

LEP-Literaturliste mit Kategorisierung

Kategorie: „LEP Generation 2“

- Abderhalden, C., Homburg, J., Kumi, S., Bähler, P. (2007, 26. April). Praktische Erfahrungen mit Studien zu LEP und mit LEP - Daten. 1. Wissenschaftliche Tagung LEP. LEP AG. Olten.
- Bamert, U. (2003). Methode LEP Nursing: Leistungserfassung in der Pflege. In: Lauterbach, A. (Hrsg.), Pflegeinformatik in Europa. European nursing informatics. Band 1: Terminologien und Anwendungen (S. 227–232). Zürich: PrInterNet.
- Bamert, U., Laux, H. (2002). LEP - wichtige Innovation für die Pflegepraxis. Heilberufe, (4), S. 72–73.
- Bartholomeyczik, S. (2007). Pflegezeitbemessung unter Berücksichtigung des Beziehungsprozesses. Pflege & Gesellschaft, 12, (3), S. 240–248.
- Bartz, M. (2004). Patientenpfade als Instrument zur Optimierung der Leistungsprozesse eines Krankenhauses am Beispiel des Friedrich-Ebert-Krankenhauses Neumünster. Fachhochschule Flensburg. Flensburg.
- Baumberger, D. (2001). Pflegediagnosen als Indikator der Streuung des Pflegeaufwandes in DRGs (Master Thesis). Universität Maastricht NL / Aarau CH. Maastricht NL, Aarau CH. Fakultät der Gesundheitswissenschaften. http://www.pflegeportal.ch/pflegeportal/pub/Pflegediagnosen_als_Indikator_Masterthesis_Baumberger_807_1.pdf [08.06.2016].
- Baumberger, D. (2002). Erklärung des unterschiedlichen Pflegeaufwandes pro DRG: Was Pflegediagnosen leisten können. Pflegezeitschrift, 55 (7), S. 493–496.
- Baumberger, D. (2014). Homogenitätsprüfung der Pflegeleistungen in DRGs (Dissertation). Universität Witten/ Herdecke. Witten. Fakultät für Gesundheit. Departement für Pflegewissenschaft. http://www.epa-cc.de/files/content/Downloads/Baumberger_2014-Dissertation_Belegexemplar.pdf [21.06.2016].
- Baumberger, D., Bosshard, W., Portenier, L., Wittwer, M., Bürgin, R., Müller, M. (2009). Projekt SwissDRG und Pflege. Teilaufgabe 1. Quantitative Analyse Pflegeaufwand. Schweizerische Vereinigung der Pflegedienstleiterinnen und -leiter SVPL, Schweizer Berufsverband der Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner SBK. (Hrsg.). http://www.nursingdrg.ch/files/4714/2798/8923/SwissDRG_Pflege_Analyse_Pflegeaufwand_2009_10_14.pdf [08.06.2016].
- Baumberger, D., Bürgin, R., Bartholomeyczik, S. (2014). Variabilität des Pflegeaufwands in SwissDRG-Fallgruppen. Pflege, 27 (2), S. 105–115.
- Baumberger, D., Bürki, S., Abderhalden, C., Müller-Staub, M., Schneider, C., Schweingruber, R., & et al. (2004). Grundlagen für die Erstellung der Pflegedokumentation im Berner Klinikinformationssystem (BEKIS): Expertenbericht zuhanden der Gesundheits- und Fürsorgedirektion des Kantons Bern.
- Baumberger, D., Holzer-Pruss, C., Just, A., Kleinknecht, M., Märki, W., Mercado, B. (2007). DAPEP Nebenprojekt 1: Machbarkeitsklärung NIC – LEP® Nursing 3 Überleitung. Schlussbericht zu Handen der Pflegedienstkommission der Gesundheitsdirektion des Kantons Zürich.
- Baumberger, D., Jucker, T., Hertzog, H., Oggier, C. (2013). Nursing care data from patient records for DRG data comparisons between hospitals. In: Sheerin, F.; Sermeus, W.; Ehrenberg, A. (Hrsg.), ACENDIO 2013. 9th European Conference of ACENDIO. E-Health and Nursing - Innovating for the Future (S. 250–253).
