

Referenzbericht

– Sportklinik Stuttgart GmbH

Effizienter Diktierworkflow mit der App **voice4mobile MED**

Über die Sportklinik Stuttgart:



Die Sportklinik Stuttgart versteht sich als überregionale Fachklinik für orthopädische Chirurgie, Unfallchirurgie und Sportmedizin. Als eine führende Klinik in diesem Bereich zeichnet sie sich durch innovative Lösungsansätze im Zusammenspiel von Diagnostik, Therapie und Nachbehandlung aus und gibt so einen Qualitätsmaßstab vor. Die fachübergreifende Betreuung sowie ein vertrauensvoller Umgang gewährleisten die schnelle, schonende Wiedereingliederung der Patienten in Sport und Beruf sowie den Erhalt der Beweglichkeit im Alltag. Das große wissenschaftliche Engagement der Ärzte sowie eine 100%-Fachkraftquote in der Pflege stellen die hohe Qualität der Patientenversorgung sicher.

Seit Juli 2016 nutzen die Ärzte der Sportklinik Stuttgart nun auch das digitale Diktat mit der App **voice4mobile MED**. Die aufgenommenen Diktate können am iOS-Gerät dem Patienten/Fall (durch Datensynchronisation zu ClinicCentre von i-Solutions) zugewiesen und anschließend zur Abschrift durch eine Schreibkraft in den 4voice-Workflow übergeben werden.

Die deutliche Verringerung der Durchlaufzeiten für Diktate sowie die einfache und effektive Bedienung der App haben die Anwender überzeugt:

„Die Verwendung der App **voice4mobile MED** mit Anbindung an den Schreibdienst beschleunigt die Abarbeitung von Diktaten gegenüber dem früheren Diktieren mit Bändern signifikant. Die Durchlaufzeiten konnten so deutlich gesenkt werden.“ (Chefarzt)

„Die Zuordnung der Diktate zu Patienten funktioniert mit der Lösung von 4voice wesentlich schneller als bisher. Zudem stellt die Verwendung der App auf unseren iPhones/iPads einen deutlichen Mehrwert dar, weil damit mehrere Funktionen, wie digitales Diktat, E-Mails, Internet und Telefonie, in einem Gerät gebündelt werden können.“ (Oberarzt)

„Die App ist für mich vollständig selbsterklärend und damit schon nach einer kurzen Eingewöhnung von 1-2 Diktaten effektiv nutzbar.“ (Assistenzarzt)

