

## FORSCHUNG MIT VERSORGUNGSNAHEN DATEN: REGISTERSTUDIEN ZU INTERVENTIONSEFFEKTEN

Thomas Kaiser; Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen (IQWiG)

Der Vortrag gibt einen Überblick zur Planung, Durchführung und Auswertung von registerbasierten Studien zu Interventionseffekten. Dabei werden auch die Anforderungen an die Register und die in den Registern erhobenen Daten dargestellt. Adressiert werden sowohl nicht randomisierte wie randomisierte Registerstudien (registerbasierter RCTs).

### Literatur

Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen, (IQWiG). Konzepte zur Generierung versorgungsnaher Daten und deren Auswertung zum Zwecke der Nutzenbewertung von Arzneimitteln nach § 35a SGB V (Auftrag A19-43). 2020. Online: [https://www.iqwig.de/download/A19-43\\_Versorgungsnahe-Daten-zum-Zwecke-der-Nutzenbewertung\\_Rapid-Report\\_V1-1.pdf](https://www.iqwig.de/download/A19-43_Versorgungsnahe-Daten-zum-Zwecke-der-Nutzenbewertung_Rapid-Report_V1-1.pdf)

Hoffmann F, Kaiser T, Apfelbacher C, et al. Versorgungsnahe Daten zur Evaluation von Interventionseffekten: Teil 2 des Manuals. Gesundheitswesen 2021; 83: 470-480. doi:10.1055/a-1483-7235. Online: <https://www.thieme-connect.de/products/ejournals/pdf/10.1055/a-1484-7235.pdf>

Hernán MA, Robins JM. Using Big Data to Emulate a Target Trial When a Randomized Trial Is Not Available. Am J Epidemiol 2016; 183: 758–764. doi:10.1093/aje/kwv254. Online: <https://europepmc.org/article/PMC/4832051>

Foroughi S, Wong H, Gately L, et al. Online: Re-inventing the randomized controlled trial in medical oncology: The registry-based trial. Asia-Pacific J Clin Oncol 2018; 14: 365-373. doi:10.1111/ajco.12992. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/ajco.12992>