# I care Pflege

#### Inhaltsübersicht

(1)	Grundla	gen des	Pflegel	berufs

- 1 Professionelle Pflege
- 2 Ausbildung und Beruf konkret
- 3 Pflege als Prozess gestalten
- 4 Pflegewissenschaft
- 5 Pflegetheorien und Pflegemodelle
- 6 Das deutsche Sozial- und Gesundheitssystem
- 7 Rechtliche Grundlagen der Pflege
- 8 Qualitäts- und Fehlermanagement

### 2 Mit Menschen arbeiten

- 9 Grundlagen der Entwicklung und Psychologie
- 10 Mit Menschen kommunizieren
- 11 Mit Menschen zusammenarbeiten
- 12 Ethisch handeln

# 3 Pflegebasismaßnahmen

- 13 Hygiene
- 14 Wahrnehmen und beobachten
- 15 Mobilisation, Positionierung und Schlaf
- 16 Körperpflege und Bekleidung
- 17 Prophylaxen
- 18 Ernährung
- 19 Ausscheidung
- 20 Medikamentenmanagement
- 21 Schmerzmanagement
- 22 Informieren, Schulen, Anleiten, Beraten
- 23 Notfallsituationen

# 4 Pflegetechniken

- 24 Injektionen und Blutentnahme
- 25 Gefäßzugänge, Infusionen und Transfusionen
- 26 Punktionen und Biopsien
- 27 Sonden und Drainagen
- 28 Wundmanagement
- 29 Verbandtechniken
- 30 Pflege von Menschen mit Fieber
- 31 Wickel und Auflagen

# Menschen in unterschiedlichen Settings pflegen

- 32 Die 4 Handlungsfelder der Pflege
- 33 Pflege von Menschen im Krankenhaus
- 34 Pflege von Menschen im häuslichen Umfeld
- 35 Pflege von Menschen in stationären Langzeiteinrichtungen
- 36 Pflege von Menschen mit geistiger Behinderung
- 37 Pflege von chronisch kranken und multimorbiden Menschen
- 38 Pflege von Menschen mit malignen Tumoren
- 39 Pflege von Menschen in der perioperativen Phase
- 40 Pflege von Menschen auf der Intensivstation
- 41 Pflege des sterbenden Menschen
- 42 Pflege von Menschen unterschiedlicher Kulturen
- 43 Pflege bei Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett

# 6 Pflege von Menschen mit speziellen Erkrankungen

- 44 Pflege von Menschen mit Herzerkrankungen
- 45 Pflege von Menschen mit Erkrankungen des Kreislauf- und Gefäßssystems
- 46 Pflege von Menschen mit Erkrankungen des Atemsystems
- 47 Pflege von Menschen mit Erkrankungen des Verdauungssystems
- 48 Pflege von Menschen mit Erkrankungen der Niere und Harnwege, Störungen des Wasser-, Elektrolyt- und Säure-Basen-Haushalts
- 49 Pflege von Menschen mit Erkrankungen des Hormonsystems und des Stoffwechsels
- 50 Pflege von Menschen mit Erkrankungen des Blut- und Immunsystems
- 51 Pflege von Menschen mit Erkrankungen des Bewegungssystems
- 52 Pflege von Menschen mit Erkrankungen des Nervensystems
- 53 Pflege von Menschen mit Erkrankungen der Sinnesorgane
- 54 Pflege von Menschen mit Erkrankungen der Haut
- 55 Pflege von Menschen mit Erkrankungen der Geschlechtsorgane
- 56 Pflege von Menschen mit Erkrankungen der Psyche
- 57 Pflege von Menschen mit organübergreifenden Infektionen

# I care Anatomie, Physiologie

#### Inhaltsübersicht

- 1 Grundlagen
  - 1 Aufbau und Funktion des menschlichen Körpers ein Überblick
  - 2 Chemie und Biochemie
  - 3 Physik
  - 4 Biólogie
  - 5 Gewebe im menschlichen Körper
- 2 Anatomie und Physiologie der Organsysteme
  - 6 Herz
  - 7 Kreislauf- und Gefäßsystem
  - 8 Atmungssystem
  - 9 Verdauungssystem
  - 10 Niere und ableitende Harnwege, Wasser- und Elektrolythaushalt
  - 11 Hormonsystem
  - 12 Blut und Immunsystem
  - 13 Bewegungssystem
  - 14 Nervensystem
  - 15 Sinnesorgane
  - 16 Haut, Haare und Nägel
  - 17 Geschlechtsorgane
  - 18 Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett
- 3 Heranwachsen und Altern
  - 19 Kindliche Entwicklung
  - 20 Physiologie des Alterns
  - 21 Sachverzeichnis

# I care Krankheitslehre

### Inhaltsübersicht

- Grundlagen und übergreifende Prinzipien
  - 1 Gesundheitslehre versus Krankheitslehre
  - 2 Allgemeine Krankheitslehre
  - 3 Grundlagen der Medikamentenlehre
  - 4 Grundlagen von Tumorerkrankungen
  - 5 Grundlagen des Immunsystems
  - 6 Grundlagen der Infektiologie
  - 7 Schmerz und Schmerztherapie
  - 8 Notfallsituationen
- 2 Spezielle Krankheitslehre
  - 9 Herz
  - 10 Kreislauf- und Gefäßsystem
  - 11 Atmungssystem
  - 12 Verdauungssystem
  - 13 Niere und ableitende Harnwege, Wasser- und Elektrolythaushalt
  - 14 Hormonsystem und Stoffwechsel
  - 15 Blut und İmmunsystem
  - 16 Bewegungssystem
  - 17 Nervensystem
  - 18 Sinnesorgane: Auge und Ohr
  - 19 Haut, Haare und Nägel
  - 20 Geschlechtsorgane
  - 21 Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett
  - 22 Psyche
  - 23 Organübergreifende Infektionen
- 3 Anhang
  - 24 Fachwortlexikon
  - 25 Abkürzungen
  - 26 Laborwerte und Einheiten
  - 27 Auf Station
  - 28 Sachverzeichnis