



DFC NEWSLETTER IV 2016



Sehr geehrte/r Herr Bernhardt, heute erhalten Sie die aktuelle Ausgabe des DFC Newsletters.

LESEN SIE FOLGENDE TOP-THEMEN:

-
- [Spracherkennung für die klinische Dokumentation – Krankenhausweite Einführung im Fokus](#)
 - [Referenzbericht momentum – Personal- und Dienstplanung in der Radiologie](#)
 - [Unsere neue HOMEPAGE ist online - strukturierter und informativer](#)
 - [Weihnachtsgrüße von DFC-SYSTEMS](#)
-

Kommentare und Anregungen zu unserem Newsletter nehmen wir gerne entgegen. Nun wünschen wir Ihnen viel Spaß beim Lesen des aktuellen DFC-Newsletters!

Spracherkennung für die klinische Dokumentation - Krankenhausweite Einführung im Fokus



Spracherkennung für die klinische Dokumentation setzt sich weiter durch. Neben der Radiologie, wo Spracherkennung mittlerweile zum Standard zählt, findet die Einführung zunehmend in weiteren Fachabteilungen wie Kardiologie, Chirurgie, Urologie und weiteren Abteilungen statt – mit dem Ziel einer klinikweiten Ausstattung.

Klinische Dokumentation

Die klinische Dokumentation hat in den letzten Jahren enorm an Bedeutung gewonnen – sowohl in der Behandlung als auch bei der Leistungsabrechnung und Forschung. Qualitätssicherung, Fallpauschalen (DRGs) und rechtliche Regelungen verlangen nach neuen Methoden, um die Informationserfassung kostengünstiger und effizienter zu gestalten. Die zunehmende Einführung von elektronischen Patientenakten (ePA), die zeitnahe Verfügbarkeit von klinischen Angaben und Befunden sowie die Personalsituation in den Kliniken verstärken den Druck nach adäquaten Lösungen.

Patientendokumentation optimieren und Zeit gewinnen

Sie möchten produktiv und wirtschaftlich arbeiten, um Ihren Patienten und Zuweisern gerecht zu werden. Mit den Sprachlösungen von DFC-SYSTEMS verkürzen Sie den Dokumentationsaufwand und verlieren keine unnötige Zeit. Anfragen von Kollegen und Patienten werden ohne Zeitverlust beantwortet, Mehrfachanfragen reduziert. Informationen sind sofort verfügbar und auffindbar.

indicda Medical Speech Solutions, die richtige Lösung für Ihre Anforderungen:

- indicda Digitales Diktatmanagement (Digitaler Diktat- und Korrekturarbeitsplatz)
- indicda Online Spracherkennung (Direkte Erkennung am Cursor)
- indicda Offline Spracherkennung (Erkennung im Hintergrund und Weiterleitung an Sekretariat)
- indicda Mobiles Diktatmanagement (Mobile Diktaterfassung mit Diktiergeräten oder SmartPhone)

Die Vorteile der indicda Medical Speech Solutions:

- Skalierbar: vom Einzelplatzsystem bis zur Klinikweiten Lösung
- Flexibel: Multimed Kontext (Lexikon) für den Einsatz in den verschiedensten Fachabteilungen
- Hochverfügbar: durch Einsatz modernster Softwaretechnologie und Client-Server-Architektur
- Kompatibilität: Unterstützung von Citrix, WTS/RDS und Linux Thin Client Systemen
- Wirtschaftlich: flexible Lizenzmodelle, einfache und schnelle Installation, zentrale Administration
- Integrierbar: Als „Insel“-Lösung oder integriert in vorhandene Informationssysteme einsetzbar

Für weitere Fragen zu unseren indicda Medical Speech Solutions stehen Ihnen unsere Fachberater unter +49 89 461487-0 oder unter info@dfcsystems.de jederzeit zur Verfügung. Weiter Informationen finden Sie auch unter www.dfcsystems.de.

Die indicda Medical Speech Solutions von DFC-SYSTEMS bieten Ihnen 20 Jahre Erfahrung im Bereich Sprachbasierende Dokumentation im Gesundheitswesen und eine Auswahl an etablierten Lösungen und Produkten die sich Ihrer Infrastruktur und Arbeitsweise optimal anpassen. Unser Ziel ist es, Ihre Dokumentationsprozesse zu optimieren und Kosten zu minimieren.

[Zurück zum Anfang](#)

Referenzbericht momentum - Personal- und Dienstplanung in der Radiologie

Effiziente Personal- und Dienstplanung in der Radiologie-Starnberger-See.

