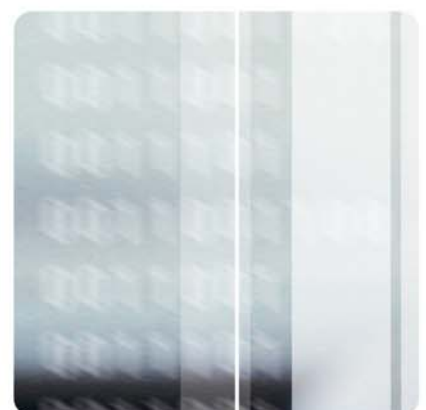
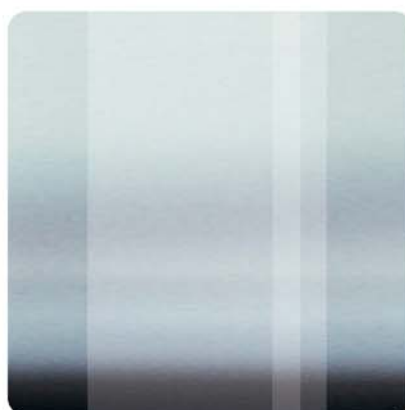
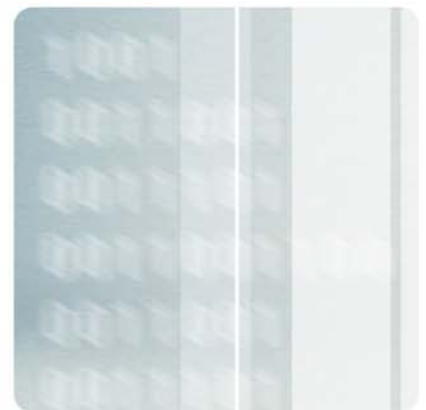
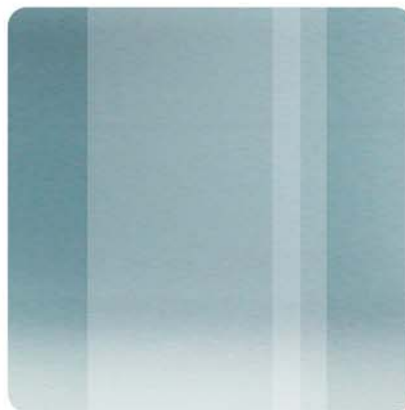


■ **Actividades y objetivos
del equipo de desarrollo ENP[®]**

Autor/a:
Pia Wieteck et al.

Fecha:
Junio 2007



Actividades y objetivos del equipo de desarrollo ENP[®]

En el sector sanitario, y especialmente en la enfermería, disponemos de un gran nombre de informaciones que influyen las actividades enfermeras y sus resultados. Se vuelve más y más difícil para los enfermeros identificar el saber y las actividades necesarios en las situaciones de cuidados inmediatas.

Se exigen más insistente la cooperación de las disciplinas de la medicina y la enfermería - no sólo por parte de la legislación alemana. Sin embargo, falta todavía una estrategia interdisciplinaria con la cual se pueden asociar y integrar los distintos enfoques. La introducción de la tarjeta sanitaria electrónica, que fue iniciada al principio del año 2006 y está sustituyendo por partes la tarjeta del seguro de enfermedad, representa sólo un elemento más para establecer un forma de organización interdisciplinar que todavía no existe hasta ahora.

Sobre todo en el sector médico, la definición de los procedimientos para desarrollar las directrices tiene alta prioridad con el fin de obtener un nivel de calidad independiente y científico. También se ha comprobado que los esfuerzos nacionales relativos a los estándares y las directrices basados en la evidencia se deben concentrar en los sectores esenciales.

