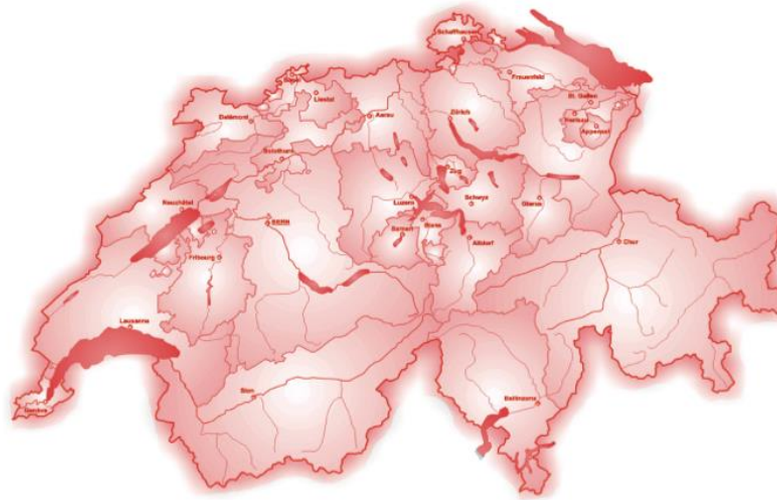


Herbstfortbildung der SGfM

Thema:

„Kennzahlen – Benchmarks - Steuerungsinstrumente“



***Der Einsatz intelligenter Prüfregelein und moderner
Simulationswerkzeuge zur Erlössicherung***

Susann - Cathrin Burde (MBA)
Produktmanagerin

Vorstellung

- **Susann Cathrin Burde**
- **MBA Healthcare Management,
Krankenhausbetriebswirtin,
Medizinische Kodierfachkraft,
Physiotherapeutin**
- **Seit 2008 bei ID
Produktmanagement,
Consulting, Projektbegleitung
Inhaltlicher Support,**
- **Von 1998 - 2008 Kliniken Beelitz
(b. Berlin)**
- **Controlling / Medizincontrolling ,**
- **Leitung der Therapiebereiche**
- **Leitung der Physiotherapie**
- **Bobath-und Manualtherapeutin**



Worum soll es in den nächsten 30 Minuten gehen?

- Unterstützung der Dokumentation / Kodierung
- Einsatz von Codierprüfungen
- Auswertungen zur Erlössicherung
- Simulationen mit dem Übergangsgrouper 2015
- Planung von DRG und Zusatzentgelten 2015

Agenda

- **Unterstützung der Dokumentation / Kodierung**
- Einsatz von Codierprüfungen
- Auswertungen zur Erlössicherung
- Simulationen mit dem Übergangsgrouper 2015
- Planung von DRG und Zusatzentgelten 2015

Unterstützung der Dokumentation / Kodierung

Komplexbehandlungen

erhalten zunehmende Relevanz im SwissDRG – System

Sie haben bestimmte Mindestmerkmale:

- Bestimmte strukturellen Voraussetzungen des Teams
- Einsatz verschiedener, definierter Berufsgruppen unter fachärztlicher Behandlungsleitung / bestimmte Verweildauer...
- Diagnostische Verfahren, die angewandt werden müssen
- Standardisierte Befunderhebung mittels validierter Instrumente unter therapeutischer und sekundärpräventiver Zielstellung
- Bestimmte Behandlungsverfahren, die angewandt werden müssen
- u.U. wöchentliche Teambesprechung mit wochenbezogener Dokumentation bisheriger Behandlungsergebnisse und weiterer Behandlungsziele

Unterstützung der Dokumentation / Kodierung

Komplexbehandlungen

erhalten zunehmende Relevanz im SwissDRG – System

Haben einen hoher Dokumentationsaufwand

erfordern eine Darstellung der Strukturvoraussetzungen und Erfassung der Leistungen, die Einzelfallprüfungen der Versicherer standhält

Leistungserfassungen sollen Ableitung der entsprechenden CHOP – Codes ermöglichen

Thema Komplexbehandlung

- zunehmende Relevanz im SwissDRG – System -

- Intensivmedizinische Komplexbehandlung
- Neurologische Komplexbehandlung (93.89.1-)
- Komplexbehandlung der Geriatrischen Frühreha (93.89.9-)
- MRSA Komplexbehandlung (93.59.5-)
- Palliativ Komplexbehandlung (93.8A.2-)
- Multimodale rheumatische Komplexbehandlung ...

... ein Beispiel zur Leistungserfassung ...

ID DIACOS[®] Spezial Schmerz, Orthopädie, Rheumatologie

Klärung der abzubildenden Codebereiche

Diagnostik bei chronischen Schmerzzuständen (93.A0.)

Multimodale Schmerztherapie (93.A2)

Komplexe Akutschmerzbehandlung (93.A3.2)

Physikalisch- medizinische Komplexbehandlung(99.B6)

Multimodal-nichtoperative Komplexbehandlung des
Bewegungssystems(93.38.41)

Multimodale rheumatologische Komplexbehandlung (93.38.0)

Multimodale kinder-und jugendrheumatologische Komplexbehandlung (93.38.1)

Konservative Komplexbehandlung bei Osteoporose/Fraktur des Achsenskeletts
(93.38.6)

Spezielle Komplexbehandlung der Hand (93.59.6)

ID DIACOS[®] Spezial Schmerz, Orthopädie, Rheumatologie

Erfassung der strukturellen Voraussetzungen über den Behandlungsstatus

Behandlungsstatus CH für 19.02.2014

Behandlungsstatus Datum : 19.02.2014

Erfassung des Behandlungsstatus Bearbeiter : administr

Behandlungsstatus

Algesiologische Diagnostik

- Komplexe akut-algesiologische Diagnostik
- Erweiterte apparativ-überwachte interventionelle Schmerzdiagnostik mit standardisierter Erfolgskontrolle
- Neurophysiologische apparative Testverfahren zur Schmerzdiagnostik

Schmerztherapie

Multimodale Schmerztherapie bei:

- manifester oder drohender Beeinträchtigung der Lebensqualität und/oder der Arbeitsfähigkeit
- Fehlschlag einer vorherigen unimodalen Schmerztherapie, eines schmerzbedingten operativen Eingriffs oder einer Entzugsbehandlung
- bestehender Medikamentenabhängigkeit oder -fehl
- schmerzunterhaltender psychische Begleiterkrankung
- gravierender somatische Begleiterkrankung
- Akutschmerztherapie postoperativ
- Komplexe Akutschmerzbehandlung
- Multimodale schmerztherapeutische Kurzzeitbehandlung

Physikalisch- medizinische Komplexbehandlung

Multimodal-nichtoperative Komplexbehandlung des Bewegungssystems

- Multimodale rheumatologische Komplexbehandlung
- Multimodale kinder-und jugendrheumatologische Komplexbehandlung
- Konservative Komplexbehandlung bei Osteoporose/Fraktur des Achsenskeletts
- Spezielle Komplexbehandlung der Hand

Mindestens siebentägige interdisziplinäre Behandlung von Patienten mit chronischen Schmerzzuständen (einschließlich Tumorschmerzen) unter Einbeziehung von mindestens drei Fachdisziplinen. Dieser Kode erfordert eine interdisziplinäre Diagnostik durch mindestens drei Fachdisziplinen, sowie die gleichzeitige wochentägliche Anwendung von mindestens drei Therapieverfahren. Der Kode umfasst weiter die Überprüfung des Behandlungsverlaufs durch ein standardisiertes therapeutisches Assessment, eine tägliche Visite oder Teambesprechung und eine interdisziplinäre wöchentliche Teambesprechung. Bei Gruppentherapie ist die Gruppengröße auf maximal 8 Personen begrenzt.

ID DIACOS[®] Spezial Schmerz, Orthopädie, Rheumatologie

Mindestmerkmale beachten!!!



Mindestmerkmale:

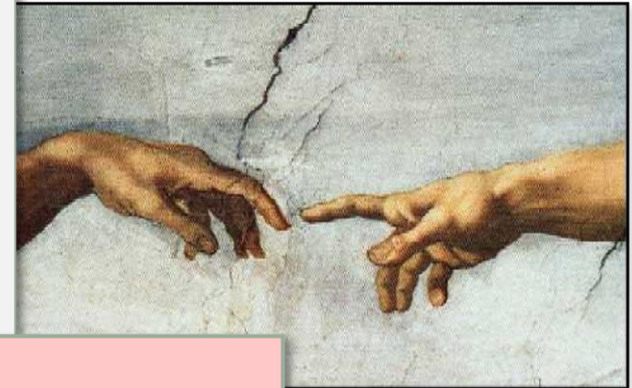
- Bestimmte strukturellen Voraussetzungen des Teams
- Einsatz verschiedener, definierter Berufsgruppen unter fachärztlicher Behandlungsleitung / bestimmte Verweildauer...
- Diagnostische Verfahren, die angewandt werden müssen
- Standardisierte Befunderhebung mittels validierter Instrumente unter therapeutischer und sekundärpräventiver Zielstellung
- Bestimmte Behandlungsverfahren, die angewandt werden müssen
- u.U. wöchentliche Teambesprechung mit wochenbezogener Dokumentation bisheriger Behandlungsergebnisse und weiterer Behandlungsziele

ID DIACOS® Spezial Schmerz, Orthopädie, Rheumatologie

Verlaufsdokumentationen

Eigenständige Therapieverläufe für:

- Ärzte
- Schmerztherapeuten
- Psychologen/Psychotherapeuten
- Physiotherapeuten/Physikalische Therapeuten
- Medizinische Trainingstherapeuten/Sporttherapeuten
- Ergotherapeuten/Arbeitstherapeuten
- Künstlerische Therapeuten
- Logopäden
- Sozialarbeiter
- Ernährungsberater
- Pflegende
- Pädagogen



- [-] Therapie-Dokumentation
 - [+] Therapieverlauf Ärzte
 - [+] Therapieverlauf Schmerztherapie
 - [+] Therapieverlauf Psychologie/Psychotherapie
 - [+] Therapieverlauf Physiotherapie/physikalische Therapie
 - [+] Therapieverlauf Medizinische Trainingstherapie/Sporttherapie
 - [+] Therapieverlauf Ergotherapie/Arbeitstherapie
 - [+] Therapieverlauf Künstlerische Therapie
 - [+] Therapieverlauf Logopädie
 - [+] Therapieverlauf Sozialdienst
 - [+] Therapieverlauf Ernährungsberatung
 - [+] Therapieverlauf Pflege
 - [+] Therapieverlauf berufsübergreifend

