



Dr. med. Christof Veit

Deutsches Aortenklappenregister (DAKR, Gary)  
Ein Register der DGTHG und der DGK  
mit Fördermitteln des BMG und der Hersteller

TMF Registertage 2022  
03.05.2022



Chirurgischer Aortenklappenersatz

Chirurgische Aortenklappenoperation

Transapikale Aortenklappenimplantation

Transvaskuläre Aortenklappenimplantation

Aortenklappenvalvuloplastie

Pat.Befragung  $t_0$ : EQ5D und Leistungsfähigkeit

Herzchirurgischer Datensatz nach DeQS RL

Registerdatensatz mit Klappenersatz-Identifikation

Follow up Vitalstatus-Ermittlung (postalisch, EMA)

Follow-up Tel.Interviews nach 1, 3, 5 Jahren: QOL, Leistg.fähigkeit





75 teilnehmende Krankenhäuser

> 186.000 Datensätze

Jährliche Aktualisierung des gesamten Datenpools auf die aktuellste Datensatzversion

Risikoadjustierung mit differenzierten Modellen und Scores

# Outcome

Outcome =

Standzeit (Herzklappe)

+ PROMs

+ QOL

+ Vitalstatus

auf Basis medizinischer Detaildaten

+ Risikoadjustierung



### START

**Schnelleinstieg** für **Interessenten**

Registrierte **Teilnehmer** können sich direkt ins **Extranet** begeben

### REGISTER

- Ziele
- Träger
- Studienprotokoll
- Methoden
- Teilnehmer
- Links
- Literatur
- Vertragsunterlagen
- Downloads

Aktuelle Seite: Startseite

## Willkommen beim Deutschen Aortenklappenregister

Das Deutsche Aortenklappenregister ist ein international einzigartiges Projekt zur Verbesserung der Patientensicherheit.

Das Register liegt in der gemeinsamen Verantwortung der Deutschen Gesellschaft für Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie e. V. (DGTHG) und der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie - Herz- und Kreislaufforschung e. V. (DGK).

Für Eingriffe, bei denen erkrankte Aortenklappen ersetzt werden müssen, werden mit Einwilligung der Patienten standardisiert Daten zum Behandlungsverlauf von den Krankenhäusern erhoben und an die Registerstelle übermittelt. Weiterhin erfolgt eine Befragung der Patienten zum Behandlungsergebnis zu bestimmten Zeitpunkten nach der Operation.

Die Einführung der kathetergestützten Aortenklappenimplantation eröffnet neue Behandlungsoptionen. Dies bedarf einer sorgfältigen wissenschaftlichen Innovationsbegleitung, um die Behandlungsergebnisse im Vergleich zum heutigen Goldstandard, dem konventionellen chirurgischen Aortenklappenersatz, bewerten zu können.

Die Daten des Registers eröffnen die Möglichkeit, den Nutzen und die Risiken der zur Verfügung stehenden Verfahren abzuwägen und klare Kriterien für den Einsatz der unterschiedlichen Behandlungsverfahren zu erarbeiten.

### SUCHE

Suchen ...

### INFORMATIONEN

- Ablauf
- Teilnehmerregistrierung
- Patienteneinwilligung
- Datenerfassung
- Spezifikationen
- FAQ

### NEWS

- Aktuelles
- Publikationen des Registers
- Newsletter
- Archiv

Versorgung insbes. hinsichtlich Indikationsstellung

Ergebnisse pro Verfahren und Risikogruppe

Anpassung der Indikationsstandards

Lernkurve in der Versorgung und bei den Klappen

5 Jahres Ergebnisse

Spezifische Versorgungssituationen



# Übergang ins IRD

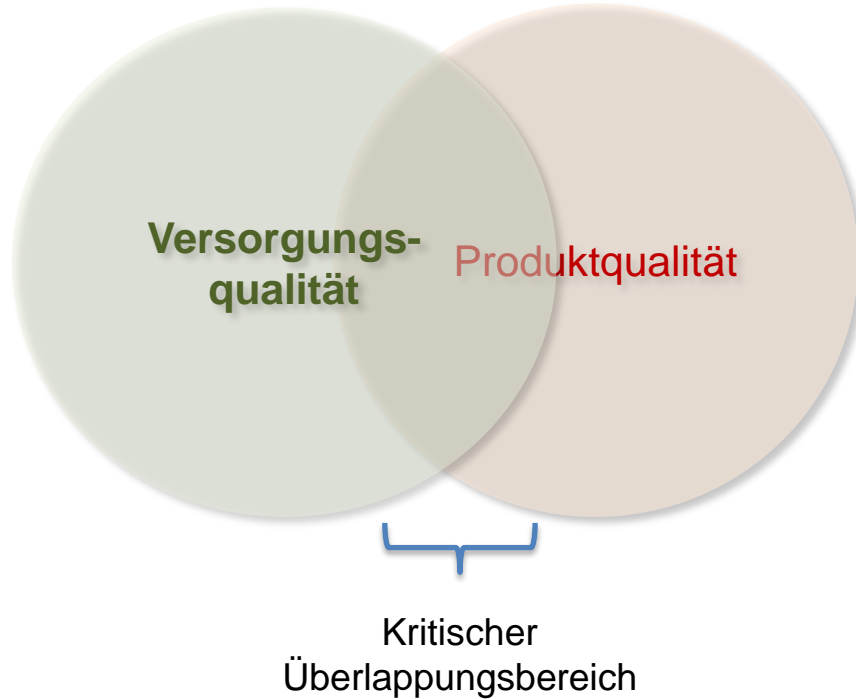


Enge Zusammenarbeit von BMG, BfArM, DAKR und BQS

Stärkere Berücksichtigung der Produktbezogenheit (Produktregister)

Standzeit plus X ?





Verknüpfung der  
Messung von  
Versorgungsqualität  
und Produktqualität!



**BQS**  
INSTITUT FÜR QUALITÄT  
& PATIENTENSICHERHEIT

Vielen Dank  
für Ihre Aufmerksamkeit!

[register@bqs.de](mailto:register@bqs.de)

[www.bqs.de](http://www.bqs.de)