Die Radiologie Starnberger See mit Ihren Standorten Starnberg, Wolfratshausen und Penzberg besteht aus einem Team aus 6 Fachärzten und 45 qualifizierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Fachärztliches Personal und Assistentinnen müssen 24 Stunden, 7 Tage die Woche für die Radiologische Diagnostik der stationären Patienten, sowie Montag – Freitag von 08.00 – 18.00 Uhr zusätzlich für ambulante Patienten zur Verfügung stehen.

Zunehmende Herausforderung und Komplexität in der Dienstplanung verlangt nach einer Lösung.

„Wir müssen ausnahmslos sicherstellen, dass wir gegenüber unseren Krankenhauspartnern eine 24/7 Radiologische Diagnostik sicherstellen. Aber auch gegenüber unseren ambulanten Patienten und Zuweisern müssen wir zeitnahe und zuverlässige Termine bieten. Lange Wartezeiten auf Termine oder Terminausfälle können wir uns aus unternehmerischer Sicht nicht leisten.“, fordert Dr. Eugen Mangel, Radiologe und Gesellschafter der Radiologie-Starnberger-See.

Zeitersparnis und Planungssicherheit mit der momentum Personal- und Dienstplanung Lösung.

Mit der Einführung der Elektronischen Zeiterfassung steht nicht die Prüfung der wöchentlichen Arbeitsstunden der Mitarbeiter im Vordergrund, sondern vielmehr die Transparenz darüber, dass die anfallenden Überstunden der Mitarbeiter bekannt sind und auch sichergestellt werden kann, dass gesetzlich vorgeschriebene Ruhezeiten eingehalten werden.



	Wu, 26.01	D, 26.01	Mi, 27.01
Schule		Otto, Peter	Dach, Felicit
Anmeldung 11_1	Dach, Vanessa (08:30 - 10)	Nico, Nicole (08 - 16)	Huse, Nicole (08 - 16)
Anmeldung 11_3	Deuts, Felide (16 - 17)	Wagner, Susanne (16 - 17)	Wolke, Diana (16 - 17)
Anmeldung 12_2	Wagner, Susanne (13 - 15)	Zuber, Lyda (3 - 15)	Dach, Vanessa (13 - 15)
Coli-Center 1	Dach, Felide (11:30 - 12)	Kaltmann, Susanne (11:30 - 12)	Kuhmann, Susanne (11:30 - 12)
Coli-Center 2	Dach, Vanessa (13 - 17)	Schafel, Edeltraud (13 - 17)	Kuhmann, Susanne (13 - 17)
CT 1	Topfel, Elvriede (07 - 12:30)	Wolke, Diana (07 - 12:30)	Wagner, Susanne (07 - 12:30)
CT 2	Heinz, Irina (07 - 17)	Heinz, Irina (07 - 17)	Heinz, Irina (07 - 17)
Labor 1	Müller, Anne (08 - 13)	Muster, Stephanie (08 - 14)	Müller, Anne (08 - 13)
Labor 2		Gerstle, Edeltraud (13 - 17)	
Mamm 1	Schmitt, Christina (07:30 - 12:30)	Turn, Denise (07:30 - 12:30)	Schmitt, Christina (07:30 - 12:30)
Mamm 2	Turn, Denise (13 - 17)	Schmitt, Christina (13 - 17)	Turn, Denise (13 - 17)
MRT 1	Muster, Stephanie (07:30 - 12:30)	Zuber, Lyda (07 - 13)	Wolke, Diana (07 - 13)
MRT 2	Wolke, Diana (13 - 21)	Topfel, Elvriede (13 - 21)	Wagner, Susanne (13 - 21)
Röntgen 1	Schulze, Natascha (07:30 - 12)	Schulze, Natascha (07:30 - 12)	Beck, Susana (07:30 - 12)
Röntgen 2	Schmitt, Christina (12:30 - 17)	Parzer, Julia (12:30 - 17)	Schulze, Natascha (12:30 - 17)
Screening 1	Baum, Taja (08 - 13)	Schmitt, Elvrid (08 - 13)	Lachs, Julia (08 - 13)
	Schmitt, Elvrid (08 - 13)	Schmitt, Christina (08 - 13)	Schmitt, Elvrid (08 - 13)
Screening 2	Pätzsch, Julia (13 - 18)	Lachs, Julia (13 - 18)	Lachs, Julia (13 - 17)
	Schulze, Natascha (13 - 18)	Schulze, Natascha (13 - 18)	Schmitt, Christina (13 - 17)
Screening Anmeldung 2	Schwane, Sabine (13 - 17)	Wolke, Diana (13 - 17)	Schafel, Edeltraud (13 - 17)
Angio	Hantei, Torsten (08 - 17)	Vothel, Felicitas (08 - 17)	Lachritt, Andie (08 - 17)
Screening	Wauer, Barbara (08 - 17)	Kummer, Marek (08 - 17)	Kummer, Marek (08 - 17)
	Stängler, Kerstin (08 - 17)	Stängler, Kerstin (08 - 17)	Stängler, Kerstin (08 - 17)
Spätdienst	Behm, Janine (20 - 08)	Kühn, Axel (20 - 08)	Rudolph, Silke (20 - 08)