ID DIACOS® Spezial Schmerz, Orthopädie, Rheumatologie

Therapiedokumentation - Eingabe

Allgemein
Informationen zum Verlauf der Therapien, berufsgruppenübergreifend

Liste Kalender

Pro...	Datum	Startzeit	Therapie	Dau...	Bemerkung	Art	GG	Rau...	Kür...	Kür...	Kür...	Durchg.
Ärzte	30.11.2013	06:00	Edukation	30		G	3		jge			durchgeführt
Schm...	30.11.2013	07:00										durchgeführt
Schm...	30.11.2013	07:00										geplant
Schm...	30.11.2013	08:00										durchgeführt
Sport...	30.11.2013	09:00										durchgeführt
Sport...	01.12.2013	00:00										durchgeführt
Sozia...	01.12.2013	07:00										durchgeführt
Sozia...	01.12.2013	07:00										geplant
Physi...	01.12.2013	08:00										durchgeführt
Ärzte	01.12.2013	09:30										durchgeführt
Schm...	01.12.2013	10:00										durchgeführt
Ergot...	01.12.2013	12:00										durchgeführt
Ergot...	01.12.2013	13:00										durchgeführt
Diäta...	02.12.2013	01:00										durchgeführt
Diäta	Eingabeformat: hh:mm Shortcuts:											
Ärzte	<ul style="list-style-type: none"> • h oder j : Jetzt gerundet auf 5 min. • v : (Teil-)Eingabe vervollständigen, z.B. aus 9 wird 9:00! (Hinweis: Es wird immer auf die volle Stunden vervollständigt!) • + : Die aktuelle Zeit wird um eine Stunde erhöht. • - : Die aktuelle Zeit wird um eine Stunde verringert. • m : Die aktuelle Zeit wird um 5 min erhöht. • n : Die aktuelle Zeit wird um 5 min verringert. • d : Startzeit wird anhand der Startzeit und Dauer der Vorgängerzeile berechnet 											
Ärzte	Hinweis:											
Kuns:	Druck auf die Taste "Entf" (Entfernen) löscht die gesamte Startzeit!											
Kuns:	Druck auf die Taste "<-" (Backspace) löscht das letzte Zeichen der Startzeit!!!											
Physi...	02.12.2013	09:00	Bewegungsbad	60		E	1		jgfg...			durchgeführt
Logo...	02.12.2013	13:00	Schlucktraining/ Schlucktherapie	30		E	1		jge			durchgeführt
Pfleg...	02.12.2013	16:00	Wunschkostzusammenstellung	60		E	1		gtz			durchgeführt
Sozia...	03.12.2013	04:00	Nachsorgeorganisation	30		E	1		jgt			durchgeführt

Therapie/Diagnostik hinzufügen

Profession : Sozialarbeiter

Datum: 21.02.2014 Startzeit: 10:00 Therapie: Sozialrechtliche Beratung Dauer: 30 min.

Art: E GG: 1 Raum: Durchg.: durchgeführt

Kürzel : i.A. : Kürzel 2 : i.A. : Profession 2 : Kürzel 3 : i.A. : Profession 3 :
 jge zyX Pflegefa...

Kürzel 4 : i.A. : Profession 4 : Kürzel 5 : i.A. : Profession 5 :

Kürzel 6 : i.A. : Profession 6 :

Bemerkung :

Pflegefachkräfte
 Ärzte
 Ergotherapeut
 Physiotherapeut
 Psychologen
 Schmerztherapeut
 Sozialarbeiter
 Kunst- Gestalttherapeut
 Sporttherapeut
 Logopäde
 Diätassistentz/ Ökotropholo...

OK Abbruch

- Unterscheidung nach Gruppen- oder Einzeltherapie ①
- zeitliche Eingaben im 5-Minuten-Raster ②
- Erfassung multiprofessioneller Therapien über Kürzel und Berufsbezeichnung ③
- automatische Bewertung der altersbezogenen Gruppentherapieanteile
- integrierte Shortcuts für Datum/Uhrzeit ④

Agenda

- Unterstützung der Dokumentation / Kodierung
- **Einsatz von Codierprüfungen**
- Auswertungen zur Erlössicherung
- Simulationen mit dem Übergangsgrouper 2015
- Planung von DRG und Zusatzentgelten 2015

Einsatz von „intelligenten“ Codierprüfungen

- Unterstützung der Codierung durch intelligente Auswahl von Kodierprüfungen
- Codierer nicht mit Meldungen „erschlagen“
- spitalinterne Analyse, wo Codierprobleme bestehen
- Fokus auf „problematische“ Codierung, neue Codierregeln und Zusatzentgelte 2015 legen

ID EFIX[®] Überprüfung der Kodierung im Einzelfall

-Exclusiva nicht beachtet-

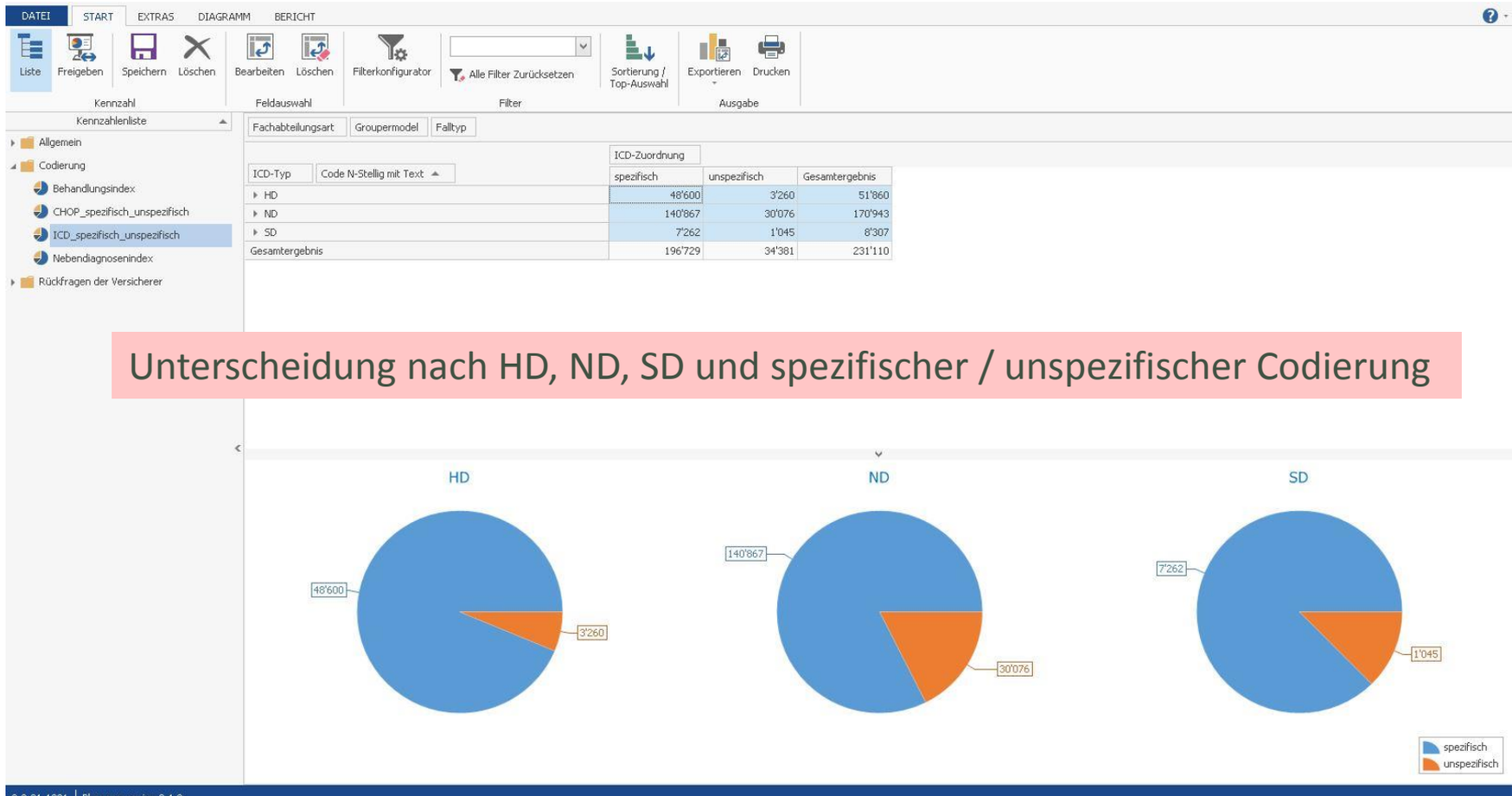
Diagnosen		Behandlungen		Bewegungen		Dokumente		Kosten		Medikamente			
G	H	KR	Code	Lok.	Vers.	Katalogtext	Freitext	DRG	CW	unk. ...	U	C	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		C34.3	L	CH14M	Bösartige Neubildung: Unterlappen (-Bronchus)		E05A	3.68900	3.68900	<input checked="" type="checkbox"/>	2	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		J98.4	L	CH14M	Sonstige Veränderungen der Lunge		E05A	3.68900	3.68900	<input checked="" type="checkbox"/>	0	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		N18.5		CH14M	Chronische Nierenkrankheit, Stadium 5		901A	3.50600	3.50600	<input checked="" type="checkbox"/>	3	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Z39.2		CH14M	Langzeitige Abhängigkeit von Dialyse bei Niereninsuffizienz		961Z	0.00000	0.00000	<input checked="" type="checkbox"/>	0	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Z95.2		CH14M	Vorhandensein einer künstlichen Herzklappe		961Z	0.00000	0.00000	<input checked="" type="checkbox"/>	0	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Z95.1		CH14M	Vorhandensein eines aortokoronaren Bypasses		961Z	0.00000	0.00000	<input checked="" type="checkbox"/>	0	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Z95.0		CH14M	Vorhandensein eines implantierten Herzschrittmachers oder eines implantierten Kardioderibrillators		961Z	0.00000	0.00000	<input checked="" type="checkbox"/>	0	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		T81.8	L	CH14M	Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert		X06A	2.82500	2.82500	<input checked="" type="checkbox"/>	0	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Y84.9		CH14M	Zwischenfälle durch medizinische Maßnahmen, nicht näher bezeichnet		960Z	0.00000	0.00000	<input checked="" type="checkbox"/>	0	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		R06.0		CH14M	Dyspnoe		E05A	3.68900	3.68900	<input checked="" type="checkbox"/>	0	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		J96.90		CH14M	Respiratorische Insuffizienz, nicht näher bezeichnet: Typ I [hypoxisch]		E05A	3.68900	3.68900	<input checked="" type="checkbox"/>	0	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		I10.90		CH14M	Essentielle Hypertonie, nicht näher bezeichnet: Ohne Angabe einer hypertensiven Krise		901A	3.50600	3.50600	<input checked="" type="checkbox"/>	0	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		J93.8	L	CH14M	Sonstiger Pneumothorax		E05B	2.87300	2.51300	<input checked="" type="checkbox"/>	3	

