

## Publikationen

### Svenja Litzkendorf

Oktober 2019

#### Zeitschriftenartikel:

Babac, A; von Friedrichs, V; **Litzkendorf, S**; Zeidler, J; Damm, K; von der Schulenburg, J.M. (2019): Integrating patient perspectives in medical decision-making: a qualitative interview study examining potentials within the rare disease information exchange process in practice. BMC Med Inform Decis Mak 19(1):188. DOI 10.1186/s12911-019-0911-z.

Babac, A; Frank, M; Pauer, F; **Litzkendorf, S**; Rosenfeldt, D; Lührs, V; Biehl, L; Hartz, T; Storf, H; Schauer, F; Wagner, TOF; von der Schulenburg, J.M. (2018): Telephone health services in the field of rare diseases: A qualitative interview study examining the needs of patients, relatives, and health care professionals in Germany. BMC Health Services Research 18(1):99. DOI 10.1186/s12913-018-2872-9.

**Litzkendorf, S**; Hartz, T; Göbel, J; Storf, H; Pauer, F; Babac, A; Lührs, V; Bruckner-Tuderman, L; Schauer, F; Schmidtke, J; Biehl, L; Wagner, TOF; von der Schulenburg, J.M. (2018): Conceptualization and Implementation of the Central Information Portal on Rare Diseases: Protocol for a Qualitative Study. JMIR Res Protoc 7(5):e112. DOI 10.2196/resprot.7425.

Aumann, I; **Litzkendorf, S**; Damm, K; von der Schulenburg, J.M. (2017): Priorisierung und Rationierung von Arzneimittel – eine experimentelle Analyse von Diskussionsprozessen. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen 125. DOI 10.1016/j.zefq.2017.04.010.

**Litzkendorf, S**; Pauer, F; Zeidler, J; Göbel, J; Storf, H; von der Schulenburg, J.-M. (2017): Zentrales Informationsportal über seltene Erkrankungen: Umsetzung eines qualitäts- und bedarfsorientierten Informationsmanagements. Bundesgesundhbl. Gesundheitsforsch. Gesundheitsschutz 60(5):494. DOI 10.1007/s00103-017-2527-8.

Pauer, F; **Litzkendorf, S**; Göbel, J; Storf, H; Zeidler, J; von der Schulenburg, J.-M. (2017): Rare Diseases on the Internet: An Assessment of the Quality of Online Information. J Med Internet Res 19(1):e23. DOI 10.2196/jmir.7056.

Pauer, F; Göbel, J; Storf, H; **Litzkendorf, S**; Babac, A; Frank, M; Lührs, V; Schauer, F; Schmidtke, J; Biehl, L; Wagner, TOF; Ückert, F; von der Schulenburg, J.M.; Hartz, T (2016): Adopting Quality Criteria for Websites Providing Medical Information About Rare Diseases. Interact J Med Res 5(3):e24. DOI 10.2196/ijmr.5822.

**Litzkendorf, S;** Babac, A; Rosenfeldt, D; Schauer, F; Hartz, T; Lührs, V; von der Schulenburg, J.-M.; Frank, M (2016): Information Needs of People with Rare Diseases - What Information Do Patients and their Relatives Require? J Rare Dis Diagn Ther 2(40):2.

Beiträge auf Tagungen:

**Litzkendorf, S;** Göbel, J; Storf, H; Pauer, F; Babac, A; Frank, M; Hartz, T; Lührs, V; Bruckner-Tuderman, L; Schmidtke, J; Wagner, TOF; Ückert, F; von der Schulenburg, J.-M. Graf (2017): Konzeptualisierung eines Zentralen Informationsportals über seltene Erkrankungen (ZIPSE). Kongress des Bundesverband Managed Care (BMC), Berlin, 24.-25.01.2017.

**Schürer, S;** Babac, A; Frank, M; von der Schulenburg, J.-M. Graf (2015): Identifying Information Needs of People with Rare Diseases. World Organization of Family Doctors (WONCA), Istanbul, 22.-25.10.2015.

**Schürer, S;** Babac, A; Frank, M; Lührs, V; Hartz, T; von der Schulenburg, J.-M. Graf (2015): Konzeptualisierung eines zentralen Informationsportals über seltene Erkrankungen – Wie können Informationsbedarfe von Betroffenen zielgruppenspezifisch umgesetzt werden? Deutscher Kongress für Versorgungsforschung (DKVF), Berlin, 07.-09.10.2015.

**Schürer, S;** Babac, A; Rosenfeldt; Frank, M; von der Schulenburg, J.-M. Graf (2015): Informationsbedarfe von Menschen mit seltenen Erkrankungen – Konzeptualisierung eines zielgruppenspezifischen Informationsportals. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Gesundheitsökonomie (DGGÖ), Bielefeld, 16.-17.03.2015.

**Schürer, S;** Babac, A; Frank, M; Hartz, H; Storf, H; Göbel, J; Lührs, V; Bruckner-Tuderman, L; Schmidtke, J; Biehl, L; Wagner TOF; Ückert, F (2014): ZIPSE - Zentrales Informationsportal über seltene Erkrankungen. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie e.V. (GMDS), Göttingen, 07.-10.09.2014.