



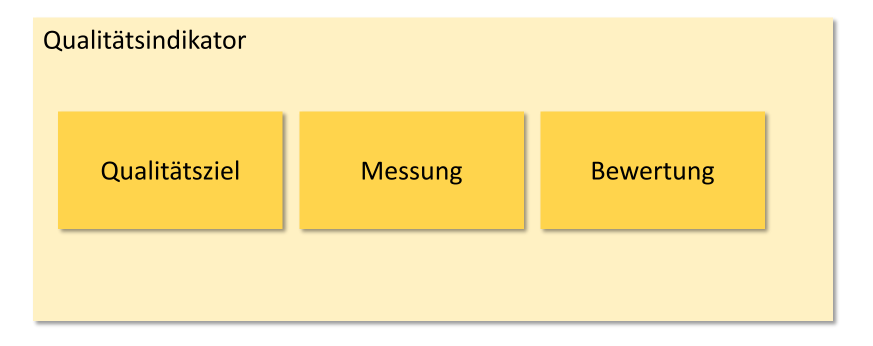


Vom internen Feedback zum öffentlichen Verfahren

→ Veränderung der Beteiligten, der Adressaten, der Regelungen, der Ziele und der Kultur

Konstituierende Teile eines QI

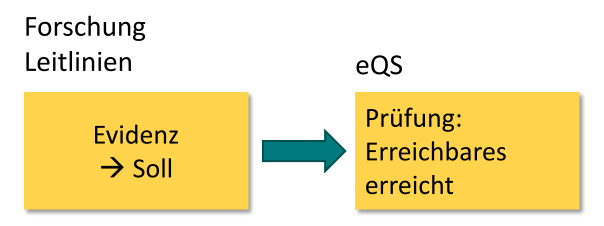




Legitimität Validität Aufwand und Nutzen

Extern vergleichende Qualitätssicherung Legitimität der Anforderungen



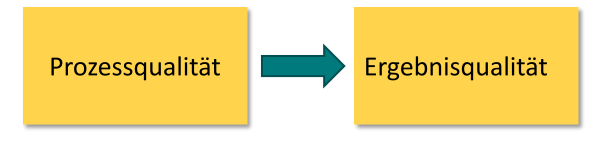


Versorgungspraxis
Definition des Machbaren

Extern vergleichende Qualitätssicherung Verschränkung von Prozess- und Ergebnisindikatoren



Gibt es Evidenz, dass bestimmte Prozesse zu besseren Ergebnissen führen?



Gibt es Evidenz, dass die angestrebeten Ergebnisse durch die Leistungserbringer beeinflussbar sind?



Von der empirischen QS-Praxis zur evidenzbasierten QS (zur justitiablen QS?)

