

Lösungen für die klinische Dokumentation

Digitales Diktatmanagement
und Spracherkennung



Dokumentieren Sie effizienter – mit bloßen Worten.

indicda – Sprachbasierte
Dokumentationslösungen
von DFC-SYSTEMS

Sie müssen kein Revolutionär sein, um mit Worten vieles zu verändern. Die innovativen indicda-Sprachlösungen von DFC-SYSTEMS genügen – um die Produktivität zu erhöhen, Prozesse zu beschleunigen und Kosten zu senken. Unsere Lösungen für digitales Diktat und Spracherkennung vereinfachen die Erstellung von Befunden und Berichten ganz erheblich. Befunde stehen ohne zeit- und kostenintensive Transkription sofort überall da zur Verfügung, wo sie benötigt werden. Wichtige Ergebnisse können schneller kommuniziert werden, die Liege- und Durchlaufzeiten der Patienten verkürzen sich – während die Zufriedenheit von Patienten und zuweisenden Ärzten steigt.

Gesagt. Geschrieben. Gespart.

Auch bei der klinischen Dokumentation sind die indicda-Sprachlösungen von DFC-SYSTEMS gefragt: Bieten Sie Ihren Ärzten ein hocheffizientes Werkzeug zur schnellen Informationserfassung – und einen vollständigen Überblick über die Patientengeschichte. Erfassen Sie Informationen effizienter, die Sie zur Ressourcenplanung ebenso benötigen wie zur Leistungsabrechnung und Qualitätssicherung.

Wenn Sprache für Sie ein Thema ist, sprechen Sie mit uns!

Einzelplatzlösung, klinikweite digitale Diktatlösung oder Spracherkennung für standortübergreifende Praxis-Netzwerke und Kliniken – DFC-SYSTEMS realisiert seit über 20 Jahren Sprachlösungen nach Maß. Mit nahezu 8.000 installierten Lizenzen zählen wir zu den führenden Anbietern im deutschsprachigen Markt. Darüber hinaus besitzen wir umfassende Erfahrung in der Integration von Sprachlösungen in die Informationssysteme aller gängigen Anbieter.

**Sprechen kann
man schneller
als tippen.**

Machen Sie aus diesem
Zeitvorteil einen Kostenvorteil.

Jede Minute zählt

TIPPEN

40

Wörter pro Minute

SPRECHEN

120

Wörter pro Minute

Sparen Sie Kosten.

Mehr als 60 Prozent der Kosten im Gesundheitswesen entfallen auf Gehälter. Deshalb steigern Sie die Effizienz und Produktivität von Ärzten und Schreibkräften – mit den indicda-Sprachlösungen von DFC-SYSTEMS. Das Bearbeiten digital erfasster Texte im Sekretariat erfolgt zum Beispiel doppelt so schnell wie das manuelle Abtippen vom Aufnahmegerät. So können Sie die wertvolle Zeit Ihrer Mitarbeiter gewinnbringender einsetzen.

Beschleunigen Sie Ihre Prozesse.

Die indicda-Spracherkennung von DFC-SYSTEMS liefert Text sofort am Arztbildschirm. Die Umlaufzeit von Dokumenten reduziert sich auf Sekunden. Die schnelle Verfügbarkeit von Befunden, Arztbriefen und Informationen in der elektronischen Patientenakte (ePA) verringert wiederum Wartezeiten bei weiterführenden Behandlungen. Die Behandlung kann ohne unnötige Unterbrechungen und Leerlaufzeiten durchgeführt werden, Liegezeiten verkürzen sich.

Optimieren Sie Ihre Vergütung.

Auch heute noch verschenken viele Gesundheitsdienstleister unnötig Geld – weil sie ihre Leistungen aufgrund unvollständiger Dokumentation nicht abrechnen können. Die indicda-Dokumentationslösungen von DFC-SYSTEMS ermöglichen eine detaillierte Dokumentation mit hohem Informationsgehalt. So können Sie die Abrechnung mit den Leistungsträgern optimieren und höhere Erträge erzielen.

Verbessern Sie den Informationsfluss.

Eine detailliert dokumentierte Behandlung ist Grundlage für sichere ärztliche Entscheidungen – und damit für den Behandlungserfolg. Die indicda-Dokumentationslösungen von DFC-SYSTEMS gewährleisten eine vollständige Dokumentation mit hoher Verfügbarkeit wichtiger Informationen. Dies bedeutet eine reibungslose Kommunikation mit Partnern. Eine Professionalität, von der sowohl Stationskollegen als auch externe Überweiser profitieren.

Strukturierte Befundung

Erstellen und Nutzen von Formularen für die strukturierte Befunderfassung (structured reporting).



Sprachbasierende Befunderfassung

Erfassung mit Diktiergeräten, mobilen Geräten, Smartphones, Tablets in der Klinik oder unterwegs.



Ready for Speech

Wir machen Ihre Applikation fit für die Spracherkennung.



Services

Beratung, Installation, Konfiguration, Schulungen und ConText-Pflege.

