

---

**DICOM Randomizer Активированная полная версия Скачать бесплатно**



---

## DICOM Randomizer Crack PC/Windows

- Случайно сгенерированные имена пациента, направляющего врача и учреждения могут быть одинаковыми при нескольких запусках, а файлы, принадлежащие одному и тому же пациенту, перемешиваются. - Имена пациентов скрыты цифровой клавишей в первых двух позициях. - Служебные объекты DICOM со значением «Пациент» и «Направляющий врач» очищаются. - UID экземпляра анонимны - Теги DICOM, начиная с 6-й позиции и до конца, очищаются (15 тегов) Особенности рандомизатора DICOM: - Интуитивно понятный графический интерфейс для легкой настройки. - Данные могут быть экспортированы в формат CSV, XML или zip. - Данные могут быть изменены и объединены - С или без случайных данных файлы DICOM могут быть обработаны - Графический интерфейс поддерживает перетаскивание и выбирает только файлы - Поддерживает прямую визуализацию DICOM и изображения других форматов файлов. - Поддерживает программное обеспечение для обработки изображений - Предварительно установлены графические интерфейсы IKONOS, iPlan и Invision. - Вывод XML совместим с бесплатными инструментами, такими как Texttract - Поддерживает CCMR и базу данных DICOM - Он может шифровать данные по умолчанию. Расширенный DICOM Anonymizer для замены всей информации об объекте DICOM случайно сгенерированной для всех изображений в DICOM-архиве и экспорта зашифрованных данных в любой формат. Он поддерживает большинство форматов файлов DICOM ASCII и может обрабатывать изображения DICOM Direct. DICOM Anonymizer работает, заменяя Patient, Provider, Study, Modality, Series, InstanceUID и все теги, начиная с 6-й позиции, случайными числами. Кроме того, файлы зашифрованы и могут быть экспортированы в виде зашифрованного XML, а также сжаты в формате zip. Особенности рандомизатора DICOM: - Интерактивный и интуитивно понятный графический пользовательский интерфейс (GUI) - Данные могут быть экспортированы в формат CSV, XML или zip. - Файлы могут быть изменены и объединены - Со случайными данными или без них можно обрабатывать файлы DICOM. - Поддерживает прямую визуализацию DICOM - Поддерживает программное обеспечение для обработки изображений - Предусмотрены графические интерфейсы IKONOS, iPlan и Invision. - Вывод XML совместим с бесплатными инструментами, такими как Texttract - Поддерживает CCMR и базу данных DICOM - Он может шифровать данные по умолчанию. Расширенный DICOM Anonymizer для замены всей информации об объекте DICOM на случайно сгенерированную

## DICOM Randomizer

Программное обеспечение DICOM Randomizer помогает вам анонимизировать сведения о пациенте, направляющем враче и учреждении в файлах DICOM, которые вы хотите защитить. Целью этого программного обеспечения является защита конфиденциальности файлов DICOM, принадлежащих пациентам. Программное обеспечение позволяет изменять сведения о пациенте и направляющем враче. Кроме того, это не влияет на дату обработки, дату модификации файла и время модификации файла DICOM. Программное обеспечение обрабатывает классы SR, CX, ER и DS DICOM SOP. Он также поддерживает расширения DICOM и инкапсулированные атрибуты. Пользователи также могут добавлять любое количество тегов DICOM в файлы DICOM. Некоторые из основных функций DICOM Randomizer перечислены ниже: Добавить или удалить информацию о пациенте, направляющем враче и учреждении (P.I. и RP) из всех файлов DICOM, принадлежащих одному и тому же пациенту и/или направляющему врачу. Программное обеспечение не влияет на дату обработки, дату модификации файла и время модификации файлов DICOM. Поддерживает классы DICOM SOP SR, CX, ER и DS и несколько расширений DICOM. Позволяет добавлять любое количество тегов DICOM и тегов анонимайзера DICOM в файлы DICOM. Одновременно добавляйте или удаляйте теги DICOM Anonymizer из файлов DICOM. Скриншот рандомизатора DICOM: На снимке экрана

---

программы DICOM Randomizer показано, как добавлять или удалять сведения о пациенте, направляющем врача и учреждении из всех файлов DICOM, выбранных в диалоговом окне. На этом снимке экрана также показано, как добавить любое количество тегов DICOM и тегов анонимайзера DICOM в файлы DICOM. Пользовательский интерфейс рандомизатора DICOM (UI): Подробную информацию о пользовательском интерфейсе см. на приведенном ниже снимке экрана программного обеспечения. Руководство по установке рандомизатора DICOM: Чтобы успешно использовать это программное обеспечение, вы должны зарегистрироваться на нашем веб-сайте. После регистрации нажмите на ссылку ниже и загрузите исполняемый файл программного обеспечения. Для загрузки программного обеспечения рекомендуется иметь надлежащее подключение к Интернету, поскольку размер файла составляет около 30 МБ. После загрузки файла установите его и зарегистрируйтесь в приложении для дальнейшего использования. После того, как вы установили программное обеспечение и успешно зарегистрировались, вы можете выбрать папки, в которых находятся все ваши 1709e42c4c