7



Von der Professionszentrierung zur Patientenzentrierung

Eignungskriterien für Qualitätsmessungen



Eignung

des Qualitätsziels

des Messverfahrens des Bewertungskonzepts übergreifende Kriterien

Bedeutung für die Patientinnen und Patienten

Objektivität der Messung

Angemessenheit d. Referenzbereichs

Brauchbarkeit

Zusammenhang mit patientenrelevantem Ziel

Datenqualität

Klassifikationsgüte

Berücksichtigung unerwünschter Wirkungen

Potenzial zur Verbesserung

Reliabilität der Messung Angemessenheit d. Risikoadjustierung

Zuschreibbarkeit der Verantwortung

Übereinstimmung mit Qualitätsaspekt

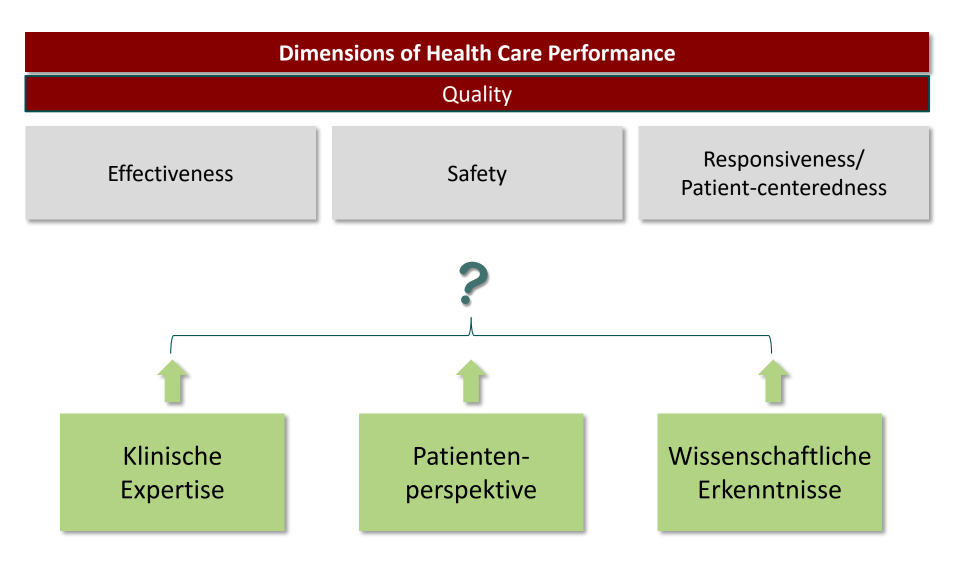
Validität der Messung

Beeinflussbarkeit

Praktikabilität der Messung

OECD-Rahmenkonzept* als Ausgangspunkt





* Ausschnitt

© 2018 IQTIG 14.09.2018

Dimensionen der Gesundheitsversorgung gem. OECD (Ausschnitt)



Dimensions of Health Care Performance							
Quality							
Healthcare Needs	Effectiveness	Safety	Responsiveness/ Patient- centeredness	Access	Cost/ Expenditure		
Staying healthy							
Getting better							
Living with illness/disease							
Coping with end-of-life				- Arah et.al (2006). A conceptual framework for the OECD Health Care Quality Indicators Project. Int. Journal for Quality in Health Care, S. 5-13			

© 2018 IQTIG 14.09.2018 11



Wunsch nach Translation

insbesondere bei bestehenden Leitlinien (ggf. mit Qualitätsindikatoren)



2005:

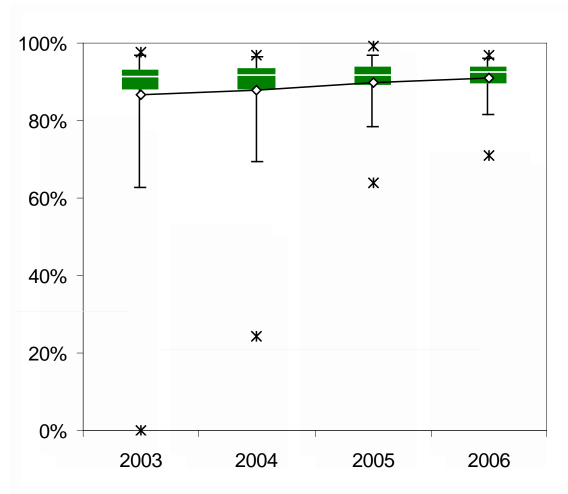
QS-Verfahren Ambulant erworbene Pneumonie