DRG		ID MEDCODE CHECK@/MedPlus	Datenqualität		
<input checked="" type="checkbox"/>	Ermitteln	Profil	Default		
Status	Typ	Prüfung	Vorschlag	Bezug	Nummer
	Abrechnung	Plausi	Sie haben die gleiche Behandlung am selben Datum dokumentiert. Bitte prüfen Sie das Erbringungsdatum!	CHOP Code(s) 34.09.10, 87.41.99	10075
	ICD	Exkl. Störung der Atmung	Sie sollten ggf. die Diagnose R06 entfernen!	ICD Code(s) R06.0, J96.90	211
	KR	Tumoren mit endokriner Aktivität	Sie sollten ggf. einen zusätzlichen Code aus dem Kapitel IV verwenden.	ICD Code(s) C34.3	1016
	Codiere ebenso	Codiere ebenso	Sie sollten einen Code aus 33.48 ergänzen!	CHOP Code(s) 32.41.20	2241

<input type="checkbox"/>		R06.0		CH14M	Dyspnoe
<input type="checkbox"/>		J96.90		CH14M	Respiratorische Insuffizienz, nicht näher bezeichnet: Typ I [hypoxisch]

	ICD	Exkl. Störung der Atmung	Sie sollten ggf. die Diagnose R06 entfernen!
	KR	Tumoren mit endokriner Aktivität	Sie sollten ggf. einen zusätzlichen Code aus dem Kapitel IV verwenden.

Überprüfung der Kodierung *-unspezifische Kodierung-*



Überprüfung der Kodierung *-unspezifische Kodierung-*

Kennzahlenliste

Fachabteilungsart | Gruppermodel | Falltyp

ICD-Typ | Code N-Stellig mit Text | ICD-Zuordnung

ICD-Zuordnung: unspezifisch

ICD-Typ	Code N-Stellig mit Text	ICD-Zuordnung	Anzahl
▶ ND		30'076	
▶ HD Gesamt		3'260	
	A04.9 (Bakterielle Darminfektion, nicht näher bezeichnet)		2
	A05.9 (Bakteriell bedingte Lebensmittelvergiftung, nicht näher bezeichnet)		2
	A08.4 (Virusbedingte Darminfektion, nicht näher bezeichnet)		22
	A16.9 (Nicht näher bezeichnete Tuberkulose der Atmungsorgane ohne Ang...		1
	A41.2 (Sepsis durch nicht näher bezeichnete Staphylokokken)		1
	A41.9 (Sepsis, nicht näher bezeichnet)		28
	A49.0 (Staphylokokkeninfektion nicht näher bezeichneter Lokalisation)		3
	A49.1 (Streptokokkeninfektion nicht näher bezeichneter Lokalisation)		2
	A49.8 (Sonstige bakterielle Infektionen nicht näher bezeichneter Lokalisation)		8
	A49.9 (Bakterielle Infektion, nicht näher bezeichnet)		1
	A86 (Virusenzephalitis, nicht näher bezeichnet)		1
	B17.9 (Akute Virushepatitis, nicht näher bezeichnet)		1
	B34.8 (Sonstige Virusinfektionen nicht näher bezeichneter Lokalisation)		2
	B34.9 (Virusinfektion, nicht näher bezeichnet)		7

Einsatz von „Intelligenten“ Codierprüfungen - Medizincontrolling

Fokus auf die medizinische Qualität der
Leistungserbringung

➔ Stichwort Qualitätsindikatoren

Wichtig ist eine leistungsgerechte Abbildung
des Falles, die rein auf Abrechnung reduzierte
Codierung verfälscht medizinische Analysen der
Datensätze!

Einsatz von „Intelligenten“ Codierprüfungen - Medizincontrolling

Fokus auf abrechnungsrelevante Prüfungen
→ Stichwort Zusatzentgelte

Prüfungen auf Kombinationen von Diagnosen
und CHOP bzw. ATC - Codes

Einsatz von „Intelligenten“ Codierprüfungen - Medizincontrolling

Fokus auf Codierqualität und Plausibilisierung
→ Stichwort Datenlieferung an SwissDRG

(Kodierrichtlinien)

Prüfungen der Inklusiva/Exklusiva

Prüfungen der Plausibilisierung von Diagnose zu
Behandlung usw.

Beispiel: Exklusiva nicht beachtet ...

ID EFIX[®] Überprüfung der Kodierung für Fallgruppen

-Exclusiva nicht beachtet-

ID MEDCODE CHECK@/MedPlaus Datenqualität Zusammenlegung

MDC vDRG ADRG DRG KR

Status / Typ / Regel

Fallnummer	BUR	Abteilung	Nummer	Bezug
-				Status : Fehler (Anzahl: 122)
+				Typ : CHOP (Anzahl: 5)
+				Typ : DRG (Anzahl: 47)
-				Typ : ICD (Anzahl: 28)
+				Regel : Exkl. Hals- und Brustschmerzen (Anzahl: 1)
+				Regel : Exkl. Harninkontinenz (Anzahl: 1)
+				Regel : Exkl. Herzrhythmusstörungen (Anzahl: 22)
+				Regel : Exkl. Hyperglycämie (Anzahl: 1)
+				Regel : Exkl. Störung der Atmung (Anzahl: 1)

Einsatz von „Intelligenten“ Codierprüfungen - Fazit

- Für die Codierprüfungen müssen Anwendergruppen mit unterschiedlichen Prüfungsprofilen angelegt werden
- Die Prüfungsprofile müssen gepflegt werden (mindestens jährlich)
- Für die Prüfungen in der Codierung gilt: „weniger ist mehr“
- Für das Medizincontrolling sind die Prüfungen nach Fragestellungen zusammenzufassen
- **Eigene Prüfregeln kreieren!**

Agenda

- Unterstützung der Dokumentation / Kodierung
- Einsatz von Codierprüfungen
- **Auswertungen zur Erlössicherung**
- Simulationen mit dem Übergangsgrouper 2015
- Planung von DRG und Zusatzentgelten 2015

Auswertungen zur Erlössicherung

-Allgemeine Kennzahlen-

In unterschiedlichen Aggregationsstufen
(Fachabteilung, Station, SPLG, DRG, Fallebene)

Fallzahl

CM

CMI

DRG Erlös

ZE Erlös

Auswertungen zur Erlössicherung

-Spezielle Kennzahlen- 1.Verweildauer-Management

Abweichungsanalyse zwischen durchschnittlicher VWD und mVWD der DRG

Auffällige FAB, Station?

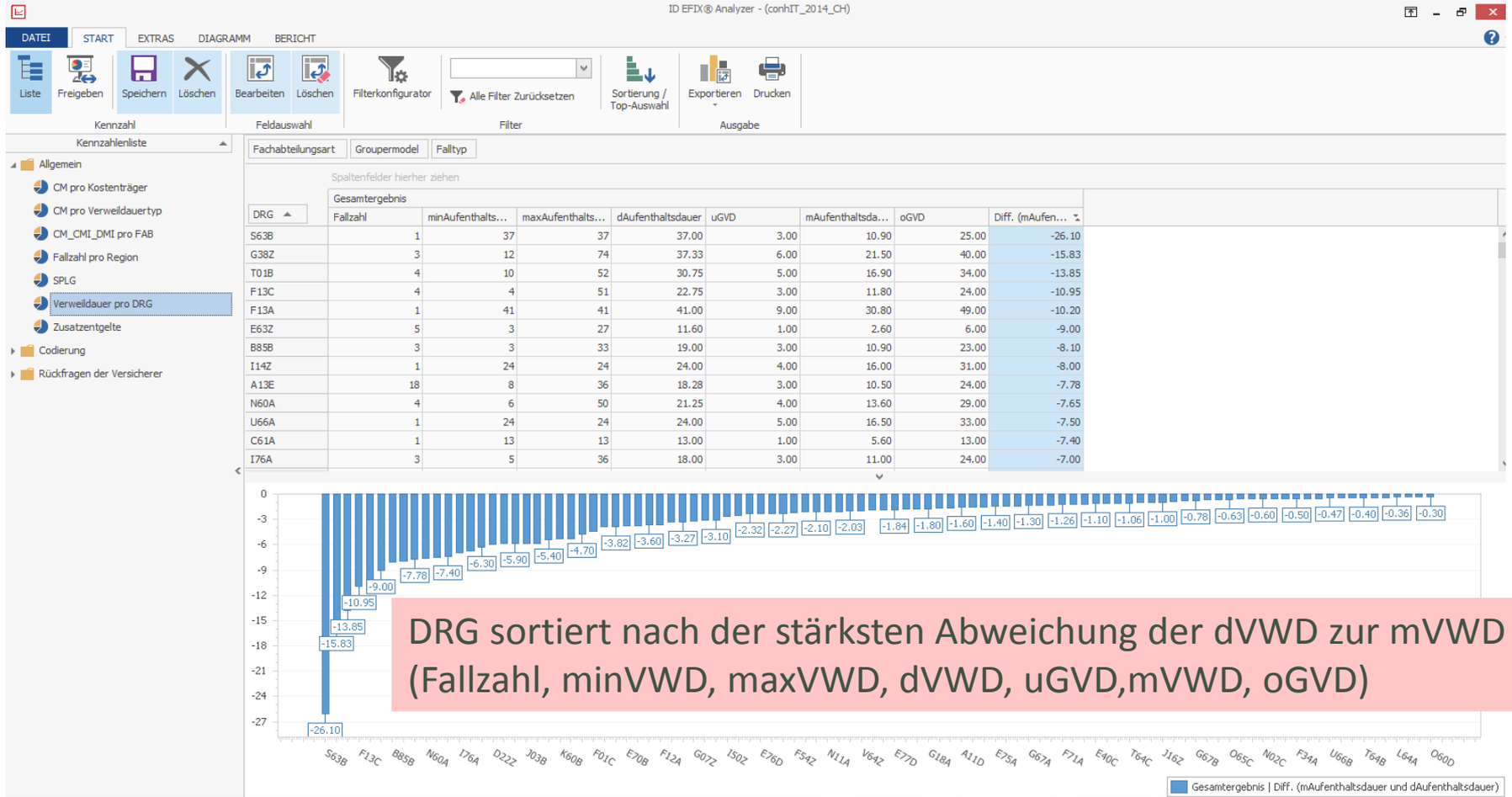
Auffällige DRG?

Auffälliger Einzelfall?

Fragestellung: Codierproblem oder Problem im Fallmanagement (Verlegung, Vorbereitung der häuslichen Umgebung ...)?

