

LEP-Literaturliste mit Kategorisierung

Kategorie: „Beiträge über LEP“

- Dorner, C. (2012). LEP lässt Managerherzen höher schlagen. *kma - Das Gesundheitswirtschaftsmagazin*, 17 (6), S. 54–55.
- Fischer, W. (1998). Hat Leistungserfassung etwas mit Pflegequalität zu tun? *Nova*, 28 (2), S. 18–20.
- 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.
- Isfort, M. (2002). Die drei ? und die pflegerischen Erfassungsinstrumente. *Die Schwester Der Pfleger*, 41 (7), S. 578–583.
- 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.
- Jucker, T., Grewe, M., Oggier, C. (2011). LEP im Operationsbereich. *LEP Informationen*, (1), S. 4–5.
- 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.
- 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.
- 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].
- 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].

Unterkategorie: „Mappings mit LEP“

- Ahrens, A. (2012). PKMS-Einführung: Kein Mehraufwand nötig. Erfahrungsbericht. *Die Schwester Der Pfleger*, 51 (4), S. 394–397.
- 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. (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). 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. (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., 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., 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., Stadler, M., Buchmann, D. (2012). Mapping von LEP Nursing 3 auf das ISO Referenzterminologiemodell für Pflegeinterventionen. Swiss Medical Informatics, (Vol 28), S. 47–48.
- 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].
- ICN. (2015). Mapping ICNP and LEP. eHealth Terminology Harmonisation Activities. ICN - eHealth Bulletin, (December), S. 2.
- Janssen, V. (2006, 13. Juni). Automatisierte LEP-Erfassung. Mehraufwand oder Zeitersparnis? Ein Anwendungs-Beispiel der Intensivstation Kantonsspital Schaffhausen, Schweiz. LEP Anwenderkonferenz. Frankfurt/Main.
- 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].
- Scherlitz, J. (2012, 22. November). Pflegescore PKMS. LEP Anwenderkonferenz. Frankfurt/Main [12.11.2014].
- 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.
- VPU. (2009). Integrierte elektronische Dokumentation: Pflege-Assessment, Planung, Durchführungsnachweis und PKMS am Universitätsklinikum Essen. VPU Newsletter - Verband der PflegedirektorInnen der Unikliniken, (4), S. 4.

Unterkategorie: „Implementierung von LEP“

- 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., Wietek, P. (2006). Pilotprojekt LEP Nursing 3 / ENP. Abschlussbericht. http://download.recom-verlag.de/pdf/Abschlussbericht%20Projekt%20ENP_LEP3.pdf [08.06.2016].
- 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.
- 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.
- 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.
- 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].
- Gurrath, M. (2000). Leistungserfassung in der Pflege - LEP® als Führungsinstrument (Semesterarbeit im Nachdiplomstudium "Integrales Spitalmanagement"). Fachhochschule für Wirtschaft. St. Gallen.

- Hieber, S., Brenzel, G. (2005). Praktische Erfahrungen der Pilotstationen des VPU Projektes zu LEP® Intensiv (Leistungserfassung in der Intensivpflege). PrInterNet, (2), S. 67–68.
- 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.
- Imhoff-Hasse, S. (2010). Mobiler Zugriff auf Patientendaten. Deutsches Ärzteblatt, 107 (49), B 2137.
- 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., 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].
- Kaenel, L. von. (2008). Introduction of the LEP methode in Riviera Hospital: strategies for organisational changes. Swiss Medical Informatics, (63), S. 23–27.
- KEH. (2004). Leistungserfassung in der Pflege (LEP) mit Mobiler Datenerfassung. In: Ev. Krankenhaus KEH (Hrsg.), Qualitätsbericht 2004 (S. 65).
- Krüger, S. (2002). Initialisierung eines Projektes zur Einführung der Methode LEP (Praktikumsbericht). Westsächsische Hochschule Zwickau (FH). Zwickau.
- 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., Gilles, A., Buchmann, D., Baumberger, D., Lehmann, T., Studer, M. (2008). Handbuch zur Anwendung der Kataloge (Starterkit) Projekt LEPWAUU. St. Gallen.
- Roh, M.-C. (2004). Einführung von LEP® in den stationären Abteilungen der psychiatrischen Klinik Malévoz (IPVR) - Monthey (VS). LEP AG (Hrsg.).
- 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].
- Siemens. (2011). Integriert und stufenweise einführbar. Das Pflegeprozess-Management in medico. inside: health IT SPECIAL , 2011 (14).
- Smithuis, C. (1994). "PAMS" Pflegeaufwand Mess-System der chirurgischen Intensivstation Kantonsspital St. Gallen. Kaderschule für die Krankenpflege. Aarau.
- 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.
- 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.
- Walzl, B. (2008). Transparenz von Pflegeleistungen (Masterthesis). Medizinische Universität. Graz. Universitätslehrgang Public Health.

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.

Unterkategorie: „LEP als Messinstrument“

- Bartholomeyczik, S. (2007). Pflegezeitbemessung unter Berücksichtigung des Beziehungsprozesses. *Pflege & Gesellschaft*, 12. (3), S. 240–248.
- Baumberger, D., Hieber, S. (2012). Mit LEP Nursing 3.2 die Zeitwerte der Leistungsgruppe Medikation erfassen. *LEP Information*, (1), S. 7–8.
- Baumberger, D. (2015). Messung von Pflegeaufwand – aus Routinedaten oder extra erheben? *Pflege*, 28 (3), S. 183.
- 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.
- 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.
- Brosziewski, A., Brügger, U. (2001). Zur Wissenschaftlichkeit von Messinstrumenten im Gesundheitswesen: Am Beispiel der Methode LEP. *Pflege*, 14 (1), S. 59–66.
- Brügger, U., Maeder, C. (2002). Vergleichbarkeit der Methoden LEP und PRN. (im Auftrag des Inseleospitals Bern). *Methodix AG* (Hrsg.).
- 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].
- Fischer, W. (1997). Leistungserfassung in der Langzeitpflege: Eine Kurzbeschreibung der Instrumente. *Nova*, 27 (6), S. 13–17.
- 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.
- Haasenritter, J., Wieteck, P., Bartholomeyczik, S. (2009). Instrumente zur Abbildung des Pflegeaufwands in der DRG-Systematik. *Literaturanalyse. Pflegewissenschaft*, 12, S. 669–687.
- 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.
- Huber, B. (2001). Stellenplanberechnungs- Instrument für den Pflegedienst auf der Basis von LEP® (Semesterarbeit). FHS Hochschule für Technik, Wirtschaft und Soziale Arbeit. St. Gallen.
- 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].
- 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.
- Myny 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].
- Oertle, M., Baumgartner, A. (2010). Ausmass der vollständigen Automatisierung von Pflegeleistungserfassungen basierend auf der elektronischen Patientenakte. *Swiss Medical Informatics*, 26 (69), S. 37–40.
- Schnetzler, R. (2002). Messungen in der Pflege – Realitäten und Visionen. *Managed Care*, (3), S. 13–23.
- 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.
- Willems, Y. (1992). Methoden zur Pflegeaufwandmessung: Eine kritische Bewertung (Diplomarbeit). Kaderschule für die Krankenpflege. Aarau.

Unterkategorie: „LEP in Behandlungspfaden“

- Bartz, M. (2004). Patientenpfade als Instrument zur Optimierung der Leistungsprozesse eines Krankenhauses am Beispiel des Friedrich-Ebert-Krankenhauses Neumünster. Fachhochschule Flensburg. Flensburg.
- 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.
- 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.
- 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 Behandlungspfaden. In: Albrecht, M. & Töpfer, A. (Hrsg.), *Erfolgreiches Changemanagement im Krankenhaus. 15-Punkte Sofortprogramm für Kliniken* (S. 167–179). Springer.
- Nägler, A. (2004). Möglichkeiten einer Data- Warehouse basierten Online LEP Auswertung. 1. LEP Anwenderkonferenz Deutschland. Frankfurt.
- Rieben, E., Müller, H. P., Holler, T., Ruffin, G. (2003). Pfadkostenrechnung als Kostenträgerrechnung. Kalkulation und Anwendung von Patientenpfaden. Landsberg/Lech: Ecomed.
- Schlüchter, R., Conen, D., Holler, T., Müller, H. P., Schmid, K. (2003). Pfad-Controlling im Modell integrierter Patientenpfaden - ein neues, innovatives Prozesscontrolling-Instrument. *Gesundheitsökonomie & Qualitätsmanagement*, 8 (6), S. 355–362.
- Tenckhoff, B. (2006, 1. Juni). LEP-Erfassung über Pflegebehandlungspfaden mit ClinPath.de. IT-Messe & Dialog im Gesundheitswesen (ITeG). Frankfurt.

Unterkategorie: „LEP im Behandlungs-/Pflegeprozess“

- 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., 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., Dubach, A. (2006). Dokumentation LEP Nursing 3. Version 1. LEP AG (Hrsg.). St. Gallen.
- Baumberger, D., Hunstein, D. (2009). The linkage of nursing assessment and nursing workload. *Studies in health technology and informatics*, 146, S. 36–40.
- 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: PrlnterNet.
- Bürki, S., Kuster, B., Baumberger, D. (2010). eHealth aus der Sicht der Pflege. *Swiss Medical Informatics*, (68), S. 24–30.
- 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].
- 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.
- 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].
- Hieber, S. (2014, 24. Januar). Elektronische Dokumentation - am Pflegebedarf orientiert. Deutscher Pflegetag 2014. DPR - Deutscher Pflegerat. Berlin. http://www.heilberufe-online.de/kongress/rueckblick/berlin2014/Hieber-Stefan_Elektronische-Dokumentation---am-Pflegebedarf-orientiert.pdf [30.03.2016].
- 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., Hieber, S. (2013). ePA-CC – LEP stärken ihre Zusammenarbeit im Bereich der elektronischen Patientendokumentation. *Pflege*, 26 (4), S. 290–291.
- Janssen, V. (2006, 13. Juni). Automatisierte LEP-Erfassung. Mehraufwand oder Zeitersparnis? Ein Anwendungs-Beispiel der Intensivstation Kantonsspital Schaffhausen, Schweiz. LEP Anwenderkonferenz. Frankfurt/Main.
- 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.
- 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., Gilles, A., Buchmann, D., Baumberger, D., Lehmann, T., Studer, M. (2008). *Handbuch zur Anwendung der Kataloge (Starterkit) Projekt LEPWAUU*. St. Gallen.
- 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].
- 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.

- 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.
- 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].
- 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].
- 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.
- VPU. (2009). Integrierte elektronische Dokumentation: Pflege-Assessment, Planung, Durchführungsnachweis und PKMS am Universitätsklinikum Essen. VPU Newsletter - Verband der PflegedirektorInnen der Unikliniken, (4), S. 4.