



mediDOK – das Profi-Archiv

Bild- und Dokumentenarchivierung
für Arztpraxis, MVZ und Klinik



mediDOK[®]
Das Bild- und Dokumentenarchiv

mediDOK – Sichere Archivierung konsequent weitergedacht

Wenn Sie heute Ihre Patienten behandeln, erwarten Sie einen schnellen und direkten Zugriff auf vorhandene Bilder und Dokumente. Und Sie erwarten, dass neue Bilder und Dokumente, die im Rahmen der Behandlung entstehen, sicher und übersichtlich archiviert und auf Wunsch anderen Behandlern oder dem Patienten zur Verfügung gestellt werden können.

Aus diesem Grund vertrauen seit über 20 Jahren Anwender und Entscheider in medizinischen Institutionen auf **mediDOK**, dem Bild- und Dokumentenarchiv für Arztpraxis, MVZ und Klinik.

Dokumente einfach und sicher archivieren!

Tagtäglich erhalten Sie Dokumente in Papierform oder auf elektronischem Weg: Fremdbefunde, Untersuchungsergebnisse, Gutachten und vieles mehr. Hinzu kommen eigene Dokumente: Laufzettel, Anamnesebögen, EKG-Befunde. All diese Dokumente müssen den Patienten zugeordnet, verschlagwortet und gelesen werden.

mediDOK unterstützt hierbei nicht nur unterschiedliche Scanner und Scan-Workflows. Auch die direkte Übernahme von elektronischen Arztbriefen, Faxen oder Befundberichten, z. B. von Ihrer Medizintechnik-Software oder einem Laborportal, ist möglich.

Ist das Dokument einmal in digitaler Form im mediDOK-Archiv vorhanden, erhalten Sie als Anwender eine schnelle Übersicht über neu eingegangene Dokumente, Sie können das Dokument intern weiterleiten oder einfach als gelesen markieren. Alle Zugriffe und Bearbeitungsschritte werden protokolliert, so dass Sie auch nach längerer Zeit noch nachvollziehen können, wann das Dokument vom wem auf welchem Weg ins Archiv gekommen ist, wer es gelesen, gedruckt oder weitergeleitet hat.

Ultraschall, Endoskopie & Co

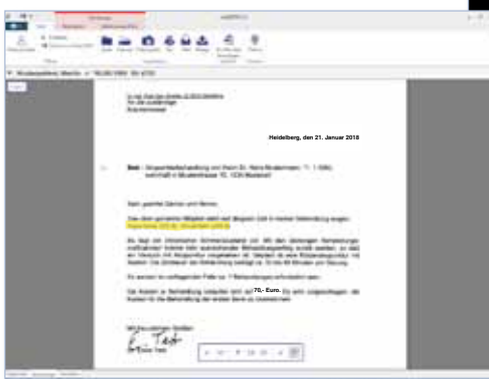
Moderne bildgebende Systeme verfügen heute über eine DICOM-Schnittstelle. Dies ermöglicht eine digitale Bildübertragung und somit eine optimale Bildqualität, die höchsten Ansprüchen gerecht

wird. mediDOK unterstützt hierbei die gängigen DICOM-Formate und kann somit die Bilder und Daten direkt vom Gerät empfangen und den Patienten zuweisen. Außerdem vereinfacht die Patientenübergabe per DICOM-Worklist Ihre internen Behandlungs-Abläufe, da die manuelle Patienteneingabe am Gerät entfällt.

Doch auch Bilder von älteren Geräten oder anderen analogen Bildquellen können per Grabberkarte oder Dateimport in mediDOK übernommen werden.