Beispiel: Fall mit 84 Tagen stationärem Aufenthalt und 2 Behandlungen

ID EFIX[®] Überprüfung der Kodierung -Abweichung der dVWD von der mVWD-



ID EFIX® Überprüfung der Kodierung für Fallgruppen – VWD und Anzahl ND

Einzelfall – Darstellung mit absteigender Sortierung der VWD und den pro Fall codierten Behandlungen
Fall A: Aufenthaltsdauer 84 Tage – 2 Behandlungen codiert
Fall B: Aufenthaltsdauer 70 Tage – 0 Behandlungen codiert

Fachabteilungsart	Gruppermodell	Falltyp	Gesamtergebnis	Behandlungsindex
4:			85.00	45.00
3:			84.00	2.00
7:			83.00	16.00
4:			70.00	
4:			70.00	
0:			67.00	14.00
4:			67.00	81.00
0:			66.00	29.00
7:			66.00	20.00
4:			64.00	22.00
4:			63.00	5.00
4:			63.00	24.00
4:			63.00	
0:			62.00	
0:			62.00	37.00
4:			62.00	38.00

Auswertungen zur Erlössicherung

-Spezielle Kennzahlen- 2. elektive Eingriffe

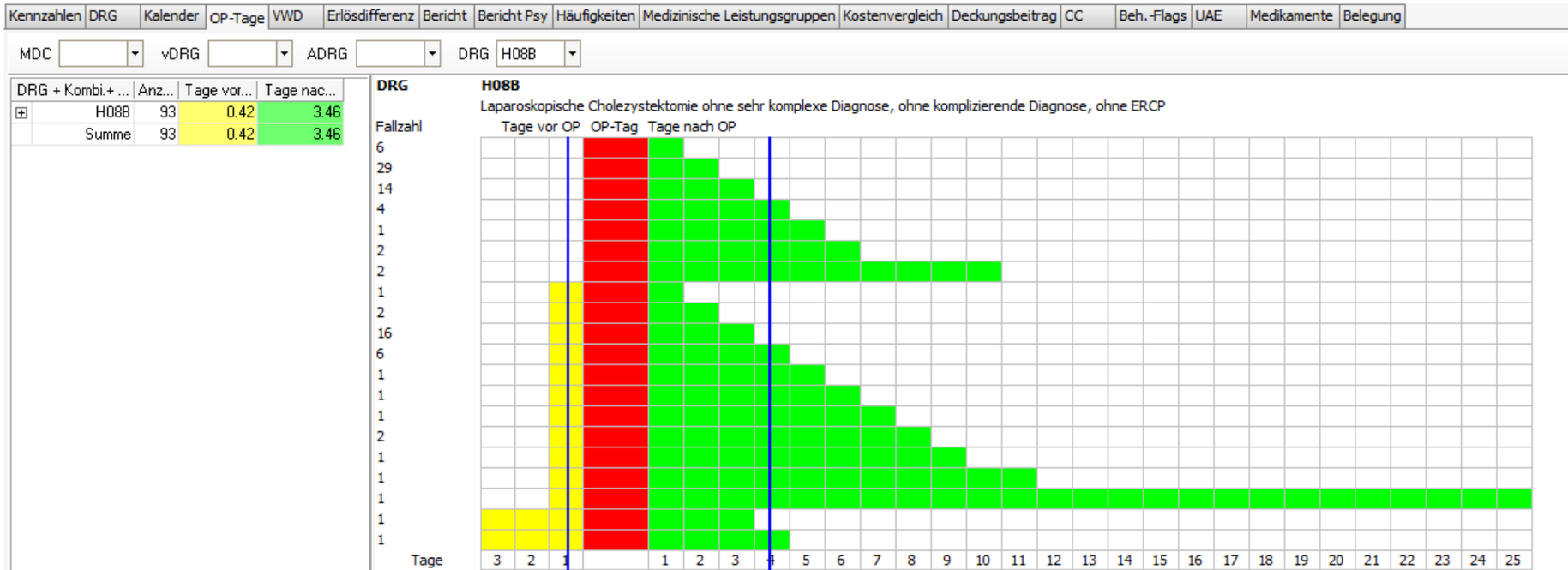
Geplante Eingriffe können nach internen Standards ablaufen und so für das Spital ökonomisiert werden

Analyse von Abweichungen für ausgewählte Eingriffe
(Filtereinschränkung!)

➔ Stichwort individuelle Filter anlegen „elektiv“

Beispiel: laparoskopische Gallen-OP

ID EFIX[®] Analyse elektiver Eingriffe



Rot markiert = OP-Tag

Gelb= Tage vor OP

Grün= Tage nach OP

Blaue Linie zeigt untere/obere Grenzverweildauer an

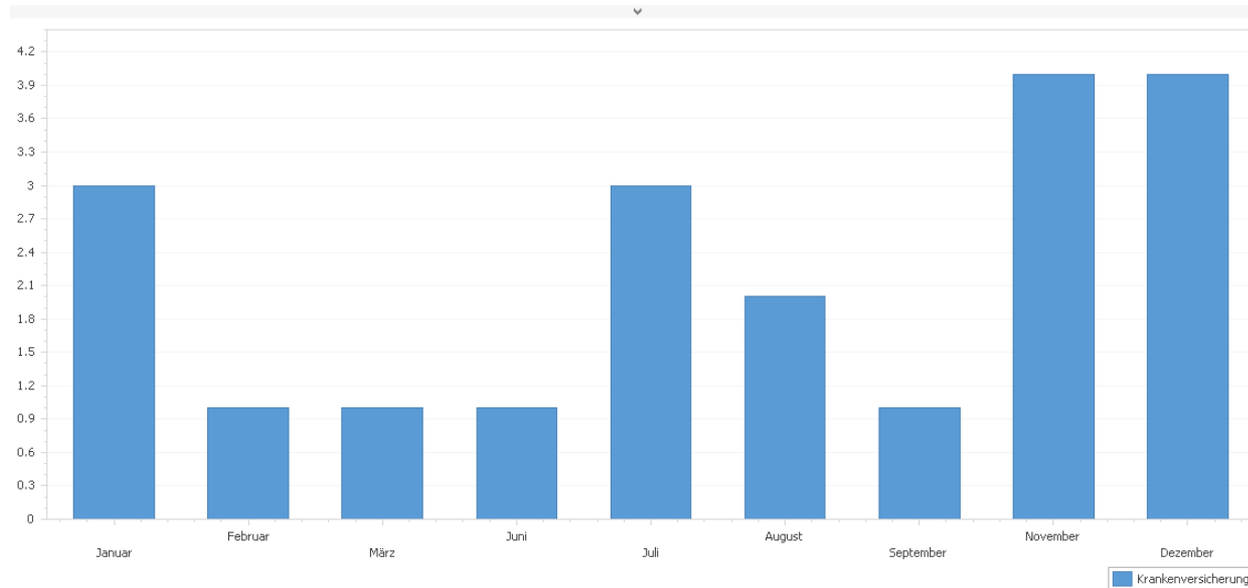
Auswertungen zur Erlössicherung

-Spezielle Kennzahlen- 2. Auswertung nicht codierter Fälle

Auswertung der Anzahl offener – nicht codierter Fälle im Verlauf (monatlich, Quartal, Jahr)

➔ Stichwort offene Faktura

Fallzahl	Monat									
Hauptkost	Januar	Februar	März	Juni	Juli	August	September	November	Dezember	Gesamtergebnis
Krankenversi...	3	1	1	1	3	2	1	4	4	18



Auswertungen zur Erlössicherung

-Spezielle Kennzahlen- 3. Analyse von Erlösdifferenzen zwischen Abrechnung und ID Grouper

Abgleich zwischen Abrechnung, Grouperergebnis ID Grouper und Einkauf (z.B. Medikamente)

Dem Grouperergebnis der in die Software eingelesenen BFS – Datensätze wird durch einen Zusatzimport das Ergebnis der Abrechnung gegenübergestellt.

Verglichen werden

DRG und DRG – Erlös

ZE und ZE Erlös

Dieser Auswertung können auf Fallebene noch die entsprechenden Kostendaten aus dem Einkauf gegenübergestellt werden

ID EFIX[®] Analyse von Erlösdifferenzen zwischen Abrechnung und ID Grouper

Kennzahlen	DRG	Kalender	OP-Tage	VWD	Erlösdifferenz	Bericht	Bericht Psy	Häufigkeiten	Medizinische Leistungsgruppen	Kostenvergleich	Deckungsbeitrag	CC	Beh.-Flags	UAE	Medikamente	Belegung
Darstellung nach: DRG Differenzspalte nach: Erlös Einzelfälle: alle																
☐ Texte Anzeigen																
Zuschlag auf Model 2 0 % Model 2 Fremd-DRG																
DRG 1	DRG 2	Fallzahl	Differenz DRG-...	Differenz ZE-Erl...	abs. Differenz ...	abs. Differenz Z...	Eff. CMI 1	Eff. CMI 2	Katalogeffekt	CM 1	CM 2	DRG-Erlös 1	DRG-Erlös 2	abs. DRG-Erlös		
901D	901B	2	CHF 7'814.40	CHF 0.00	CHF 15'628.80	CHF 0.00	1.58550	2.39950	51.34 %	3.17100	4.79900	CHF 15'220.80	CHF 23'035.20	CHF 30'441.60		
901D	901D	8	CHF 531.12	CHF 0.00	CHF 4'248.96	CHF 0.00	1.46018	1.51550	3.79 %	11.68140	12.12400	CHF 14'017.68	CHF 14'548.80	CHF 112'141.00		
901D	E02A	1	CHF 4'373.76	CHF 0.00	CHF 4'373.76	CHF 0.00	1.29540	1.75100	35.17 %	1.29540	1.75100	CHF 12'435.84	CHF 16'809.60	CHF 12'435.84		
901D	F21Z	4	CHF 2'424.00	CHF 0.00	CHF 9'696.00	CHF 0.00	1.89250	2.14500	13.34 %	7.57000	8.58000	CHF 18'168.00	CHF 20'592.00	CHF 72'672.00		
901D	G12B	1	CHF 1'570.56	CHF 0.00	CHF 1'570.56	CHF 0.00	1.40340	1.56700	11.66 %	1.40340	1.56700	CHF 13'472.64	CHF 15'043.20	CHF 13'472.64		
902Z	902Z	1	CHF 28.80	CHF 0.00	CHF 28.80	CHF 0.00	1.31900	1.32200	0.23 %	1.31900	1.32200	CHF 12'662.40	CHF 12'691.20	CHF 12'662.40		
902Z	F73Z	1	-CHF 7'161.60	CHF 0.00	-CHF 7'161.60	CHF 0.00	1.31900	0.57300	-56.56 %	1.31900	0.57300	CHF 12'662.40	CHF 5'500.80	CHF 12'662.40		
960Z	960Z	3	CHF 0.00	CHF 0.00	CHF 0.00	CHF 0.00	0.00000	0.00000	/	0.00000	0.00000	CHF 0.00	CHF 0.00	CHF 0.00		
A06Z	A06Z	1	CHF 66'739.20	CHF 0.00	CHF 66'739.20	CHF 0.00	38.59100	45.54300	18.01 %	38.59100	45.54300	CHF 370'473.60	CHF 437'212.80	CHF 370'473.60		
A07A	A18Z	1	CHF 17'328.00	CHF 0.00	CHF 17'328.00	CHF 0.00	28.11300	29.91800	6.42 %	28.11300	29.91800	CHF 269'884.80	CHF 287'212.80	CHF 269'884.80		
A07C	A07D	1	-CHF 70'761.60	CHF 0.00	-CHF 70'761.60	CHF 0.00	20.72300	13.35200	-35.57 %	20.72300	13.35200	CHF 198'940.80	CHF 128'179.20	CHF 198'940.80		
A11C	A11C	3	-CHF 9'110.40	-CHF 370.88	-CHF 27'331.20	-CHF 1'112.64	10.98500	10.03600	-8.64 %	32.95500	30.10800	CHF 105'456.00	CHF 96'345.60	CHF 316'368.00		
A11C	A11D	1	-CHF 29'078.40	CHF 0.00	-CHF 29'078.40	CHF 0.00	10.98500	7.95600	-27.57 %	10.98500	7.95600	CHF 105'456.00	CHF 76'377.60	CHF 105'456.00		
A11D	A11D	4	-CHF 9'225.60	CHF 0.00	-CHF 36'902.40	CHF 0.00	8.91700	7.95600	-10.78 %	35.66800	31.82400	CHF 85'603.20	CHF 76'377.60	CHF 342'412.00		
A13A	A13B	1	-CHF											112'396.00		
A13B	A13B	1	-CHF											82'588.80		
A13C	A13C	2	-CHF											118'636.00		
A13C	A13D	3	-CHF											177'955.00		
A13C	A13E	11	-CHF											652'502.00		

