

Einführung G-IQI-Cube

in der KKRN

Vorstellung



Vorstellung

Arne Hutmacher

Diplom Gesundheitsökonom (FH)

Berufserfahrung

- 2 Jahre Trainee **St. Josef KH, Moers**
- 2 Jahre **Rhön-Klinikum AG** (Controlling / IT)
- 7,5 Jahre **Solidaris Unternehmensberatung**
- Seit August 2014 **KKRN**



Derzeitige Position

Leiter Fachbereich organisatorisch-strategisches Projektmanagement
(Kodierung, Controlling & zentrales Projektmanagement)

KKRN – Katholisches Klinikum Ruhrgebiet Nord GmbH

Geschäftsführung:

- Herr Andreas Hauke
- Herr Dr. med. Andreas Weigand

Planbetten: 1004

- St. Elisabeth-Krankenhaus: 311
- St. Sixtus-Hospital: 220
- Marien-Hospital: 293
- Gertrudis-Hospital: 180

37.500 stationäre Patienten


2.650 Mitarbeiter



Der G-IQI-Cube



Warum der G-IQI-Cube?

1. Teilnahme am Pay-for-Performance-Check (Kooperation KKVD und QKK e. V.)
 - Mögliche simulierte Zu- und Abschläge je nach Szenario zwischen **+0,5** bis **-3** Mio. €
 - Frühzeitige Vorbereitung auf P4P-System
2. Wunsch nach regelmäßiger Darstellung und Diskussion von Qualitätsindikatoren in Chefarztgesprächen
3. Zentralisierung und Automatisierung des unternehmensweiten Berichtswesens im 

Einführung des G-IQI-Cubes

2016

- Teilnahme am P4P-Check
- Vorstellung Ergebnisse in CA-Konferenz mit Maßnahmenfestlegung

2017

- Einrichtung G-IQI-Cube
- Interne Vorstellung durch Prof. Mansky (GF, ÄD, Med.-Co) (12.10.)
- Interner Know-How-Aufbau

2018

- Regelmäßige Gespräche mit Chefsärzten über Entwicklung der Qualitätsindikatoren

G-IQIs in HCe® I - Indikatorübersicht

G-IQI 5.0 / 2016		Indikatortyp bzw. Ziel	Bundesreferenzwert 2014	KKRN	Todesfälle	Patienten insgesamt (100%)	Standort 1	Standort 2	Standort 3	Todesfälle	Patienten insgesamt (100%)	Standort 4
Erkrankungen der Lunge												
14	Lungenentzündung (Pneumonie)											
14.1	Hauptdiagnose Pneumonie, Anteil Todesfälle, aufgetreten	unter Erwartungswert		10,2%	77	757	8,5%	9,6%	15,0%	21	140	12,1%
	Hauptdiagnose Pneumonie, Anteil Todesfälle, erwartet	(Bund 9,3%)	(a)	10,5%			10,1%	10,1%	10,8%			13,7%
	Hauptdiagnose Pneumonie, SMR	unter 1,0	1,00	(a)	0,97		0,85	0,95	1,39			0,89
14.11	davon Pneumonie, Altersgruppe <20, Anteil Todesfälle	unter 0,2%	0,2%	(a)	0,0%	5	0,0%	0,0%	0,0%	0	1	0,0%
14.12	davon Pneumonie, Altersgruppe 20-44, Anteil Todesfälle	unter 1,2%	1,2%	(a)	4,5%	44	0,0%	9,1%	11,1%	1	9	0,0%
14.13	davon Pneumonie, Altersgruppe 45-64, Anteil Todesfälle	unter 5,2%	5,2%	(a)	5,1%	158	5,9%	0,0%	6,7%	2	30	0,0%
14.14	davon Pneumonie, Altersgruppe 65-84, Anteil Todesfälle	unter 11,1%	11,1%	(a)	9,8%	407	7,5%	12,5%	13,1%	8	61	18,8%
14.15	davon Pneumonie, Altersgruppe >=85, Anteil Todesfälle	unter 18,0%	18,0%	(a)	18,9%	143	21,0%	12,5%	25,6%	10	39	7,1%

Klick auf ...

G-IQIs in HCe® II - Fallübersicht

Liste geladen (140 Zeilen)



Fall Nr.	Entlassungsart verstorben	Vorname	Nachname	Entlassungs FAB	Aufnahmedatum	Entlassungsdatum	DRG	CM Effektiv	Verweildauer Summe
15	nein	H	Bar		14.12.2015	05.01.2016	E64A Respiratorische In.	1,562	22
15	nein	H	Krö		19.12.2015	14.01.2016	902Z Nicht ausgedehnte	1,81	26
15	nein	F	Vo		29.12.2015	03.02.2016	A09F Beatmung > 499 St	13,62	36
16	nein	E	Ke		03.01.2016	12.01.2016	E64A Respiratorische In.	1,087	9
16	nein	E	Po		05.01.2016	19.01.2016	E77F Infektionen und Er	1,162	14
16	nein	S	Pu		06.01.2016	13.01.2016	E77F Infektionen und Er	1,162	7
16	nein	Y	Ra		06.01.2016	14.01.2016	E77I Infektionen und En	0,763	8
16	nein	J	Za		11.01.2016	15.01.2016	E77I Infektionen und En	0,763	4
16	nein	L	Sal		19.01.2016	26.01.2016	E77I Infektionen und En	0,763	7
16	nein	S	Dir		20.01.2016	03.02.2016	E77I Infektionen und En	0,763	13
16	nein	H	Grö		22.01.2016	29.01.2016	E77F Infektionen und Er	1,162	7
16	nein	H	Re		23.01.2016	29.01.2016	E77I Infektionen und En	0,763	6
16	nein	K	Ag		23.01.2016	05.02.2016	E77F Infektionen und Er	1,162	13
16	nein	V	Gar		24.01.2016	01.02.2016	E77I Infektionen und En	0,763	8
16	nein	G	Sch		28.01.2016	25.02.2016	E77I Infektionen und En	1,903	28
16	nein	I	Sta		29.01.2016	09.02.2016	E77I Infektionen und En	0,763	11
16	nein	A	Alk		03.02.2016	06.02.2016	E77I Infektionen und En	0,763	3
16	nein	G	He		06.02.2016	19.02.2016	E64A Respiratorische In.	1,087	13
16	ja	E	Fa		07.02.2016	12.02.2016	E40C Krankheiten und St	2,331	5
16	ja	E	Zie		07.02.2016	15.02.2016	E77I Infektionen und En	0,763	8
16	ja	G	Bar		07.02.2016	13.02.2016	E77I Infektionen und En	0,763	6

Diskussion / Fragen

