Klasse 4: Stoffwechsel M. Ramscheidt 22 1 Jonnane 3: Ausscheiden und Austausch 59 4 Klasse 1: Harntraktfunktion (Pflegefachleistungen) 5. Daniels, M. Jousten 15 1 Klasse 3: Harntraktfunktion (Pflegefachleistungen) 3. Daniels, M. Jousten 16 1 Klasse 3: Harntraktfunktion (Pflegefachleistungen) 3. Daniels, M. Jousten 14 1 Klasse 4: Kardiovaskuläre Reaktion 78 5 5 Klasse 4: Pulmonale Reaktion 9. Braun, F. Egyptien 44 3 Klasse 5: Kommunikation 1. Wintgens 10 0,5 Klasse 5: Selbstkonzept 0. Kirschvink, P. Urhausen 52 2,5 Vomäne 6: Selbstkonzept 0. Kirschvink, P. Urhausen 52 2,5 Vomäne 9: Bewältigung und Stresstoleranz 34 2 Klasse 2: Bewältigungsreaktionen M. Fatzaun, Dr. P. Wolter 34 2 Klasse 2: Physische Verletzungen (Pflegefachleistungen) M. Jousten, B. Schroeder 31 2 Klasse 2: Physische Verletzungen (Anästhesie / OP-Pflege) Dr. S. Ivic, B. Schroeder, E. Karasimos 33	Akademisches Jahr 2025-2026			
	Studienrichtung Bachelor - Krankenpflege			
	Klasse 3BGKW			
Klasse 4: Stoffwechsel M. Ramscheidt 22 1 Johnaha 3: Ausscheiden und Austausch 59 4 Klasse 1: Harntraktfunktion (Pflegefachleistungen) S. Daniels, M. Jousten 15 1 Klasse 3: Harntraktfunktion (Pflegefachleistungen) S. Daniels, M. Jousten 30 2 Klasse 3: Hartfunktion (Pflegefachleistungen) S. Curnel 14 1 Klasse 3: Hartfunktion (Pflegefachleistungen) S. Curnel 14 1 Johan (Klasse 3: Empfindung und Wahrnehmung S. Curnel 14 1 Klasse 4: Kardiovaskuläre Reaktion F. Egyptien, Dr. F. Marenne 34 2 Klasse 4: Pulmonale Reaktion J. Wintgens 10 0,5 Klasse 5: Kommunikation J. Wintgens 10 0,5 Klasse 5: Schromunikation J. Wintgens 52 2,5 Klasse 5: Selbstwahrnehmung 52 2,5 Klasse 5: Selbstwahrnehmung 52 2,5 Klasse 5: Selbstwahrnehmung M. Fatzaun, Dr. P. Wolter 34 2 Klasse 2: Physische Verletzungen (Pflegefachleistungen) M. Jousten, B. Schroeder, E	interes of the second s	Dozent	Stunden	ECTS
Seminary	Domäne 2: Ernährung		22	1
Klasse 1: Harntraktfunktion (Pflegefachieistungen) S. Daniels, M. Jousten 15 1 Klasse 1: Harntraktfunktion J. Hamacher 30 2 Klasse 3: Hautfunktion / Klasse 3: Empfindung und Wahrnehmung S. Curnel 14 1 Domaine 4: Aktivität und Ruhe 78 5 Klasse 4: Kardiovaskuläre Reaktion P. Egyptien, Dr. F. Marenne 34 2 Klasse 4: Pulmonale Reaktion D. Braun, F. Egyptien 44 3 Domaine 5: Wahrnehmung und Kognition 10 0,5 0,5 Klasse 5: Kommunikation J. Wintgens 10 0,5 Domaine 9: Bewältigung und Stresstoleranz 52 2,5 Klasse 1: Selbstkonzept O. Kirschvink, P. Urhausen 52 2,5 Klasse 2: Bewältigungsreaktionen M. Fatzaun, Dr. P. Wolter 34 2 Klasse 2: Physische Verletzungen (Pflegefachleistungen) M. Jousten, B. Schroeder 31 2 Klasse 2: Physische Verletzungen (Anästhesie / OP-Pflege) D. Braun, M. Fatzaun, B. Munnix 26 2 Klasse 2: Physische Verletzungen (Anästhesie / OP-Pflege) T. Egyptien, M. Fatzaun 3	Klasse 4: Stoffwechsel	M. Ramscheidt	22	1
