

# Bachelor of Science in Nursing

## Krankheitsgeschehen

**Die Erweiterung der Kenntnisse in der Bezugswissenschaft Medizin bedeutet eine Vertiefung in den Naturwissenschaften, eine der zentralen Grundlagenwissenschaften der professionellen Pflege neben den Pflege- und Sozialwissenschaften.**

Die Pflege ist zuständig für die Gesundheitsförderung und die Unterstützung von Patientinnen und Patienten bei der Bewältigung von Gesundheitsproblemen. Dabei ist das Deuten von Gesundheitsproblemen, insbesondere bezogen auf die Alltagsbewältigung der Patientinnen und Patienten zentral. Das Deuten der Gesundheitsprobleme im Kontext des pflegerischen Auftrages verlangt breite und vertiefte Kenntnisse der Bezugswissenschaft Medizin.

### Lernergebnisse/Handlungskompetenzen

---

Die Studierenden sind in der Lage

- medizinische Kenntnisse zu vertiefen, zu erweitern und Wissenslücken zu schliessen in den Bereichen der Anatomie/Physiologie, Pathophysiologie und der Behandlungsgrundsätze der häufigsten Krankheiten
- die Wissensstruktur der Anatomie/Physiologie und der Pathophysiologie mit dem klinischen Bild, das die Patientin oder der Patient zeigt, in Verbindung zu bringen
- das im Grundstudium BScN erworbene Fachwissen in Bezug auf Anatomie/Physiologie zu erweitern und zu vertiefen sowie situationsangepasst in die praktische Pflegearbeit einfließen zu lassen
- die wichtigsten bzw. häufigsten Krankheiten der westlichen Welt, insbesondere der Schweizer Bevölkerung, zu verstehen und zu erklären
- sich selbstständig anhand von Leitfragen anatomische und physiologische Sachverhalte zu erarbeiten
- durch die erworbenen Kenntnisse sich auch anderen – im Modul nicht besprochenen – Krankheiten im Sinne erworbener Schlüsselkompetenzen zu nähern und diese zu verstehen.

### Modulinhalte

---

- Herz/Kreislauf: KHK, Herzinsuffizienz, Arterielle Hypertonie, PAVK, Lungenödem, Endokarditis
- Lunge und Atmung: Pneumonie, COPD, Cor pulmonale, Asthma
- Nieren und ableitende Harnwege: Urethritis, Harnwegsinfekt, akute und chronische Niereninsuffizienz
- Geschlechtsorgane: Gebärmutterkarzinom, Brustkrebs
- Verdauung: Ileus, Morbus Crohn, Leberzirrhose, Cholezystitis
- Stoffwechsel/Ernährung: Diabetes mellitus, Adipositas
- Nervensystem: Schlaganfall, Demenz, Morbus Parkinson
- Psyche: Depression/Angst
- Grundlagen der Onkologie: Lungenkrebs, Leukämie
- Immunsystem: HIV /AIDS, Hepatitis, Impfungen
- Hals-Nasen-Ohren: Erkrankungen der Mundhöhle, Plattenepithelkarzinom, Larynxkarzinom
- Bewegungsapparat: degenerative Arthrosen, rheumatoide Arthritis, Osteoporose
- Ask the Expert

### Lehr- und Lernmethoden

---

Vorlesungen, angeleitetes Selbststudium

**careum**

**Careum**  
**Hochschule Gesundheit**  
Teil der Kalaidos Fachhochschule

## Leistungsnachweis/Modulabschluss

---

Schriftliche Prüfung

## Literatur

---

Faller, A. & Schünke, M. (2012). Der Körper des Menschen. Einführung in Bau und Funktion. (16. Auflage).  
Stuttgart: Georg Thieme Verlag.

Greten, H., Rinninger, F. & Greten, T. (2010). Innere Medizin. Verstehen – Lernen – Anwenden. (13.  
Auflage). Stuttgart: Georg Thieme Verlag.

## Modulverantwortung

---

Andrea Käppeli, MScN, Careum Hochschule Gesundheit

## Dozierende

---

Oberärzt/-innen UniversitätsSpital Zürich und weitere Fachärzt/-innen  
Oberärzt/-innen aus Spitälern der Umgebung  
Elke Steudter, dipl. Pflegefachfrau, Diplom Berufspädagogin Pflegewissenschaft/Soziologie

## Voraussetzungen

---

- Grundstudium Bachelor of Science in Nursing oder Höhere Fachschule Pflege
- vertiefte Mathematik-, Englisch- und Deutschkenntnisse (Niveau Berufsmaturität)

## Modulcode

---

**BSN\_2.1**

## Modulreihenfolge

---

Modulblock 1

Das Modul ist eng verbunden mit Modul 2.2, klinisches Assessment im Modulblock 2

## Lernzeit/ECTS

---

150 Stunden, 5 ECTS-Punkte

Richtwerte:

Kontaktstudium: 42 Lernstunden

Selbststudium: 92 Lernstunden

Selbststudium Modulabschluss: 16 Lernstunden

## Modulkosten

---

Im Studiengang: CHF 1'850.-

Einzelmodul: CHF 2'200.-

## Unterrichtssprache

---

Deutsch

© Careum Hochschule Gesundheit, Juli 2020