

iNKA™ SOMED

Zusammenbringen - bearbeiten - auswerten.



Die Middlewarelösung iNKA™ SOMED ermöglicht das Zusammenbringen, das freie Bearbeiten sowie das Auswerten der benötigten SOMED-Statistik Daten.

Sie ermöglicht die übersichtliche Darstellung und Verknüpfung aller zwingenden Daten aus den unterschiedlichen Lösungen für Seniorenzentren. So ist es beispielsweise möglich die A, B, C Daten aus einer, die D Daten aus einer zweiten und die E, F Daten aus einer dritten Lösung zusammen zu führen. Im Zentrum stehen die Analyse dieser Daten sowie die Weitergabe an die standardisierte BFS-Statistik, unabhängig von Ort und Zeit.

Daten vereinen.

iiNKA™ SOMED ermöglicht Ihnen anhand von Schnittstellen zu den unterschiedlichen Lösungen das Herausfiltern, Sortieren und falls erwünscht; das historisierte Ablegen und ein verfeinertes Auswerten der entscheidenden Verlaufsdaten, d.h. inkl. aller Mutationen, auf Knopfdruck.

Die Middlewarelösung iNKA™ SOMED kann auch als integrierter Bestandteil des Bereiches iNKA™ Administration zum Einsatz kommen, was eine Ansicht von auszuwertenden Daten in Echtzeit ermöglicht. Integrale Schnittstellen, sprich ein laufender automatisierter Abgleich aus Fremdsystemen, sprich zum Beispiel Lohnbuchhaltung oder FIBU, ist in jeglichen Bereichen von iNKA™ Care Management möglich.

Frei von Vorgaben und Vorschriften.

Um Ihre zusammengeführten Daten optimal zu nutzen, sorgt eine eigens angelegte Datenbank falls erwünscht stets für eine historisierte Datenspeicherung. Dies ermöglicht Ihnen vielseitige Auswertungen, welche nach Ihren Bedürfnissen erweitert werden können. Falls Sie einen erweiterten Lösungsansatz verfolgen, können Sie mit dem iNKA™ Business Intelligence - Übersichtsgenerator alle gegebenen Informationen frei auswerten. Ebenfalls ermöglicht Ihnen iNKA™ Business Intelligence einen Mandantenbenchmark über Ihre Institutionen.

Standards erfüllen.

So einfach wie Sie die erforderlichen Daten zusammengeführt haben, können Sie diese nun auch in die vorgegebenen Statistikstrukturen abfüllen, beispielsweise vom BFS. Falls erwünscht kann Ihnen iNKA™ SOMED die Daten auch an weitere Fremdsysteme übermitteln. Sehr statische Schnittstellen können somit umgangen und Fremdsysteme mit dynamischen Werten via iNKA™ SOMED abgefüllt werden.



Technische Eckdaten.

PC / Notebook als Einzelplatz: Empfehlung:
 Prozessor Intel P-IV 630 3.0 GHz -
 Intel 750 M 1.86 GHz
 Arbeitsspeicher 1 GB
 Bildschirm 19" TFT nur PC
 Datensicherung Veritas Backup externe HDD
 Betriebssystem Windows XP
 Microsoft Komponenten Desktop Engine
 .Net Framework 1.1

PC / Notebook im Netzwerk: Empfehlung:
 Prozessor Intel P-IV 630 3.0 GHz -
 Intel 750 M 1.86 GHz
 Arbeitsspeicher 1 GB
 Bildschirm 19" TFT nur PC
 Datensicherung via Server
 Betriebssystem Windows XP
 Microsoft Komponenten .Net Framework 1.1