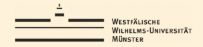


Die KKRN GmbH ist Akademisches Lehrkrankenhaus der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster



# Einführung G-IQI-Cube in der KKRN



Die KKRN GmbH ist Akademisches Lehrkrankenhaus der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster



# 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





Die KKRN GmbH ist Akademisches Lehrkrankenhaus der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster



# 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 WIF





## Einführung des G-IQI-Cubes

2016

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

2017

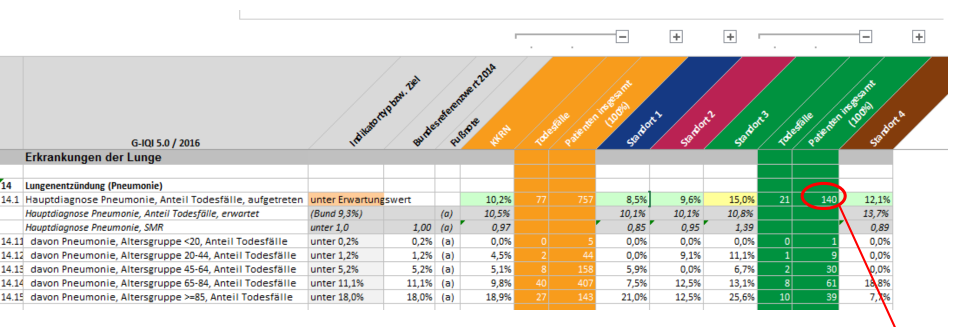
- Einrichtung G-IQI-Cube
- Interne Vorstellung durch Prof. Mansky (GF, ÄD, Med.-Co) (12.10.)
- Interner Know-How-Aufbau

2018

 Regelmäßige Gespräche mit Chefärzten über Entwicklung der Qualitätsindikatoren



## G-IQIs in HCe® I - Indikatorübersicht



Klick auf ...



# G-IQIs in HCe® II - Fallübersicht

Liste geladen (140 Zeilen)



Fall Nr.	Entlassungsart	Vorname	Nachname	Entlassungs FAB	Aufnahmedatum	Entlassungsdatum	DRG	CM Effektiv	Verweildauer
Ar.	verstorben		D- 1111	-	14 12 2015	05.04.2046	ECAA Baarinatarinaha In		Summe
15:	nein		Ba 👚	Charles of the Control of the Contro	14.12.2015	05.01.2016	E64A Respiratorische In	-	22
15:	nein	F	Krč		19.12.2015	14.01.2016	902Z Nicht ausgedehnte		26
15:	nein	F	Vo	Harrison Production	29.12.2015	03.02.2016	A09F Beatmung > 499 St	13,62	36
16:	nein	E	Ke	the second secon	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	Jenn	Za	Million Building	11.01.2016	15.01.2016	E77I Infektionen und En	0,763	4
16:	nein	L	Sa		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	Gre		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	Contract of the Contract of th	23.01.2016	05.02.2016	E77F Infektionen und Er	1,162	13
16:	nein	V	Ga		24.01.2016	01.02.2016	E77I Infektionen und En	0,763	8
16:	nein	C	Sch		28.01.2016	25.02.2016	E77I Infektionen und En	1,903	28
16:	nein	1	Sta		29.01.2016	09.02.2016	E77I Infektionen und En	0,763	11
16:	nein	A	All		03.02.2016	06.02.2016	E77I Infektionen und En	0,763	3
16:	nein	G	He	Million Building	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	Zi€		07.02.2016	15.02.2016	E77I Infektionen und En	0,763	8
16:	ja	C	Ba	Comment of the Comment	07.02.2016	13.02.2016	E77I Infektionen und En	0,763	6



# Diskussion / Fragen