Un herramienta interdisciplinar que desarrolla y consolida estas normas de los dos grupos profesionales todavía no existe. Para sostener el proceso de decisión y la disponibilidad del saber profesional en la **enfermería**, se han desarrollado el ENP[®] (European Nursing care Pathways). ENP[®] no sólo es un lenguaje profesional enfermero, sino también representa un sistema de conocimientos. Mediante los análisis estadísticos y las comparaciones de casos, el saber profesional disponible debe ser validado y examinado con miras a la enfermería basada en la evidencia (evidence based nursing). Actualmente, estamos trabajando en el desarrollo de un sistema con **orientación** similar para la **medicina**.

■ Focos de investigación

La situación difícil actual del financiamiento en el sector sanitario tiene un papel más y más decisivo para la percepción de nuestras investigaciones por parte de la política: Después de la modificación del modo financiero a los importes por caso DRG, la situación relativa a la contabilidad hospitalaria se ha modificado considerablemente. El reto es la **documentación de los casos**. Debido a la introducción de los DRG, cada hospital depende de que sus actores **piensan, actúan y documentan de manera interdisciplinar**. Tiene que abandonar la perspectiva relativa a las distintas profesiones, que ha marcado el pensamiento y las actividades de los profesionales, en gracia a los cuidados interdisciplinarios de un caso.

Desde esta perspectiva, se pone de relieve la justificación de las actividades. Solamente en el caso de que sea comprensible por qué las prestaciones han sido efectuadas y así remuneradas, los hospitales ganan los datos válidos que aprueban por ejemplo el examen por el servicio médico de la seguridad social.

Después de la introducción de los G-DRGs (German Diagnosis Related Groups), los **datos de prestaciones enfermeras** producidos via ENP[®] cobran importancia. Pues el desequilibrio que existe en el sistema DRG en perjuicio de la exacción de prestaciones enfermeras puede ser compensado por las posibilidades de ENP[®] integrado en un software. Al generar automáticamente los datos relativos al proceso enfermero y al hacer constar los diagnósticos secundarios CIE-10 o los datos OPS/PPR/LEP[®] Nursing 3 mediante ENP[®], se pueden lograr un desarrollo hacia la **homogeneización de los forfaits por caso**.

Otro foco de nuestro trabajo es la **traducción del lenguaje profesional estandarizado** y las posibilidades de **evaluar los datos a nivel plurilingüe**. En este contexto, los puntos esenciales son la transferencia de los conocimientos relativos al desarrollo de lenguajes profesionales en Alemania a otras áreas lingüísticas y culturales así como las ventajas y los problemas de la estandarización. Las posibilidades de adaptar a otra área cultural un lenguaje profesional enfermero que fue desarrollado en Alemania, la cuestión hasta que punto se puede conciliar la estandarización y los cuidados individuales así como la evaluación de la aceptación en la área cultural respectiva tienen un papel muy importante.

En resumen, el equipo de desarrollo ENP[®] se ocupa de los temas científicos siguientes:

- Perfeccionamiento del lenguaje profesional enfermero ENP[®]
- Estudios de validación (Se pueden efectuar los estudios de validación de ENP[®] en diferentes contextos enfermeros ya que el requisito a ENP[®] es la justificación e ilustración de las actividades enfermeras en diferentes sectores.)
- Proyectos relativos al outcome
- Análisis de los datos de proceso enfermero generado por ENP[®]
- Empleo internacional de ENP[®]

Ver una lista detallada de los proyectos científicos al fin del documento.

■ El consejo científico

Hace unos años, con el fin de reflexionar nuestro trabajo, hemos fundada un consejo científico cuya composición refleja los diferentes áreas profesionales de nuestros campos de investigación. Se compone de los científicos y expertos reputados del desarrollo de los lenguajes profesionales, del desarrollo de calidad y organización enfermera así como con experiencia de las clasificaciones enfermeras y del cálculo de gastos.

