

LEP-Literaturliste ohne Kategorisierung

„LEP-Literatur“

- Aberhalden, 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.
- AG DRG und MTT Kanton St.Gallen (2010, 24. August). DRG und MTT - eine spannende Allianz! Am Beispiel des Kantons St.Gallen. Gesundheitsdepartement St. Gallen. Kantonsspital, St. Gallen.
- Ahrens, A. (2012). PKMS-Einführung: Kein Mehraufwand nötig. Erfahrungsbericht. Die Schwester Der Pfleger, 51 (4), S. 394–397.
- ARGE-LEP. (1997). Beschreibung der Methode LEP. Leistungserfassung in der Gesundheits- und Krankenpflege für Erwachsene und Kinder im Spital. Version 1.0. Arbeitsgemeinschaft für die Leistungserfassung in der Pflege (ARGE-LEP) (Hrsg.). St. Gallen, Schweiz.
- Balmer, H. (2011). Klare Basis, klare Struktur, klare Information. Stiftung Amalie Widmer, Horgen, setzt auf prozessorientierte und leistungsstarke Informatik. Clinicum, (1), S. 55–57.
- Baltzer, M., Baumberger, D., Wieteck, P. (2006). Pilotprojekt LEP Nursing 3 / ENP. Abschlussbericht. http://download.recom-verlag.de/pdf/Abschlussbericht%20Projekt%20ENP_LEP3.pdf [08.06.2016].
- 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: P/InterNet.
- Bamert, U., Laux, H. (2002). LEP - wichtige Innovation für die Pflegepraxis. Heilberufe, (4), S. 72–73.
- Bamert, U., Maeder, C. (1994). Pflegeaufwand Mess-System PAMS. Ein Handbuch für die Leistungserfassung in der Krankenpflege im Akutspital. Leitung Pflegedienst (Hrsg.). Kantonsspital, St. Gallen.
- 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., Buchmann, D., Gilles, A., Kuster, B., Lehmann, T. (2010, 14. Mai). The linkage of NANDA-I and nursing workload measurement. International Congress AENDTDE/NANDA-I. Madrid.
- Baumberger, D., Hieber, S. (2012). Mit LEP Nursing 3.2 die Zeitwerte der Leistungsgruppe Medikation erfassen. LEP Information, (1), S. 7–8.
- Baumberger, D., Jansen, K., Hardiker, N. R., Studer, M., Tackenberg, P., König, P. (2015, 29. September). Mapping der Pflegeinterventionsklassifikation LEP Nursing 3 auf die internationale Klassifikation der Pflegepraxis (ICNP). ENI-Kongress 2015. 8. wissenschaftlicher Kongress für Informationstechnologie im Gesundheits-, Pflege- und Sozialbereich. Hall in Tirol, Österreich. http://www.icn.ch/images/stories/documents/programs/icnp/2015_ENI_Congress_-_Mapping_LEP_ICNP.pdf [08.06.2016].
- 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. (2008). LEP® Nursing 3 als monohierarchisches Ordnungssystem. In: Stadler, M. (Hrsg.), Medienkompetenz. Handbuch zur Wissensverarbeitung für Pflegenden und Hebammen (S. 91–94). Bern: Huber.
- Baumberger, D. (2013). Mehr Leistungstransparenz für Qualität: LEP-Daten gemappt auf ICNP. Wesentliche Leistungsdaten der Pflege werden international austauschbar. Clinicum, (4), S. 20–22.
- Baumberger, D. (2013, 3. September). Mapping LEP Nursing 3 auf die Internationale Klassifikation der Pflegepraxis (ICNP). Swiss eHealth Summit. Bern. http://www.ehealthsummit.ch/sites/default/files/Baumberger_2013-Mapping-LEP-ICNP_20130903.pdf [08.06.2016].
- 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. (2014, 4. September). LEP Nursing 3 für die Patientendokumentation und Leistungsauswertung. Aufgeräumte Pflege? Klassifikationssysteme im deutschsprachigen Raum. Pflegenetz. Wien. http://www.pflegenetz.at/fileadmin/templates/redaktion_bilduploads/Baumberger_Wien_Referat_20140909.pdf [08.06.2016].