parallel zur Publikation der Leitlinie

Herzchirurgie

Gebrauch der A. mammaria interna



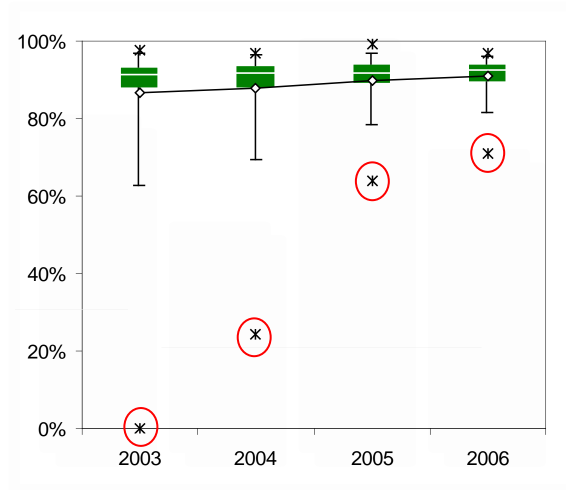


Ergebnisse				
2003	86.4%			
2004	87.8%			
2005	89.9%			
2006	91.0%			

Herzchirurgie

Gebrauch der A. mammaria interna



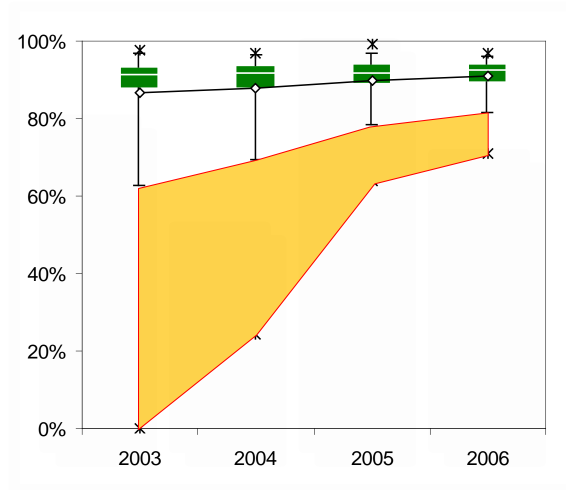


Ergebnisse				
2003	86.4%			
2004	87.8%			
2005	89.9%			
2006	91.0%			

Herzchirurgie

Gebrauch der A. mammaria interna





Ergebnisse				
2003	86.4%			
2004	87.8%			
2005	89.9%			
2006	91.0%			

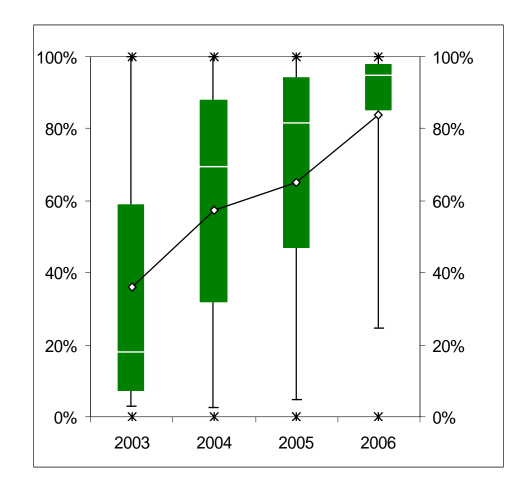
Mammachirurgie



Brustkrebsoperationen:

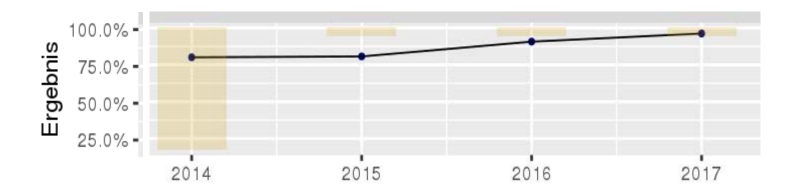
Röntgenkontrolle nach Exzision

36% → 84%



Mammachirurgie





Intraoperative Kontrolle durch Präparatradiografie oder Präparatsonographie nach Drahtmarkierung

Ergebnisse EJ 2018: Mammachirurgie (im Vgl. EJ 2017)



	QI 2163: Primäre Axilladissektion bei DCIS	QI 52279: Intraoperative Präparatradiografie oder intraoperative Präparat- sonografie bei sonogra- fischer Drahtmarkierung	QI 52330: Intraoperative Präparat- radiografie oder intraope- rative Präparat-sonografie bei mammografischer Drahtmarkierung
Bundesergebnis	0,06 %	98,79 %	99,41 %
Referenzbereich	Sentinel Event	>=95%	>=95%
Rechnerisch auffällige Standorte	4 (2017: 2)	63 (90)	16 (30)
statistisch auffällige Stand- orte nach Datenvalidierung	4 (2)	21 (39)	4 (9)
Standorte mit unzureichender Qualität	1 (0)	21 (28)	4 (4)