En 2004, el consejo fue fundado con el objetivo de propulsar constructivamente el perfeccionamiento de ENP[®] y de responder a las preguntas que se plantean en el contexto de un discurso científico. Las cuestiones relativas al análisis conceptual de ENP[®], al modelo de validación o a los análisis de datos fueron los puntos del orden en la primera reunión del consejo en 2004. Igualmente, en el año 2005, los trabajos de validación y las posibilidades del benchmarking tenían un papel primordial. Otro tema nuevo fueron los **empeños de internacionalización** y los trabajos de traducción respectivos. Al comienzo de 2007, los modelos de estructura y de datos fueron en primer plano. Los temas del día fueron por ejemplo la ordenación jerárquica de los diagnósticos enfermeros ENP[®], los análisis relativos a los GDR efectuados mediante los datos ENP[®] y LEP[®] así como los conceptos de evaluación estandarizada al nivel de los mandos intermedios (gestión de procesos y de calidad).

El consejo asume una función asesora en estas sesiones y se reúne en intervalos regulares. El asesoramiento se extiende al tema de sesión actual y al desarrollo y perfeccionamiento de ENP[®] cuyo objetivo se describe como siguiente: ENP[®] tiene por objeto generar los datos para el sector sanitario al ilustrar el proceso de los cuidados. Estos datos deben ser la base para los sistemas de referenciación (benchmarking), para la investigación enfermera, para las pruebas de homogeneización cuanto al DRG y para las decisiones directorales y políticas. De esta manera, los datos deben explicar qué **procedimientos de enfermería** son aplicados y qué **intervenciones** producen los mejores efectos para qué pacientes y con qué **gastos**.

En consecuencia, hay las tareas siguientes para el consejo científico:

- Asesoramiento con miras al perfeccionamiento del ENP[®]
- Formulación de la cuestión central para la enfermería y el sector sanitario así como el asesoramiento para la concepción de los análisis de datos sirviendo a reponder a estas cuestiones
- Asesoramiento a desarrollar los conceptos de la enfermería basada en la evidencia (evidence based nursing), mediante el establecimiento y la verificación de hipótesis relativos a los datos producidos por ENP[®]
- Desarrollo de conceptos de control de los datos generados por ENP[®]
- Asesoramiento al análisis cuantitativo de los datos plurilingües
- Asesoramiento en caso de los estudios relativos a las diferencias interculturales en el sector sanitario
- Asesoramiento para el análisis de las estructuras de información y los flujos de datos en las instituciones sanitarias
- Asesoramiento a la concepción y el perfeccionamiento de un sistema de conocimientos y de decisiones informático

Nuestra pretensión común

Estamos trabajando según buena práctica científica, es decir, trabajar como es debido y considerar siempre los conocimientos actuales. Una buena práctica científica exige el saber y la evaluación de las publicaciones actuales e igualmente la aplicación de los métodos y conocimientos apropiados actuales. Además se caracteriza por las dudas y la crítica de sí mismo, por la confrontación crítica con los resultados obtenidos y su control permanente.

Un distintivo importante del trabajo científico es también la garantía de calidad esmerada. Queremos asegurarlo gracias a una cooperación crítica - y constructiva, como las experiencias lo muestran, en el equipo del consejo científico. Le comprendemos como base de nuestra profesionalidad científica.

Miembros del consejo científico

Sra. Prof. Dr. Sabine Bartholomeyczik

Prof. Dr. Sabine Bartholomeyczik ocupa la cátedra de epidemiología / ciencia enfermera del instituto de enfermería en la universidad de Witten/Herdecke, y es miembro de los distintos colegios regionales y nacionales. Antes, era cientista del Servicio nacional de Salud y profesora de ciencia enfermera en la universidad politécnica de Francfort del Meno.

Los puntos esenciales de su trabajo científico son las condiciones de trabajo en la enfermería, la necesidad y la demanda de cuidados, el diagnóstico enfermero, las herramientas de evaluación estándares y las clasificaciones, el desarrollo de los estándares de calidad, la documentación de los cuidados así como la calidad de los cuidados de enfermería en ancianos hospitaleros.