- Behrens, J., Horbach, A. (2002). Projektstand Leistungserfassung Intensivpflege Deutschland. Von "L"EP zu LEP und zu LEP-D. Projektbericht. Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Institut für Gesundheits- und Pflegewissenschaft. VPU (Hrsg.). Halle.
- Besson, P. (2013). REKOLE. Betriebliches Rechnungswesen im Spital. Bern: H+ Die Spitäler der Schweiz.
- Blankart, J., Giesel, T., Strauß, M., Jahn, P. (2010). Objektivierung des C-Wertes in LEP durch eine Selbsteinschätzung von Stationsleitungen. Pflegewissenschaft, (9), S. 482–489.
- Bosancic, D., Sauter, B. (2003). Einführung einer elektronischen Pflegedokumentation. Erfahrungsbericht. In: Lauterbach, A. (Hrsg.), Pflegeinformatik in Europa. European nursing informatics. Band 1: Terminologien und Anwendungen (S. 205–214). Zürich: PrInterNet.
- Brosziewski, A., Brügger, U. (2001). Zur Wissenschaftlichkeit von Messinstrumenten im Gesundheitswesen: Am Beispiel der Methode LEP. Pflege, 14 (1), S. 59–66.
- Brügger, U., Bamert, U., Maeder, C., Odermatt, R. (2002). Beschreibung der Methode LEP Nursing 2. Leistungserfassung für die Gesundheits- und Krankenpflege. LEP AG. (Hrsg.). St. Gallen.
- Brügger, U., Maeder, C. (2002). Vergleichbarkeit der Methoden LEP und PRN. (im Auftrag des Inselspitals Bern). Methodix AG (Hrsg.).
- Brügger, U., Odermatt, R. (2001). LEP® - Leistungserfassung in der Pflege. Pflege aktuell, 55 (10), S. 534–536.
- Brühl, A. (2005). Eine empirische Fragestellung, die nicht konsequent empirisch bearbeitet wird: Personalbedarfsbemessung in der Pflege. Hintergrundtext - Interview von Dr. Brühl in der Zeitschrift „pro Alter“ des Kuratoriums Deutsche Altershilfe (KDA). Sozialpsychologisches Institut Köln (Hrsg.). Köln. <http://www.spikoeln.de/Pflegepersonalbemessung.pdf> [02.06.2016].
- Christiansen, M. (2007). Pflegecontrolling auf Basis von LEP Daten. Pflegecontrolling. Fachhochschule Deutsches Rotes Kreuz. Göttingen.

- Dahlmann, C. (2007, 4. Mai). Erfahrungsbericht: Flächendeckende Einführung einer KIS-gestützten Leistungserfassung – LEP® – im Universitätsklinikum Essen. ENI-Kongress 2007. 6. europäischer wissenschaftlicher Kongress für Pflegeinformatik. Innsbruck. <http://www.kongress-eni.eu/alt/abstract07.pdf> [03.06.2016].
- Dorner, C. (2012). LEP lässt Managerherzen höher schlagen. *kma - Das Gesundheitswirtschaftsmagazin*, 17 (6), S. 54–55.
- Dudek, M., Radtke-Limberg, V., Kroge, S. von. (2004). LEP als Personalbemessungsinstrument in der ambulanten Pflege im Bereich des SGB V und SGB XI (Bericht Praxisprojekt Diplomstudiengang Pflegemanagement). Evangelische Fachhochschule. Hannover.
- Eberl, I., Bartholomeyczik, S., Donath, E. (2005). Die Erfassung des Pflegeaufwands bei Patienten mit der medizinischen Diagnose Myokardinfarkt. Eine deskriptive Studie. *Pflege*, 18 (6), S. 364–372.
- Elmer, F. (2003). Der elektronische Pflegeprozess mit ICNP. In: Lauterbach, A. (Hrsg.), *Pflegeinformatik in Europa. European nursing informatics. Band 1: Terminologien und Anwendungen* (S. 69–76). Zürich: PrlnterNet.
- Fischer, W., Blanco, J., Butt, M., Hund, M., Boldt, C. (2010). Leistungsorientiertes Tarifmodell Rehabilitation (LTR). Erste Ergebnisse zur Patientenklassifikation in der neurologischen Rehabilitation. *Neurologie & Rehabilitation*, 16 (3), S. 113–130.
