

# Pflegediagnoseklassifikation NANDA<sup>1</sup>

**Gegenstand der Klassifikation:** Die Pflegediagnoseklassifikation NANDA beschreibt Reaktionen eines Individuums, einer Familie oder einer Gemeinschaft auf aktuelle oder potentielle Gesundheitsprobleme/Lebensprozesse.

**Inhalt:** Eine Pflegediagnose ist eine klinische Beurteilung über die Reaktionen eines Individuums, einer Familie oder einer Gemeinschaft auf aktuelle oder potenzielle Gesundheitsprobleme/ Lebensprozesse. Pflegediagnosen bilden die Grundlage zur Auswahl von Pflegeinterventionen zur Erreichung von Ergebnissen, für die Pflegepersonen verantwortlich sind.

**Struktur:** Jede der 172 NANDA-Pflegediagnosen (NANDA, 2005-2006) hat eine Bezeichnung, eine Definition und einen eindeutigen Kode (siehe nachfolgendes Beispiel). Jeder aktuellen Pflegediagnose ist eine Definition zugeordnet. Zudem sind ihr mögliche, ursächliche oder beeinflussende Faktoren und bestimmende Merkmale/Zeichen zugeordnet (PES-Format). Jeder Risikodiagnose sind Risikofaktoren zugeordnet (PR-Format).

**Taxonomie:** Die NANDA-Taxonomie II (NANDA, 2003) beinhaltet drei Ebenen. Die erste Ebene umfasst 13 Bereiche (z.B. Gesundheitsförderung; Ernährung). Die zweite Ebene umfasst 46 Klassen (z.B. Gesundheitsbewusstsein; Nahrungsaufnahme). Die dritte Ebene umfasst 172 Pflegediagnosen. Jeder Bereich, jede Klasse und jede Pflegediagnose hat einen eindeutigen Kode, eine Bezeichnung und eine Definition.

Nursing Diagnoses: Definition and Classification (2005-2006). NANDA International.

NANDA, 100 N. 20th St., 4th Floor  
Philadelphia, PA 19103

---

<sup>1</sup> Website: [www.nanda.org](http://www.nanda.org)

# Pflegeinterventionsklassifikation NIC<sup>2</sup>

**Gegenstand der Klassifikation:** Die Pflegeinterventionsklassifikation NIC beschreibt was Pflegefachpersonen tun um den Gesundheitszustand der Pflegeempfänger zu beeinflussen.

**Inhalt:** Pflegehandlungen, die auf einer klinischen Beurteilung und auf klinischem Wissen basieren, die eine Pflegeperson durchführt um zu besseren Ergebnissen zu gelangen bei einem Individuum, einer Familie, einer Gemeinschaft oder einem Angehörigen, der die Pflege übernimmt. Jeder NIC Intervention ist neu eine Einschätzung für die benötigte Zeit zur Durchführung und das erforderliche Pflege-Ausbildungsniveau zugeordnet.

**Struktur:** Jede der 514 Pflegeinterventionen (McCloskey 2004) hat eine Bezeichnung, eine Definition und einen eindeutigen Kode ([siehe nachfolgendes Beispiel](#)). Jeder NIC-Intervention sind Pflegeaktivitäten und eine Liste mit Literaturhinweisen zugeordnet.

**Taxonomie:** Die NIC-Taxonomie (McCloskey 2004) beinhaltet 3 Ebenen. Die erste Ebene umfasst 7 Bereiche (z.B. Physiologie: grundlegend; Verhalten). Die zweite Ebene umfasst 30 Klassen (z.B. Aktivitäts- und Übungsmanagement; Copingunterstützung). Die dritte Ebene der NIC-Taxonomie umfasst 514 Pflegeinterventionen. Jeder Bereich, jede Klasse und jede Pflegeintervention hat einen Kode, eine Bezeichnung und eine Definition.

---

<sup>2</sup> Nursing Interventions Classification (NIC), 4th edition.  
J. Dochterman & G. Bulechek (Eds.). Nursing Interventions Classification (NIC). (2004)  
St. Louis, MO: Mosby.  
[www.nursing.uiowa.edu/centers/cncce/nic/](http://www.nursing.uiowa.edu/centers/cncce/nic/)

# Pflegeergebnisklassifikation NOC<sup>3</sup>

**Gegenstand der Klassifikation:** Die Pflegeergebnisklassifikation NOC beschreibt Zustands-, Verfassungs-, Verhaltens- und Wahrnehmungsveränderungen von Patienten oder pflegenden Angehörigen als Resultat von Pflegeinterventionen.

**Inhalt:** Veränderungen im Gesundheitszustand, den Verhaltensweisen oder Wahrnehmungen eines Individuums, einer Familie, einer Gemeinschaft oder eines pflegenden Angehörigen, die als Resultat auf eine Pflegeintervention auftreten.

**Struktur:** Jedes der 330 NOC-Ergebnisse hat eine Bezeichnung, eine Definition und einen eindeutigen Kode (siehe nachfolgendes Beispiel). Jedem NOC-Ergebnis sind Indikatoren zugeordnet, um anhand einer Fünf-Punkte-Likertskala das Ergebnis messen zu können. Zudem ist jedem NOC-Ergebnis eine Liste mit Literaturhinweisen zugeordnet.

Beispiele von Likertskalen sind:

1 = Extrem gefährdet

1 = Nie demonstriert

Die Messskalen erlauben die Ergebnismessung auf einem Kontinuum zu unterschiedlichen Zeitpunkten und zwischen 'am meisten negativ' und 'am meisten positiv'. Dies erlaubt eine differenzierte Darstellung des Verlaufs in Bezug auf einen Gesundheitszustand usw.

**Taxonomie:** Die NOC-Taxonomie beinhaltet 3 Ebenen [Moorhead, et al., 2004]. Die erste Ebene umfasst 7 Bereiche (z.B. funktionale Gesundheit, Physiologische Gesundheit). Die zweite Ebene umfasst 29 Klassen (z.B. Energieerhaltung, Wachstum und Entwicklung). Die dritte Ebene umfasst 330 Pflegeergebnisse. Jeder Bereich, jede Klasse und jedes Pflegeergebnis hat einen eindeutigen Kode, eine Bezeichnung und eine Definition.

---

<sup>3</sup> Nursing Outcomes Classification (NOC), 3rd edition.

S. Moorhead, M. Johnson & M. Maas, (Eds.). Nursing Outcomes Classification (NOC). (2004). St. Louis, MO: Mosby  
[www.nursing.uiowa.edu/centers/cncce/noc/](http://www.nursing.uiowa.edu/centers/cncce/noc/)