- Baumberger, D. (2014, 4. September). Workshop LEP Nursing 3. Aufgeräumte Pflege? Klassifikationssysteme im deutschsprachigen Raum. Pflegenetz. Wien. http://www.pflegenetz.at/fileadmin/templates/redaktion_bilduploads/Baumberger_Wien_Workshop_20140909.pdf [08.06.2016].

- Baumberger, D. (2015). ICNP Research & Development Projects. Mapping ICNP and LEP Nursing. <http://www.icn.ch/details/2/154.html> [02.06.2016].
- Baumberger, D. (2015). Messung von Pflegeaufwand – aus Routinedaten oder extra erheben? *Pflege*, 28 (3), S. 183.
- Baumberger, D. (2016, 21. Januar). Die Bedeutung von SNOMED CT in der Pflegedokumentation am Beispiel von LEP und ICNP. Informationsveranstaltung "SNOMED CT - aktuelle Nutzung und Potential in der Schweiz". eHealth Suisse. Bern.
- 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. (2016). Identifying outliers in data from patient record. *Studies in health technology and informatics*, 225, S. 402–406.
- Baumberger, D., Bürgin, R., Bartholomeyczik, S. (2014). Variabilität des Pflegeaufwands in SwissDRG-Fallgruppen. *Pflege*, 27 (2), S. 105–115.
- Baumberger, D., Bürki, S., Aberhladen, 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., Dubach, A. (2006). Dokumentation LEP Nursing 3. Version 1. LEP AG (Hrsg.). St. Gallen.
- 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 Händen der Pflegedienstkommission der Gesundheitsdirektion des Kantons Zürich.
- Baumberger, D., Hunstein, D. (2009). The linkage of nursing assessment and nursing workload. *Studies in health technology and informatics*, 146, S. 36–40.
- 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).
- Baumberger, D., Kühne, G. (2006). LEP® Nursing 3 steht bereit. *PrInterNet*, (6), S. 381.
- Baumberger, D., Kühne, G. (2007). LEP Nursing 3 for the linkage of electronic patient record and nursing workload measurement. In: Oud, N.; Sheerin, F.; Ehnfors, M.; Sermeus, W. (Hrsg.), Proceedings of the 6th European Conference of ACENDIO. Nursing Communication in Multidisciplinary Practice (S. 161). Amsterdam: Oud Consultancy.
- Baumberger, D., Kühne, G. (2008, 10. Juni). Mapping between NIC and LEP for automated Nursing Workload Measurement. 8th Institute on Nursing Informatics & Classification. University of Iowa, College of Nursing, Center for Nursing Classification & Clinical Effectiveness. Iowa City.
- Baumberger, D., Kuster, B. (2011). Nursing Documentation with Integrated Nursing Workload Measurement. In: Sheerin, F.; Sermeus, W.; Saranto, K.; Jesus, E. (Hrsg.), ACENDIO 2011 8th European Conference of ACENDIO E-Health and Nursing – How Can E-Health Promote Patient Safety? (S. 149–151). Dublin: Association for Common European Nursing Diagnoses, Interventions and Outcomes.
- Baumberger, D., Raeburn, S. (2015). LEP Nursing 3 für die Pflegedokumentation und die Sekundärnutzung von Pflegedaten. *NOVAcura*, 46 (10), S. 17–19.
- Baumberger, D., Stadler, M., Buchmann, D. (2012). Mapping von LEP Nursing 3 auf das ISO Referenzterminologiemodell für Pflegeinterventionen. *Swiss Medical Informatics*, (Vol 28), S. 47–48.
- 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.
- Berthou, A. (Hrsg.). (1995). Instrumente zur Messung des Pflegeaufwandes in Altersheimen und Akutspitälern. Aarau: Schweizerisches Institut für das Gesundheitswesen.
- 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., Brun, R. (1998). Von der Fieberkurve zur Leistungskurve. *Schweizer Spital*, (11), S. 28–29.
- 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].
- Bürki, S., Kuster, B., Baumberger, D. (2010). eHealth aus der Sicht der Pflege. *Swiss Medical Informatics*, (68), S. 24–30.