- Fischer, W. (2001). Homogeneity of Nursing Workload Measured by LEP Within AP-DRGs. Homogenität des Pflegeaufwandes gemessen mit LEP innerhalb der AP-DRGs. ZIM, Wolfertswil. <http://fischer-zim.ch/paper-en/APDRG-LEP-USZ-0110-PCSE.htm> [11.05.2016].
- Fischer, W. (2001). Leistungserfassung und Patientenkategorisierung in der Pflege. Eine Übersicht. Wolfertswil: ZIM.
- Fischer, W. (2002). *Diagnosis Related Groups (DRGs) und Pflege. Grundlagen, Codierungssysteme, Integrationsmöglichkeiten*. Bern: Huber.
- Fischer, W. (2008). Statistische Grafiken zur Beurteilung von Patientenklassifikationssystemen. Dargestellt am Beispiel der pädiatrischen Sicht auf das APDRG-System. Wolfertswil: ZIM.
- Fischer, W. (2008). Von APDRG-CH zu G-DRG/SwissDRG. Ein Blick auf das «familiäre Umfeld» und auf einige Unterschiede. *Swiss Medical Informatics*, (63), S. 7–22.
- Franzke, H. J., Baumberger, D., Bartczak, R., Fischer, W., Genoud, F., Hunstein, D., Junger, A., Poeder, W., Portenier, L., ... (2007). Schlussbericht Forschungsplan DRG und Pflege. Schweizerische Vereinigung der Pflegedienstleiterinnen und -leiter SVPL, Schweizer Berufsverband der Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner SBK (Hrsg.). https://www.sbk.ch/fileadmin/sbk/pflegethemen/projekte/docs/schlussbericht_DRG_Pflege.pdf [21.06.2016].
- Friedel, S., Brehm, T. (2005). Zentrale Informationsquelle für Medizin und Verwaltung. Umsetzung eines Data-Warehouse basierten Controllingkonzeptes. Sonderdruck aus *ku-Special IT 3*, S. 2–4.
- Gelderblom, M., Halbauer, C., Nareike-Sossong, G., Nieberle, A., Pruss, H. (2003). Die alten Masseinheiten sind überholt. Die Pflege-Personalregelung (PPR) und die Leistungserfassung in der Pflege (LEP) an der Praxismesslatte der onkologischen Pflege. *Pflege aktuell*, S. 78–81.
- Giesel, T. (2010). Leistungen: Vergleich der Erfassungssysteme Pflegepersonalregelung (PPR) und der Methode "Leistungserfassung in der Pflege (LEP) auf Grundlage quantitativer Daten (Diplomarbeit). Fachhochschule Jena, Fachbereich Sozialwesen. Jena.
- Hanhart, R., Niederöst, R. A., Bernardinis, P., Mörgeli, S. (2002). Einführung der Kostenträgerrechnung. Ein Handbuch. Gesundheitsdirektion Zürich (Hrsg.).
- Hasemann, W., Kressig, R. W., Ermini-Fünfschilling, D., Pretto, M., Spirig, R. (2007). Screening, Assessment und Diagnostik von Delirien. *Pflege*, 20 (4), S. 191–204.
- Hasemann, W., Pretto, M. (2006). Abschlussbericht Projekt Delirium, Operative Medizin Chir. 5.1. Klinische Pflegewissenschaft, U. B. (Hrsg.). Basel. https://www.unispital-basel.ch/fileadmin/unispitalbaselch/Ressorts/Entw_Gesundheitsberufe/Abteilungen/Projekte/Praxisentwicklung/Basler_Dem enz/abschlussbericht.pdf [03.06.2016].
- Hieber, S., Brenzel, G. (2005). Praktische Erfahrungen der Pilotstationen des VPU Projektes zu LEP® Intensiv (Leistungserfassung in der Intensivpflege). *PrlnterNet*, (2), S. 67–68.
- Holler, T., Schmid, K., Müller, H. P., Reemts, C., Bissat, K., Rieben, E. (2002). Praktische Pfadarbeit - Konstruktion, Implementierung, Controlling von Patientenpfaden. In: Hellmann, W. (Hrsg.), *Krankenhaus-Management professionell. Klinische Pfade. Konzepte, Umsetzung, Erfahrungen* (S. 38–129). Landsberg/Lech: Ecomed.
