

Разработано на платформе ISIDA Retriever ®

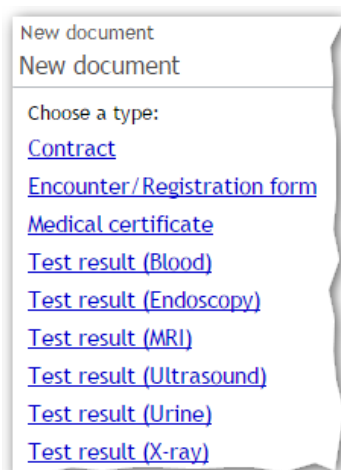
Электронный архив медицинских документов

Электронный архив медицинских документов, построенный на программной платформе *ISIDA Retriever*, предназначен для работы в различных медицинских учреждениях (поликлиниках, больницах, научных центрах и др.) и обладает следующими базовыми свойствами:

- Простое и быстрое помещение документов, представленных файлами различных форматов.
- Удобное создание документов.
- Формирование дела пациента.
- Неограниченный размер документа.
- Разнообразные варианты поиска документов.
- Просмотр любого помещённого документа непосредственно в Web-браузере.
- Удобная работа с большими изображениями.
- Хранение результатов анализов и диагностических процедур.
- Связывание документов между собой.
- Гибкий реквизитный состав документов.
- Создание документов непосредственно в системе.
- Комментирование и обсуждение документов.
- Выдача и исполнение заданий, поручений, заявок.
- Богатые возможности интеграции с иными системами и/или программно-аппаратными комплексами.

Некоторые из свойств Электронного архива медицинских документов проиллюстрированы ниже.

1. Простое и быстрое помещение документов



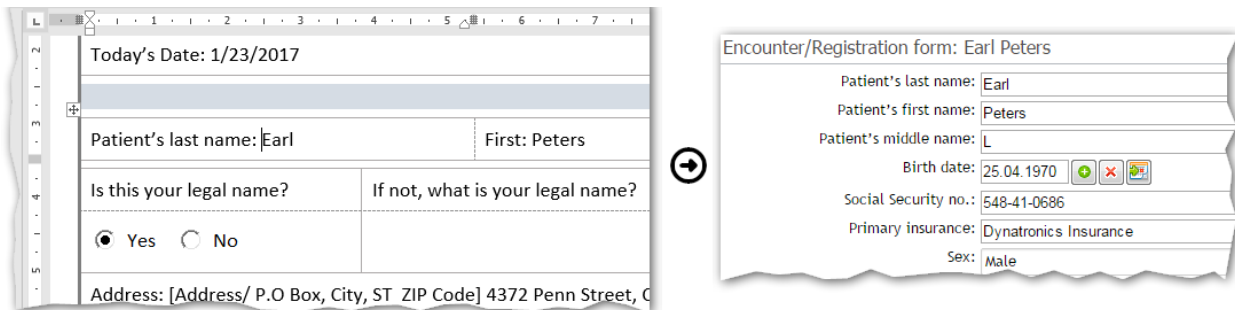
Электронный архив медицинских документов обеспечивает **простое и быстрое помещение** любых видов медицинских документов **в любых форматах:**

- медицинские анализы;
- МРТ;
- результаты рентгеновской и ультразвуковой диагностики;
- результаты эндоскопии;
- медицинские карты;
- договоры, соглашения и др.

Вы можете хранить, искать и просматривать сканы, файлы MS Office, файлы OpenOffice, фотографии, аудио, видео, текст и т.д.