- Bürki Sabbioni, S., Althaus, U., Hunstein, D., Baumberger, D. (2011, 24. August). Optimierung der DRG Codierung mittels Pflegedaten. *Swiss eHealth Summit*. Bern. http://www.hiddentrack.ch/clients/sehs/downloads/2011_referate/C9_Buerki_Sabbioni.pdf [31.08.2013].
- Chopard, L. (2010, 16. März). Klinikinformationssystem (KIS): Der Pflegeprozess LiDia© mit LEP© in PORaBo & INES. Elektronische Pflegedokumentation in der Praxis – Bleibt alles anders? Aarau. http://www.careum-weiterbildung.ch/angebot/pdf/16Mar10_Chopard.pdf [06.04.2016].
- 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.
- Drube, I. (Mai 2012). Der Nutzen von ePA-AC und LEP N3 für das Pflegecontrolling. 1. ePA-LEP Anwenderkonferenz. Wiesbaden. http://www.epa-cc.de/files/content/Downloads/Anwendertag_2012_Drube_Nutzung_von_ePA-AC_und_LEP_N3_fuer_Pflegecontrolling_120504.pdf [21.06.2016].
- 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: PrInterNet.
- Fiebig, M. (2007). Zum Zusammenhang von Patientenzuständen und Pflegeaufwand - Vorschläge für empirisch abgesicherte (Patienten-) Fallgruppen. (Diplomarbeit). Evang. Fachhochschule. Darmstadt. *Pflege- und Gesundheitswissenschaft*. http://www.epa-cc.de/files/content/Downloads/Fiebig_2007_Zus_Patzust_Pflegeaufw.pdf [03.06.2016].
- 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. (1997). Leistungserfassung in der Langzeitpflege: Eine Kurzbeschreibung der Instrumente. *Nova*, 27 (6), S. 13–17.
- Fischer, W. (1997). Patientenklassifikationssysteme zur Bildung von Behandlungsfallgruppen im stationären Bereich. Prinzipien und Beispiele. BSV-Forschungsbericht Nr. 1/97. Bern und Wolfertswil: BSV und ZIM.
- Fischer, W. (1998). Hat Leistungserfassung etwas mit Pflegequalität zu tun? *Nova*, 28 (2), S. 18–20.
- 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].
- Frick, Y., Baumberger, D. (2015, 29. September). Sekundärnutzung von LEP-Daten. Best Practice-Projekt. Automatisierte Ableitung der CHOP-Codes 99.C1 Pflege-Komplexbehandlung. ENI-Kongress 2015. UMIT, Hall in Tirol, Österreich. http://www.nursingdrg.ch/files/1014/6235/8089/Frick_2015.pdf [02.06.2016].
- 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.
- Gärtner, R. (2006). Von der Pflegeprozessdokumentation zur Leistungstransparenz? Überprüfung der mit ENP verbundenen LEP Nursing 3 Zeitwerte in einer orthopädischen Klinik (Diplom- und Prüfungsarbeit für die staatl. Abschlussprüfung). Katholische Stiftungsfachhochschule, München.
- Gärtner, R. (2008). Von der Pflegeprozessdokumentation zur Leistungstransparenz? Überprüfung der mit ENP verbundenen LEP Nursing 3 (beta) Zeitwerte in einer orthopädischen Klinik. *Pflegewissenschaft*, 10 (6), S. 368–373.

- 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.
- Gilles, A. (2010, 16. März). Pflegeprozess LEPWAUU am Kantonsspital Aarau in der Software nexus/medicare. Aarau. http://www.careum-weiterbildung.ch/angebot/pdf/16Mar10_Gilles.pdf [09.12.2015].
- Graf, N. (1999). Vergleich ausgewählter Allgemein- und Privatstationen am Kantonsspital St. Gallen bezüglich Pflegeaufwand nach LEP® und Pflegepersonalkosten. Fachhochschule für Wirtschaft. St. Gallen.
- Güntert, B., Maeder, C. (1994). Ein System zur Erfassung des Pflegeaufwandes. Darstellung der Methode SEP des Universitätsspitals Zürich. Schriftenreihe SGGP, (37).