- Holler, T., Conen, D. (2006). Kostenbasierte Behandlungspfade. In: Albrecht, M. & Töpfer, A. (Hrsg.), *Erfolgreiches Changemanagement im Krankenhaus. 15-Punkte Sofortprogramm für Kliniken* (S. 167–179). Springer.
- Holzinger, R. (2006). Untersuchungsbericht über die stationsinterne empirische Studie zur Evaluation des Pflegeaufwands auf der Palliativstation anhand des Erfassungsinstrumentes LEP® Nursing 2.1.1. im Zeitraum vom 01.09.2006 bis 30.11.2006 Krankenhaus St. Josef in Schweinfurt (Hausarbeit Studium). Hamburger Fern-Hochschule. Hamburg.
- Holzinger, R. (2008). Analyse des Pflegeaufwands der Palliativstation am Krankenhaus St. Josef in Schweinfurt und Handlungsempfehlungen für das Pflegemanagement (Diplomarbeit). Hamburger Fern-Hochschule. Hamburg.
- Homburg, J. (2006). Reliabilität und Validität der Leistungserfassungsmethode für die Pflege LEP® Nursing 2.1.1. Eine Multimoment-Studie mit teilnehmender Beobachtung auf psychiatrischen Erwachsenenstationen in der deutschsprachigen Schweiz (Diplomarbeit). Hochschule Fulda. Fulda. Fachbereich Pflege und Gesundheit.

- Homburg, J., Baumberger, D., Abderhalden, C. (2006). Wie valide sind die mit der Methode Leistungserfassung in der Pflege LEP® erhobenen Pflegezeiten auf psychiatrischen Erwachsenenstationen? 3. Internationaler Kongress für angewandte Pflegeforschung. Hall im Tirol, Österreich.
- Horbach, A., Behrens, J. (2004). LEP auf dem Prüfstein für die deutsche Intensivpflege. *PrInTerNet*, 7 (10), S. 536–543.
- Horbach, A. (2002). Leistungserfassung in der Intensivpflege. Zur Umsetzbarkeit des Schweizer Modells LEP in der deutschen Intensivpflege. Ergebnisse aus der wissenschaftlichen Begleitung der Pilotstudie. *Journal für Anästhesie und Intensivbehandlung*, (4), S. 13–16.
- Horbach, A., Behrens, J. (2003). Leistungserfassung Intensivpflege Deutschland. Gefördert durch die Robert Bosch Stiftung im Rahmen des Programms „Gemeinsame Projekte von Hochschule und Praxis“. Institut für Gesundheits- u. Pflegewissenschaft Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, VPU (Hrsg.). Halle.
- Horbach, A., Behrens, J. (2003). LEP – hilfreich im DRG-Zeitalter? In: Verband Deutscher Rentenversicherungsträger (Hrsg.), *Rehabilitation im Gesundheitssystem* (Vol. 40, S. 254–257). Frankfurt/Main. http://forschung.deutscherentenversicherung.de/ForschPortalWeb/ressource?key=tagungsband_12_reha-kolloqu.pdf.
- Huber, B. (2001). Stellenplanberechnungs- Instrument für den Pflegedienst auf der Basis von LEP® (Semesterarbeit). FHS Hochschule für Technik, Wirtschaft und Soziale Arbeit. St. Gallen.
- Hug, S. (2012). LEP und die Kostenträgerrechnung. *LEP Informationen*, (3), S. 5–6.
- Hunstein, D., Fiebig, M., Sippel, B., Dintelmann, Y. (2007). Clinical testing of ePA-AC©, a screening instrument to assess relevant signs and symptoms of nursing care dependency in acute care clinics. In: Oud, N.; Sheerin, F.; Ehnfors, M.; Sermeus, W. (Hrsg.), *Proceedings of the 6th European Conference of ACENDIO. Nursing Communication in Multidisciplinary Practice* (S. 190–196). Amsterdam: Oud Consultancy.
- ISE. (2006). NURSING data: Schweizer Nursing Minimum Data Set (CH-NMDS). Variablenkatalog. Version III.1.3. Anhang 1 Grobkonzept und Kodierungsrichtlinien. ISE - Institut für Gesundheit und Ökonomie (Hrsg.). Écublens, Suisse. <http://www.sbk-asi.ch/nursingdata/de/dokumente/NMDS-04-matrice-d.pdf> [11.05.2016].