2. Удобное создание документов

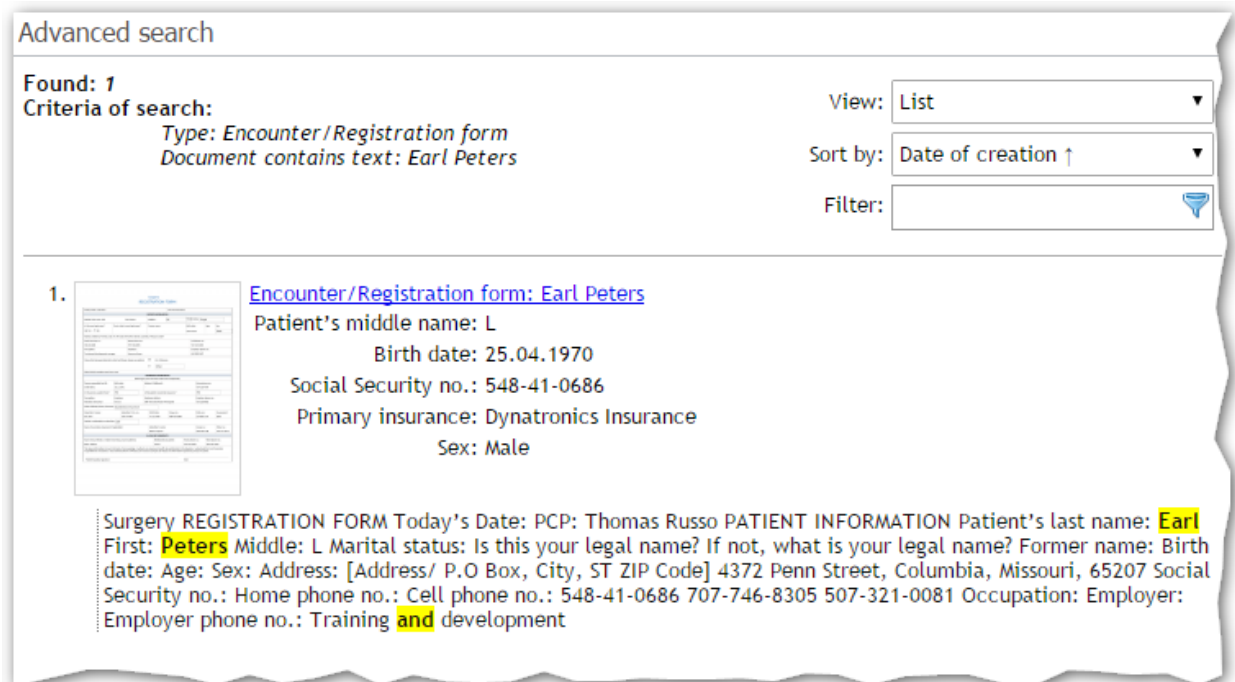
Вы можете заполнить форму MS Word или использовать встроенный редактор форм для создания различных типов медицинских документов.



The image shows two parts. On the left, a Microsoft Word document with a form template. The form includes fields for 'Today's Date: 1/23/2017', 'Patient's last name: Earl', 'First: Peters', a question 'Is this your legal name?' with 'Yes' and 'No' radio buttons, and an 'Address' field. On the right, a completed 'Encounter/Registration form' for 'Earl Peters'. The form contains the following data: Patient's last name: Earl, Patient's first name: Peters, Patient's middle name: L, Birth date: 25.04.1970, Social Security no.: 548-41-0686, Primary insurance: Dynatronics Insurance, Sex: Male. A circular arrow icon points from the Word form to the completed registration form.

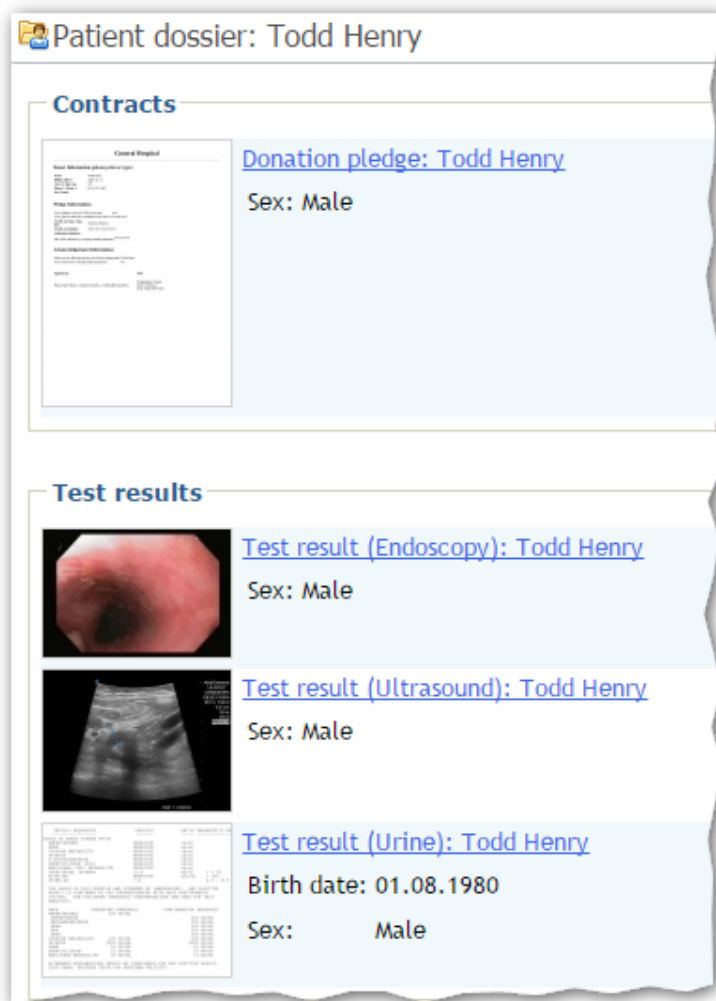
3. Автоматическое распознавание и полнотекстовое индексирование документов