Spalte 1 = DRG – Ergebnis ID EFIX
 Spalte 2 = DRG Ergebnis der Abrechnung (KIS, administratives System)
 Spalte 3 = Fallzahl
 Spalte 4 = Differenz DRG-Erlös
 Spalte 5 = Differenz ZE Erlös

ID EFIX[®] Filter ambulantes Potential

II	OPS	OPS_Text	CHOP	CHOP_Text
1	1-440.7	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Sphincter Oddi und Papilla duodeni major	51.14	Sonstige geschlossene endoskopische Biopsie Gallengang oder Sphinkter Oddi
2	1-440.7	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Sphincter Oddi und Papilla duodeni major	45.14	Geschlossene [endoskopische] Biopsie des Dünndarms
3	1-444.7	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien	45.14	Geschlossene [endoskopische] Biopsie des Dünndarms
4	1-444.7	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien	52.14	Geschlossene [endoskopische] Biopsie Ductus pancreaticus
5	1-444.7	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien	51.14	Sonstige geschlossene endoskopische Biopsie Gallengang oder Sphinkter Oddi
6	1-444.7	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien	50.14	Laparoskopische Leberbiopsie
7	1-444.7	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien	45.25	Geschlossene [endoskopische] Biopsie am Dickdarm
8	1-444.7	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien	48.24	Geschlossene [endoskopische] Biopsie Rektum

ID EFIX[®] (Schweiz) [Benutzer: intern-ID] [gültig bis: 31.01.2015]

Zeit
 Ort
 Hauptkostenträger
 Bearbeitungsstatus
 SQL-Filter
 Erw.
 sonstige

Erlösfiler
 klinische Filter
 Patientenkriterien

DRG - Filter
 MEDC - Filter

BUR	Fall-Nr.	Patienten-Nr.	MDC	MDC lt. Katalog	DRG	Eintrittsdatum	Austrittsdatum	PCCL	VWD	mVWD	uGVD	oGVD	TageKorr uGVD	TageKorr oGVD	TageKorr Verl.Eintritt	TageKorr Verl.Austritt	Typ	
12345678	ID-3460	PAT-3461	08	08	I68E	15.04.2013 15:00:00	16.04.2013 15:00:00	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	AK CI
12345678	ID-9035	PAT-9036	08	08	I68E	29.11.2013 11:00:00	30.11.2013 11:00:00	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	AK CI
12345678	ID-732	PAT-733	09	09	J68Z	21.01.2013 10:00:00	22.01.2013 15:00:00	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	AK CI
12345678	ID-1205	PAT-1206	17	17	R65Z	30.01.2013 09:00:00	31.01.2013 13:00:00	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	AK In
12345678	ID-6733	PAT-6734	17	17	R65Z	27.08.2013 08:00:00	28.08.2013 09:00:00	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	AK In
12345678	ID-7558	PAT-7559	19	19	U60B	25.09.2013 02:00:00	25.09.2013 03:00:00	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	AK CI

Diagnosen

An...	Hdx	ICD	Vers.	Text	Lok.	Sek. ICD	Sek. L...
1	<input checked="" type="checkbox"/>	M51.1	CH13M	Lumbale und sonstige Bandscheibenschäden mit Radikulopathie			
1	<input type="checkbox"/>	M42.16	CH13M	Osteochondrose der Wirbelsäule beim Erwachsenen: Lumbalbereich			
1	<input type="checkbox"/>	G44.8	CH13M	Sonstige näher bezeichnete Kopfschmerzsyndrome			

Behandlungen

An...	Hpx	CHOP	Vers.	Text	L...	Datum
1	<input checked="" type="checkbox"/>	04.61.24	2013	Injektion eines Medikamentes zur Schmerztherapie an der Lendenwirbelsäule, mit		16.04.2013 08:00

Auswertungen zur Erlössicherung

▬ Spezielle Kennzahlen- 5. Analysen der Leistungserfassung

- Leistungserfassung der Komplexcodes auswertbar machen
- Zusatzimport zum BFS Datensatz aus dem ID Scorer[®]
- Ermöglicht interessante Auswertungen
- z.B. Pflegeaufwand bei speziellen Erkrankungen (hier Pflegeaufwand bei Sepsis)

ID EFIX[®] Analysen der Leistungserfassung



Agenda

- Unterstützung der Dokumentation / Kodierung
- Einsatz von Codierprüfungen
- Auswertungen zur Erlössicherung
- **Simulationen mit dem Übergangsgrouper 2015**
- Planung von DRG und Zusatzentgelten 2015

Neu in SwissDRG 2015:

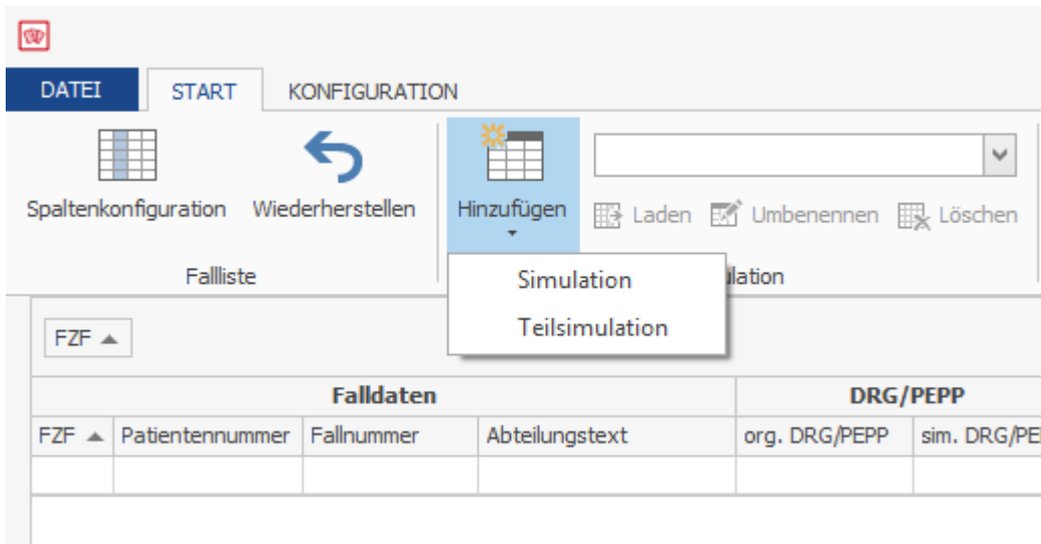
Altersklassen in folgenden Zusatzentgelten:

ZE-2015-10.01	L01XC06	Cetuximab	250	bis unter	350	mg	Alter < 16 Jahre	689,30
ZE-2015-13.01	J02AX04	Caspofungin	35	bis unter	65	mg	Alter < 6 Jahre	512,35
ZE-2015-14.01	J02AA01	Liposomales Amphotericin B	100	bis unter	175	mg	Alter < 16 Jahre	538,45
ZE-2015-14.02	J02AA01	Liposomales Amphotericin B	175	bis unter	250	mg	Alter < 16 Jahre	832,15
ZE-2015-15.01	J02AC03	Voriconazol	1000	bis unter	1750	mg	Alter < 16 Jahre	364,75
ZE-2015-15.02	J02AC03	Voriconazol	1750	bis unter	2500	mg	Alter < 16 Jahre	563,70
ZE-2015-16.01	J02AC03	Voriconazol	600	bis unter	800	mg	Alter < 16 Jahre	763,00
ZE-2015-16.02	J02AC03	Voriconazol	800	bis unter	1200	mg	Alter < 16 Jahre	1.090,00
ZE-2015-17.01	J02AC04	Posaconazol	1000	bis unter	2000	mg	Alter < 16 Jahre	271,25
ZE-2015-17.02	J02AC04	Posaconazol	2000	bis unter	3000	mg	Alter < 16 Jahre	452,10
ZE-2015-19.01	L04AB02	Infliximab	50	bis unter	100	mg	Alter < 16 Jahre	449,15
ZE-2015-19.02	L04AB02	Infliximab	100	bis unter	150	mg	Alter < 16 Jahre	748,55

