

Funktionale Gesundheitskompetenz und partizipative Entscheidungsfindung – eine Analyse auf Basis einer Patientinnen- und Patientenbefragung in zwei Krankenhäusern in Nordrhein-Westfalen

Laura Elsenheimer und David Matusiewicz

Zusammenfassung

Das Ziel der Untersuchung im Rahmen der BMBF-geförderten „ToP“-Studie besteht darin, die funktionale Gesundheitskompetenz von Patientinnen und Patienten sowie deren partizipativen Einbeziehung in medizinische Behandlungen anhand einer Befragung in zwei Krankenhäusern in Nordrhein-Westfalen aufzuzeigen. Damit einhergehend wird der Zusammenhang der beiden Konstrukte untersucht. Die Ergebnisse deuten darauf hin, dass die funktionale Gesundheitskompetenz zu den Entscheidungspräferenzen und zu der Aktivierung der Patientinnen und Patienten beitragen kann, aber kein statistisch signifikanter Zusammenhang zwischen der funktionalen Gesundheitskompetenz und der partizipativen Entscheidungsfindung besteht. Zukünftige Forschung kann sowohl dabei helfen, Barrieren und Wünsche beider Seiten zu erfassen als auch Interventionen zur Förderung der funktionalen Gesundheitskompetenz und zur Stärkung einer partizipativen Entscheidungsfindung zu entwickeln.

Abstract: Functional Health Literacy and Shared Decision Making – an Analysis Based on a Patient Survey in Two Hospitals in North Rhine-Westphalia

The aim of the study, which is part of the BMBF-funded “ToP” study, is to demonstrate functional health literacy as well as shared decision making, based on a survey conducted in two hospitals in North Rhine-Westphalia. The connection between these two aspects is also examined. The results suggest that functional health literacy can contribute to decision-making preferences and the activation of patients, but there is no statistically significant link between functional health literacy and shared decision making. Future research can help to conceive barriers and desires on both sides and to develop interventions that promote functional health literacy and strengthen shared decision making.

JEL-Klassifizierung: I12