- Isfort, M. (2001). Pflegequalität und Pflegeleistungen. Zwischenbericht zur ersten Phase des Projektes „Entwicklung und Erprobung eines Modells zur Planung und Darstellung von Pflegequalität und Pflegeleistungen“. Katholischer Krankenhausverband Deutschlands e.V. (Hrsg.). Katholischer Krankenhausverband Deutschlands e.V. (Hrsg.). Freiburg, Köln. <http://www.dip.de/fileadmin/data/pdf/material/bericht-pflegeleistung1.pdf> [07.06.2016].
- Isfort, M. (2001). Was leistet Pflege im Krankenhaus? *Krankendienst*, 74 (7), S. 202–205.
- Isfort, M. (2001). Pflegeleistungsmessung und DRGs. *BALK Info*, (51), S. 19–23.
- Isfort, M. (2002). Leistungserfassung in der Pflege (LEP): Denn sie wissen, was sie tun. *Pflegezeitschrift*, (7), S. 497–500.
- Isfort, M. (2002). Die drei ? und die pflegerischen Erfassungsinstrumente. *Die Schwester Der Pfleger*, 41 (7), S. 578–583.
- Isfort, M. (2004). Pflegerelevante Fallgruppen (PRG). Eine empirische Grundlegung. Abschlussbericht zum Projekt "Entwicklung und Erprobung eines Modells zur Planung und Darstellung von Pflegequalität und Pflegeleistungen" im Auftrag des Katholischen Krankenhausverbandes Deutschlands e.V. (KKVD). Hannover: Schlüter.
- Isfort, M. (2008). *Patientenklassifikation & Personalbemessung in der Pflege. Grundlagen und Studienergebnisse*. Münster: Verl.-Haus Monsenstein und Vannerdat.
- Isfort, M., Brühl, A. (2007). Patientenklassifikationssysteme – Ansätze und Methoden. *Leserbrief. PrInTerNet*, 9 (10), S. 638–639.
- Isfort, M., Brühl, A. (2007). Patientenklassifikationssysteme. Leistungsdaten im Blickfeld angewandter Forschung (Teil 1). *Pflegezeitschrift*, (12), S. 671–675.
- Isfort, M., Brühl, A. (2008). Patientenklassifikationssysteme. Leistungsdaten im Blickfeld angewandter Forschung (Teil 2). *Pflegezeitschrift*, (1), S. 28–32.
- Isfort, M., Klug, E., Weidner, F. (2002). Pflegequalität und Pflegeleistungen 2. Zweiter Zwischenbericht zur zweiten Phase des Projektes: Entwicklung und Erprobung eines Modells zur Planung und Darstellung von Pflegequalität und Pflegeleistungen. Katholischer Krankenhausverband Deutschlands e.V. (Hrsg.). Freiburg, Köln. <http://www.dip.de/fileadmin/data/pdf/material/bericht-pflegeleistung2.pdf> [07.06.2016].
- Jansen, I. (2013). Identifikation relevanter Einflussfaktoren auf die LEP-Datenqualität im Hinblick auf die Gegenüberstellung von LEP-Pflegeaufwand und Personalzeit im Spital Uster (Master Thesis). Donau-Universität Krems. Zentrum für Management und Qualität im Gesundheitswesen, Informationstechnologien (IT) im Gesundheitswesen.
- Janssen, V. (2006, 13. Juni). Automatisierte LEP-Erfassung. Mehraufwand oder Zeitersparnis? Ein Anwendungs-Beispiel der Intensivstation Kantonsspital Schaffhausen, Schweiz. LEP Anwenderkonferenz. Frankfurt/Main.
- Jucker, T., Grewe, M., Oggier, C. (2011). LEP im Operationsbereich. *LEP Informationen*, (1), S. 4–5.
- Just, A. (2006). Die Abbildung des Pflegeprozesses im elektronischen Patientendossier - Das Zürcher Datenmodell - Abschlussbericht des DAPEP1-Teilprojektes B. Eine Empfehlung zu Händen der Pflegedienst-Kommission der Gesundheitsdirektion des Kantons Zürich. Pflegedienst-Kommission der Gesundheitsdirektion des Kantons Zürich (Hrsg.). Zürich.
