

GOÄ-Analyse

Inhalte – Analysen – Auswertungen

Kiel, Februar 2017

Dr. Thomas Drabinski
Institut für Mikrodaten-Analyse (IfMDA), Kiel



GOÄ-Analyse

Inhalte für Erst- und Folge-Analysen

1) Frequenz-Analyse / Häufigkeitsverteilung GOÄ-Ziffern

- Einzel-GOÄ-Ziffern

2) Behandlungsart-Analyse [Differenzierung von 1]

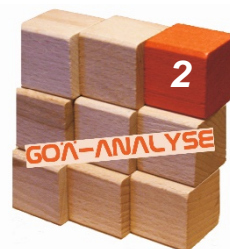
- AMBULANT
- STATIONÄR

3) Betriebsart-Analyse [Differenzierung von 1 nach § 6a]

- Niedergelassener Ärzte: 0 % GOÄ-Minderung
- Belegärzte: 15 % GOÄ-Minderung
- Chefärzte, Krankenhaus: 25 % GOÄ-Minderung

4) Abschnitts-Analyse [Aggregationslevel A]

- Betrachtung der Abschnitt A bis O (P)
- Differenzierte Unterabschnitts-Analysen (z.B. für Abschnitt M nach M.I, M.II, M.III, M.IV)



GOÄ-Analyse

Inhalte für Erst- und Folge-Analysen

5) Block-Analysen [Aggregationslevel B]:

- Ziffernblöcke nach Legendierung mit Untergruppen

6) Leistungskomplex-Analyse [Rechnungs-Analysen]:

- Welche Leistungen / GOÄ-Ziffern werden typischerweise auf einer Rechnung miteinander („Leistungskomplexe“ bzw. „Leistungsketten“) abgerechnet?

7) Transkodierungs-Modelle und -Analysen

- Wie lässt sich der Übergang GOÄalt zu GOÄneu modellieren?

8) Bewertungs-Analysen

- Welche Bewertungen / Preise je GOÄ-Ziffer lassen sich plausibilisieren?



GOÄ-Analyse

Inhalte für Erst- und Folge-Analysen

9) Geplante Modelle der Globalsteuerung / Budgetierung

- Mögliche Korridore zur Begrenzung von Preis-, Mengen-, Honorar- und Budget-Effekten
- Korridor-IN-Leistungen ("analog „MGV“) und Korridor-OUT-Leistungen (analog „EGV“) und deren Auswirkungen auf Preis-, Mengen-, Honorar- und Budget-Effekte
- Restriktionen und Übergangsvorschriften (z.B. Änderungen / Vorgaben der Bundesärzteordnung und des Paragraphenteils)

10) Gesundheitspolitische Beratung

- Workshops
- Veröffentlichungen



Ansprechpartner

Herr Dr. med. Jörg Schellenberger, j.schellenberger@godc.de, Tel. 06431-9121-10

Herr Stefan Tilgner, s.tilgner@pvs.de, Tel. 030-2804-9630

Herr Dr. sc. pol. Thomas Drabinski, drabinski@ifmda.de, Tel. 0431-385-7820

