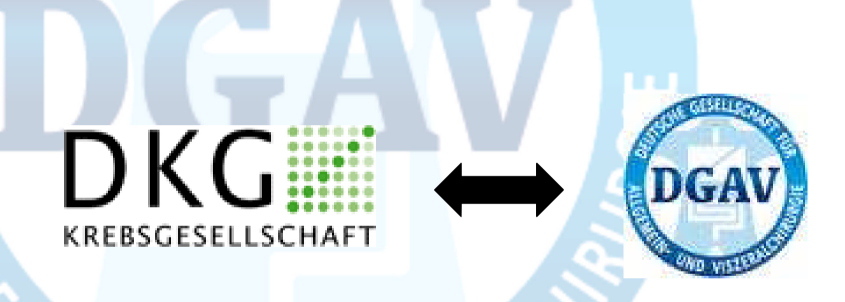


DGAV – DKG ist eine Harmonisierung der Zertifizierungssysteme möglich?

H. J. Buhr

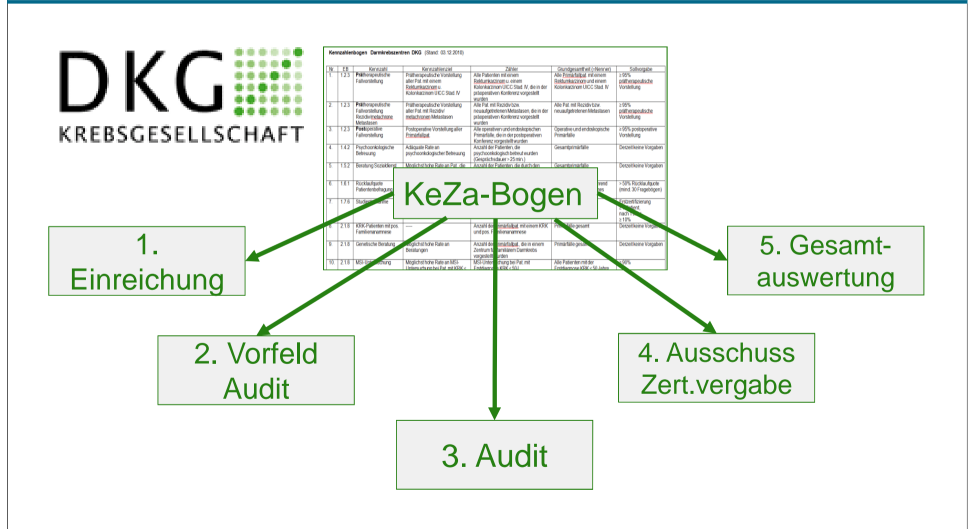
Charité – Campus Benjamin Franklin, Chirurgische Klinik I, Berlin

DKG - DGAV



Harmonisierung möglich?

DKG Zertifizierung



Harmonisierung der Zertifizierungssysteme Satzung DGAV

Satzung DGAV:

§ 2: Zweck und Aufgabe der DGAV:

Mitwirkung an Massnahmen der Qualitätssicherung und Qualitätsverbesserung

Zertifizierungsstufen

Kompetenzzentrum

Referenzzentrum

Exzellenzzentrum



















Harmonisierung der Zertifizierungssysteme DGAV - CACP



Benigne und maligne Erkrankungen:

> Kolon, Rektum und Anus

Zentrum	Kompeten z-zentrum	Refrenz - zentrum	Exzelle nz- zentru m	in Bearbeit ung
Chirurgische Coloproktologie	53	23	1	2/8
Minimal-invasive Chirurgie	28	13	0	9/1
Adipositas- und metabolische Chirurgie	22	5	0	6
Chirurgische Erkrankungen des Pankreas	21	0	2	3
Schilddrüsen- und Nebenschilddrüsenchirurgie	14	2	-	5
endokrine Chirurgie	3	5	-	0
Chirurgische Erkrankungen der Leber	4	-	-	5
Chirurgische Erkrankungen des Oberen GI-Traktes	2	1	1	1
Chirurgische Endoskopie	5	21	14	1
Peritonealkarzinose	0	0	0	1
Summe	151	70	18	42



Zertifizierungskriterien

- Anzahl Ärzte (FA-Status/ Zugehörigkeit DGAV)
- Mindestmengen
- Kooperationen
- Prozess- und Ergebnisqualität anhand Tracerdiagnosen
- M&M Konferenzen
- Referenzwerte/ Pathways
- Fortbildungspflicht
- Technische Ausstattung
- Studienteilnahme/ wissenschaftl. Arbeiten
- Hospitationen

Ergebnisqualität



Ergebnisqualität





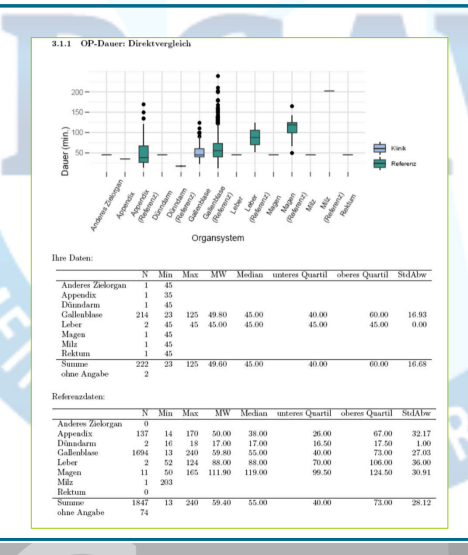
StuDoQ-Konzept

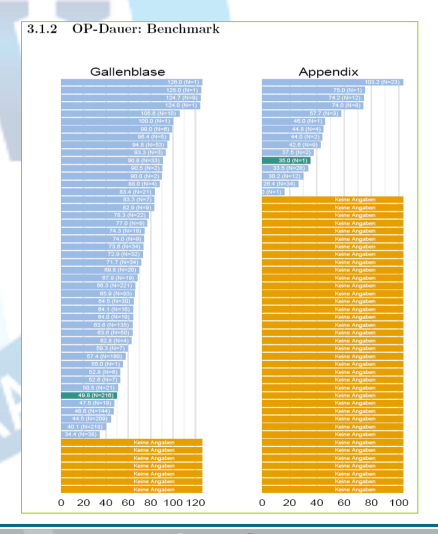
Datenanalyse



- Basisauswertung per Mausklick
 - Benchmarking
- → umfangreiche Klinik-individuelle Auswertung
 - Wissenschaftliche Analyse
 - → umfangreiche Exportmöglichkeiten
 - → professionelle Statistik

Individuelles Benchmarking





Datenerfassung über StuDoQ

NOTES-Register

- → seit 03/2008
- → mehr als 2.400 Datensätze
- → Wissenschaftliche Auswertung
 - HIPEC-Register
 - → seit 05/2011
 - → mehr als 800 Datensätze
- QS Rektumkarzinome
 - → seit 02/2011



Harmonisierung möglich?



Ja!



Aber...

Zusammensetzen und Diskutieren mit dem Ziel der Harmonisierung

1D VISZE