Sr. Prof. Gunnar Haase Nielsen

Prof. Gunnar Haase Nielsen es profesor de la ciencia enfermera en la escuela superior protestante de Darmstadt. Su camino profesional se inició en la universidad de Copenhague y continuó en la universidad de Aalborg. Además, fue director de investigación del Danish Institute for Health and Nursing Research (DIHNR). Gunnar Haase Nielsen se dedica, entre otros, al desarrollo de la Clasificación Internacional de la Práctica de Enfermería (International classification of nursing practice - ICNP®).

Sra. Mag. Dr. Berta Schrems

Dr. Berta Schrems estudió la sociología en la universidad de Viena y trabajó en el sector del desarrollo personal y organizacional. Era profesora de ciencia enfermera en la universidad politécnica de Francfort del Meno. Actualmente, es profesora independiente para la ciencia enfermera en cuanto a la enseñanza, las investigaciones y el asesoramiento para la enfermería así como para el sector del desarrollo personal y organizacional sanitario.

Sr. Wolfram Fischer, lic. oec.

Wolfram Fischer es economista (lic. oec.HSG) con foco Operations Research y es informático. Entre otros, es miembro del "Patient Classification Systems International (Europe)" y de la sociedad suiza de la política sanitaria (SGGP) y de la sociedad suiza de la informática médica (SGMI).

Los trabajos esenciales son las investigaciones y publicaciones para la medida de las prestaciones hospitaleras y para los sistemas clasificadores de pacientes desde el punto de vista médico y enfermero, son el análisis y la visualización de los datos médico-económicos así como el desarrollo del clasificador de pacientes TAR para las clínicas de rehabilitación (parte estadístico).

Otros estudios importantes son la comparación de los instrumentos para el registro de prestaciones en la enfermería, el diseño de los sistemas calculadores de los gastos de objetos hospitaleros, la preparación y la evaluación de los datos de todas las seguridades sociales suizas que provienen del censo de la autorización de premios del BAG, el desarrollo y la programación de un sistema informático hospitalero que se basa en la historia médica como centro de la aplicación y el tratamiento basado en los conocimientos de los datos así registrados.

Dr. Folker Caroli

Dr. Folker Caroli es lingüista de la universidad de Hildesheim. Sus áreas de investigación son la ciencia de informaciones, la lingüística computacional así como la traducción automatizada y asistado por ordenador. En este contexto participó de manera decisiva a los proyectos e-learning Virtueller Campus y MEUM (desarrollo del módulo Gestión de traducciones). Antes, el pasado profesor de asistencia para el francés y el alemán estaba en la universidad de Bremen como cientista. Pues fue representante de un profesor en la universidad del Sarre dirigiendo el proyecto "Acceso plurilingüal a los sistemas de información en la región Saar-Lor-Lux y participando a otros proyectos nacionales y europeos (VERBMOBIL, EUROTRA-D, LS-GRAM etc.).

■ El equipo de desarrollo ENP®



E-mail: pwieteck@recom-verlag.de

Pia Wieteck: Gerente del equipo de desarrollo ENP®, enfermera licenciada con 5 años de experiencia práctica como enfermera DUE, profesora para las profesiones de enfermería y durante 3 años gerente de una escuela de enfermería, autora de distintos libros especializados. Además practitioner en pnl, auditor de calidad EOQ y responsable de calidad. Actualmente, Pia Wieteck trabaja en su tesis doctoral al instituto de Ciencia de la Enfermería en la universidad de Witten/Herdecke (Alemania).

Tema de la disertación: Verificación de la validez y fiabilidad de distintos ENP® seleccionados (European Nursing care Pathways) para un registro de prestaciones en la enfermería que es orientado al proceso, relacionado al caso y motivado por las acciones.