- Gurrath, M. (2000). Leistungserfassung in der Pflege - LEP® als Führungsinstrument (Semesterarbeit im Nachdiplomstudium "Integrales Spitalmanagement"). Fachhochschule für Wirtschaft. St. Gallen.
- Güttler, K. (2007, 4. Mai). apenio – LEP 3.0.0 Mapping. ENI-Kongress 2007. 6. europäischer wissenschaftlicher Kongress für Pflegeinformatik. Innsbruck. <http://www.kongress-eni.eu/alt/abstract07.pdf> [03.06.2016].
- Haasenritter, J., Wieteck, P., Bartholomeyczik, S. (2009). Instrumente zur Abbildung des Pflegeaufwands in der DRG-Systematik. Literaturanalyse. *Pflegewissenschaft*, 12, S. 669–687.
- 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_Demenz/abschlussbericht.pdf [03.06.2016].
- Hermeteringer, C. (2010). Doppel- und Mehrfach Tätigkeiten in der Gesundheits- und Krankenpflege. Eine empirische Erhebung zu Tätigkeiten, die Pflegepersonen gleichzeitig durchführen (Diplomarbeit). Universität Wien. Wien.
- Hieber, S. (2014, 24. Januar). Elektronische Dokumentation - am Pflegebedarf orientiert. Deutscher Pfleretag 2014. DPR - Deutscher Pflegerat. Berlin. http://www.heilberufe-online.de/kongress/rueckblick/berlin2014/Hieber-Stefan_Elektronische-Dokumentation---am-Pflegebedarf-orientiert.pdf [30.03.2016].
- Hieber, S., Brenzel, G. (2005). Praktische Erfahrungen der Pilotstationen des VPU Projektes zu LEP® Intensiv (Leistungserfassung in der Intensivpflege). *PrInterNet*, (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. (2011). Über den Pflegeprozess hinaus: Pflege mit Routinedaten transparent und bewertbar machen. HeilberufeSCIENCE, (Supplement 2), S. 25.
- Hunstein, D. (2016). Entwicklung und Testung eines Screeninginstruments zur standardisierten Einstufung relevanter Pflegeanlässe in der akutstationären Versorgung (Dr. rer. medic. Inaugural-Dissertation). Universität Witten-Herdecke. Witten.
- Hunstein, D., Fiebig, M., Sippel, B. (2015, 18. April). The Challenge of Staff Planning. Staffing requirement calculations from routine data. 10. ACENDIO-Kongress. Bern. <http://www.epa-cc.de/files/content/Downloads/Hunstein%20et%20al%202015%20ACENDIO%20The%20Challenge%20of%20Staff%20Planning.pdf> [21.06.2016].
- 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.
- Hunstein, D., Hieber, S. (2013). ePA-CC – LEP stärken ihre Zusammenarbeit im Bereich der elektronischen Patientendokumentation. Pflege, 26 (4), S. 290–291.
- IBES. (2014). Instrumente zur Personalbemessung und -finanzierung in der Krankenhauspflege in Deutschland. Diskussionspapier im Auftrag der Vereinten Dienstleistungsgewerkschaft (ver.di). https://www.wiwi.uni-due.de/fileadmin/fileupload/WIWI/pdf/Veranstaltungen/IBES_2014_nr204.pdf [08.09.2014].
- ICN. (2015). Mapping ICNP and LEP. eHealth Terminology Harmonisation Activities. ICN - eHealth Bulletin, (December), S. 2.
- Imhoff-Hasse, S. (2010). Mobiler Zugriff auf Patientendaten. Deutsches Ärzteblatt, 107 (49), B 2137.
- 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 method 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.
- Kasper, N. (2013, 25. April). Daten aus ePA-AC und LEP N3 - und dann? Von der Prozessanalyse zu einer Berufsgruppen übergreifenden Stationsorganisation als Königsweg. 2. ePA-LEP Anwenderkonferenz. Frankfurt. <http://www.epa-cc.de/files/content/Downloads/Anwenderkonferenz%202013%20Folien%20KasperN.pdf> [21.06.2016].
- KEH. (2004). Leistungserfassung in der Pflege (LEP) mit Mobiler Datenerfassung. In: Ev. Krankenhaus KEH (Hrsg.), *Qualitätsbericht 2004* (S. 65).