---

## DICOM Randomizer Crack + Serial Number Full Torrent Free Download

Рандомизатор DICOM предназначен для замены значений идентификатора пациента, идентификатора направляющего врача, идентификатора папки серии DICOM, UID исследования и серии файлов DICOM. Рандомизатор DICOM используется для различных нужд приложений. Текущее исследование должно предоставить полностью автоматизированный инструмент, который будет восстанавливать эти случайные идентификаторы пациентов, идентификаторы направляющих врачей, идентификаторы папок серии DICOM, UID исследований и серий. DICOM Randomizer предоставляет возможность выбора значения для идентификатора пациента, идентификатора направляющего врача, идентификатора папки серии DICOM, UID исследования или серии. Можно указать диапазон для идентификатора пациента, идентификатора направляющего врача, идентификатора папки серии DICOM, UID исследования и серии. Этот инструмент предоставит вам возможность использовать случайные значения в любое время и в любом месте. Этот инструмент будет полностью независимым от DICOM и других приложений. Вы можете использовать DICOM Randomizer, только выбрав одного пациента, одного направляющего врача и одну папку серии DICOM с одинаковыми значениями UID исследования и серии. Если это сделать, то для каждого файла DICOM, созданного в одной и той же папке серии DICOM, будут постоянно заменяться одни и те же случайные значения пациента, направляющего врача и учреждения. DICOM Randomizer может генерировать нового случайного пациента, направляющего врача и значения учреждения. Эти значения должны быть постоянными в течение ряда исполнений. Этот инструмент позволит вам выбрать как минимум одного случайного пациента, одного случайного направляющего врача и одно случайное учреждение. Чтобы сгенерировать идентификатор пациента, идентификатор направляющего врача, идентификатор папки серии DICOM, UID исследования и серии, загрузите две папки серии DICOM пациента с указанными идентификаторами наборов данных с одинаковым идентификатором пациента, одним и тем же идентификатором направляющего врача, одним и тем же идентификатором папки серии DICOM, одним и тем же исследованием и серией. UID в DICOM Randomizer. Нажмите кнопку «Создать» и сохраните диапазон, в котором вы замените идентификатор пациента, идентификатор направляющего врача, идентификатор папки серии DICOM, UID исследования и серии новым случайным значением. Чтобы повторно сгенерировать UID набора данных или серии файлов DICOM, просто загрузите 2 папки серии DICOM пациента с одинаковым идентификатором пациента и одним и тем же идентификатором направляющего врача с указанными идентификаторами набора данных. Нажмите кнопку «Создать». DICOM Randomizer заменит идентификатор пациента, идентификатор направляющего врача, идентификатор папки серии DICOM, значения UID исследования и серии для всех файлов DICOM. Выход рандомизатора DICOM: DICOM Randomizer создаст следующие файлы: 1. Data.cds.dicom.Случайный.пациент

### What's New In?

0. Применить ко всем пациентам 1. Подать заявку всем направляющим врачам 2. Подать заявку во все лечебные центры 3. Очистить теги Тело/Родитель/Пациент 4. Очистить теги Body/Referring Location 5. Очистить теги тела/органа 6. Очистить теги Body/Image Study 7. Очистить теги Body/Image Position 8. Очистить теги Body/Image Geometry 9. Очистить теги условия просмотра тела/изображения 10. Очистить теги разрешения тела/изображения 11. Очистить теги Body/Image Compression 12. Очистить теги модальности тела/изображения 13. Очистить теги комментария к телу/изображению 14. Очистить теги количественной оценки тела/изображения 15. Очистить теги Body/Image Operator 16. Очистить теги Body/Image File Stored 17. Очистить теги тела/интерпретации 18. Очистить теги Body/Report Abdomen 19. Очистить теги Body/Report Thoracic 20. Clear Body/Report Abdoment, Thorax теги 21. Очистить

---

теги Body/Report Abdoment, Thorax, Pelvis 22. Очистить теги Body/Report Abdoment, Pelvis 23. Очистить поясничные теги Body/Report 24. Clear Body/Report Lumbar, теги LumbarSpine 25. Clear Body/Report Lumbar, LumbarSpine, Sacrum теги 26. Очистить теги Body/Report Lumbar, Lumbar, LumbarSpine 27. Clear Body/Report поясничный, поясничный, крестцовый теги 28. Очистить теги тела/отчета поясницы, крестца 29. Clear Body/Report поясничный отдел, крестец, теги SacrumRing 30. Clear Body/Report Lumbar, SacrumRing теги 31. Clear Body/Report Lumbar, SacrumRing, LumbarSpine теги 32. Clear Body/Report Lumbar, SacrumRing, LumbarSpine, Sacrum tags 33. Clear Body/Report поясничный отдел, крестец, теги SacrumRing 34. Clear Body/Report Lumbar, SacrumRing, SacrumRing теги 35. Clear Body/Report Lumbar, SacrumRing, SacrumRing, Sacrum tags 36

---

## **System Requirements:**

Функции: HMS АНДЕРСОН HMS ANDERSON — новый двухпалубный лайнер, построенный в 2008 году, с максимальной скоростью 26 узлов и максимальной дальностью плавания 10 000 морских миль. Несмотря на то, что HMS ANDERSON был спущен на воду в 2008 году, он был завершен совсем недавно, в 2013 году. HMS ANDERSON — большой корабль длиной 1600 футов. Корабль имеет 887 членов экипажа и содержит 12 штабелей и 16 грузовых трюмов. Он оснащен новой очень качественной пропульсивной и мостовой техникой китайского производства. Новые технологические модули - это производство электроэнергии, хранение энергии,