E-mail: sberger@recom-verlag.de

Simon Berger: Representante de la directora del Pflege Competence Centurms y de ENP® Research & Development, científico de enfermería (BScN) y responsable de calidad con 3 años de experiencia profesional como enfermero examinado en el sector de la enfermería ambulatoria y de la asistencia de los minusválidos. Termina sus estudios de Master al instituto de Ciencia de la Enfermería en la universidad de Witten/Herdecke (Alemania). Su tesis de calificación final del Máster trata del examen de la validación de criterios de ENP®

Su misión principal en el equipo de desarrollo es el perfeccionamiento de ENP® en cuanto al contenido, comparando los conocimientos actuales de la ciencia enfermera, y e l desarrollo de los indicadores Outcome. Simon Berger trabaja en la integración y la base científica de los nuevos caminos terapéuticos que se relacionan a los diagnósticos enfermeros y en los estudios científicos de la validación y evaluación ENP®.



E-mail: bopel@recom-verlag.de

Britta Opel: Enfermera licenciada y enfermera DUE con nueve años de experiencia profesional en el sector de la medicina interna y enfermería de emergencia interdisciplinaria, en la escuela superior técnica evangelista en Darmstadt (Alemania) estudiaba con especial intensidad la cooperación y gestión de calidad interprofesional. Es coautora de un libro tratando de la planificación, formulación y documentación en cuanto a la enfermería de ancianos con el lenguaje profesional enfermero ENP®. Sus tareas comprenden el perfeccionamiento de ENP® en cuanto al contenido así como el soporte de los estudios de investigación tratando de la validación y evaluación de datos ENP®. Asesora las instituciones alemanas, austríacas y suizas a introducir el sistema de clasificación ENP®.



E-mail: ahelmbold@recom-verlag.de

Dr. Anke Helmbold: Enfermera licenciada y examinada DUE con experiencia profesional en el sector de la medicina interna y quirúrgica, estudios de enfermería en la escuela superior técnica de Osnabrück, pues tesis doctoral al instituto de Ciencia de la Enfermería en la universidad de Witten/Herdecke (Alemania).

La tarea de Dr. Anke Helmbold en el equipo de desarrollo ENP® comprende el perfeccionamiento de ENP® en cuanto al contenido y el desarrollo de nuevos caminos terapéuticos que se relacionan a los diagnósticos enfermeros. Además, analizando la literatura para los estudios, sostiene la validación de ENP®.

La publicación de su tesis doctoral por la edición Hans Huber es prevista en la primavera 2007, tratando del contacto en la situación enfermera y sus intenciones, mensajes y importancia.



E-mail: rgaertner@recom-verlag.de

Regina Gärtner: Está estudiando la gestión de enfermería en la escuela superior técnica católica de Munich.

En el contexto de un estudio de cualificación, efectuó un proyecto en una clínica alemana. Paralelamente a su formación universitaria, Regina Gärtner trabaja a tiempo parcial en el equipo de desarrollo en el perfeccionamiento de ENP®.

Tema del estudio: ¿De la documentación del proceso enfermero hasta la transparencia de las prestaciones? Examen de los valores de tiempo LEP® Nursing 3 vinculados con ENP® en una clínica ortopédica.



E-mail: nhuss@recom-verlag.de

Norma Huss: Formación enfermera en Gran Bretaña, Master of Nursing en la universidad de Glasgow, 6 años de experiencia práctica como enfermera examinada y especializada en ortopedia / traumatología. Norma Huss es profesora de las profesiones enfermeras desde 20 años aproximadamente (Diploma in Nursing, Clinical Teaching). Trabajó en diferentes escuelas de enfermería durante 9 años en Gran Bretaña, y durante 5 años en Alemania. Desde 2000, es docente en la escuela superior técnica de Esslingen.

Actualmente, Norma Huss termina su disertación al instituto de ciencia de la enfermería en la universidad de Witten/Herdecke. Título de la tesis: To elucidate the subjective feeling, or absence, of distress during certain nursing procedures in patients who have visual privacy and those who do not. Norma Huss sostiene el equipo de ENP[®] en la traducción del banco de datos ENP[®]. Además, se ocupa del perfeccionamiento de la terminología ENP[®].