Fotos und Bilder

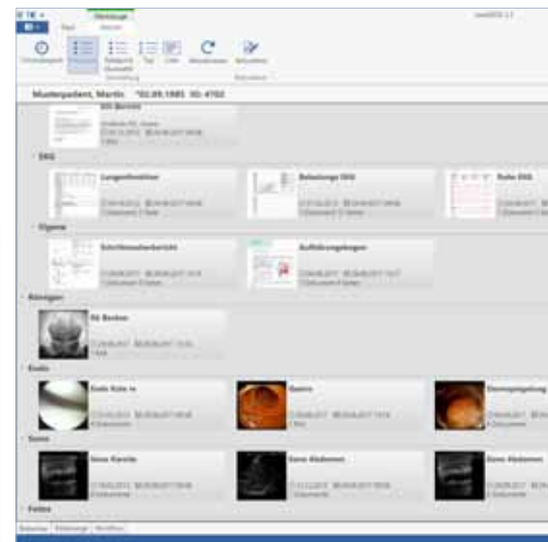
mediDOK erkennt zahlreiche Bildformate, so dass Sie Bilder aus Ihrer Digitalkamera oder aus anderen Quellen direkt in mediDOK speichern können. Für Smartphones gibt es die mediDOK PhotoApp, um ein Foto vom Handy direkt dem Patienten in mediDOK zuzuweisen.



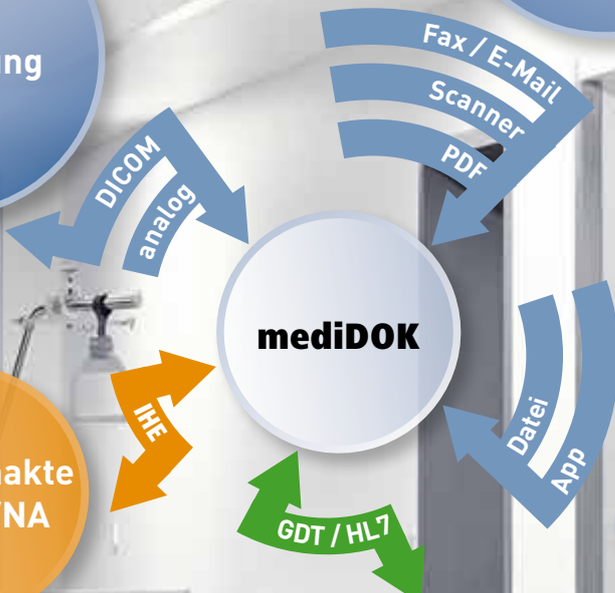
Die einheitliche Dokumentenanzeige in mediDOK 2.5



Digitale Übertragung durch die DICOM-Anbindung



Die Bilderliste in mediDOK 2.5



Praxisbewährte Lösungen!

Je größer und komplexer Ihr medizinischer Betrieb wird, desto wichtiger ist eine herstellere neutrale Softwarelösung zur Bild- und Dokumentenarchivierung, die mit den Anforderungen mitwächst. Für viele verschiedene Anforderungen bietet **mediDOK**® bereits etablierte und praxisbewährte Lösungen!

Lassen Sie sich vom mediDOK-Partner beraten »

Die Highlights von mediDOK 2.5 auf einen Blick

mediDOK 2.5 ist die dritte Produktgeneration unserer erfolgreichen Archiv-Lösung. Viele wertvolle Anregungen unserer Kunden wurden umgesetzt, um das papierlose Arbeiten weiter zu optimieren und papierbasierte Prozesse zu digitalisieren. So bietet mediDOK 2.5 in allen Produktvarianten zahlreiche Neuerungen, um Ihre tägliche Arbeit zu vereinfachen:

Einheitliche Dokumentenanzeige

Alle Dokumente werden in einem einheitlichen Modus angezeigt, der eine einfache und intuitive Arbeit mit allen Dokumententypen ermöglicht und unabhängig vom Ursprungsformat ist.

Variable Bildaufteilung

Bilder und Dokumente einfach anordnen oder mit Voruntersuchungen vergleichen.

Übersichtliche Bilderliste

Alle Bilder und Dokumente eines Patienten auf einen Blick – mit verschiedenen Ansichts- und Filtermöglichkeiten.