Einsatz des Modul Simulation

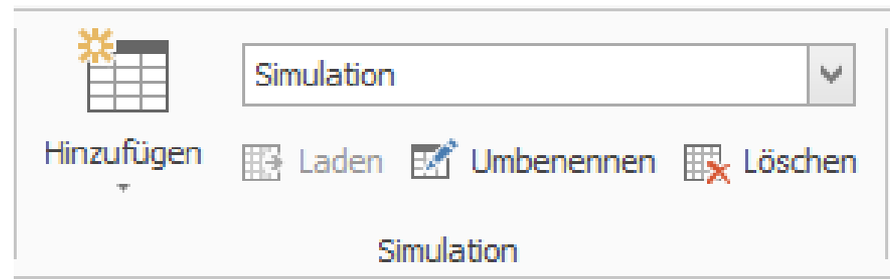
- Darstellung der Katalogeffekte
- Erlösdifferenzen DRG/ZE unterschiedlicher Gruppermodelle
- Simulation von Kodierhinweisen(Filter Medcode Check)

Simulationen anlegen



Datengrundlage
Voll/Teilsimulation

Technischer Hintergrund



Spaltenkonfiguration(1)

DATEI | START | KONFIGURATION

Spaltenkonfiguration | Wiederherstellen | Hinzufügen | Simulation | Automatische Model - ... | Original | Gruppen

Fallliste | Simulation | Gruppermodel

Ziehen Sie eine Spaltenüberschrift in diesen Bereich, um nach dieser zu gruppieren

Spalten	Bänder	Falldaten			DRG/PEPP		CW	
		Patientennummer	Fallnummer	Abteilungsschlüssel	org. DRG/PEPP	sim. DRG/PEPP	org. CW	sim. CW
Abteilungstext								
Alter								
Aufnahmeanlass								
Aufnahmedatum		☒ PAT-13096167	ID-14956165	2700	C63Z	C63Z	0,5300	0,5300
Entgeltbereich		☒ PAT-13119179	ID-14979177	1500	G18B	G18B	2,3750	2,3750
Entlassungsdatum		☒ PAT-13119336	ID-14979334	2600	D65Z	D65Z	0,2690	0,2690
FZF		☒ PAT-18034453	ID-19894443	2700	B66D	B66D	0,7390	0,7390
Gewicht		☒ PAT-18034454	ID-19894444	2900	PA03B	PA03B	178,3288	178,3288
IKNR		☒ PAT-18034455	ID-19894445	2900	PA03A	PA03A	208,5208	208,5208
Kasse		☒ PAT-18034456	ID-19894446	2900	PA03B	PA03B	236,2376	236,2376
		☒ PAT-18034457	ID-19894447	2900	PA03B	PA03B	309,4752	309,4752
		☒ PAT-18034458	ID-19894448	2900	PA03B	PA03B	426,9960	426,9960
		☒ PAT-18034459	ID-19894449	2900	P003A	P003A	372,6009	372,6009
		☒ PAT-18034460	ID-19894450	2900	PA03B	PA03B	117,0136	117,0136
		☒ PAT-18034461	ID-19894451	2900	PA14B	PA14B	136,0247	136,0247
		☒ PAT-18034462	ID-19894452	2900	P003A	P003A	295,5686	295,5686
		☒ PAT-18034463	ID-19894453	2900	PA03B	PA03B	111,9040	111,9040
		☒ PAT-18034464	ID-19894454	2600	764D	764D	0,2340	0,2340

Spaltenkonfiguration(2)

ID EFIX® Simulation

DATEI | START | KONFIGURATION

Spaltenkonfiguration | Wiederherstellen | Hinzufügen | Simulation | Automatische Model - ... | Original | Gruppen | Konfigurieren

Fallliste | Simulation | Gruppermodel

Ziehen Sie eine Spaltenüberschrift in diesen Bereich, um nach dieser zu gruppieren

Spalten	Bänder	Falldaten	DRG/PEPP	CW					
CMI		Patientennummer	Fallnummer	Abteilungsschlüssel	org. DRG/PEPP	sim. DRG/PEPP	org. CW	sim. CW	Differenz CW ▲
DRG Abschlag									
DRG Zuschlag									
CW Abschlag		☐ PAT-13096167	ID-14956165	2700	C63Z	C63Z	0,5300	0,5300	0,0000
CW Zuschlag		☐ PAT-13119179	ID-14979177	1500	G18B	G18B	2,3750	2,3750	0,0000
Beatmungstunden		☐ PAT-13119336	ID-14979334	2600	D65Z	D65Z	0,2690	0,2690	0,0000
DMI		☐ PAT-18034453	ID-19894443	2700	B66D	B66D	0,7390	0,7390	0,0000
PCCL		☐ PAT-18034454	ID-19894444	2900	PA03B	PA03B	178,3288	178,3288	0,0000
VWD		☐ PAT-18034455	ID-19894445	2900	PA03A	PA03A	208,5208	208,5208	0,0000
		☐ PAT-18034456	ID-19894446	2900	PA03B	PA03B	236,2376	236,2376	0,0000
		☐ PAT-18034457	ID-19894447	2900	PA03B	PA03B	309,4752	309,4752	0,0000
		☐ PAT-18034458	ID-19894448	2900	PA03B	PA03B	426,9960	426,9960	0,0000
		☐ PAT-18034459	ID-19894449	2900	P003A	P003A	372,6009	372,6009	0,0000
		☐ PAT-18034460	ID-19894450	2900	PA03B	PA03B	117,0136	117,0136	0,0000
		☐ PAT-18034461	ID-19894451	2900	PA14B	PA14B	136,0247	136,0247	0,0000
		☐ PAT-18034462	ID-19894452	2900	P003A	P003A	295,5686	295,5686	0,0000
		☐ PAT-18034463	ID-19894453	2900	PA03B	PA03B	111,9040	111,9040	0,0000
		☐ PAT-18034464	ID-19894454	2600	Z64D	Z64D	0,2340	0,2340	0,0000

Teilsimulation gefiltert

RATION

Simulation

Automatische Model - ... Original

Automatische Model - ... Simulation

Gruppen

Konfigurieren

Entgeltbereich DRG

Zurücksetzen

1.672 Gefiltert

3.656 Simulation

3.656 Datenbank

Drucken

Export

Simulation

Gruppermodel

Filter

Fallzahl

Extras

Ziehen Sie eine Spaltenüberschrift in diesen Bereich, um nach dieser zu gruppieren

Falldaten			DRG/PEPP		CW			DRG/PEPP Betrag		
Patientennummer	Fallnummer	Abteilungsschlüssel	org. DRG/PEPP	sim. DRG/PEPP	org. CW	sim. CW	Differenz CW	org. DRG/PEPP Betrag	sim. DRG/PEPP Betrag	Differenz DRG/PEPP Betrag
PAT-13096167	ID-14956165	2700	C63Z	C63Z	0.5300	0.5300	0.0000	1.576.75 €	1.576.75 €	0,00 €
PAT-13119179	ID-14979177	1500								0,00 €
PAT-13119336	ID-14979334	2600								0,00 €
PAT-18034453	ID-19894443	2700								0,00 €
PAT-18034464	ID-19894454	2600								0,00 €
PAT-18034465	ID-19894455	2600								0,00 €
PAT-18034466	ID-19894456	1500								0,00 €
PAT-18034467	ID-19894457	2600								0,00 €
PAT-18034469	ID-19894459	2600								0,00 €
PAT-18034472	ID-19894462	2600								0,00 €
PAT-18034473	ID-19894463	2600								0,00 €
PAT-18034474	ID-19894464	1090								0,00 €
PAT-18034479	ID-19894469	2600								0,00 €
PAT-18034481	ID-19894471	1500								0,00 €
PAT-18034482	ID-19894472	0100								0,00 €
PAT-18034483	ID-19894473	1500								0,00 €
PAT-18034485	ID-19894475	1090								0,00 €
PAT-18034486	ID-19894476	0100								0,00 €
PAT-18034487	ID-19894477	0100								0,00 €
PAT-18034488	ID-19894478	3300								0,00 €
PAT-18034489	ID-19894479	2600								0,00 €
PAT-18034490	ID-19894480	0100								0,00 €
PAT-18034491	ID-19894481	3600								0,00 €
PAT-18034492	ID-19894482	1090								0,00 €
PAT-18034493	ID-19894483	0100								0,00 €
PAT-18034494	ID-19894484	0100								0,00 €
PAT-18034495	ID-19894485	1500								0,00 €

Filterkonfigurator

Neu Löschen

Filter

Nicht gespeichert

Entgeltbereich DRG

und

[Entgeltbereich] ist gleich DRG

Optionen

Speichern Anwenden Abbrechen

Beispiel Neurologische Komplexbehandlung

ID EFIX® Simulation

DATEI | START | KONFIGURATION

Spaltenkonfiguration | Wiederherstellen | Hinzufügen | Laden | Umbenennen | Löschen | Simulation | Automatische Model - ... | Original | Gruppen | Konfigurieren | 8-981.0 | Zurücksetzen | 11 | Gefiltert | Drucken | Export | 3.656 | Simulation | 3.656 | Datenbank | Extras

Fallliste | Simulation | Gruppermodel | Filter | Fallzahl | Extras

Ziehen Sie eine Spaltenüberschrift in diesen Bereich, um nach dieser zu gruppieren

Spalten	Bänder	Falldaten	DRG/PEPP	CW	DRG/PEPP Betrag	ZE/ZP					
Patientennu...	Fallnummer	org. DRG/PEPP	sim. DRG/PEPP	org. CW	sim. CW	Differenz CW	org. DRG/PEPP Betra...	sim. DRG/PEPP Betra...	Differenz DRG/PEPP Betra...	org. ZE/ZP	sim. ZE/ZP
PAT-18036422	ID-19896412	B70D	B70B							0,00 €	
PAT-18036188	ID-19896178	B70D	B70B							0,00 €	
PAT-18035979	ID-19895969	C61Z	C61Z							0,00 €	
PAT-18035966	ID-19895956	B70D	B70B							0,00 €	
PAT-18035965	ID-19895955	B69C	B69A							0,00 €	
PAT-18035692	ID-19895682	B69C	B69A							0,00 €	
PAT-18035611	ID-19895601	F73Z	F73Z							0,00 €	
PAT-18035241	ID-19895231	B39B	B39A							819,02 €	8
PAT-18035066	ID-19895056	B70C	B70A							0,00 €	
PAT-18035029	ID-19895019	B02C	B39A							1.290,93 €	1.2
PAT-18035014	ID-19895004	D61B	D61B							0,00 €	
		Σ 17,0630	Σ 22,8530	Σ 5,7900	Σ 50.023,62 €	Σ 67.046,07 €	Σ 17.022,45 €	Σ 2.109,95 €	Σ 2.110,95 €		

Filterkonfigurator

Neu | Löschen

Filter

Nicht gespeichert

8-981.0

und [org. Prozeduren] Enthält [und [OPS] enthält 8-981.0]