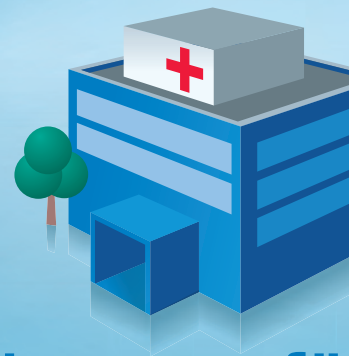


Integration

Herstellerunabhängige Integration in vorhandene klinische Informationssysteme.



Lösungen für klinische Dokumente



indicda
Medical Speech Solutions



Spracherkennung

Allgemeine und fachspezifische
medizinische ConTexte
(z.B. Radiologie, Chirurgie, Neurologie,
Psychologie und viele weitere).



Digitales Diktatmanagement

Diktat-Workflow-Management.
Mobiles Diktatmanagement.
Interne und externe Diktat- und
Schreibeplätze.



Externe Schreibdienst- leistungen

Schreibdienstleistungen durch qualifizierte
externe Fachkräfte. Schreibservices
für alle medizinische Fachdisziplinen.



Spracherkennung aus der Cloud


Spracherkennung aus der „gesicherten“ Cloud*
oder aus dem lokalen Rechenzentrum.

*Die DFC Cloud-Lösung wird in einem
deutschen Rechenzentrum betrieben.



r die
mentation


a
ons




Fünf gute Gründe für die sprachbasierten indicda-Dokumentationslösungen von DFC-SYSTEMS

 Spracherkennung direkt am Cursor in Ihrem Informationssystem (KIS, RIS, PVS, ..., Word, Outlook, etc.)

 Einsatz von Sprachsteuerung zur Navigation innerhalb von Dokumentationsvorlagen (z. B. „*gehe zu Beurteilung*“)

 Digitale Abbildung von anwender- und abteilungsspezifischen Dokumentationsprozessen wie Online-Erkennung, Hintergrund-Erkennung (Offline), Korrektur oder Finalisierung durch Sekretariat oder Schreibdienst

 Flexibles Lizenzmodell für den wirtschaftlichen klinikweiten Einsatz von Spracherkennung

 Citrix-, VMware- und Microsoft Terminal Serverkompatibel; geringe Ressourcenanforderungen an Server, Client und Netzwerk

Ausgesprochen positiv. Das Feedback unserer Kunden.

„Der konsequente Einsatz von Spracherkennung im gesamten Haus macht uns deutlich effizienter. Die Integration in unser Klinikinformationssystem KISIM ist dabei ein wesentlicher weiterer Schritt.“

Serge Wilhelm, Leiter Unternehmensentwicklung, Zuger Kantonsspital, Baar (Schweiz)

„Mit indicda erstelle ich meine Berichte selbst, bin also viel unabhängiger und flexibler. Außerdem ist die Qualität der Schriftstücke besser, weil sich keine Fehler einschleichen.“

Matthias Bacher, Oberarzt in der Klinik für Erwachsene, Epilepsiezentrum Kork, Kehl

„Mein Ziel ist es, dass in absehbarer Zeit wirklich alle in der Abteilung indicda nutzen. Ich denke, an dieser Umstellung führt mittelfristig gar kein Weg vorbei, um die Qualität und Effizienz einer Abteilung wie der unseren auf hohem Niveau zu halten.“

Priv.-Doz. Dr. Christian Jurowich, Chefarzt Chirurgie, Kreiskliniken Altötting-Burghausen

„Ich arbeite jeden Tag mit großer Begeisterung mit der indicda Spracherkennung. Das System versteht mich, der Diktatcursor bleibt im Text, auch wenn ich die Bilder scrolle.“

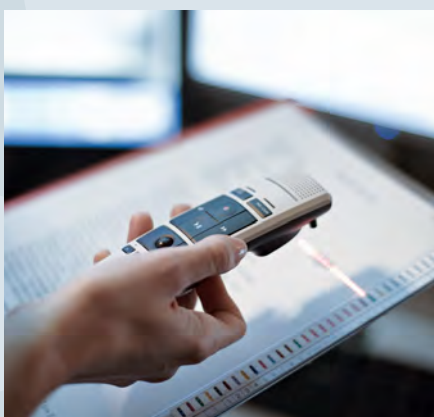
Dr. med. Andreas Debrand-Passard, Facharzt für Radiologie, Avicenna Klinik, Berlin

„Wir erstellen sehr umfangreiche Berichte, und da ist es eine große Hilfe, diese per Spracherkennung direkt auf dem Monitor zu sehen. Ich möchte nicht mehr auf die indicda Sprachlösung verzichten, und auch die Kollegen schätzen diese immer mehr.“

Dr. Jewgenij Wolfowski, Chefarzt der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Fachklinikum Uchtsprünge, Salus gGmbH

„Seit der Einführung der indicda Spracherkennung von DFC-SYSTEMS kann ich die Befunde wesentlich schneller an die Zuweiser übermitteln und mich intensiver mit den Patienten auseinandersetzen.“

Priv.-Doz. Dr. Adel Maataoui, Radiologie Neu-Isenburg



indicda
Medical Speech Solutions



Unsere Lösung:



Unsere Partner:



Wenn es um Sprachlösungen geht,
sprechen Sie mit DFC-SYSTEMS!



Claudius-Keller-Straße 3c
D-81669 München
Tel.: +49 (0)89 461 487-0
Fax: +49 (0)89 461 487-11

info@dfcsystems.de
www.dfcsystems.de