Workflow und Bildhistorie

Die neuen „virtuellen Benutzer-Postfächer“ sorgen für einen echten, papierlosen Dokumentenworkflow! So können Sie sicherstellen, dass alle eingegangenen Dokumente gelesen wurden und nachvollziehen, wann und von wem ein Dokument gescannt, gelesen oder ausgedruckt wurde.

Benutzer- und Rechteverwaltung

Benutzer- und Gruppen-Management mit verschiedenen Berechtigungen, unterschiedlichen Benutzeroberflächen und Mausbelegungen.

mediDOK erleichtert Ihren medizinischen Praxisalltag

mediDOK hilft Ihnen nicht nur, die gesetzlichen Anforderungen und Dokumentationspflichten zu erfüllen. Durch die patientenorientierte Ablage und die kinderleichte Handhabung verlieren Sie nicht den Blick auf das Wesentliche: Ihre Patienten!

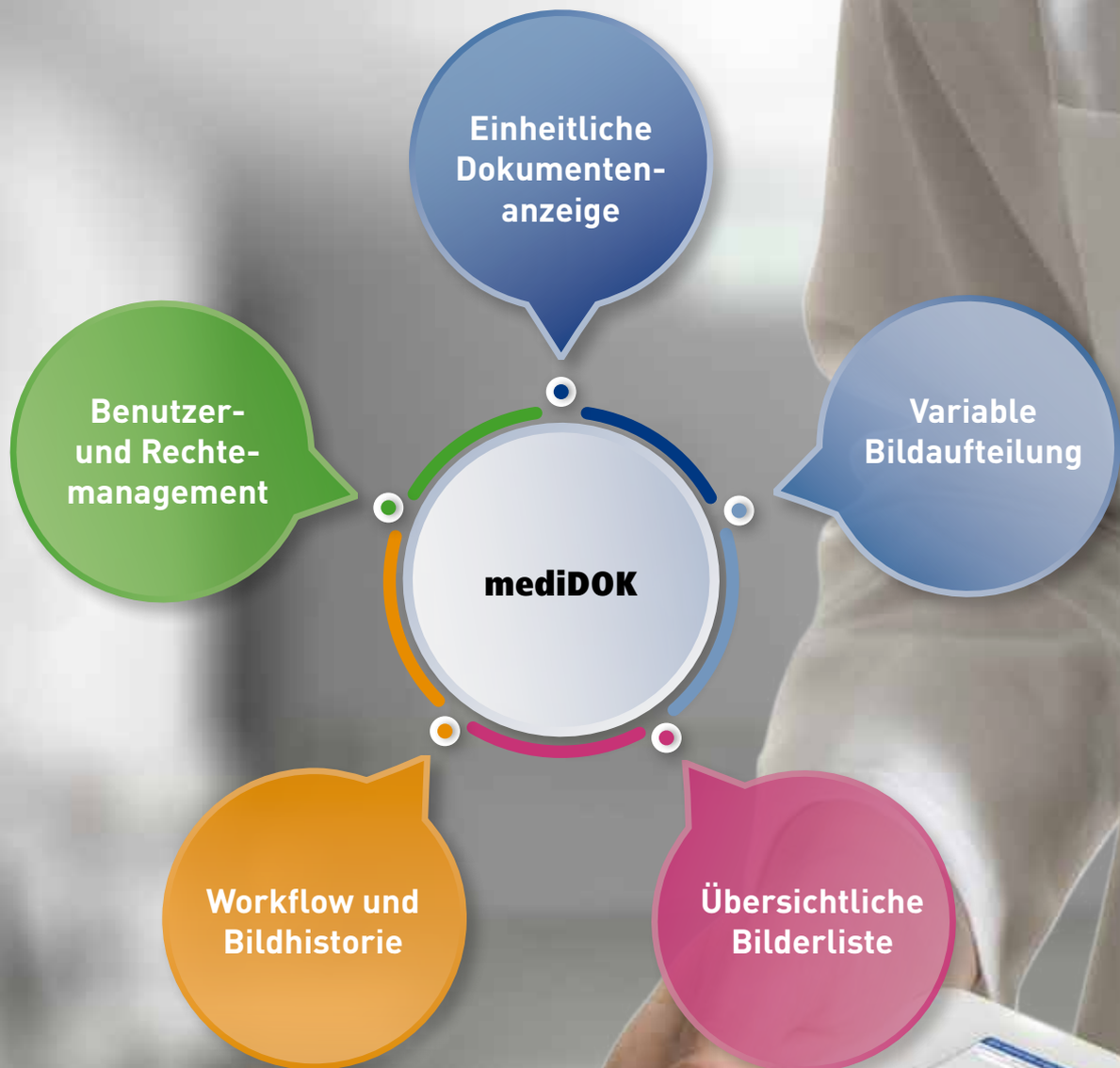
Alles im Blick!

