



Checkpoint DRG

Optimierung, sichere Abrechnung und Prüfung von Krankenhausfällen

DIE UMFASSENDE SCHNITTSTELLE ZU IHREN LEISTUNGSDATEN

Checkpoint DRG ist das in Ihre Systemlandschaft integrierbare Modul zur Überprüfung und Simulation von Krankenhausfällen und Versichertendaten hinsichtlich der Rechnungsstellung – von der Aufnahme bis zur Abrechnung.

Arbeitsliste

Intelligentes Werkzeug zur Fallsteuerung

Mit der Arbeitsliste haben Sie einen schnellen und detailreichen Überblick über Ihre Krankenhausfälle. Selektieren Sie mit benutzerspezifischen Filtern und Sortierungen die relevanten Fälle.

So können u. a.:

- geprüfte / noch nicht abgeschlossene Fälle
- fehlerhafte Fälle
- entgeltrelevante Auffälligkeiten

schnell ermittelt und der Einzelfallbearbeitung zugeführt werden.

Anwenderspezifische Filter und Sortierungen ermöglichen ein auf den Arbeitsbereich angepasstes effizientes Arbeiten.

Regeleditor

Ermittlung und Auswertung entgeltrelevanter Prüfergebnisse

Der Checkpoint DRG Regeleditor prüft alle relevanten inhaltlichen, medizinischen und formalen Merkmale im Rahmen des Leistungsgeschehens.

Dabei greift Checkpoint auf eine große Anzahl von vordefinierten Prüfregele zu, die stetig von Experten an neue Richtlinien und Anforderungen angepasst werden.

Diese berücksichtigen unter anderem Prüfungen auf Basis von:

- Deutschen Kodierrichtlinien
- In- und Exklusiva im ICD- und OPS-Katalog
- DRG-Kodierempfehlungen des MDK
- Ambulantes Potenzial
- Verweildauerauffälligkeiten
- und viele mehr

Regelsets können durch den Einsatz des Regeleditors einfach den eigenen Anforderungen angepasst und ergänzt werden.

Das Freigabekonzept für Prüfregele sieht vor, dass diese von einer zweiten Person kontrolliert werden. Hierdurch wird die Richtigkeit der Rechnungsprüfung gewährleistet. Folgende Obergruppen von Prüfparametern stehen zur Verfügung:

- Patientendaten
- Kodierung
- Bewegungsinformationen
- Entgelte
- Finanzbuchhaltungsdaten
- Labor
- Medikamente
- Heil- und Hilfsmittel
- Fallübergreifende Kriterien
- Sonstige Leistungen
- Weitere, optional erstellbare Kriterien

Somit ist eine umfassende Prüfung von erbrachten Leistungen möglich.

NUTZEN SIE UNSERE LEISTUNGSSTARKEN
SOFTWARE-LÖSUNGEN



Lohmann & Birkner
Software Solutions GmbH

The screenshot displays the Checkpoint DRG v3.6.3.2 interface. It features a menu bar (Datei, Optionen, Versionsverwaltung, Hilfe), a toolbar, and a main workspace with several data tables. Five callout boxes highlight key features:

- 1 Fall- und Patienteninformation:** Points to the patient information section at the bottom left, showing admission and discharge dates.
- 2 Regelverstöße:** Points to the 'Prüfregeln' table at the top, which lists rules like 'Primäre und weitere bösartige' and 'OPS Kode, der nur einmal während eines Falles'.
- 3 Diagnosen:** Points to the 'Diagnosen' table, listing ICD codes and descriptions such as 'Chronische obstruktive Lungenerkrankung' and 'Bösartige Neubildung'.
- 4 Prozeduren:** Points to the 'Prozeduren' table, listing dates and procedures like 'Pleurodese' and 'Ganzkörperplethysmographie'.
- 5 DRG:** Points to the 'DRG Checkpoint DRG' table at the bottom, showing DRG codes (E71B) and associated costs.

Einzelfallbearbeitung

Simulation und Delta-CW

Fallbewertung

Zu jeder Prüfregel kann ein Vorschlag zur Falländerung hinterlegt werden. Die Differenz zwischen den Fallgewichten des Originals und des Simulationsfalls wird als Delta-CW automatisch angezeigt und unterstützt Sie bei Risikobewertung und vollständiger Leistungsdokumentation.

So können Regelverstöße priorisiert nach Entgeltrelevanz abgearbeitet werden.

Der Regelkern kann auch als eigenständiges, oberflächenfreies Prüfsystem in Ihre Systemlandschaft eingebunden werden. Ergebnisse der Regelprüfung können ins SAP zurückgeschrieben werden.

Berichtswesen und Planung

Analyse und Planung betriebswirtschaftlicher Kennzahlen

Die Planungskomponente im Checkpoint ermöglicht die Erstellung, Bearbeitung und den Export der E1-Bögen. So können Sie die E1-Formulare nach KFPV / AEB direkt aus dem Checkpoint erstellen, indem Sie auf der Basis Ihrer Ist-Daten die Leistungsplanung durchführen.

Die offene Architektur der Checkpoint Datenbanken ermöglicht dynamische Auswertungen. Diese Daten können in anderen Programmen weiterverarbeitet werden. Checkpoint DRG unterstützt Data Warehouse und Business Intelligence.

Durch das offene Datenmodell können Sie Ihre eigenen Daten auswerten.

DIE FUNKTIONEN IM ÜBERBLICK

- **Die Arbeitsliste:** Intelligentes Werkzeug zur Fallsteuerung
- **Regelkern und Regeleditor:** Ermittlung und Auswertung entgeltrelevanter Prüfergebnisse, Ermittlung des Delta-CW
- **Planung:** Analyse und Planung betriebswirtschaftlicher Kennzahlen
- **Schnittstellen** in zahlreiche datenführende Systeme

