

Versorgungsqualität des Diabetes in Deutschland

Leitung und AnsprechpartnerInnen:

Prof. Dr. Dr. Andrea Icks, MBA
Institut für Versorgungsforschung und Gesundheitsökonomie
Centre for Health and Society
Medizinische Fakultät, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf (HHU)
ebenfalls
Institut für Versorgungsforschung und Gesundheitsökonomie,
Deutsches Diabetes-Zentrum (DDZ), Düsseldorf
andrea.icks@hhu.de
Tel.: +49-(0)-211-81-19781

Ute Linnenkamp, EMPH
Institut für Versorgungsforschung und Gesundheitsökonomie,
Deutsches Diabetes-Zentrum (DDZ)
Leibniz-Zentrum für Diabetes-Forschung
an der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
Auf'm Hennekamp 65
40225 Düsseldorf
Tel.: +49-(0)-211-33-82-305
ute.linnenkamp@ddz.de

Gregory Gordon Greiner, MPH
Institut für Versorgungsforschung und Gesundheitsökonomie
Centre for Health and Society
Medizinische Fakultät
Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf (HHU)
ebenfalls Institut für Versorgungsforschung und Gesundheitsökonomie
Deutsches Diabetes-Zentrum (DDZ), Düsseldorf
Tel.: +49-(0)-211-81-06532
gregory.greiner@ddz.de
www.ddz.de

Kooperationspartner:

Robert Koch-Institut, Helmholtz Zentrum München

Förderung:

Bundesministerium für Bildung und Forschung
Deutsches Diabeteszentrum (DDZ), Düsseldorf

Laufzeit:

2016-2020

Hintergrund:

Detaillierte Kenntnisse zu regionalen Unterschieden in der Diabetesversorgung und potentiell erklärenden Faktoren sind begrenzt (Claessen 2013, Tamayo 2014).

Ziele:

Ziel ist die Analyse des Zusammenhangs zwischen Prozess- und Ergebnisindikatoren mit individueller sozialer Lage, der regionalen sozialen Lage sowie sozialen Versorgungsbedingungen.

Methoden:

Für die Analysen werden Individualdaten des Bundesgesundheits surveys mit bundesweiten Daten zur sozioökonomischen Lage sowie zur Versorgungssituation (z.B. Arztdichte, Anzahl Diabetologen) auf Kreisebene zusammengeführt. Zusammenhänge werden mittels multipler Regression und Mehrebenenmodelle analysiert.

Publikationen:

(1) Bächle C, Claessen H, Maier W, Tamayo T, Schunk M, Rübent-Eheberg IM, Holle R, Meisinger C, Moebus S, Jöckel KH, Schipf S, Völzke H, Hartwig S, Kluttig A, Kroll L, Linnenkamp U, Icks A. Regional differences in antihyperglycemic medication are not explained by individual socioeconomic status, regional deprivation, and regional health care services. Observational results from the German DIAB-CORE Consortium. Plos One 2018; 13(1): e0191559; doi: 10.1371/journal.pone.0191559

(2) Tamayo T, Claessen H, Rückert IM, Maier W, Schunk M, Meisinger C, Mielck A, Holle R, Thorand B, Narres M, Moebus S, Mahabadi AA, Pundt N, Krone B, Slomiany U, Erbel R, Jöckel KH, Rathmann W, Icks A. Treatment of pattern of type 2 diabetes differs in two German regions and with patients' socioeconomic position. PLoS ONE 2014, 9(6): e99773