Dank der zahlreichen Möglichkeiten zur Verschlagwortung und Kategorisierung Ihrer Dokumente strukturieren Sie sich „Ihr“ Archiv, so wie Sie es möchten. Das sorgt für eine hohe Übersichtlichkeit und ein schnelles Auffinden der gewünschten Dokumente oder Bilder.

Einfache Weitergabe

Alle Daten im mediDOK-Archiv lassen sich leicht ausdrucken, per E-Mail versenden, in Word-Briefe übernehmen oder als Datei auf einen Datenträger exportieren. Ob Sie nun ein Bild für einen Vortrag weiterverwenden oder alle Dokumente eines Patienten an eine Rehaklinik faxen möchten – mediDOK bietet bewährte Lösungen!





Unsere Zusatzmodule* für erweiterte Anwendungsbereiche

Die Grundfunktionen können mithilfe der verschiedenen mediDOK Zusatzmodule sinnvoll und abhängig von Ihren Anforderungen erweitert werden. Und das Beste: Sie können diese Zusatzfunktionen auch nachträglich aktivieren.

mediDOK[®] Mehr-Mandanten-Modul

Mandantentrennung innerhalb einer Datenbank mit Definition von Sichtberechtigungen, so dass ein Benutzer nur die Daten sehen kann, die er auch sehen darf.

mediDOK[®] Medizintechnik-, EKG- und Befund-Import

Automatische Archivierung Ihrer medizintechnischen Daten oder elektronischen Befunde (PDF) – direkt beim Patienten in mediDOK. Eigene EKG-Berichte werden so genauso einfach zum Patienten archiviert wie eingehende, elektronische Laborbefunde.

mediDOK[®] PhotoApp

Die mediDOK App für das Smartphone (iOS / Android), um innerhalb der Praxis Fotos direkt in das mediDOK-Archiv zum Patienten zu speichern. Einfacher geht es nicht!

mediDOK[®] QR-Service

Einzelne Dokumente oder Dokumentenstapel automatisch über einen QR-Code ins mediDOK-Archiv übernehmen. Die perfekte Lösung für die automatisierte Verarbeitung von Laufzetteln oder anderen Formularen, die in Papierform vorliegen.

mediDOK[®] für mehrere Standorte

Sie können Ihr mediDOK-Archiv auch an mehreren Standorten betreiben und so lokale Geräte anbinden. Sollte die technische Anbindung zwischen den Standorten nicht performant genug sein, können die Daten in einer eigenen Standort-Installation (Außenstelle)

gespeichert werden. Die Daten werden dann in einstellbaren Intervallen mit der zentralen Hauptdatenbank abgeglichen.

mediDOK[®] Printer

Dokumente aus beliebigen Windows-Anwendung direkt ins Archiv drucken.

mediDOK[®] E-Mail-Import

E-Mails und/oder E-Mailanhänge einfach und komfortabel in mediDOK archivieren.

* Eine Liste aller verfügbaren Zusatzmodule erfragen Sie bitte bei Ihrem mediDOK-Partner.