Speichern | Anwenden | Abbrechen

3.8.19.1192

Simulation konfigurieren

ID EFIX® Simulation

DATEI START KONFIGURATION

Verlauf

Hinzufügen Ändern

Hauptdiagnose

Hinzufügen Ändern Löschen

Diagnose

Hinzufügen Ändern

Hauptbehandlung

Hinzufügen Ändern Löschen

Behandlung

Ändern

Beatmung

Ändern

Verweildauer

Ändern

Geburtsgewicht

Ändern

CMI	PAT-18036422	ID-19895012	B70D	B70B	1,3270	2,1050	0,7780	3.947,83 €	6.262,38 €
Beatmungstunden	PAT-18036188	ID-19896178	B70D	B70B	1,3270	2,1050	0,7780	3.947,83 €	6.262,38 €
DMI	PAT-18035979	ID-19895969	C61Z	C61Z	0,6520	0,6520	0,0000	1.939,70 €	1.939,70 €
PCCL	PAT-18035966	ID-19895956	B70D	B70B	1,3270	2,1050	0,7780	3.947,83 €	6.262,38 €
VWD	PAT-18035965	ID-19895955	B69C	B69A	1,0260	1,4020		4.170,95 €	4.170,95 €
	PAT-18035692	ID-19895682	B69C	B69A	1,0260	1,4020		4.170,95 €	4.170,95 €
	PAT-18035611	ID-19895601	F73Z	F73Z	0,5270	0,5270		1.567,83 €	1.567,83 €
	PAT-18035241	ID-19895231	B39B	B39A	1,8710	2,8960		8.398,40 €	8.398,40 €
	PAT-18035066	ID-19895056	B70C	B70A	1,7420	2,5810		7.484,90 €	7.484,90 €
	PAT-18035029	ID-19895019	B02C	B39A	5,5970	6,4370		18.667,30 €	18.667,30 €
	PAT-18035014	ID-19895004	D61B	D61B	0,6410	0,6410		1.858,90 €	1.858,90 €

Manipulator

Prozedur ändern

Alte Prozedur: 8-981.0

Neue Prozedur: 8-981.1

Einschränkung der Fallzahl

Fallzahl in %: 100

Fallzahl: 11

Ok Abbrechen

Verlauf der Simulation wird gespeichert

ID EFIX® Simulation

DATEI START KONFIGURATION

Verlauf

Hinzufügen + Hinzufügen + Hinzufügen

Ändern Ändern Ändern

Löschen Löschen

Hauptdiagnose Diagnose Prozedur Beatmung Verweildauer

Spalten	Bänder	Ziehen Sie eine Spaltenüberschrift in diesen Bereich, um nach dieser :			
		Falldaten		DRG/PEPP	
		Patientennu...	Fallnummer	org. DRG/PEPP	sim. DRG/PEP
DRG Abschlag					
DRG Zuschlag					
CW Abschlag					
CW Zuschlag					
CMI					
Beatmungsstunden					
DMI					
PCCL					
VWD					

28.09.2014 20:29:57 ()

Filter ↻
[org. Prozeduren][Enthält([Ops], '8-981.0')]

Manipulation
Prozedur von 8-981.0 zu 8-981.1 geändert.
Es wurden 11 Simulationsfälle manipuliert.

28.09.2014 20:29:24 ()

Filter ↻
kein Filter

Erstellung
Simulation mit 3.656 Fällen erstellt.

	ZE/ZP	
g	org. ZE/ZP	s
€	0,00 €	
€	0,00 €	
€	0,00 €	
€	0,00 €	
€	0,00 €	
€	0,00 €	
€	0,00 €	
€	819,02 €	
€	1.290,93 €	
€	0,00 €	

Verlauf

28.09.2014 20:29:57 ()

Filter ↻
[org. Prozeduren][Enthält([Ops], '8-981.0')]

Manipulation
Prozedur von 8-981.0 zu 8-981.1 geändert.
Es wurden 11 Simulationsfälle manipuliert.

28.09.2014 20:29:24 ()

Filter ↻
kein Filter

Erstellung
Simulation mit 3.656 Fällen erstellt.

Σ 17,0630 Σ 22,8530 Σ 5,7900 Σ 50.023,62 € Σ 67.046,07 € Σ 17.022,45 € Σ 2.109,95 €

[X] [✓] [org. Prozeduren][Enthält([Ops], '8-981.0')] [Filter bearbeiten]

3.8.19.1192

Unterschiedliche Gruppermodelle

ID EFIX® Simulation

DATEI | START | KONFIGURATION

Spaltenkonfiguration | Wiederherstellen | Hinzufügen | Laden | Umbenennen | Löschen

Fallliste | Simulation | Gruppermodell | Filter

Neurologische Komplex | Automatische Model - ... | Original | 8-981.0 | 11 | Gefiltert | 3.656 | Simulation | Datenbank | Drucken | Export

Konvertieren zum 2014 | Simulation | Zurücksetzen | Gruppen | Konfigurieren

Ziehen Sie eine Spaltenüberschrift in diesen Bereich, um nach dieser zu gruppieren

Falldaten		DRG/PEPP		CW		DRG/PEPP Betrag			ZE/ZP		Gesamtbetrag			
Patientennu...	Fallnummer	org. DRG/PEPP	sim. DRG/PEPP	org. CW	sim. CW	Differenz CW	org. DRG/PEPP Betrag	sim. DRG/PEPP Betrag	Differenz DRG/PEPP Betrag	org. ZE/ZP	sim. ZE/ZP	org. Gesamtbetrag	sim. Gesamtbetrag	Differenz Gesamtbetrag
PAT-18036422	ID-1989										0,00 €	3.947,83 €	5.860,75 €	1.912,92 €
PAT-18036188	ID-1989										0,00 €	3.947,83 €	5.860,75 €	1.912,92 €
PAT-18035979	ID-1989										0,00 €	1.939,70 €	1.895,08 €	-44,62 €
PAT-18035966	ID-1989										0,00 €	3.947,83 €	5.860,75 €	1.912,92 €
PAT-18035965	ID-1989										0,00 €	3.052,35 €	4.316,73 €	1.264,38 €
PAT-18035692	ID-1989										0,00 €	3.052,35 €	4.316,73 €	1.264,38 €
PAT-18035611	ID-1989										0,00 €	1.567,83 €	1.561,88 €	-5,95 €
PAT-18035241	ID-1989										773,23 €	6.244,92 €	9.783,53 €	3.538,61 €
PAT-18035066	ID-1989										0,00 €	5.051,80 €	7.099,20 €	2.047,40 €
PAT-18035029	ID-1989										1.117,21 €	17.522,23 €	15.878,21 €	-1.644,02 €
PAT-18035014	ID-1989										0,00 €	1.858,90 €	1.864,70 €	5,80 €
		Σ 17,0630	Σ 21,2620	Σ 4,1990	Σ 50.023,62 €	Σ 62.407,87 €	Σ 12.384,25 €	Σ 2.109,95 €	Σ 1.890,44 €	Σ 52.133,57 €	Σ 64.298,31 €	Σ 12.164,74 €		

Abrechnungsversion 3.0 | Original

Planungsversion 2 4.0 | Simulation

Gruppen

Gruppermodell

[X] [org. Prozeduren][Enthält([Ops], '8-981.0')] Filter bearbeiten

Export Beispiel Excel

Microsoft Excel 2010 interface showing a data table and an export menu.

Excel Ribbon: Datei, Start, Einfügen, Seitenlayout, Formeln, Daten, Überprüfen, Ansicht, Entwicklertools, Add-Ins, PDF

Formulas Bar: O24, fx

Table Data:

Patientennummer	Fallnummer	DRG/PEPP		CW			DRG/PEPP Betrag			ZE/ZP		Gesamtbetrag		
		org. DRG/PEPP	sim. DRG/PEPP	org. CW	sim. CW	Differenz CW	org. DRG/PEPP Betrag	sim. DRG/PEPP Betrag	Differenz DRG/PEPP Betrag	org. ZE/ZP	sim. ZE/ZP	org. Gesamtbetrag	sim. Gesamtbetrag	Differenz Gesamtbetrag
PAT-18036422	ID-19896412	B70D	B70B	1,33	2,11	0,78	3.947,83 €	6.262,38 €	2.314,55 €	0,00 €	0,00 €	3.947,83 €	6.262,38 €	2.314,55 €
PAT-18036188	ID-19896178	B70D	B70B	1,33	2,11	0,78	3.947,83 €	6.262,38 €	2.314,55 €	0,00 €	0,00 €	3.947,83 €	6.262,38 €	2.314,55 €
PAT-18035979	ID-19895969	C61Z	C61Z	0,65	0,65	0,00	1.939,70 €	1.939,70 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	1.939,70 €	1.939,70 €	0,00 €
PAT-18035966	ID-19895956	B70D	B70B	1,33	2,11	0,78	3.947,83 €	6.262,38 €	2.314,55 €	0,00 €	0,00 €	3.947,83 €	6.262,38 €	2.314,55 €
PAT-18035965	ID-19895955	B69C	B69A	1,03	1,40	0,38	3.052,35 €	4.170,95 €	1.118,60 €	0,00 €	0,00 €	3.052,35 €	4.170,95 €	1.118,60 €
PAT-18035692	ID-19895682	B69C	B69A	1,03	1,40	0,38	3.052,35 €	4.170,95 €	1.118,60 €	0,00 €	0,00 €	3.052,35 €	4.170,95 €	1.118,60 €
PAT-18035611	ID-19895601	F73Z	F73Z	0,53	0,53	0,00	1.567,83 €	1.567,83 €	0,00 €	0,00 €	1.567,83 €	1.567,83 €	0,00 €	
PAT-18035241	ID-19895231	B39B	B39A	1,87	1,87	0,00	819,02 €	819,02 €	0,00 €	0,00 €	6.244,92 €	9.217,42 €	2.972,50 €	
PAT-18035066	ID-19895056	B70C	B70A	1,74	1,74	0,00	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	5.051,80 €	7.484,90 €	2.433,10 €	
PAT-18035029	ID-19895019	B02C	B39A	5,60	5,60	0,00	1.290,93 €	1.290,93 €	0,00 €	0,00 €	17.522,23 €	19.958,23 €	2.436,00 €	
PAT-18035014	ID-19895004	D61B	D61B	0,64	0,64	0,00	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	1.858,90 €	1.858,90 €	0,00 €	
				17,06			2.109,95 €	2.109,95 €	0,00 €	0,00 €	52.133,57 €	69.156,02 €	17.022,45 €	

Export Menu: Drucken, Export, Extr...