E-mail: hmosebach@recom-verlag.de

Dr. Holger Mosebach: Doctorado en Germánicas (Dr.phil.) en la Universidad de Kassel (Alemania). Estudió Germánicas (ciencia literaria y lingüística), Anglísticas y alemán como lengua extranjera en Kassel y Dublin.

Dr. Holger Mosebach es responsable del lectorado de ENP[®] y de las publicaciones que tratan de ENP[®]. Además, sostiene el perfeccionamiento de la terminología ENP[®].

Es también responsable de la traducción de ENP[®] en inglés y coordina el equipo de traducción inglés.



E-mail: dwagner@recom-verlag.de

Daniela Wagner: Traductora técnica licenciada para francés y español. Experiencia profesional como traductora y redactora técnica independiente. Durante 3 años, era científica del instituto de lingüística aplicada en la universidad de Hildesheim en el contexto de distintos proyectos e-learning.

Desde febrero de 2005, la lingüista es responsable del proyecto de traducción ENP[®]. El fin de este proyecto es traducir, de manera científica y orientada en la práctica, la terminología y las formulaciones de ENP[®] en el inglés, francés, italiano y otras lenguas europeas, y, al mismo tiempo, verificar la terminología alemana en cuanto a la claridad y comprensibilidad, siendo una contribución más al perfeccionamiento de ENP[®].

Preparación de su disertación (Dr. phil.) sobre la coherencia en la comunicación mediada por computador - estrategias para evitar los malentendidos en el equipo virtual.



E-mail: oschuler@recom-verlag.de

Oliver Schuler: Ingeniero licenciado y especializado en la concepción de software, gestión de proyectos y procesos así como de bancos de datos y el análisis de datos.

Igualmente, Oliver Schuler dirige el departamento informático dedicado a la gestión de los datos ENP® y evaluación de datos. Lleva a cabo la realización informática del banco de conocimientos ENP® y las interfaces y integraciones del banco de datos ENP® para otras empresas de software.

■ Investigaciones y proyectos científicos actuales

Tema: Validación de ENP®

- Analizar la literatura en materia de los caminos terapéuticos relativos a los diagnósticos enfermeros en ENP®
- Verificar la validación del contenido ENP®
- Verificar la validación de los criterios de ENP®
- Desarrollar nuevos caminos terapéuticos relativos a los diagnósticos enfermeros
- Desarrollar el contenido de ENP® comparándolo con los nuevos conocimientos de la ciencia enfermera y desarrollar los indicadores de outcome (de resultados).

Tema: ENP® como soporte de la gestión

- Valididad del método LEP® Nursing 3 para registrar las prestaciones enfermeras que se efectuaron por ENP® en el software RECOM®-GriPS
- Verificar la homogeneidad de las prestaciones enfermeras en un grupo de caso DRG - Generación automática de los diagnósticos secundarios para asegurar los ingresos de los hospitales

Tema: ENP® plurilingüe

- Proyecto de traducción francesa ENP® en cooperación con el Centre Hospitalier Emile Mayrisch, Luxemburgo
- Proyecto de traducción italiana ENP® en cooperación con la Università Campus Bio-Medico en Roma
- Proyecto de traducción inglesa ENP®
- Proyecto de traducción española ENP®

■ Investigaciones científicas determinadas

Estudios de intervenciones con diseño sumativo, evaluativo

- Método: Medición antes y después
- Objetivo del estudio: Examen de las dimensiones calitativas y cuantitativas de la documentación del proceso enfermero al pasar de la documentación escrita por mano a la documentación con un sistema informático usando el lenguaje profesional enfermero ENP®
- Publicación: Wieteck, Pia (2001): Ergebnisse einer Evaluationsstudie in einer Heim-einrichtung. En: Wieteck, Pia (ed.): ENP® – European Nursing care Pathways. Standardisierte Pflegefachsprache zur Abbildung von pflegerischen Behandlungspfaden. Bad Emstal: RECOM, 2004, p. 1151-1157.