Klasse 1: Harntraktfunktion 1. Hamacher 30 2 Klasse 3: Hautfunktion / Klasse 3: Empfindung und Wahrnehmung S. Curnel 14 1 Jomaine 4: Aktivität und Ruhe 78 5 Klasse 4: Kardiovaskuläre Reaktion p. Egyptien, Dr. F. Marenne 34 2 Klasse 4: Pulmonale Reaktion D. Braun, F. Egyptien 44 3 Omaine 5: Wahrnehmung und Kognition 10 0,5 0.5 Klasse 5: Kommunikation J. Wintgens 10 0,5 Klasse 5: Selbstwahmehmung 52 2,5 Klasse 1: Selbstkonzept O. Kirschvink, P. Urhausen 52 2,5 Klasse 2: Pewältigungsreaktionen M. Fatzaun, Dr. P. Wolter 34 2 Klasse 2: Physische Verletzungen (Pflegefachleistungen) M. Jousten, B. Schroeder 31 2 Klasse 2: Physische Verletzungen (Pflegefachleistungen) M. Jousten, B. Schroeder 31 2 Klasse 2: Physische Verletzungen (Anästhesie / OP-Pflege) Dr. S. Ivic, B. Schroeder 33 2 Klasse 2: Physische Verletzungen (Anästhesie / OP-Pflege) Dr. S. Ivic, B. Schroeder, E. Karasimos 33 <td>Domäne 3: Ausscheiden und Austausch</td> <td></td> <td>59</td> <td>4</td>	Domäne 3: Ausscheiden und Austausch		59	4
Riasse 3 : Hautfunktion / Klasse 3 : Empfindung und Wahrnehmung S. Curnel 14 1 1 1 1 1 1 1 1	Klasse 1: Harntraktfunktion (Pflegefachleistungen)	S. Daniels, M. Jousten	15	1
Nomina et : Aktivitat und Ruhe 78 5 Klasse 4: Kardiovaskuläre Reaktion F. Egyptien, Dr. F. Marenne 34 2 Klasse 4: Pulmonale Reaktion D. Braun, F. Egyptien 44 3 Jornane 5: Wahrnehmung und Kognition 10 0,5 Jornane 6: Stebstwahrnehmung 52 2,5 Klasse 1: Selbstkonzept O. Kirschvink, P. Urhausen 52 2,5 Jornane 9: Bewältigung und Stresstoleranz 34 2 Klasse 2: Bewältigung sreaktionen M. Fatzaun, Dr. P. Wolter 34 2 Klasse 2: Physische Verletzungen (Pflegefachleistungen) M. Jousten, B. Schroeder 31 2 Klasse 2: Physische Verletzungen (Anästhesie / OP-Pflege) Dr. S. Ivic, B. Schroeder, E. Karasimos 33 2 Klasse 2: Physische Verletzungen (Anästhesie / OP-Pflege) Dr. S. Ivic, B. Schroeder, E. Karasimos 33 2 Klasse 2: Physische Verletzungen (Anästhesie / OP-Pflege) Dr. S. Ivic, B. Schroeder, E. Karasimos 33 2 Auffrischung Basis-Life-Support F. Egyptien, M. Fatzaun 3 2 Informations- und Kommunikationstechnologie S. Assabah 4	Klasse 1: Harntraktfunktion	J. Hamacher	30	2
Klasse 4: Kardiovaskuläre Reaktion F. Egyptien, Dr. F. Marenne 34 2 Klässe 4: Pulmonale Reaktion D. Braun, F. Egyptien 44 3 Klässe 5: Wahrnehmung und Kognition 10 0,5 Klässe 5: Kommunikation J. Wintgens 10 0,5 Domäne 6: Selbstwahrnehmung 52 2,5 Klässe 1: Selbstkonzept O. Kirschvink, P. Urhausen 52 2,5 Domäne 9: Bewältigung und Stresstoleranz 34 2 Klässe 2: Bewältigungsreaktionen M. Fatzaun, Dr. P. Wolter 34 2 Klässe 2: Physische Verletzungen (Pflegefachleistungen) M. Jousten, B. Schroeder 31 2 Klässe 2: Physische Verletzungen (Anästhesie / OP-Pflege) Dr. S. Ivic, B. Schroeder, E. Karasimos 33 2 Klässe 2: Physische Verletzungen (Anästhesie / OP-Pflege) Dr. S. Ivic, B. Schroeder, E. Karasimos 33 2 Klässe 2: Physische Verletzungen (Anästhesie / OP-Pflege) Dr. S. Ivic, B. Schroeder, E. Karasimos 33 2 Informations- und Kommunikationstechnologie S. Egyptien, M. Fatzaun 3 2 Informations- und Kommunikationstechnologie S.	Klasse 3: Hautfunktion / Klasse 3: Empfindung und Wahrnehmung	S. Curnel	14	1
