



BROSCHÜRE

Infor Cloverleaf Consolidator

Interoperabilität für das Gesundheitswesen

Einfachere Aggregation wichtiger klinischer Daten

Jetzt können Sie wichtige Patienten- und Gesundheitsversorgungsdaten noch einfacher erfassen. Infor Cloverleaf[®] Consolidator bietet Einrichtungen im Gesundheitswesen eine schnelle und kostengünstige Lösung zum Aggregieren wichtiger klinischer Daten aus verschiedenen Quellen. Die Lösung vereinfacht damit die Interoperabilität und die Koordination in der Gesundheitsversorgung, unterstützt Gesundheitsanalysen und ergänzt Daten aus Altsystemen, sodass sie für mobile Anwendungen und die digitale Transformation verwendet werden können.

- Freisetzung klinischer Altdaten als FHIR[®]-Ressourcen für API-Interoperabilität zur Beschleunigung der digitalen Transformation*
- Unterstützung von Analysen durch Einspeisung in Data-Marts und die Vereinfachung der Data Governance und ETL-Workloads (Extraktion/Transformation/Laden)
- Erleichterung der Koordination in der Gesundheitsversorgung und der Interoperabilität durch Erstellen eines aggregierten klinischen Datensatzes, der den Austausch klinischer Zusammenfassungen nach Branchenstandard (CCDA/CCD) ermöglicht

*FHIR[®] ist das eingetragene Warenzeichen von HL7 und wird mit Genehmigung von HL7 verwendet.

Klinische Daten schnell, einfach und effektiv abrufen und austauschen

Infor® Cloverleaf Consolidator ist ein Repository für klinische Daten, das die Anzeige von Datenquellen, die Aggregation aus mehreren Quellen und die Interoperabilität in einem integrierten Anbieternetzwerk für verschiedene elektronische Gesundheitsakten und Anwendungen ermöglicht.

Infor Cloverleaf Consolidator verfügt über vorgefertigte Schnittstellen, um HL7-, CCD- und FHIR-Daten aus mehreren Quellen in einer einzigen elektronischen Patientenakte aufzunehmen und zusammenzufassen. Die Lösung vereinfacht die Interoperabilität durch die Bereitstellung von klinischen Zusammenfassungen dieser Daten gemäß Branchenstandard (CCDA). Zudem bietet sie standardisierte, patientenorientierte Daten aus einer Hand, wodurch sich die Datenverwaltung vereinfacht und der ETL-Aufwand beim Datenzugriff für Analysen reduziert wird. Darüber hinaus dient der Cloverleaf Consolidator als FHIR-fähiges Repository, wodurch sich Daten aus Altsystemen freisetzen und digitale und mobile Strategien beschleunigen lassen.

Vorteile

Sie können wichtige klinische Daten, die Ihre Integrations-Engine durchlaufen, erfassen und sammeln. Außerdem haben Sie die Möglichkeit, diskrete Daten, Nachrichten und Dokumente zu speichern.

Sie können umfassende klinische Datensätze nutzen, die aus HL7 Version 2 geparkt werden:

- ADT: demografische Daten, Patientenkontakte, Diagnosen, Allergien
- ORU: Befunde
- PPR: Probleme
- DFT: Verfahren
- SIU: Terminierung und Auslösen des CCD
- RDE und OMP: Medikamentenverordnungen
- MFN: Stammdaten

Sie können klinische Daten nutzen, die aus CCD/CCD geparkt wurden:

- Allergien
- Medikamente
- Probleme
- Verfahren
- Patientenkontakte
- Impfungen
- Vitalfunktionen
- Befunde
- Behandlungspläne
- Patientenverfügungen
- Funktionsstatus
- Medizinische Ausstattung
- Sozialanamnese
- Raucherstatus

Consolidator Viewer:

- Benutzeranmeldung und Authentifizierung
- Patientendatenansichten für Mediziner, Pflegekoordinatoren, Analytiker, Administratoren
- Datenschutz für Patienten

Größeren Nutzen aus Datenanalysen ziehen

Mit einem gemeinschaftlichen nutzbaren Patientendatensatz verfügen Sie jetzt über ein klinisches Daten-Repository für die FHIR/API-Unterstützung, Analysen und Übergänge in der Gesundheitsversorgung.

- **Per FHIR zugängliche Engine für die Datenaggregation:** Sie ermöglicht den schnellen FHIR-basierten Zugriff zum Abrufen klinischer Daten aus mehreren Systemen über Web-Anwendungen und mobile Apps.

- **Qualität und Erfassung klinischer Daten:** Klinische Daten aus verschiedenen Quellen können anhand eines abgestimmten Standards geparkt, dedupliziert, normalisiert und gespeichert werden, um saubere klinische Daten für Analysen bereitzustellen.
- **Effizienter Austausch klinischer Dokumente:** Daten können analysiert und umgewandelt werden, um bei Bedarf Continuity-of-Care-Dokumente mit den aus mehreren Quellen aggregierten Patientendaten zu generieren. Dies beschleunigt den Datenaustausch und verbessert die Patientenversorgung.

[WEITERE INFORMATIONEN](#) 

Folgen Sie uns:     



Infor bietet Cloud-Applikationen für ausgewählte Branchen an. Das Unternehmen zählt 17.000 Angestellte und mehr als 65.000 Kunden in mehr als 170 Ländern. Mit Infor-Software können Anwender ihre Geschäftsprozesse optimieren. Weitere Informationen finden Sie auf www.infor.de.

Copyright© 2021 Infor. Alle Rechte vorbehalten. Die hier aufgelisteten Wort- und Designmarken (Name, Logo) sind Markenzeichen und/oder geschützte Marken der Infor und/oder deren Tochtergesellschaften und sonstiger verbundener Unternehmen. Alle anderen hier genannten Markenzeichen sind das Eigentum der betreffenden Unternehmen. www.infor.com

Infor (Deutschland) GmbH, Hollerithstraße 7, 81829 München, www.infor.de

INF-2488268-de-DE-0921-2