Mapamiento ENP®-CIPE®

- Método: Estudio transversal; método del mapamiento paralelo
- Objetivo del estudio: Este estudio científico es parte de los estudios de examen de validación al nivel del contenido de los diagnósticos enfermeros ENP®. En el estudio, se examina mediante un mapamiento con CIPE® la entereza y el valor informativo de los términos aplicados en ENP® que sirven a describir los diagnósticos enfermeros (n=557; versión 2.0), incluso las características y las etiologías.
- Publicación: Wieteck, Pia: ENP®-ICNP®-Crossmapping. In: PrInterNet 08, 02/2006 (febrero), p. 109-118, <http://www.printernet.info/artikel.asp?id=610>
- Informe final: Final report, Content Validity of ENP through Cross Mapping with ICNP® Focus Terms with ICNP®. Accesible en línea en: <http://www.icn.ch/database1.htm#Germany>

Mapamiento ENP®-NANDA

- Método: Estudio transversal descriptivo, no experimental con apreciación de la calidad del mapamiento por 'raters'
- Objetivo del estudio: Este estudio científico es parte de los estudios de examen de validación al nivel del contenido de los diagnósticos enfermeros ENP®. El objetivo del estudio es comparar y apreciar, por el mapamiento ENP®-NANDA, las dos clasificaciones enfermeros pre-combinadas en cuanto al valor informativo, a la entereza y la claridad.
- Publicación: Los primeros resultados del estudio fueron presentados en el congreso científico de la enfermería en Hall (2006). Un artículo científico fue sometido para la documentación del congreso. Son previstas más publicaciones al fin del estudio de Pia Wieteck en 2007.

Examen de validación del contenido de 13 caminos terapéuticos ENP® relativos a los diagnósticos enfermeros que tratan del problema enfermero 'déficit de autocuidado relativo al lavado del cuerpo'

- Método: Rating por expertos y validación del contenido según DDV (Differential diagnostic validation según Fehring, 1987b)
- Objetivo del estudio: Examen de la selectividad de los 13 caminos terapéuticos relativos al diagnóstico enfermero.
- Estado: El análisis de la literatura para los caminos terapéuticos relativos al diagnóstico enfermero está terminado. Está desarrollándose el cuestionario para el rating por expertos. (Publicación de Dr. Anke Helmbold sometida.)

Examen de validación de los criterios de ENP®

- Método: Estudio de validación descriptivo con diseño transversal
- Objetivo del estudio: El objetivo del estudio es obtener una información sobre la validez de los criterios de ENP®. La pregunta es: ¿Qué bien se puede representar con ENP® los planos de cuidados enfermeros que han sido creados con un lenguaje no estandarizado y qué alta es la concordancia en la apreciación de la calidad de las informaciones semánticas?
- Estado: El estudio científico es efectuado en el contexto de la calificación final del Máster en el instituto de la ciencia de la enfermería de la universidad de Witten/Herdecke (Alemania). Es previsto de publicar este estudio en 2007.

Estudios científicos que han sido realizados en 2006 en el contexto de las calificaciones finales del Diploma en la escuela superior especializada católica de Munich:

- **Schmid, Bernd:** Examen de la homogeneidad del gasto de enfermería en los grupos de casos GRD. Estudio de examen y de calificación no publicado para el examen final de la escuela superior especializada católica de Munich, departamento de la gestión de la enfermería, Munich, 14 octubre 2006.
- **Schütze, Frank:** Cooperación interdisciplinaria para la garantía de ganancias. Estudio de examen y de calificación no publicado para el examen final de la escuela superior especializada católica de Munich, departamento de la gestión de la enfermería, Munich, 14 octubre 2006.
- **Gärtner, Regina:** ¿De la documentación del proceso enfermero hasta la transparencia de las prestaciones? Examen de los valores de tiempo LEP Nursing 3 vinculados con ENP en una clínica ortopédica. Estudio de examen y de calificación no publicado para el examen final de la escuela superior especializada católica de Munich, departamento de la gestión de la enfermería, Munich, 12 octubre 2006.

