

Sprachverstehen statt Spracherkennung:

Dokumentationslücken in Echtzeit schließen

- ▶ Große Entlastung des Arzt- und Pflegepersonals
- ▶ Vollständige Dokumentation bereits während der Behandlung
- ▶ Dokumentationslücken in Echtzeit schließen
- ▶ Betrieb in der Cloud – keine On-Premise Kosten, sofort loslegen
- ▶ Datenschutzkonform
- ▶ Optimiert für virtuelle Umgebung
- ▶ KHZG-förderungsfähig

Wir machen den Unterschied!

Mit KI-basierter Sprachsteuerung Dokumentationslücken in Echtzeit schließen – mehr Zeit für Ihre Patienten.

Die Forderung, Ärzte und Pflegefachpersonen administrativ zu entlasten, um ihnen mehr Zeit für wesentliche Aufgaben zu verschaffen, ist omnipräsent. Der verpflichtende, stetig wachsende Aufwand für die medizinische Dokumentation scheint dazu im Gegensatz zu stehen. Auflösen lässt sich dieses Dilemma über eine digitale Unterstützung der administrativen Arbeitsabläufe.

3M M*Modal bietet Krankenhäusern dazu eine KI-basierte Frontend-Spracherkennung, die den Workflow effizient unterstützt und eine sichere, lückenlose Dokumentation in Echtzeit direkt im KIS ermöglicht.



Sprachverstehen statt Spracherkennung: KI-basierte, sprachgesteuerte Dokumentation in Echtzeit!

► 3M™ M*Modal Fluency Direct*



Vorteile von Fluency Direct

- ▶ KI-basierte Dokumentationslösung
- ▶ Unstrukturierte Diktate können direkt ins KIS diktiert und so strukturiert werden
- ▶ Sprachsteuerung über Sprachbefehle
- ▶ Cloudbasiert und leicht skalierbar
- ▶ Medizinisches Vokabular für alle Fachbereiche
- ▶ Sprachprofile sind überall nutzbar
- ▶ Stetige Verbesserung durch automatisches Training
- ▶ Kompatibel mit mehr als 300 relevanten Systemen (auch mit Microsoft Office)

► 3M™ M*Modal CDI Engage*



Vorteile von CDI Engage

- ▶ Kontextspezifische Echtzeithinweise (Nudges) während des Diktats oder der Spracherkennung führen zu einer vollständigen und präzisen Erfassung
- ▶ Medizinische, prozessuale oder abrechnungsrelevante Fragestellungen mit möglicher Relevanz werden direkt mit einbezogen
- ▶ Dem semantischen Modell liegen zur Gewährleistung der Interoperabilität internationale Ontologien und Klassifikationen wie SNOMED-CT oder LOINC zugrunde

► 3M™ M*Modal Fluency Mobile*



Vorteile von Fluency Mobile

- ▶ Mit Fluency Mobile kann die Spracherkennungssoftware Fluency Direct auch auf mobilen Endgeräten eingesetzt werden – für ein flexibleres Arbeiten und eine ortsunabhängige Dokumentation wie z. B. bei der Visite.

Automatisierte Kodierung funktioniert nur bei korrekter Dokumentation von Beginn an: mit 3M Sprachlösungen das Klinikpersonal entlasten und MD- und erlössichere Resultate liefern

Neugierig geworden?

Für weitere Informationen zu unseren Sprachlösungen und dazu, wie wir Ihnen in der sprachgesteuerten, klinischen Dokumentation weiterhelfen können, kontaktieren Sie gerne einen unserer 3M Vertriebsmitarbeiter unter go.3m.com/his-kontakt oder schreiben Sie uns eine E-Mail an 3M-Sprachloesungen@mmm.com

* Die 3M™ M*Modal Sprachlösungen sind integrierbar in jedes Krankenhausinformationssystem (KIS).



3M Deutschland GmbH Health Information Systems

Carl-Schurz-Straße 1
41453 Neuss
3M-Sprachloesungen@mmm.com
www.3M.de/HIS



Please recycle. Printed in Germany.
© 3M 2022. All rights reserved.