© 2019 IQTIG 19



Präoperative Verweildauer nach Femurfraktur

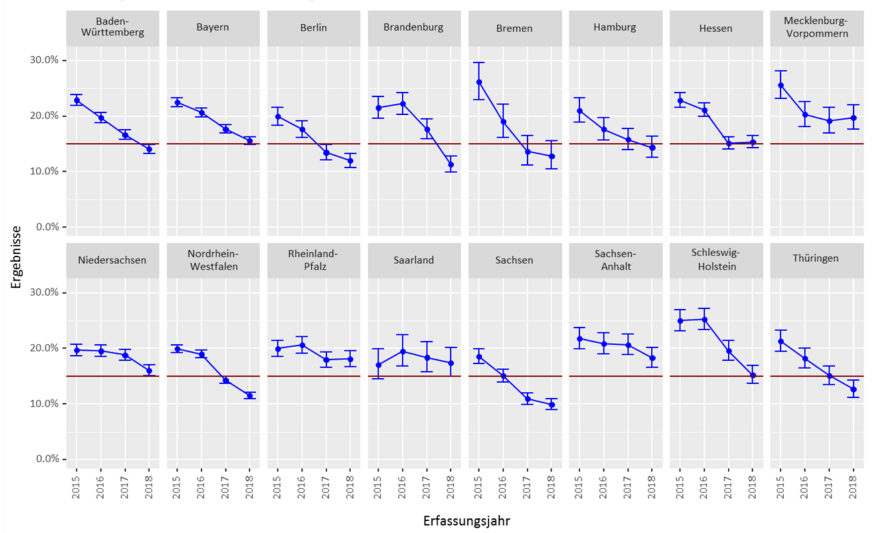
JAMA | Original Investigation

Association Between Wait Time and 30-Day Mortality in Adults Undergoing Hip Fracture Surgery

Daniel Pincus, MD; Bheeshma Ravi, MD, PhD; David Wasserstein, MD, MSc; Anjie Huang, MSc; J. Michael Paterson, MSc; Avery B. Nathens, MD, MPH, PhD; Hans J. Kreder, MD, MPH; Richard J. Jenkinson, MD, MSc; Walter P. Wodchis, PhD



Präoperative Verweildauer bei osteosynthetischer Versorgung einer hüftgelenknahen Femurfraktur Landesergebnisse 2015 - 2018, Rechenregeln QIDB 2018



© IQTIG 2019

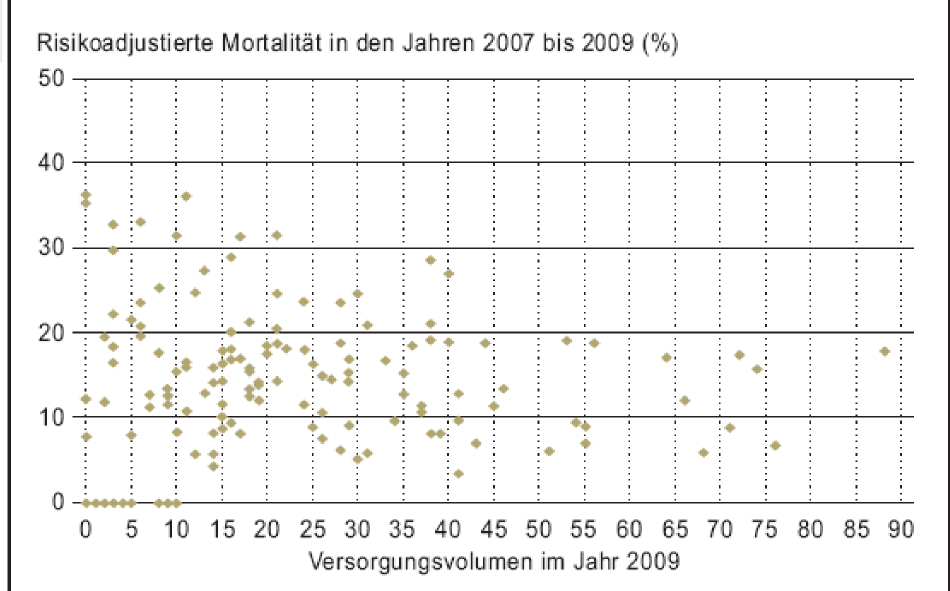


■ Welche QI-Sets brauchen wir für welche Fragen?



Was unterscheidet gute von weniger guten Leistungserbringern?

GRAFIK 1



Kutschmann et al. 2012



- Was macht gute Systemqualität aus?
- Was kann die externe QS fordern?



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

www.iqtig.org

© 2018 IQTIG 14.09.2018 26