



## Optimierung und sichere Abrechnung und Prüfung von Krankenhausfällen

### Fall- und Rechnungsprüfung intuitiv · schnell · effizient

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

#### Arbeitsliste

Intelligentes Werkzeug zur Fallsteuerung

Mit der Arbeitsliste haben Sie einen schnellen und detailreichen Überblick über Ihre Krankenhausfälle. Über benutzerspezifische Filter und Sortierungen selektieren Sie 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 und sind arbeitsplatzübergreifend verfügbar.

#### Regeleditor

Ermittlung und Auswertung entgeltrelevanter Prüfergebnisse

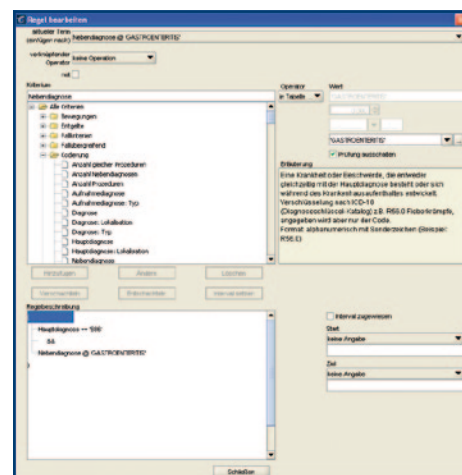
Der Checkpoint DRG Regeleditor prüft alle relevanten inhaltlichen, medizinischen und formalen Merkmale im Rahmen des Leistungsgeschehens.

Dabei greift Checkpoint DRG auf eine große Anzahl von vordefinierten Prüfergebnissen 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

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



Regeleditor

Folgende Obergruppen von Prüfparametern stehen zur Verfügung:

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

Somit ist eine umfassende Prüfung von erbrachten Leistungen möglich.

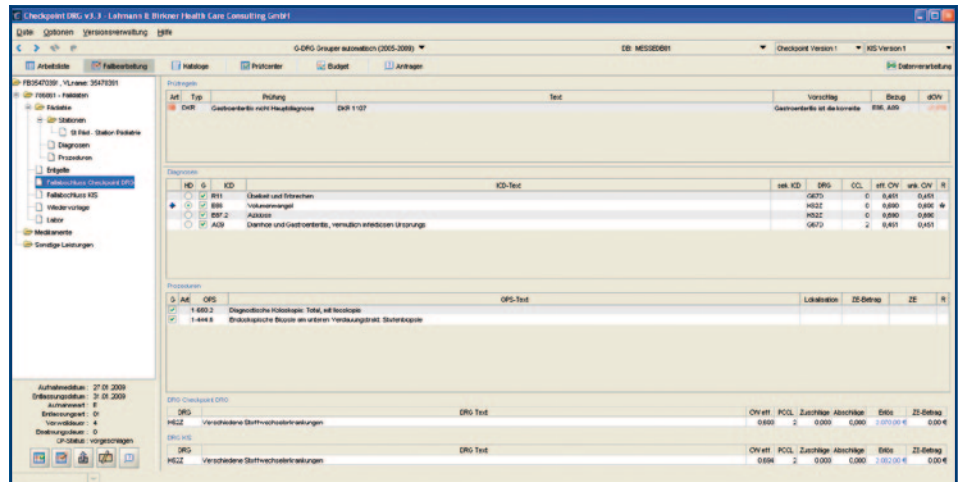


## Simulation und Delta-CW

### 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.



Einzelfallbearbeitung

Der Regelkern kann auch als eigenständiges, oberflächenfreies Prüfsystem in Ihre Systemlandschaft eingebunden werden.

## Berichtswesen und Planung

### Analyse und Planung betriebswirtschaftlicher Kennzahlen

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

Grundaussagen des Berichtswesens sind u. a.:

- Anzahl der Fälle, Entlassungsart, Liegedauer
- Hitlisten für Hauptdiagnosen, Nebendiagnosen
- Nebendiagnosen pro Fall
- Hitlisten für Prozeduren, operative Prozeduren

- Prozeduren pro Fall
- Hitlisten für DRG, Basis-DRG und MDC, Casemix-Index
- Liegedauer pro DRG, Fehler-DRG
- Auswertung zu Fallveränderungen (Übersicht über veränderte Fälle, ICD, OPS, Falldaten, etc. und eine daraus entstandene Veränderung des CW)
- Visitenlisten

Die offene Architektur der Checkpoint Datenbanken ermöglicht dynamische Auswertungen. Diese Daten können in anderen Programmen weiterverarbeitet werden.

### Die Funktionen im Überblick

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