- Excel (xls)
- Excel (xlsx)
- Adobe-Acrobat (pdf)

Einsprung in den Einzelfall

ID EFDX® Fall - (ConHIT2014)

DATEI | START | EINZELFALL | EINZELFALL SIMULATION

Hinzufügen | Umbenennen | Löschen | ID DIACOS® | Gruppen | Graph

Aktiver Fall | Neurologische Komp... | Wechslen | Drucken | Export | Senden

Automatische Model... | Automatische Model... | Fallsauswahl | Extras

Simulation | Codieren | Fallsauswahl | Extras

Fallinformationen

Fall Nr.: ID-19896412 | PatNr.: PAT-18036422 | Name: | Vorname: | Geburtsdatum: | Versich. Nr.: 168140040

DRG/PEPP (Aktiver Fall)

DRG: B70D (Apoplexie ohne komplexen zerebrovask. Vasospasmus, ohne komplizierende Diagnose ...)

uVWD: 3,000 | CW effektiv: 1,3270 | DRG-Betrag: 3.947,83 €

mVWD: 8,100 | CW relativ: 1,3270 | Zuschlag: 0,00 €

oVWD: 15,000 | PCCL: 0 | Abschlag: 0,00 €

ZE-Betrag: 0,00 €

Gesamtbetrag: 3.947,83 €

DRG/PEPP Differenz

Diff. DRG: 2.314,55 €

Diff. Zuschlag: 0,00 €

Diff. Abschlag: 0,00 €

Diff. ZE: 0,00 €

Diff. Gesamt: 2.314,55 €

DRG/PEPP (Neurologische Komplex)

DRG: B70B (Apoplexie mit neurologischer Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls, mehr al...)

DRG-Betrag: 6.262,38 € | CW effektiv: 2,1050 | uVWD: 1,000

Zuschlag: 0,00 € | CW relativ: 2,1050 | mVWD: 9,700

Abschlag: 0,00 € | PCCL: 0 | oVWD: 18,000

ZE-Betrag: 0,00 €

Gesamtbetrag: 6.262,38 €

Diagnosen (Aktiver Fall)

G	H	ICD	Lok	Version	Katalogtext	C
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	I63.9		2013	Hirinfarkt, nicht näher bezeichnet	2
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E03.8		2013	Sonstige näher bezeichnete Hypothyreose	0
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E78.4		2013	Sonstige Hyperlipidämien	0
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E79.0		2013	Hyperurikämie ohne Zeichen von entzündlicher Arthritis oder topischer Gicht	0
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I10.90		2013	Essentielle Hypertonie, nicht näher bezeichnet: Ohne Angabe einer hypertensiven Krise	0

Diagnosen (Neurologische Komplex)

G	H	ICD	Lok	Version	Katalogtext	C
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	I63.9		2013	Hirinfarkt, nicht näher bezeichnet	2
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E03.8		2013	Sonstige näher bezeichnete Hypothyreose	0
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E78.4		2013	Sonstige Hyperlipidämien	0
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E79.0		2013	Hyperurikämie ohne Zeichen von entzündlicher Arthritis oder topischer Gicht	0
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I10.90		2013	Essentielle Hypertonie, nicht näher bezeichnet: Ohne Angabe einer hypertensiven Krise	0

Prozeduren (Aktiver Fall)

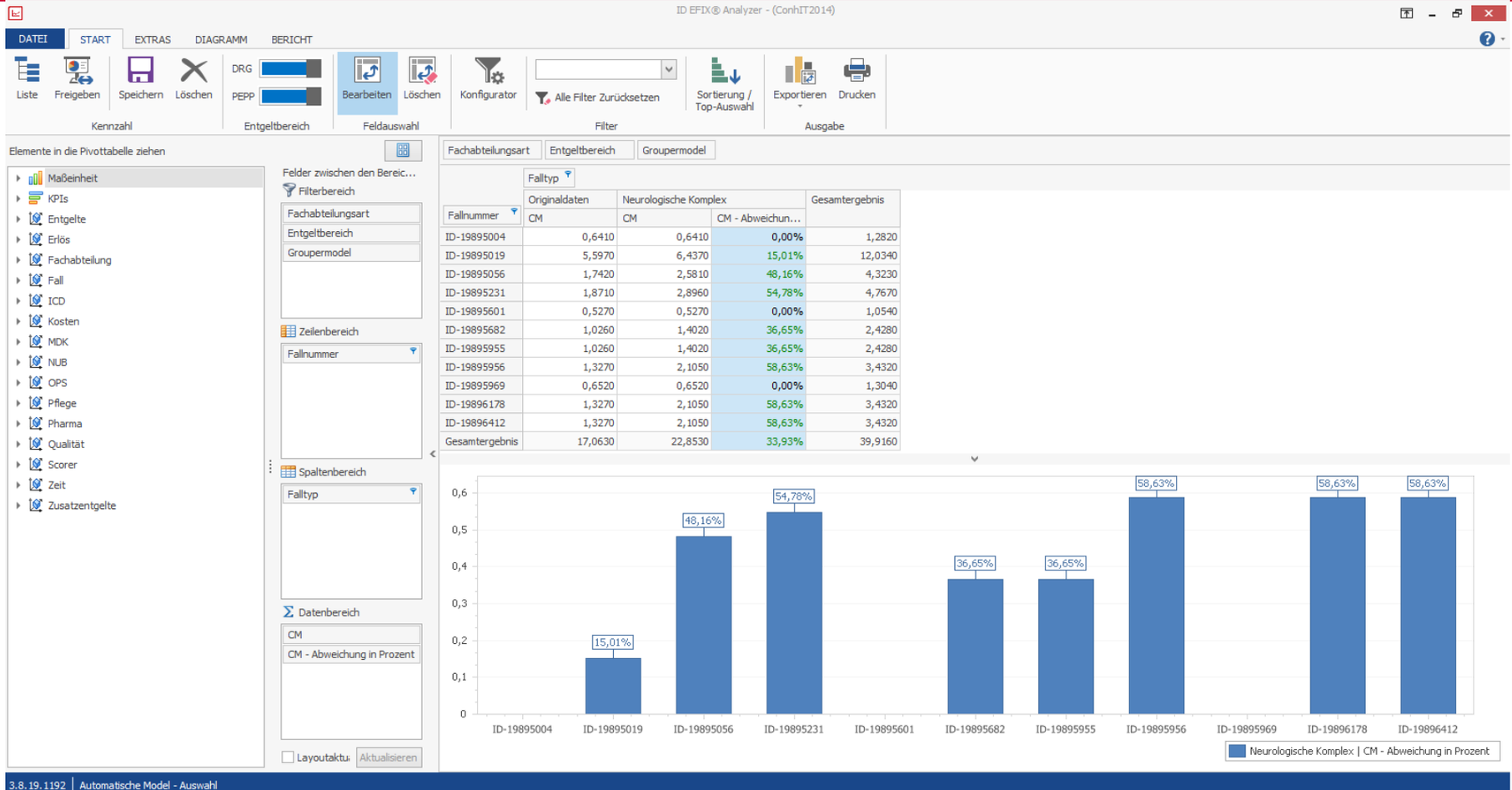
G	OPS	Lok	Datum	Version	Katalogtext
<input checked="" type="checkbox"/>	3-200		12.02.2013	2013	Native Computertomographie des Schädels
<input checked="" type="checkbox"/>	8-561.1		13.02.2013	2013	Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie
<input checked="" type="checkbox"/>	8-981.0		12.02.2013	2013	Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Mindestens 24 bis höchstens 72 S...
<input checked="" type="checkbox"/>	9-320		13.02.2013	2013	Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und...

Prozeduren (Neurologische Komplex)

G	OPS	Lok	Datum	Version	Katalogtext
<input checked="" type="checkbox"/>	3-200		12.02.2013	2013	Native Computertomographie des Schädels
<input checked="" type="checkbox"/>	8-561.1		13.02.2013	2013	Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie
<input checked="" type="checkbox"/>	8-981.1		12.02.2013	2013	Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Mehr als 72 Stunden
<input checked="" type="checkbox"/>	9-320		13.02.2013	2013	Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und...

3.8.19.1192 | Automatische Model - Auswahl

Abweichungsauswertung im Analyser



Agenda

- Unterstützung der Dokumentation / Kodierung
- Einsatz von Codierprüfungen
- Auswertungen zur Erlössicherung
- Simulationen mit dem Übergangsgrouper 2015
- **Planung von DRG und Zusatzentgelten 2015**

ID EFIX[®] Simulation in die Planung übernehmen

Simulationen von Leistungsveränderungen können mit dem
Übergangsgrouper 2015 bewertet
und in die Planung als SOLL übernommen werden

ID EFIX[®] Simulation in die Planung übernehmen

Plan E1/E3.1/E3.3 | Plan E2 / E3.2 | Jahr | Monat | Erlösverteilung | Kostenverteilung | Kosten nach SwissDRG

Jahr: 2014 | Variante: 1 | Plan-FAB: []

Alternative Darstellung Texte anzeigen Übernahme nach Planu

Die Verlege-Abschlagstage werden in dieser Planung nach Summenbildung gerundet!

E1+ | E3.1 | E3.3

E1 | Anzahl Fälle: 9603 / CM: 7829.29200 / CMI: 0.81530 Planzeile lös

Erzeuge Plan-E1/E3.1

Für das Jahr 2015 in der Variante 5 existiert noch keine Plan-E1/E3.1/E3.3

selben Jahr

vorhergehenden Jahr

Soll aus der Variante [] der Simulation 1 **vom selben Jahr** der Simulation 1 **vom vorhergehenden Jahr**

eine Plan-E1/E3.1 generiert werden?

Dabei einen Aufschlag von 0 % auf die Originaldaten verwenden

Überlieger werden berücksichtigt (Links) berücksichtigt (Rechts) nicht berücksichtigt

Daten nur von BUR: ALLE

ation)	Summe der Abschläge (10x11)	Anzahl der Fälle (13)
5100	0.35100	0
6400	1.09200	0
1000	0.00000	0
9900	0.19900	0
6100	0.00000	0
6300	0.00000	0
4100	0.00000	0
8400	0.00000	0
3800	0.00000	0
8100	0.00000	0
1200	0.00000	1
6100	0.00000	2
9300	0.00000	0
8700	0.00000	0
0000	0.00000	0
0000	0.00000	0
0000	0.00000	0
9100	0.81900	0
4900	0.64900	0
3100	6.00600	0
5500	0.00000	0
4800	0.00000	0
7100	4.60700	0
4200	0.00000	0
0000	3.90000	0
3500	0.00000	0
9800	3.48600	1

ID Suisse AG

Kontakt



ID Suisse AG
Oberstr. 222
CH-9014 St. Gallen

Tel.: +49 30 246 26-0
Fax: +49 30 246 26-111

s.burde@id-suisse-ag.ch
<http://www.id-suisse-ag.ch>