- Kaenel, L. von. (2008). Introduction of the LEP methode in Riviera Hospital: strategies for organisational changes. *Swiss Medical Informatics*, (63), S. 23–27.

- Kaiser, B. (2005). Pflegemessinstrumente in der stationären Altenpflege. Von der Pflegebedarfsermittlung durch PLAISIR und der Leistungserfassung durch LEP zum Personalbedarf (Abschlussarbeit). DAA Hannover. Hannover. Fachbereich Gesundheit.
- KEH. (2004). Leistungserfassung in der Pflege (LEP) mit Mobiler Datenerfassung. In: Ev. Krankenhaus KEH (Hrsg.), Qualitätsbericht 2004 (S. 65).
- König, P., Rehwinkel, I. (2001). DRG als Herausforderung für die Pflegenden. 24. Deutscher Krankenhaustag; 21.11. - 23.11.2001. Gesellschaft Deutscher Krankenhaustag. Düsseldorf. http://www.deutscher-krankenhaustag.de/de/vortraege/pdf/GDK24-2001-11-22-Koenig_u_Rehwinkel.pdf [30.08.2013].
- Krüger, S. (2002). Initialisierung eines Projektes zur Einführung der Methode LEP (Praktikumsbericht). Westsächsische Hochschule Zwickau (FH). Zwickau.
- Kuckelmann, M. (2001). Leistungserfassung in der Pflege. Die Schwester Der Pfleger, (4), S. 344–346.
- Kuhlmann, H. (2003). Pflege im DRG-System. Wie kann pflegerische Leistung erfasst werden? Teil: 2: PPR und LEP. Die Schwester Der Pfleger, 42 (10), S. 760–765.
- Kuster, B., Bamert, U. (2013). Gesamtbericht Messung SAMS 2012. Kanton St. Gallen und Kanton Zürich. Messung von Leistung und Betreuungsaufwand bei Lernenden/Studierenden Pflege FH, Hebammen FH, Pflege HF und Fachfrauen/Fachmänner Gesundheit. Gesundheitsdepartement Kanton St.Gallen und Institutionen Kanton Zürich (Hrsg.). Winterthur. https://www.lep.ch/files/content2/service/Literatur/Publicationen/Bericht%20Messung%20SAMS%202012_Gesamt_ZH_SG.pdf [09.10.2018].
- Kuster, B., Jucker, T., Baumberger, D. (2013). Vorschlag zu Gewichtung der Lernen-den/Studierenden im LEP System. LEP AG (Hrsg.). Winterthur, St. Gallen.
- Lehmann, L.-A. (2007). Ableitung des Personalbedarfs aus der EDV-gestützten Pflegeplanung. Ein Versuch auf Basis der wissensbasierten Softwarelösung apenio® zur Pflegeprozessplanung und Pflegedokumentation in Krankenhäusern (Diplomarbeit). Hochschule für Angewandte Wissenschaften. Fachbereich Sozialpädagogik. Studiengang Pflege.
- Maeder, C., Bamert, U., Baumberger, D., Dubach, A., Kühne Gabriela. (2006). Kurzbeschreibung der Methode LEP®. Nursing 2. Physiotherapie. Nursing 3. LEP AG (Hrsg.). St. Gallen, Schweiz.
- Mai, T. (2014, 20. November). Patientenverläufe durch Analyse von LEP-Daten. ePA-LEP Anwenderkonferenz. Frankfurt.
- mipp. (2001). Neues Spitalfinanzierungsmodell auf der Basis von Behandlungsstandards. Evaluation der Phase 1.7.2000 bis 30.6.2001 des Pilotprojekts: Fallpreispauschalen nach dem Modell integrierter Patientenpfade »mipp«. Aargauischer Krankenkassenverband AKV, Gesundheitsdepartement Kanton Aargau, Kantonsspital Aarau Spital Zofingen (Hrsg.). Geschäftsstelle »mipp«, Kantonsspital Aarau.
- Monego, R. (2005, 19. Mai). Datenqualität ist eine Managementaufgabe. Überprüfung Datenqualität LEP Stadtpital Triemli. LEP Anwenderkonferenz. LEP AG. Frankfurt.