Вы можете искать документы, используя слова и фразы, термины и рубрики.



The image shows an 'Advanced search' interface. At the top, it says 'Found: 1'. Below this, 'Criteria of search:' includes 'Type: Encounter/Registration form' and 'Document contains text: Earl Peters'. On the right, there are controls for 'View: List', 'Sort by: Date of creation ↑', and 'Filter:'. The search results list one item: '1. Encounter/Registration form: Earl Peters'. The details for this item are: Patient's middle name: L, Birth date: 25.04.1970, Social Security no.: 548-41-0686, Primary insurance: Dynatronics Insurance, Sex: Male. Below the details is a snippet of the document text: 'Surgery REGISTRATION FORM Today's Date: PCP: Thomas Russo PATIENT INFORMATION Patient's last name: Earl First: Peters Middle: L Marital status: Is this your legal name? If not, what is your legal name? Former name: Birth date: Age: Sex: Address: [Address/ P.O Box, City, ST ZIP Code] 4372 Penn Street, Columbia, Missouri, 65207 Social Security no.: Home phone no.: Cell phone no.: 548-41-0686 707-746-8305 507-321-0081 Occupation: Employer: Employer phone no.: Training and development'.

4. Автоматическая генерация полного досье пациента



Вся информация о пациенте автоматически агрегируется в досье.

Вы можете установить права доступа к досье и конкретные документы для разных пользователей.

5. Богатые функциональные возможности

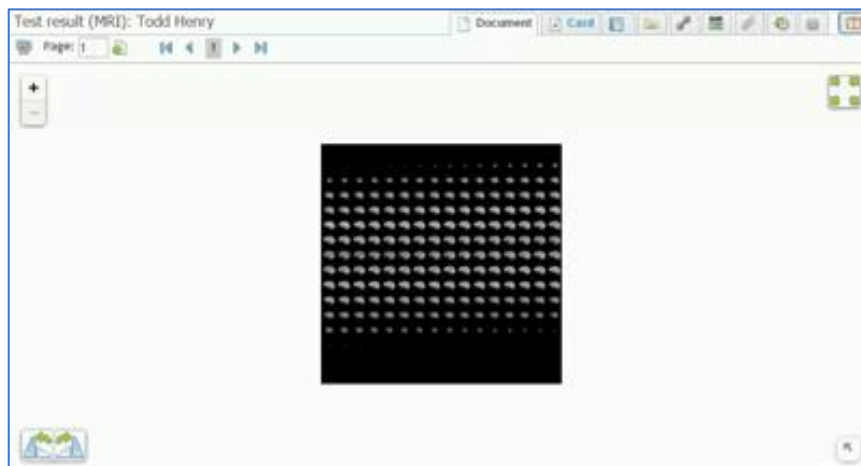


Электронный архив медицинских документов имеет простые в использовании и мощные инструменты для поиска и просмотра медицинских записей и цифрового контента.

Вы можете использовать настольный компьютер или мобильное устройство для комфортной работы.

6. Удобная работа с большими изображениями

Электронный архив медицинских документов предоставляет специальные функции для работы с большими изображениями: вы можете масштабировать, поворачивать и легко перемещать их.



7. Интеграция с медицинским оборудованием

Электронный архив медицинских документов имеет специальный API для приёма данных от медицинских устройств, поэтому можно получить информацию от них автоматически.

