

# Logisch denken hilft – auch digital!

Wenn Software Texte erkennt und interpretiert, dann entfaltet die Digitalisierung großen Nutzen für die Erlössituation einer Klinik.

Sowohl im laufenden Codierprozess als auch bei der abschließenden Prüfung eines Falls durch eine Codierkraft werden derzeit viele Ressourcen aufgewendet. Mehr Medizin statt Bürokratie und eine vollständige und korrekte Codierung verspricht ID Berlin. Mit einem Newcomer im Portfolio, dem ID clinical context coding (kurz ID CCC), begleitet das Unternehmen Codierkräfte direkt bei ihrer Arbeit. Das ID CCC ergänzt die ärztlich durchgeführte Codierung via ID DIACOS 8, indem sie medizinische Freitexte semantisch aufbereitet und so abrechnungsrelevante Angaben wie Diagnosen, Prozeduren, Laborwerte und Medikamente im Text identifiziert.

## Nah dran und immer dabei: im Dokumentationsprozess

So erreicht die Erlössicherung im Krankenhaus ein neues Niveau. „Unsere Stärke ist es, medizinisch relevante Informationen schnell und korrekt zu erkennen und so zuzuordnen, dass wir mit unseren Produkten eine Verbesserung der Erlössituation erzielen“, erklärt Dr. Daniel Diekmann, Geschäftsführer der ID Berlin. „Mit dem neuen ID CCC und der neuen Generation des bekannten ID DIACOS 8 begleiten wir sämtliche medizinischen Dokumentationsprozesse noch genauer als je zuvor. Dafür ist unser ID DIACOS auch mobil verfügbar und kann im Webbrowser oder aus dem KIS am mobilen Gerät aufgerufen werden. So rücken wir organisatorisch näher an den Codierungsprozess. Inhaltlich gelingt uns das mit unserem ID clinical context coding. Das System zerlegt jeglichen medizinischen Freitext in seine Einzelteile

The screenshot displays the ID clinical context coding software interface. It is divided into several panels: 'Codierte Diagnosen/Prozeduren (8)' showing a list of coded diagnoses and procedures; 'Arztbriefe (1)' showing a list of medical reports; 'Arztbrief (1)' showing the content of a medical report; 'Arztbriefe (1)' showing a list of medical reports; 'Arztbrief (1)' showing the content of a medical report; 'Arztbriefe (1)' showing a list of medical reports; 'Arztbrief (1)' showing the content of a medical report; 'Arztbriefe (1)' showing a list of medical reports; 'Arztbrief (1)' showing the content of a medical report.

## Benutzeransicht ID clinical context coding

und identifiziert so abrechnungsrelevante Leistungen“, führt Diekmann weiter aus.

## Annehmen oder ablehnen: Sie haben die Wahl!

Weil es nicht codierte Diagnosen schnell erkennt und zusatzentgeltrelevante Leistungen sowie codierrelevante Textstellen im Freitext findet, entlastet ID CCC die Codierkraft und hilft, die Dokumentation der erlösrelevanten Leistungen zu komplettieren. Das gilt auch für Arzneimittel-Informationen, sofern eine elektronische Medikation implementiert ist. Das System findet codierrelevante Indikationen und vergleicht diese mit der aktuellen Diagnosedokumentation. Die Analyseergebnisse und Vorschläge für eine bessere Codierung sind in einer Arbeitsliste einsehbar. Die Codierkraft übernimmt diese einfach mit einem Klick oder lehnt sie ab. Das bedeutet eine enorme Arbeiterleichterung und zudem die Sicherheit, dass alle kostenintensiven Maßnahmen für die Abrechnung abgebildet werden.

## Software arbeitet in der Nacht, Sie haben frei

Die Analyse sämtlicher Freitextdaten via ID CCC erfolgt in der Nacht. So stehen die Ergebnisse zu Beginn des Arbeitstages zur Verfügung und können bearbeitet werden. Im Fall einer MDK-Begehung senkt die Software den personellen und administrativen Aufwand deutlich, weil sie eine semantische Aufbereitung in Echtzeit durchführt und dabei sowohl explizit als auch implizit aufgeführte Diagnosen und Behandlungen findet. Die Software analysiert auf Basis des Terminologieservers ID LOGIK alle im Klinikalltag digital erfassten und digitalisierten Dokumente. Arztbriefe, Pflegedokumentationen, OP-Berichte, pathologische Befunde, Laborwerte und Entlassbriefe etc. erweisen sich als ergiebige Quelle, um Codieranschläge für die erbrachten Leistungen zu generieren. Das Programm ist fehlertolerant und kann sogar Abkürzungen und Schreibfehler korrekt verarbeiten.

ID-Kunden können die neue Software unkompliziert nutzen: ID DIACOS 8 steht

kostenlos zur Verfügung, Schnittstellen funktionieren wie zuvor. Die Kosten für ID clinical context coding orientieren sich an der Größe der Einrichtung, der Kunde profitiert von Crossupdate-Konditionen.

## Leisten Sie sich künstliche Intelligenz (KI)!?

Digitalisierung bedeutet nicht das Verwenden von Computern statt Papier, sondern das Nutzen der Vorteile, die aus der digitalen Datenerfassung entstehen. In diesem Sinne unterstützen alle ID Produkte dabei, medizinische und pharmazeutische Prozesse zu verbessern. Die Grundlage aller Produkte sind das medical semantic network ID MACS und der Terminologieserver ID LOGIK, beide KI-Komponenten verbessern das Arbeiten im Krankenhaus und machen es effizienter und korrekter.

ID GmbH & Co. KGaA, Berlin  
Sven Hoffmann, Marketing Manager  
Tel.: 030/24626-0  
S.Hoffmann@id-berlin.de  
www.id-berlin.de