

Aktuelle Modulbeschreibung

Modulnummer	12052
Modultitel	Pflegephänomene im Kontext von Stoffwechselprozessen - Ernährung Nursing phenomena within the context of metabolic processes - Nutrition
Einrichtung	Fakultät 4 - Soziale Arbeit, Gesundheit und Musik
Verantwortlich	Prof. Dr. rer. cur. Eichhorn, Juliane
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Dauer	1 Semester
Angebotsturnus	jedes Sommersemester
Leistungspunkte	5
Lernziele	Die Studierenden: <ul style="list-style-type: none">• erörtern die Bedeutung einer ausgewogenen Ernährung für die Aufrechterhaltung von Gesundheit und Wohlbefinden;• interpretieren Essen und Trinken als autonome Handlung des Menschen, die weit über die Sicherung der Ernährung hinausgeht;• identifizieren ernährungsbezogene Phänomene und Einflussfaktoren auf das Ernährungsverhalten von Pflegebedürftigen;• erklären die anatomischen und physiologischen Grundlagen von Stoffwechsel und Ernährung;• beschreiben die komplexen Auswirkungen eingeschränkter Fähigkeiten zur Nahrungsaufnahme und Stoffwechselfähigkeit auf die Lebensführung und Lebensqualität von Pflegebedürftigen;• erfassen den Pflege- und Unterstützungsbedarf und potentielle Gefährdungen in Bezug auf Ernährung, Erkrankungen der Verdauungs- und Stoffwechselorgane sowie der Einnahme von Medikamenten mit Hilfe spezifischer Assessmentverfahren;• erörtern evidenzbasierte, pflegerische Interventionen bei Menschen mit drohenden oder bestehenden Beeinträchtigungen der Ernährung und des Stoffwechsels auf der Basis individualisierte Pflegeziele;• führen entsprechende Pflegeinterventionen fachgerecht und unter Wahrung der physischen, psychischen, sozialen, spirituellen und kulturellen Integrität der Pflegebedürftigen durch;• nehmen eigene Gefühle und Grenzen im Umgang mit Pflegebedürftigen mit Störungen der Nahrungs- und Medikamentenaufnahme wahr;• wirken bei Maßnahmen der medizinische Diagnostik und medizinischen Therapie fachgerecht und empathisch mit;• erörtern grundlegende Arten von Arzneimitteln und ihren Wirkmechanismen, Indikationen und Kontraindikationen sowie die sachgerechte Einnahme oder Verabreichung.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none">• Phänomene: Mangelernährung/ Übergewicht/ Kau- und Schluckprobleme/ beeinträchtigter Stoffwechsel

Aktuelle Modulbeschreibung

- kulturelle, religiöse, altersspezifische und soziale Bedürfnisse im Rahmen der Ernährung
- transkulturelle Pflege
- Gesundheitsförderung und Prävention im Kontext von Stoffwechsel und Ernährung
- Anatomie und Physiologie des Verdauungssystems und des endokrinologischen Systems
- gastroenterologische Erkrankungen, Stoffwechselerkrankungen, endokrinologische Erkrankungen
- Ernährungslehre (u. a. Zusammensetzung der Nahrung, Nährstoffe, -bedarf und -berechnung, Nahrungszubereitung, Ernährung in den verschiedenen Lebensphasen)
- Beobachten, Analysieren, Bewerten physiologischer und pathologischer Vorgänge der Nahrungsaufnahme und -verwertung inklusive Assessmentinstrumente
- Pflegeplanung inklusive NANDA-Diagnose
- Unterstützung bei der Nahrungsaufnahme (Nahrungsverabreichung, enterale Ernährung, Magensonden, PEG- Sonden, Sondenernährung)
- Expertenstandard zur Sicherung und Förderung der oralen Ernährung in der Pflege
- gastroenterale Operationsverfahren und perioperative Pflege
- Injektionen (subcutan, u. a. Insulin, Vitamine) und Blutentnahmen
- Allgemeine Pharmakologie

Empfohlene Voraussetzungen

keine

Zwingende Voraussetzungen

keine

Lehrformen und Arbeitsumfang

Vorlesung - 2 SWS
Seminar - 2 SWS
Praktikum - 1 SWS
Selbststudium - 75 Stunden

Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise

Elsevier GmbH (Hrsg.) (2017). *Altenpflege Heute* (3. Aufl.). München: Elsevier.
DNQP – Expertenstandards (Hrsg.): *Ernährungsmanagement zur Sicherung und Förderung der oralen Ernährung in der Pflege*. Osnabrück.
Menche, N. (Hrsg.) (2016). *Biologie, Anatomie, Physiologie* (8.Aufl.). München: Urban & Fischer Verlag/Elsevier.
Menche, N. (Hrsg.) (2014). *Pflege heute*. München. Urban & Fischer Verlag/Elsevier.
Rapp, C., Petersen, D., Hoyer, A. & Schmid, C. (2016). *Arzneimittellehre für Krankenpflegeberufe*. Stuttgart. Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft.
Schewior-Popp, S., Sitzmann, F. & Ullrich, L. (Hrsg.) (2017). *Thiemes Pflege: Das Lehrbuch für Pflegenden in Ausbildung* (13. Aufl.). Stuttgart: Thieme.

Modulprüfung

Continuous Assessment (MCA)

Prüfungsleistung/en für Modulprüfung

Klausur – 60 Minuten (70% Gewichtung)
Präsentation – 10 Minuten, mit schriftlicher Ausarbeitung – 5 Seiten (30 % Gewichtung)

Aktuelle Modulbeschreibung

Bewertung der Modulprüfung	Prüfungsleistung - benotet
Teilnehmerbeschränkung	none
Zuordnung zu Studiengängen	B.Sc. / Pflegewissenschaft (fachhochschulisches Profil) / Prüfungsordnung 2017
Bemerkungen	<ul style="list-style-type: none">• Verknüpfungen mit Pflegephänomene im Kontext von Stoffwechselprozessen – Ausscheidung 12053 (z.B. Obstipation u. Diarrhö, Flüssigkeitshaushalt)• Verknüpfungen mit Modul 12063 Pflegephänomene im Kontext von älter werden und alt sein, 12067 Pflegeprozesse im Kontext von senso-motorischen Prozessen, 12077 Pflegephänomene im Kontext von onkologischer und palliativer Pflege
Veranstaltungen zum Modul	Vorlesung BP6 / BP7 Pflegephänomene im Kontext von Stoffwechselprozessen - 1 SWS Seminar/Praktikum BP6 Pflegephänomene im Kontext von Stoffwechselprozessen - Ernährung - 2 SWS Vorlesung/Seminar BP6 Pflegephänomene im Kontext von Stoffwechselprozessen - Ernährung - 2 SWS Prüfung BP6 Pflegephänomene im Kontext von Stoffwechselprozessen - Ernährung
Veranstaltungen im aktuellen Semester	410423 Vorlesung BP6 / BP7 Pflegephänomene im Kontext von Stoffwechselprozessen 410423 Vorlesung BP6 / BP7 Pflegephänomene im Kontext von Stoffwechselprozessen 410422 Seminar/Praktikum BP6 Pflegephänomene im Kontext von Stoffwechselprozessen - Ernährung - 2 SWS 410221 Vorlesung/Seminar BP6 Pflegephänomene im Kontext von Stoffwechselprozessen - Ernährung - 2 SWS 410481 Prüfung BP6 Pflegephänomene im Kontext von Stoffwechselprozessen - Ernährung