установите контрастность, яркость и другие параметры просмотра \* Привязка изображения к разным масштабам для сравнения \* Преобразование изображения в анализ, DICOM или Interfile \* Сохранение и восстановление настроек просмотра изображения \* Установите режим просмотра изображения для более эффективного анализа \* Разверните файл изображения, чтобы увидеть более подробные данные изображения. \* Используйте параметр «Преобразовать вид» для редактирования изображений в Photoshop и других программах для редактирования изображений. \* Отображение изображения в виде n-сторонних полигонов для быстрого сравнения параметров \* Показать путь к файлу для более эффективной обработки файлов \* Отображение верхних и нижних колонтитулов для безопасной работы с файлами \* Позволяет пользователю сохранять и загружать файлы в любом формате (например, DICOM или Genesis) \* Позволяет пользователю изменять настройки для всех файлов DICOM \* Полезная информация отображается при загрузке файлов \* Позволяет пользователям сохранять и загружать файлы в любом формате (например, DICOM или Genesis) \* Отображение верхних и нижних колонтитулов для безопасной работы с файлами \* Полезная информация отображается при загрузке файлов \* Позволяет пользователю просматривать одно или несколько изображений DICOM в виде одного файла, используя параметры просмотра «Каскад» или «Мозаика». \* Позволяет пользователю отображать изображения DICOM в конфигурации с несколькими мониторами. \* Позволяет пользователю настраивать яркость и контрастность для эффективного просмотра медицинских изображений. \* Полезная информация отображается для каждого файла \* Позволяет пользователям просматривать изображение DICOM в различных режимах просмотра с возможностью использования фильтров в анализе \* Позволяет пользователям переключаться между режимами просмотра изображения \* Позволяет пользователям сравнивать изображения DICOM \* Позволяет пользователю просматривать информацию заголовка изображения \* Позволяет пользователю просматривать информацию о дескрипторе изображения \* Позволяет пользователю установить разрешение печати \* Позволяет пользователю установить ориентацию печати \* Позволяет пользователю печатать изображения \* Позволяет пользователю изменять размер изображений \* Позволяет пользователю сохранять изображения для быстрой и эффективной обработки изображений \* Позволяет пользователю сохранять изображения для быстрой и эффективной обработки изображений \* Позволяет пользователю регулировать яркость и контрастность изображения \* Позволяет пользователю просматривать список открытых в данный момент файлов DICOM. \* Позволяет пользователю конвертировать 1709e42c4c

ezDICOM — это удобное и эффективное программное решение, разработанное в основном для врачей, как практикующих врачей, так и студентов, чтобы предоставить им надежные средства просмотра и анализа медицинских изображений. Программа довольно проста для понимания и работы, требует очень мало знаний о подобных инструментах. Он имеет простой и не впечатляющий интерфейс, который позволяет любому с легкостью с ним справиться. Однако он также может работать в режиме командной строки для более опытных пользователей. ezDICOM позволяет пользователям загружать в главное окно различные медицинские изображения, например, DICOM, Genesis, Interfile, Vision, формат RAW, ECAT 6/7, Analyze Header, а также обычные форматы изображений, такие как JPG или BMP. После открытия файл можно расширить для более детального анализа с возможностью увеличения с помощью назначенного ползунка. В специальном меню пользователи могут просматривать изображение в режимах «Черно-белое», «Горячий металл», «Сердце», «Цвет GE», «Кость» или в нескольких других режимах. Кроме того, он позволяет пользователям считывать информацию об изображении или настраивать «Контрастность» и «Яркость» для лучшего выявления проблемных областей. Это можно сделать, нажав на картинку и двигая компьютерной мышкой. ezDICOM позволяет пользователям преобразовывать открытое в данный момент медицинское изображение в Analyze, DICOM или Interfile, чтобы они могли работать с ним в других приложениях, которые не поддерживают другие форматы. Утилита поддерживает одновременное отображение нескольких файлов, предоставляя пользователям возможность упорядочивать их «каскадом» или «плиткой» — функция, которая может оказаться весьма полезной в случае сравнений, поскольку позволяет просматривать их параллельно. В заключение, ezDICOM — это интуитивно понятная и полезная программа для просмотра медицинских изображений с ограниченным, но необходимым набором функций, направленных на то, чтобы предложить пользователям простой инструмент для анализа файлов DICOM без особых усилий. ezDICOM — это удобное и эффективное программное решение, разработанное в основном для врачей, как практикующих врачей, так и студентов, чтобы предоставить им надежные средства просмотра и анализа медицинских изображений. Программа довольно проста для понимания и работы, требует очень мало знаний о подобных инструментах. Он имеет простой и не впечатляющий интерфейс, который позволяет любому с легкостью с ним справиться. Однако он также может работать в режиме командной строки для более опытных пользователей. ezDICOM позволяет пользователям загружать различные медицинские изображения в основной

#### What's New in the EzDICOM?

ezDICOM — это простая, но эффективная программа для просмотра медицинских изображений с базовыми и эффективными возможностями просмотра, а также возможностью конвертировать файлы в другие форматы. Это программное решение в основном предназначено для врачей, как студентов, так и практикующих врачей, поскольку его можно загрузить и использовать бесплатно, без необходимости покупать дополнительное программное или аппаратное обеспечение. Благодаря базовому и функциональному интерфейсу ezDICOM очень прост в использовании, несмотря на простой внешний вид. Тем не менее, им можно управлять в режиме командной строки для более опытных пользователей, которые хотят использовать его для более сложных медицинских задач. Возможности ezDICOM: \* Просмотр изображений DICOM \* Просмотр множества различных типов медицинских изображений, таких как DICOM, Genesis, Interfile, Vision, RAW Format, ECAT 6/7, Analyze Header, а также обычных форматов изображений, таких как JPG или BMP. \* Загружать несколько файлов одновременно \* Преобразование изображения в другие форматы \* Просмотр медицинских изображений в черно-белом, горячем металле, сердечном, GE Color, Bone или некоторых других режимах. \* Просмотр изображения в режиме «Каскад» или «Мозаика» \* Отрегулируйте контрастность и яркость \* Руководство пользователя: \* Перевод: fr, de, es, it, ca, pt, ja, sl, hr, ko, ru, nl, sv, el, pl, uk, th, id, nb, au, zh, el, th, ar, тр, он, ж-ханс, ж-хант, эн, фа, гу, привет, ка, пт-бр, пт-пт, йи, аф, ср, су, фа, фа-араб, фа-араб-ПК, фа-Кирл, фа-Кирл-ТР, фа-Дева, фа-Дева-ИН, фа-Гуру, фа-Гуру-ИН, фа-Гуджр, фа-Гуджр-ИН, фа-Ганс, фа-Ганс-ЧН, фа-Ханс-ХК, фа-Ханс-МО, фа-Хант, фа-Хант-ТР, фа-Япония, фа-Япония-ЯП, фа-Коре, фа-Коре-КР, фа-Латн, фа-Латн -США, фа-Монг, фа-М

---

**System Requirements:**

- OS Windows: 7, 8, 8.1, 10 - Windows 64-битный процессор: AMD Athlon 64 X2, 2 ГГц - Windows 64bit Память: 4 ГБ - Видео: NVIDIA GeForce 9600M GS или ATI HD3200/HD4850 - Блок питания: 100-240 Вт - DirectX: версия 9.0с - Жесткий диск: 55 ГБ - Звуковая карта: совместимая с DirectX - Мышь: - Клавиатура: совместимая с DirectX - USB-порт: 4

Related links: