

LEP-Literaturliste mit Kategorisierung

Kategorie: „LEP Generation 3“

- 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.
- 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.
- 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].
- 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. (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., 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.
- 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.
- Besson, P. (2013). REKOLE. Betriebliches Rechnungswesen im Spital. Bern: H+ Die Spitäler der Schweiz.
- 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].
- 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].
- 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.
- 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].
- 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.
- 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].
- 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.
- 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 Pflgetag 2014. DPR - Deutscher Pflegerat. Berlin. http://www.heilberufe-online.de/kongress/rueckblick/berlin2014/Hieber-Stefan_Elektronische-Dokumentation---am-Pflegebedarf-orientiert.pdf [30.03.2016].
- 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., 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].
- 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.
- 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].
- 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].
- 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.
- 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. (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.
- 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.
- 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].
- 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.
- 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].
- Schmid, B. (2007). Homogenitätsprüfung des Pflegeaufwandes in DRG-Fallgruppen. Erklärungsansatz zur Kosteninhomogenität von DRG-Fallgruppen durch Pflegediagnosen/Pflegeaufwand. *PrInterNet*, 9 (9), S. 531–541.
- 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.
- Spitzbart, P. (2009). Assessmentinstrumente zur Personalberechnung PPR-OÖ – LEP® Nursing (Magisterarbeit). Private Universität für Gesundheitswissenschaften, Medizinische Informatik und Technik. Vöcklabruck. Pflegewissenschaft.
- 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. (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.
- 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/gesundheits/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.
- 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].
- 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.
- Walzl, B. (2008). Transparenz von Pflegeleistungen (Masterthesis). Medizinische Universität. Graz. Universitätslehrgang Public Health.
- Wietek, 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. (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.