- Mueller, M., Lohmann, S., Strobl, R., Boldt, C., Grill, E. (2010). Patients' functioning as predictor of nursing workload in acute hospital units providing rehabilitation care: a multi-centre cohort study. BMC health services research, 10, S. 1–12.
- Mueller, M., Boldt, C., Grill, E., Strobl, R., Stucki, G. (2008). Identification of ICF categories relevant for nursing in the situation of acute and early post-acute rehabilitation. BMC nursing, 7, S. 1–15.
- Myn D, Van Goubergen D, Limere V, Gobert M, Verhaeghe S, Defloor T. (2010). Determination of standard times of nursing activities based on a Nursing Minimum Dataset. Journal of advanced nursing, 66 (1), S. 92–102.
- Näf, E. (2003). Interraterreliabilität der Leistungserfassung mit dem Instrument LEP Nursing 2.1 (Masterthesis). Universität Maastricht. Maastricht NL, Aarau CH. Fakultät der Gesundheitswissenschaften Master of Nursing Science. http://www.pflegeportal.ch/pflegeportal/pub/Interraterreliabilitaet_LEP_Thesis_512_1.pdf [08.06.2016].
- Nägler, A. (2004). Möglichkeiten einer Data- Warehouse basierten Online LEP Auswertung. 1. LEP Anwenderkonferenz Deutschland. Frankfurt.
- Peters-Alt, J. (2005). DRGs aus Sicht der Pflege. Notwendigkeit und Grenzen eines Pflegefaktors. Stuttgart: Kohlhammer.
- Portenier, L., Baumberger, D., Wittwer, M. (2009). Pflegeleistungen sollen einbezogen werden. Projekt SwissDRG und Pflege. Krankenpflege, 102 (12), S. 22–23.
- Portenier, L., Baumberger, D., Wittwer, M. (2010). Tenir compte des prestations de soins. Projet SwissDRG et soins. Krankenpflege, 103 (1), S. 54–55.
- Ranegger, R., Ammenwerth, E. (2014). Nursing Minimum Data Sets (NMDS) - eine Literaturübersicht bezüglich Zielsetzungen und Datenelementen. Pflege, 27 (6), S. 405–425.
- Rieben, E., Müller, H. P., Holler, T., Ruffin, G. (2003). Pfadkostenrechnung als Kostenträgerrechnung. Kalkulation und Anwendung von Patientenpfaden. Landsberg/Lech: Ecomed.
- Roh, M.-C. (2004). Einführung von LEP® in den stationären Abteilungen der psychiatrischen Klinik Malévoz (IPVR) - Monthey (VS). LEP AG (Hrsg.).
- Ryser, C., Beer, S., Kesselring, J. (2007). Der Pflegeaufwand in der Neurorehabilitation von Hirn Schlagpatienten. Neurol. Rehabil., 13 (1), S. 37–43.
- Saxer, S., Gattinger, H. A., Dopler, R., Scheffel, S., Werner, B. (2011). Die Häufigkeit der Bettpfannenbenutzung im Akutspital. Pflege, 24 (5), S. 297–302.

- Schlüchter, R., Conen, D., Holler, T., Müller H. P., Schmid, K. (2003). Pfad-Controlling im Modell integrierter Patientenpfade - ein neues, innovatives Prozesscontrolling-Instrument. *Gesundheitsökonomie & Qualitätsmanagement*, 8 (6), S. 355–362.
- Schnetzler, R. (2002). Messungen in der Pflege – Realitäten und Visionen. *Managed Care*, (3), S. 13–23.
- Sellemann, B. (2007, 6. September). Identifikation von Pflegemustern über die Methode LEP. *IT-TRENDS Medizin / Health Telematics 2007*. Essen. <https://www.yumpu.com/de/document/view/12734288/identifikation-von-pflegemustern-uber-die-methode-lep-ztg> [10.02.2016].
- Sellemann, B. (2010). Anwendung des KDD-Prozesses auf pflegerische Daten: Identifikation von Leistungsmustern über das LEP®-System (Dissertation). Medizinische Fakultät. Universität Duisburg-Essen. Institut für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie.