- Kliem, U. (2014, 20. November). Auswertung von ePA und LEP: Bedeutung für die Pflege. ePA-LEP Anwenderkonferenz. Frankfurt. http://www.epa-cc.de/files/content/Downloads/AWK_2014%20Kliem%20Umsetzung%20LEPWAUU%20und%20Datenauswertung%20am%20USZ.pdf [21.06.2016].
- 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. (2009, 27. Januar). Das LEPWAUU Projekt. Netzwerk Pflegediagnosen. Careum. Aarau.
- Kuster, B. (2009, 25. August). Entwicklung eines Pflege-KIS aus Sicht einer Pflegewissenschaftlerin. Swiss eHealth Summit. Konferenztrack: Swiss Nursing Informatics Day. Stade de Suisse, Bern.
- 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., Gilles, A., Buchmann, D., Baumberger, D., Lehmann, T., Studer, M. (2008). *Handbuch zur Anwendung der Kataloge (Starterkit) Projekt LEPWAUU*. St. Gallen.
- 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.
- LEP AG. (2012). LEP in der elektronischen Dokumentation. *Heilberufe / Das Pflegemagazin*, (Supplement zu Ausgabe 10: IT in der Pflege), S. 18.
- LEP AG, Kantonsspital Winterthur, Kantonsspital Aarau, Spital Uster, Universitätsspital Zürich. (2009). LEPWAUU - ein Kooperationsprojekt Abbildung des Pflegeprozesses in elektronischen Pflegedokumentationen. 2. Newsletter, LEP AG (Hrsg.). St. Gallen. http://www.epa-cc.de/files/content/Downloads/LEPWAUU_Newsletter_09.02.12.pdf [21.06.2016].
- Maeder, C., Brügger, U., Bamert, U. (1999). Beschreibung der Methode LEP: Grundmodul Psychiatriebereich. Version 1.0. St. Gallen, Zürich.
- Maeder, C. (2000). Brauchbare Artefakte. Statistiksoftware für das Pflegemanagement im Spital als das Produkt ethnographischer Arbeit. *Schweizerische Zeitschrift für Soziologie*, 26 (2), S. 685–703.
- Maeder, C., Bamert, U. (1991). PAMS Pflege-Aufwand Mess-System. Teil 1: Bericht. St. Gallen.
- Maeder, C., Bamert, U. (1991). PAMS Pflege-Aufwand Mess-System. Teil 2: Tabellen und Grafiken. St. Gallen.
- 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.
- Maeder, C., Bamert, U., Brügger, U. (1998). Beschreibung der Methode LEP. *Gesundheits- und Krankenpflege für Erwachsene und Kinder im Spital: Anwendungsbereich Intensivpflege*. St. Gallen, Zürich.
- Maeder, C., Brosziewski, A. (1997). Ethnographische Semantik: Ein Weg zum Verstehen von Zugehörigkeit. In: Hitzler, R. & Honer, A. (Hrsg.), *Sozialwissenschaftliche Hermeneutik. Eine Einführung* (S. 335–362). Ophaden: Leske + Budrich.
- Maeder, C., Brügger, U., Bamert, U. (1998). Beschreibung der Methode LEP. *Gesundheits- und Krankenpflege für Erwachsene und Kinder im Spital*. Version 1.1. St. Gallen, Zürich.
- Maeder, C., Brügger, U., Longerich, H., Güntert, B. (1992). Patientenklassifikation und Arbeitsbelastung in der Pflege: Das Modell SEP-USZ. *Pflege*, 5 (1), S. 63–73.

- Mai, T. (2014, 20. November). Patientenverläufe durch Analyse von LEP-Daten. ePA-LEP Anwenderkonferenz. Frankfurt.
- Mai, T., Henneberger, D., Löffler, S., Flerchinger, C. (2014). Kontinuierlicher Verstehensprozess. Pflegemaßnahmenplanung mit LEP® Nursing 3 - eine kritische Reflexion. *Pflegezeitschrift*, 67 (4), S. 202–205.
