

Kapitel: 8.2.2 Revision: 2 Seite 1 von 1	Formblatt CheckVT-Datenkonvertierung DIN EN ISO 9001	 IT-Lösungen für Ärzte
--	---	--

Merkblatt für die Datenkonvertierung

Fremdsystem -> x.isynet oder x.isynet zu x.isynet

- Privatpatienten werden teilweise als Privat Standard übernommen, egal ob sie vorher PostB, KVB, ...waren
- Sind bei einem Patienten Daten bzgl. Kasse + Privat vorhanden wird der Patient meist als Kassenpatient angelegt
- Es können nur Medikamente wieder verordnet werden, die mit korrekter 8-stelliger Pharmazentralnummer gespeichert sind
- Leistungsziffernkettens immer überprüfen ggf. Pseudo/Sachkostenziffern anlegen (Qualität und Möglichkeit hängt vom Altsystem ab)
- Keine Übernahme von
 - DMP / eHKS
 - HZV-Daten
 - Rezepturen / selbst angelegte Verordnungen
 - Recalls / ToDo's
 - Privatabrechnung / Mahnung / Offene Posten
 - Scheinen (Privat / Kasse ggf. aktuelles Quartal per ADT möglich)
 - selbstangelegten Sachkosten- oder Analogziffern
 - Statistikabfragen
- Keine Möglichkeit von Wiederholungsrezepten, Folge-AU, ...

In der Regel ist es sinnvoll im Vorfeld eine Probedatenkonvertierung durchzuführen

Informationen und Dokumente (die wir von Ihnen benötigen)

Datenkonvertierungsauftrag (Glühbirne: Konvertierungsauftrag) ausgefüllt & unterzeichnet
 EB Auftrag Konvertierung

BSNR & LANR'S (wenn Änderungen in der Praxisstruktur)
 (diese müssen vor der Konvertierung angelegt werden)

Bei Übernahme von Terminen

(Terminkalender/Terminarten muss angelegt sein)

Bei Archivdaten (Scans, Sonobilder, Röntgenbilder)

Erfolgt oft je Seite ein Eintrag (Bilddatei) in der Karteikarte

Bei ADT-Datei - Hinweis dass Abrechnung im Altsystem durchgeführt werden muss
 übernommen werden soll)

Datenschutz - Hinweis auf Einverständniserklärung für Patienten bei Praxisnachfolgern,
 Praxisgemeinschaften, MVZ, Patientenfreigabe?

Erstellt am 03.05.2017 Projektierung mit B (Claudia Nerger)	Geändert am 14.08.2017 QMB (Zeising)	Geprüft am 08.09.2017 QMB (Zeising)	Freigegeben am 08.09.2017 QMB (Zeising)
---	---	--	--