Klasse 4: Pulmonale Reaktion D. Braun, F. Egyptien A4 3 Pomane 5: Wahrnehmung und Kognition Klasse 5: Kommunikation J. Wintgens 10 0,5 Pomane 6: Selbstwahrnehmung Klasse 1: Selbstkonzept O. Kirschvink, P. Urhausen 52 2,5 Pomane 9: Bewältigung und Stresstoleranz Klasse 2: Bewältigung und Stresstoleranz M. Fatzaun, Dr. P. Wolter M. Fatzaun, Dr. P. Wolter M. Fatzaun, Dr. P. Wolter M. Fatzaun, B. Schroeder M. Jousten, B. Schroeder M. Jousten, B. Schroeder M. Jousten, B. Schroeder M. Jousten, B. Schroeder M. Fatzaun, B. Munnix M. Jousten, B. Schroeder, E. Karasimos M. Jousten, B. Schroeder M. Jousten, B. Schroeder, E. Karasimos M. Jousten, B. Schroeder M. J	Domäne 4: Aktivität und Ruhe		78	5
Nomâne 5: Wahrnehmung und Kognition Klasse 5: Kommunikation J. Wintgens 10 0,5 Klasse 5: Kommunikation J. Wintgens 10 0,5 Klasse 1: Selbstkonzept O. Kirschvink, P. Urhausen 52 2,5 Klasse 1: Selbstkonzept O. Kirschvink, P. Urhausen 52 2,5 Klasse 1: Selbstkonzept O. Kirschvink, P. Urhausen 52 2,5 Klasse 1: Selbstkonzept M. Fatzaun, Dr. P. Wolter 34 2 Klasse 2: Bewältigung und Stresstoleranz M. Fatzaun, Dr. P. Wolter 34 2 Klasse 2: Physischerheit und Schutz Klasse 2: Physische Verletzungen (Pflegefachleistungen) M. Jousten, B. Schroeder 31 2 Klasse 2: Physische Verletzungen (Anästhesie / OP-Pflege) Dr. S. Ivic, B. Schroeder, E. Karasimos 33 2 Klasse 2: Physische Verletzungen (Anästhesie / OP-Pflege) Dr. S. Ivic, B. Schroeder, E. Karasimos 33 2 Klasse 2: Physische Verletzungen (Anästhesie / OP-Pflege) Dr. S. Ivic, B. Schroeder, E. Karasimos 33 2 Klasse 2: Physische Verletzungen (Anästhesie / OP-Pflege) Dr. S. Ivic, B. Schroeder, E. Karasimos 33 2 Klasse 2: Physische Verletzungen (Anästhesie / OP-Pflege) Dr. S. Ivic, B. Schroeder, E. Karasimos 33 2 Klasse 2: Physische Verletzungen (Anästhesie / OP-Pflege) Dr. S. Ivic, B. Schroeder, E. Karasimos 33 2 Klasse 2: Physische Verletzungen (Anästhesie / OP-Pflege) Dr. S. Ivic, B. Schroeder, E. Karasimos 33 2 Klasse 2: Physische Verletzungen (Anästhesie / OP-Pflege) Dr. S. Ivic, B. Schroeder, E. Karasimos 33 2 Crumel, J. Wintgens, S. Warnholz, J. Hamacher Lamacher	Klasse 4: Kardiovaskuläre Reaktion	F. Egyptien, Dr. F. Marenne	34	2
Klasse 5: Kommunikation J. Wintgens 10 0,5 Comaine 6: Selbstwahrnehmung 52 2,5 Comaine 6: Selbstwahrnehmung 72 2,5 Comaine 9: Bewältigung und Stresstoleranz 73 2,5 Comaine 9: Bewältigung und Stresstoleranz 74 2,5 Comaine 11: Sicherheit und Schutz 75 Comaine 11: Sicherheit 11: Sicherheit 11: Sicherheit 75 Comaine 11:	Klasse 4: Pulmonale Reaktion	D. Braun, F. Egyptien	44	3
Nomâne 6: Selbstwahrnehmung Nomâne 6: Selbstwahrnehmung Nomâne 9: Bewâltigung und Stresstoleranz Nomâne 9: Bewâltigung und Stresstoleranz Nomâne 9: Bewâltigung sreaktionen Nomâne 9: Bewâltigung sreaktionen Nomâne 11: Sicherheit und Schutz Nomâne 12: Sicherheit und Schutz Nomâne 12: Nomâne 13: Schroeder Nomâne 13: Schroeder Nomâne 13: Nomâne 13: Schroeder Nomâne 13: Nomâne	Domäne 5: Wahrnehmung und Kognition		10	0,5
Klasse 1: Selbstkonzept O. Kirschvink, P. Urhausen S2 2,5 Domâne 9: Bewältigung und Stresstoleranz Klasse 2: Bewältigungsreaktionen M. Fatzaun, Dr. P. Wolter M. Fatzaun, Dr. P. Wolter M. Fatzaun, B. Schroeder M. Jousten,	Klasse 5: Kommunikation	J. Wintgens	10	0,5