Bald verfügbar:
Das Zusatzmodul
mediDOK eForms

mediDOK – Heute schon an morgen gedacht

Ihr mediDOK-Archiv kann heute sowohl auf einem einfachen Laptop in einer Einzelpraxis als auch in einem Rechenzentrum für mehrere Standorte und hunderte Arbeitsplätze betrieben werden. Unabhängig davon, wie Sie mediDOK einsetzen möchten: mit mediDOK setzen Sie auf die Zukunft.

mediDOK ist skalierbar

mediDOK wächst mit Ihren Anforderungen. Durch unser faires und modulares Lizenzkonzept können Sie Ihr mediDOK Stück für Stück erweitern – so wie Sie es brauchen. Die bewährte Client-Server-Architektur, der Einsatz von Microsoft SQL Technologie und die Unterstützung verschiedener Storage-Konzepte sorgen für höchste Stabilität, Sicherheit und machen Storage-Erweiterungen zum Kinderspiel.

mediDOK ist interoperabel

mediDOK setzt auf Interoperabilität. Im Rahmen der IHE Connectathons und in Kundenprojekten stellen wir regelmäßig die Kommunikation mit anderen Systemen unter Beweis und unterstützen somit den IHE-konformen

Austausch von Bildern und Dokumenten mit anderen externen Behandlungspartnern oder einrichtungsübergreifenden digitalen Patientenakten.

IHE

Integrating
the Healthcare
Enterprise

mediDOK ist zertifiziert

Die mediDOK GmbH verfügt über ein zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO 13485. Das mediDOK Bild- und Dokumentenarchiv ist ein zertifiziertes Medizinprodukt der Klasse IIa gemäß Anhang V der Richtlinie 93/42/EWG.

CE 0297



Zufriedene Kunden – dank starker Partner!

mediDOK schreibt Kundennähe groß. Die mediDOK Produkte werden daher ausschließlich über autorisierte Partner vertrieben. Ein bundesweites Netz von ca. 50 autorisierten Vertriebspartnern bietet Ihnen nicht nur eine maßgeschneiderte Beratung und Projektbegleitung, sondern betreut Sie auch im weiteren Verlauf.

Kooperationspartner

Ein mediDOK kommt selten allein! Im Wachstumsmarkt Medizintechnik und eHealth bauen wir auf ein engmaschiges Netz an



Technologie- und Lösungspartnern, die unsere Software optimal integrieren und Ihnen somit zukunftssichere Gesamtlösungen mit einem echten Mehrwert anbieten.

Durch einen engen Kontakt und den Austausch mit führenden Herstellern aus verschiedenen Bereichen (z. B. Patienteninformationssysteme, Scanner oder medizinische Speziallösungen) stellen wir sicher, dass alle Produkte optimal aufeinander abgestimmt sind und dem aktuellen Stand der Technik entsprechen.

Systemvoraussetzungen

Betriebssysteme:

- » Windows 7 SP1 (32-Bit und 64-Bit)
- » Windows 8, Windows 8.1 (ohne RT) (32-Bit und 64-Bit)
- » Windows 10 (32-Bit und 64-Bit)
- » Windows Server 2008 SP2 (32-Bit und 64-Bit)
- » Windows Server 2008 R2 SP1 (64-Bit)
- » Windows Server 2012 (64-Bit-Edition)
- » Windows Server 2012 R2 (64-Bit)
- » Windows Server 2016 (64-Bit)

SQL-Server:

- » Microsoft SQL-Server ab Version 2005, empfohlen 2012

Hardware (Server):

- » Mindestvoraussetzung: XEON (4-Kern-CPU), 1,8 GHz mit 4 GB RAM
- » Empfohlen: XEON (4-Kern-CPU), 2,2 GHz mit 8 GB RAM

Hardware (Client):

- » Mindestvoraussetzung: i3, 2,6 GHz mit 2 GB RAM
- » Empfohlen: i5 mit 3 GHz (oder höher) und 4 GB RAM



mediDOK Software Entwicklungsgesellschaft mbH
Handschuhsheimer Landstraße 11
69221 Dossenheim
Telefon: +49 (0)6221 8768-0
Telefax: +49 (0)6221 8768-10



www.medidok.de · vertrieb@medidok.de

Ihr autorisierter **mediDOK**-Partner: