

What's next



Gesundheitswesen

Dragon Medical One: Spracherkennung jederzeit und überall!

Dragon Medical One kommt nach Deutschland! Die medizinische cloud-basierte Spracherkennungslösung hat bereits Hunderttausende medizinische Fachkräften in den USA, Australien, Frankreich und Großbritannien überzeugt. Die Digitalisierung des Gesundheitswesen schreitet voran und CIOs suchen nach Lösungen für ihr Krankenhaus, die eine größere Flexibilität, Agilität und Skalierbarkeit ohne Einschränkungen bieten.

Beate Jonas

Posted 14 April 2020



Dragon Medical One – innovative Spracherkennung aus der Cloud

Wir freuen uns, dass Dragon Medical One nun auch in Deutschland und Österreich erhältlich ist. Dabei basiert die neue medizinische Spracherkennungslösung auf den bewährten KI-Technologien von Nuance und ist in der deutschen Microsoft Azure Cloud verfügbar. Schnell einsatzbereit, 24/7 verfügbar, sicher und beliebig skalierbar, bieten wir Vorteile für Einzelpraxen, Pflegeeinrichtungen bis hin zu Krankenhäusern der Maximalversorgung. Unsere marktführende Lösung unterstützt Ärzte aller Fachrichtungen, Therapeuten und Pflegekräfte gleichermaßen, bei der schnellen Erfassung ihrer tagtäglichen Dokumentation.

Dragon Medical One: Schneller RoI

Im Gegensatz zu On-Premise-Lösungen entfallen bei Cloud-Lösungen ressourcenintensive Hardware-Beschaffungs- und Installationsprozesse. Das beschleunigt daher die Implementierungen. Die Anwender können so unmittelbar und sofort effizienter arbeiten. Infolgedessen ist auch der Return on Investment (RoI) schneller erreicht.

Wirtschaftliche Effekte für die IT-Infrastruktur

Da Dragon Medical One extern in den Microsoft Rechenzentren in Berlin und Frankfurt am Main gehostet wird, benötigen die Anwender keine eigene zusätzliche IT-Infrastruktur, z.B. Server oder Mitarbeiter für die Wartung. Wertvolle IT-Ressourcen können im Krankenhaus so für andere Projekte genutzt werden. Ebenso profitieren auch Praxisinhaber von der Cloud-Lösung. Der IT-Aufwand, inkl. Updates, die Dragon Medical One automatisch durchführt, wird einfach ausgelagert.

Dragon Medical One: Ärzte so mobil wie nie zuvor

Ärzte fordern ausdrücklich immer mehr Mobilität für ihren Arbeitsbereich. Das betrifft sowohl den niedergelassenen als auch den klinischen Bereich. In der Praxis, bei Hausbesuchen, im Krankenhaus oder zu Hause, Ärzte müssen sich und ihre Arbeitsmittel ihrer Umgebung anpassen. Mit Dragon Medical One verfügen sie über ein zentrales individuelles Stimmprofil in der Cloud. Unabhängig von den verwendeten Geräten, Anwendungen und Arbeitsabläufen – sie diktieren und erhalten überall und jederzeit die gleiche Qualität. Zusätzlich verwandelt die [PowerMic Mobile](#) App jedes Smartphone in ein sicheres Mikrofon.

Beschleunigung der Digitalisierung im Gesundheitswesen

Wir wissen, dass der Einsatz von Spracherkennung für die medizinische Dokumentation viele positive Ergebnisse erzielt. Z.B. die [papierlose Verwaltung der Patientenakten](#), schnellere vollständige Übermittlung der benötigten Informationen und natürlich die immense Zeitersparnis bei der täglichen Dokumentation. Dragon Medical One hebt die Nutzung von Spracherkennung in eine neue Dimension. Aufgrund einer prozessübergreifenden und flächendeckenden Nutzung unterstützt Dragon Medical One Sie bei der Digitalisierung Ihrer Abläufe – und das Ganze mit geringem IT-Aufwand.

Tags: [cloud](#), [Dragon Medical One](#), [Medizinische Dokumentation](#), [SaaS](#)

More Information



Entdecken Sie Dragon Medical One

Vordern Sie einen Demotermin

[Engage us](#)



About Beate Jonas

Beate Jonas ist Regional Marketing Managerin in der Division Healthcare bei Nuance Communications und für die Region Deutschland, Österreich und Schweiz zuständig. Sie bringt 15 Jahre Marketingerfahrung im B2B-Bereich, 10 davon im Healthcare-IT-Segment bei Roche Diagnostics mit. Abschlüsse erlangte sie als Diplom-Kauffrau der HTW sowie als Kommunikationsmanagerin der Quadriga Hochschule. Beate ist in Berlin geboren und lebt dort mit ihrer Familie.

[View all posts by Beate Jonas](#)