■ Publicaciones relativas a ENP®

- Bartholomeyczik, Sabine: Standardisierung, Klassifizierung und die Pflegesprache. In: Wieteck, Pia (ed.): ENP® - European Nursing care Pathways Standardisierte Pflegefachsprache zur Abbildung von pflegerischen Behandlungspfaden Leistungstransparenz und Qualitätssteuerung im Gesundheitswesen. Bad Emstal: RECOM, 2004.
- Berger, Simon; Britta Opel; Oliver Schuler; Pia Wieteck: Ergebnisse einer quantitativen Datenauswertung mittels ENP® in deutschen und österreichischen Einrichtungen. In: PR-Internet 6, 9/2004 (septiembre), p. 486-494.
- Odermatt, Reto: Verknüpfung von LEP mit ENP. In: Wieteck, Pia (ed.): ENP - European Nursing care Pathways, Standardisierte Pflegefachsprache zur Abbildung von pflegerischen Behandlungspfaden. Bad Emstal: RECOM, 2004, p. 1185-1199.
- Opel, Britta: Gelungener Spagat. In: Altenpflege 30, 8/2005 (agosto), p. 36-38
- Wieteck, Pia et al.: Übereinstimmung von Interventionsdokumentationen mit tatsächlich durchgeführten pflegerischen Leistungen. In: PR-Internet 8, 2/2007 (febrero), p. 113-120.
- Wieteck, Pia: Arbeiten mit ENP®. In: Heilberufe 58, 11/2006, p. 62-63.
- Wieteck, Pia: ENP®-ICNP®-Crossmapping. In: PR-Internet 8, 2/2006 (febrero), p. 109-118.
- Wieteck, Pia: Crossmapping of ENP® (European Nursing care Pathways) with ICNP® Se puede telecargar el Final Report (Content Validity of ENP through Cross Mapping with ICNP® Focus Terms) bajo la entrada "Forschungsprojekte Germany" en el enlace <http://www.icn.ch/database1.htm#Germany>
- Wieteck, Pia; Britta Opel: Planen, Formulieren, Dokumentieren. Pflegediagnosen für die Altenpflege auf Grundlage der standardisierten Pflegefachsprache ENP®. Bad Emstal: RECOM, 2006.
- Wieteck, Pia: Zur Bedeutung der interdisziplinären Zusammenarbeit im Kontext der DRG. Ein Diskussionsbeitrag zur optimierten Prozesssteuerung. In: Pflege & Gesellschaft 10, 3/2005 (agosto), p. 115-124.
- Wieteck, Pia: Pflegeprozessdokumentation mit der Fachsprache ENP®. In der Diskussion: ENP® (European Nursing care Pathways) könnte ein Weg sein, Missverständnisse auszuschließen und die Qualität der Pflege im Alltag zu verbessern. In: Pflege Aktuell 59, 3/2005 (marzo), p. 158-162.

- Wieteck, Pia (ed.): ENP[®] - European Nursing care Pathways. Standardisierte Pflegefachsprache zur Abbildung von pflegerischen Behandlungspfaden. 1. edición, Bad Emstal: RECOM, 2004a.
- Wieteck, Pia: European Nursing care Pathways (ENP[®]): Aus der Praxis für die Praxis. In: Pflegezeitschrift 57, 4/2004b (abril), p. 266-269.
- Wieteck, Pia: European Nursing care Pathways (ENP[®]). Pflegerische Behandlungspfade auf der Basis von praxisnahen Theorien entwickeln. In: PR-Internet 5, 11/2003 (noviembre), p. 84-94.

Contacto

RECOM GmbH & Co. KG – Pflege Competence Centrum



RECOM GmbH & Co. KG
Industriestr. 3
34308 Bad Emstal
Alemania

Tel.: +49(0)56 24 92 24 29
Fax: +49(0)56 24 92 24 18
E-mail: dwagner@recom-verlag.de


www.recom-verlag.de

Knowledge
for **Healthcare**
is our Business