- Sellemann, B., Stausberg, J., Dahlmann, C., Maier, I., Hübner, U. (2009). Data-Mining in Leistungsdaten der Pflege. 54. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie (gmds). Deutsche Gesellschaft für Medizinische Informatik, B. und Epidemiologie. Essen.
- Sellemann, B., Stausberg, J., Dahlmann, C., Maier, I., Hübner, U. (2010, 18. November). Data Mining in pflegerischen Leistungsdaten: Anwendung der Assoziationsanalyse auf Daten der Methode LEP Nursing 2. Große Datensätze in der medizinischen Forschung. Bremer Institut für Präventionsforschung und Sozialmedizin (BIPS). Bremen.
- Sellemann, B., Stausberg, J., Hübner, U. (2012). Nursing routine data as a basis for association analysis in the domain of nursing knowledge. *AMIA. Articles from NI 2012: Proceedings of the 11th International Congress on Nursing Informatics*, June 23-27, Montreal, Canada, S. 1–5.
- Sowa, P. C. (2003). Übersicht über Pflegeleistungserfassungssysteme. In: Lauterbach, A. (Hrsg.), *Pflegeinformatik in Europa. European nursing informatics. Band 1: Terminologien und Anwendungen* (S. 169–179). Zürich: PrlnterNet.
- Stausberg, J., Dahlmann, C., Maier I. (2006). Vergleich von Pflegekosten der DRG-Kalkulation mit Pflegeminuten bei Erfassung über das LEP®-System. <http://www.gmds2006.de/Abstracts/387.pdf> [08.06.2016].
- Stausberg, J. (2007, 17. September). Die Methode "Leistungserfassung in der Pflege" (LEP®) aus terminologischer Sicht. 52. GMDs-Jahrestagung. Augsburg. http://www.imi.uni-luebeck.de/gmds-ag-stm/archiv/2007/workshop_170907/02_stausberg_gmds.augsburg_070917.pdf [08.06.2016].
- Tenckhoff, B. (2006, 1. Juni). LEP-Erfassung über Pflegebehandlungspfade mit ClinPath.de. *IT-Messe & Dialog im Gesundheitswesen (ITeG)*. Frankfurt.
- Tezval, M., Dresing, K., Frosch, K. H., Hammel, D., Erichsen, N., Stürmer, K. M. (2010). "Interdisziplinäre Chirurgische Intermediate Care-Station" Erfahrungen nach 5 Jahren. *Wiener Medizinische Wochenschrift*, (3-4), S. 85–90.
- Toellner-Bauer, U. (2005, 19. Mai). Anwendung und Umsetzung von LEP in der Pflege. Workshop im Rahmen des Bundeskongresses des Verbandes der Schwesternschaften vom Deutschen Roten Kreuz e.V. Verband der Schwesternschaften vom Deutschen Roten Kreuz e.V. Hamburg.
- Ulrich-Hermann, A., Kramer, F., Spirig, R. (2010). Pflegerische Ansätze der nicht-medikamentösen Therapie des Deliriums. *Therapeutische Umschau*, 67 (2), S. 87–90.
- Uttenweiler, S. (2003). Von der Pflegeplanung zur Personalplanung. In: Lauterbach, A. (Hrsg.), *Pflegeinformatik in Europa. European nursing informatics. Band 1: Terminologien und Anwendungen* (S. 191–196). Zürich: PrlnterNet.
- Walter, J. (2005). Handhabung von LEP Pflegevariablen auf verschiedenen Intensivstationen. Hamburg [08.06.2016].
- Weber, P., Bamert, U., Steuer, B., Spani, S. (2003). Easy tool to collect Swiss nursing workload classification LEP. In: Heimar, M. (Hrsg.), *Proceedings of 8th International Congress in Nursing Informatics*. Washington: IMIA/NI.
- Zimmermann, Y. (2013). Quantitative Analyse der ökonomischen Homogenität innerhalb einer SwissDRG in der Einführungszeit. Die Bedeutung des Pflegeaufwandes in Bezug auf die Aufenthaltsdauer und das Alter. (Unveröffentlichte Bachelor Thesis). FHS St. Gallen, Hochschule für angewandte Wissenschaften,
- Zingg, W., Colombo, C., Jucker, T., Bossart, W., Ruef, C. (2005). Impact of an Outbreak of Norovirus Infection on Hospital Resources. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 26 (3), S. 263–267.