- Mayrhofer, M. (1997). Leistungserfassung mit LEP: Ein Managementinstrument für die Pflege. *Schweizer Spital*, S. 26–27.
- 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 Stadtspital Triemli. LEP Anwenderkonferenz. LEP AG. Frankfurt.
- Mösli, N. (1997). Pflegeaufwand bei ausgewählten Diagnosen. Schlussbericht zur Detailstudie. Projektnummer 96025. St. Gallen: Kantonsspital St. Gallen (unveröffentlicht).
- 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.
- Müller, M., Luh, A., Schleifenbaum, L., Wosilat, D., Mader, R., Eckhardt, P., Röhrig, R. (2006). Abbildung von LEP® Version 3 mit einem Patienten-Daten-Management-System in der Intensivmedizin. Deutscher Interdisziplinärer Kongress für Intensivmedizin und Notfallmedizin. Hamburg.
- Myns 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.
- Oertle, M., Baumgartner, A. (2010). Ausmass der vollständigen Automatisierung von Pflegeleistungserfassungen basierend auf der elektronischen Patientenakte. *Swiss Medical Informatics*, 26 (69), S. 37–40.
- Pätzold, M. (Mai 2012). ePA-AC und LEP N3 in der Praxis - Zwei Module nur für die Pflege? 1. ePA-LEP Anwenderkonferenz. http://www.epa-cc.de/files/content/Downloads/Anwendertag_2012_Paetzold_ePA_LEP_Nicht_nur_fur_die_Pflege_120504.pdf [21.06.2016].
- 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.
- Ranegger, R., Eberl, I., Baumberger, D. (2015, 28. September). Automatisierte Nutzung von Pflegeinformationsdaten für Nursing Minimum Data Sets. ENI - 8. wissenschaftlicher Kongress für Informationstechnologie im Gesundheits-, Pflege- und Sozialbereich. ENI. Hall in Tirol, Österreich. http://www.kongress-eni.eu/prs/modules/request.php?module=oc_program&action=summary.php&id=419 [21.09.2015].
- Ranegger, R., Hackl, W. O., Ammenwerth, E. (2015). Development of the Austrian Nursing Minimum Data Set (NMDS-AT): the third Delphi Round, a quantitative online survey. *Studies in health technology and informatics*, 212, S. 73–80.
- Renk, R. (1995). Patientenklassifikation (PKS) Modell SEP-USZ.
- 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 Hirnschlagpatienten. *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.
- Scherlitz, J. (2012, 22. November). Pflegescore PKMS. LEP Anwenderkonferenz. Frankfurt/Main [12.11.2014].
- Schiefelbein, D. (2010, 16. März). Erfahrungen mit LEPWAUU und Softwarelösung PHOENIX-Parametrix. Elektronische Pflegedokumentation in der Praxis – Bleibt alles anders? Careum. Aarau. http://www.careum-weiterbildung.ch/angebot/pdf/16Mar10_Schiefelbein.pdf [30.03.2016].

- 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.
- Schmid, B. (2007). Homogenitätsprüfung des Pflegeaufwandes in DRG-Fallgruppen. Erklärungsansatz zur Kosteninhomogenität von DRG-Fallgruppen durch Pflegediagnosen/Pflegeaufwand. *PrInterNet*, 9 (9), S. 531–541.
- 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.
- Siemens. (2011). Integriert und stufenweise einführbar. Das Pflegeprozess-Management in medico. inside: health IT SPECIAL -, 2011 (14).
- Sippel, B., Hunstein, D., Fiebig, M. (2015). Pflegeaufwand und der Wiedergewinn von Mobilität – ein deutsch-schweizerischer Vergleich von Ergebnisqualität unter Einsatz von Routinedaten der Pflegeprozessdokumentation. *HeilberufeSCIENCE*, Supplement 6, S. 4.
- Smithuis, C. (1994). "PAMS" Pflegeaufwand Mess-System der chirurgischen Intensivstation Kantonsspital St. Gallen. Kaderschule für die Krankenpflege. Aarau.
- 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: PrInterNet.
- Spitzbart, P. (2009). Assessmentinstrumente zur Personalberechnung PPR-OÖ – LEP® Nursing (Magisterarbeit). Private Universität für Gesundheitswissenschaften, Medizinische Informatik und Technik. Vöcklabruck. Pflegewissenschaft.