„Mit der PC-basierenden Personal- und Dienstplanung ist auf einen Blick ersichtlich, wer an welchem Standort an welcher Modalität oder Bereich Dienst hat. Nicht besetzte Dienste oder Modalitäten werden sofort ersichtlich.“ berichtet Nicole Bals, Praxismanagerin der Radiologie-Starnberger-See.

Elektronische Zeiterfassung als wertvolle Ergänzung zur elektronischen Personal- und Dienstplanung

Die Radiologie Starnberger See hat sich zeitgleich auch für die Einführung des Moduls *momentum Elektronische Zeiterfassung* entschieden.

Den vollständigen Referenzbericht finden Sie [hier](#).

Für weitere Fragen zu momentum Personal- und Dienstplanung steht Ihnen unser Fachberater Herr Marcus Bernhardt unter +49 89 461487-0 oder unter marcus.bernhardt@dfcsystems.de jederzeit zur Verfügung.

Weitere Informationen zu momentum finden Sie [hier](#).

[Zurück zum Anfang](#)

Unsere neue Homepage ist online - strukturierter und informativer



Seit 05. Dezember ist die neue DFC-Homepage online – jetzt noch strukturierter und informativer!

Ab sofort finden Sie hier neben den bewährten Themen noch detailliertere Informationen zu unseren Sprachlösungen für das Gesundheitswesen. Das Portfolio unserer Sprachlösungen wurde in den vergangenen Monaten sehr stark erweitert. Egal, ob Sprachlösungen für das Krankenhaus, das MVZ, die Arztpraxis oder den Medizinischen Schreibdienst: DFC-SYSTEMS bietet Ihnen die für Ihre Bedürfnisse maßgeschneiderte Lösung und den passenden Service aus 20 Jahren Erfahrung.

Auf unserer neuen Homepage finden Sie auch Erfahrungsberichte unserer Kunden sowie einige unserer Referenzen und weitere Informationen zu unseren Lösungen zum Download. Außerdem können Sie sich selbstverständlich wie bisher für unseren Newsletter registrieren, sich über aktuelle Unternehmensnachrichten informieren oder Zubehörprodukte für unsere Sprachlösungen bequem in unserem Onlineshop bestellen.

[Zurück zum Anfang](#)

Wir wünschen eine besinnliche Weihnachtszeit und ein erfolgreiches neues Jahr 2017!



DFC-SYSTEMS wünscht Ihnen eine ruhige Advents- und Weihnachtszeit verbunden mit dem Dank für eine vertrauensvolle Zusammenarbeit.

Das Jahr 2016 neigt sich langsam dem Ende entgegen und wir, das Team von DFC-SYSTEMS, möchten Ihnen eine schöne Vorweihnachtszeit sowie frohe und gesegnete Weihnachtstage im Kreis Ihrer Familie und Freunde wünschen. An dieser Stelle möchten wir uns aber auch für Ihre Verbundenheit mit unserem Hause bedanken und freuen uns auch im neuen Jahr auf eine vertrauensvolle und erfolgreiche Zusammenarbeit mit Ihnen.

Wir wünschen ein gesegnetes Fest und ein gesundes neues Jahr 2017!

Ihre DFC-SYSTEMS GmbH

[Zurück zum Anfang](#)

Weitere Newsletter können Sie in unserem [ARCHIV](#) einsehen.

[ARCHIV](#)



DFC-SYSTEMS GmbH

Einsteinring 41 – 43
85609 Aschheim bei
München
Germany
Tel. +49 089 461 487-0
Fax +49 089 461 487-11
info@dfcsystems.de
www.dfcsystems.de

Wenn Sie diesen Newsletter nicht mehr erhalten möchten,
können Sie ihn [HIER](#) abbestellen.

[IMPRESSUM](#)

XING  kununu 