- 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].
- Steuer, B. (1998). Eine Methode zur Implementierung von Innovationen im Gesundheitssystem am Beispiel der Einführung der EDV-gestützten Pflegeleistungserfassung in Schweizer Spitälern (Projektmanagement). Katholische Fachhochschule Freiburg. Freiburg. Fachbereich Pflege.
- Steuer, B. (2006). Der Weg eines elektronischen Informationssystems von der Idee bis zur Realisierung. Vorgestellt am Beispiel eines konkreten Projekts: „PORaBo-Doc mit Integration von LEP Nursing 3“. *Pflegewissenschaft*, 12 (5), S. 102–108.
- Steuer, B., Jungen, G. (2000). Leistungserfassung in der Pflege. *Pflegewissenschaft*, 12 (5), S. 81–90.
- Stocker, B., Stadler, M., Krähenbühl, K., Baumberger, D. (2012, 6. November). Hebammenarbeit klassifizieren – ein „Work in Progress“. 2. Zukunftswerkstatt 2012 in der Schweiz. Visionen für Forschung und Praxis in der Geburtshilfe. Schweizerischer Hebammenverband & Berner Fachhochschule. Inselspital Bern. https://www.gesundheit.bfh.ch/fileadmin/wgs_upload/gesundheit/news_mitteilungen/Programm-ZWBE.pdf [24.04.2016].
- Studer, M. (2010). LEP für die Abbildung des Leistungsgeschehens auf einer hohen Aggregationsebene. LEP AG (Hrsg.). St. Gallen.
- Tauschitz, M. (2011). Zuordnung von LEP-Interventionen Nursing 3.1.0 zu den Aufgabenbereichen Dipl. Pflegepersonen. Stabstelle Pflegedirektion, LKH Villach/KABEG, Österreich.
- 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.
- Thielecke, C. (2015, 19. November). Der Pflegeprozess klappt! Der Weg zur vollständig elektronischen Dokumentation. ePA-LEP Anwenderkonferenz. Frankfurt. <http://www.epa-cc.de/downloads.html> [21.06.2016].
- 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: PrInterNet.
- Vojnovic, J. (2010). *Diagnosis Related Groups (DRG) und die Pflege. Unter Berücksichtigung der Rationalisierungs- und Rationierungsdiskussion* (Magistra). Universität Wien. Wien. IDS Pflegewissenschaften. http://othes.univie.ac.at/11941/1/2010-11-03_0403062.pdf [08.06.2016].
- VPU. (2009). Integrierte elektronische Dokumentation: Pflege-Assessment, Planung, Durchführungsnachweis und PKMS am Universitätsklinikum Essen. *VPU Newsletter - Verband der PflegedirektorInnen der Unikliniken*, (4), S. 4.
- Walter, J. (2005). Handhabung von LEP Pflegevariablen auf verschiedenen Intensivstationen. Hamburg [08.06.2016].
- Walzl, B. (2008). *Transparenz von Pflegeleistungen* (Masterthesis). Medizinische Universität. Graz. Universitätslehrgang Public Health.
- 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.
- Wieteck, P. (2005). Zur Bedeutung der interdisziplinären Zusammenarbeit im Kontext der DRG. Ein Diskussionsbeitrag zur optimierten Prozesssteuerung. *Pflege & Gesellschaft*, 10 (3), S. 115–124.
- Willems, Y. (1992). *Methoden zur Pflegeaufwandmessung: Eine kritische Bewertung* (Diplomarbeit). Kaderschule für die Krankenpflege. Aarau.
- Willems, Y. (2009). Developing an electronic nursing record based on a philosophy of care and workload management tool: the EOC experience. *Swiss Medical Informatics*, 25 (66), S. 33–35.
- Zaugg, V. (1992). *Kosten-Nutzen-Analyse eines arbeitsanalytischen Instrumentes in der Krankenpflege, dargestellt am Beispiel PAMS des Kantonsspitals St. Gallen* (Diplomarbeit). Hochschule St. Gallen. St. Gallen.
- 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.