Nomâne 9: Bewâltigung und Stresstoleranz Klasse 2: Bewâltigungsreaktionen M. Fatzaun, Dr. P. Wolter M. Jousten, B. Schroeder J. Braun, M. Fatzaun, B. Munnix Ekster Hilfe J. Braun, M. Fatzaun, B. Munnix J. Schroeder J. Braun, M. Fatzaun, B. Munnix J. Schroeder J. Braun, M. Fatzaun, B. Munnix J. Schroeder J. Braun, M. Fatzaun, B. Munnix J. Schroeder, E. Karasimos J. Schroeder J. Schroeder, E. Karasimos J. Schroeder J. Wildering Basis-Life-Support F. Egyptien, M. Fatzaun J. Schroeder J. Schroeder J. Schroeder J. Wildering Basis-Life-Support J. Wildering Basis-	Domäne 6: Selbstwahrnehmung		52	2,5
Klasse 2: Bewältigungsreaktionen M. Fatzaun, Dr. P. Wolter 34 2 Domaine 11: Sicherheit und Schutz 90 6 Klasse 2: Physische Verletzungen (Pflegefachleistungen) M. Jousten, B. Schroeder 31 2 Klasse 2: Physische Verletzungen (Pflegefachleistungen) D. Braun, M. Fatzaun, B. Munnix 26 2 Klasse 2: Physische Verletzungen (Anästhesie / OP-Pflege) Dr. S. Ivic, B. Schroeder, E. Karasimos 33 2 Klasse 2: Physische Verletzungen (Anästhesie / OP-Pflege) Dr. S. Ivic, B. Schroeder, E. Karasimos 33 2 Klasse 2: Physische Verletzungen (Anästhesie / OP-Pflege) Dr. S. Ivic, B. Schroeder, E. Karasimos 33 2 Klasse 2: Physische Verletzungen (Anästhesie / OP-Pflege) Dr. S. Ivic, B. Schroeder, E. Karasimos 33 2 Klasse 2: Physische Verletzungen (Anästhesie / OP-Pflege) Dr. S. Ivic, B. Schroeder, E. Karasimos 33 2 Klasse 2: Physische Verletzungen (Anästhesie / OP-Pflege) Dr. S. Ivic, B. Schroeder, E. Karasimos 33 2 Klasse 2: Physische Verletzungen (Anästhesie / OP-Pflege) Dr. S. Ivic, B. Schroeder, E. Karasimos 33 2 Klasse 2: Physische Verletzungen (Anästhesie / OP-Pflege) Dr. S. Ivic, B. Schroeder, E. Karasimos 33 2 Klasse 2: Physische Verletzungen (Anästhesie / OP-Pflege) Dr. S. Ivic, B. Schroeder, S. Warasimos 33 2 Klasse 2: Physische Verletzungen (Anästhesie / OP-Pflege) Dr. S. Schroeder, N. Setwen 34 2 Klasse 2: Physische Verletzungen (Anästhesie / OP-Pflege) Dr. S. Curnel, J. Wintgens, S. Warnholz, J. Hamacher 4 Klinisch-praktischen Ausbildungsbereiche Dr. Braun, B. Schroeder, N. Scheen 14 2 Klinisch-praktische Unterweisung Br. Schroeder 12 1 Klinisch-praktische Unterweisung Br. Schroeder 720 19 Schriftliche Dokumentation des Pflegeprozesses Br. Schroeder, S. Daniels, M. Jousten 7 7 Praktische Prüfung in der allgemeinen Pflege (Testlabor) Br. Schroeder, S. Daniels, M. Jousten 7 7	Klasse 1: Selbstkonzept	O. Kirschvink, P. Urhausen	52	2,5
Nomâne 11: Sicherheit und Schutz Klasse 2: Physische Verletzungen (Pflegefachleistungen) Klasse 2: Physische Verletzungen (Pflegefachleistungen) Klasse 2: Physische Verletzungen D. Braun, M. Fatzaun, B. Munnix 26 2 Klasse 2: Physische Verletzungen (Anästhesie / OP-Pflege) Dr. S. Ivic, B. Schroeder, E. Karasimos 33 2 Klasse 2: Physische Verletzungen (Anästhesie / OP-Pflege) Dr. S. Ivic, B. Schroeder, E. Karasimos 33 2 Klasse 2: Physische Verletzungen (Anästhesie / OP-Pflege) Dr. S. Ivic, B. Schroeder, E. Karasimos 33 2 Klasse 2: Physische Verletzungen (Anästhesie / OP-Pflege) Dr. S. Ivic, B. Schroeder, E. Karasimos 33 2 Klasse 2: Physische Verletzungen (Anästhesie / OP-Pflege) Dr. S. Ivic, B. Schroeder, E. Karasimos 33 2 Klasse 2: Physische Verletzungen (Pflegefachleistungen) S. Karasimos S. Schroeder, M. Fatzaun S. Schroeder, N. Schroeder D. Braun, B. Schroeder, N. Scheen D. Braun, M. Ramscheidt, B. Schroeder D. Braun, M. Ramscheidt, B. Schroeder Praktische Unterweisung D. Braun, M. Ramscheidt, B. Schroeder D. Braun, M. Sanscheidt, B. Schroeder D. Braun de	Domäne 9: Bewältigung und Stresstoleranz		34	2
Klasse 2: Physische Verletzungen (Pflegefachleistungen) Klasse 2: Physische Verletzungen D. Braun, M. Fatzaun, B. Munnix 26 2 Klasse 2: Physische Verletzungen (Anästhesie / OP-Pflege) Dr. S. Ivic, B. Schroeder, E. Karasimos 33 2 Friste Hilfe 3 Auffrischung Basis-Life-Support F. Egyptien, M. Fatzaun 3 Informations- und Kommunikationstechnologie 4 Informations- und Kommunikationstechnologie 5 Assabah 4 Informations- und Kommunikationstechnologie 5 S. Curnel Flegewissenschaft Seminar Bachelorarbeit S. Curnel S. Curnel, J. Wintgens, S. Warnholz, J. Hamacher Serufsorientierte Integration von Theorie und Praxis Einführung in die praktischen Ausbildungsbereiche Begleitete Theoriestunden M. Jousten, B. Schroeder M. Jousten, B. Schroeder D. Braun, M. Ramscheidt, B. Schroeder 12 1 Klinisch-praktische Unterweisung Schriftliche Dokumentation des Pflegeprozesses B. Schroeder, S. Daniels, M. Jousten 7 OPPraktische Prüfung in der allgemeinen Pflege (Testlabor) B. Schroeder, S. Daniels, M. Jousten 7 OPPraktische Prüfung in der allgemeinen Pflege (Testlabor)	Klasse 2: Bewältigungsreaktionen	M. Fatzaun, Dr. P. Wolter	34	2
Klasse 2: Physische Verletzungen D. Braun, M. Fatzaun, B. Munnix 26 2 Klasse 2: Physische Verletzungen (Anästhesie / OP-Pflege) Dr. S. Ivic, B. Schroeder, E. Karasimos 33 2 Auffrischung Basis-Life-Support F. Egyptien, M. Fatzaun 3 Informations- und Kommunikationstechnologie 4 Informations- und Kommunikationstechnologie S. Assabah 4 Infegewissenschaft Pflegeforschung, Statistik S. Curnel S. Curnel S. Curnel, J. Wintgens, S. Warnholz, J. Hamacher Berufsorientierte Integration von Theorie und Praxis Einführung in die praktischen Ausbildungsbereiche D. Braun, B. Schroeder, N. Scheen M. Jousten, B. Schroeder D. Braun, M. Ramscheidt, B. Schroeder 144 Simulationslabor D. Braun, M. Ramscheidt, B. Schroeder 12 1 Klinisch-praktische Unterweisung B. Schroeder B. Schroeder B. Schroeder B. Schroeder D. Braun, M. Jousten 7 Praktische Prüfung in der allgemeinen Pflege (Testlabor) B. Schroeder, S. Daniels, M. Jousten 7	Domäne 11: Sicherheit und Schutz		90	6
Klasse 2: Physische Verletzungen (Anästhesie / OP-Pflege) Dr. S. Ivic, B. Schroeder, E. Karasimos 33 2 Auffrisch Hilfe 3 F. Egyptien, M. Fatzaun 3 Informations- und Kommunikationstechnologie Informations- und Kommunikationstechnologie S. Assabah 4 Informations- und Kommunikationstechnologie S. Assabah 4 Informations- und Kommunikationstechnologie S. Curnel Felgegewissenschaft S. Curnel S. Curnel S. Curnel S. Curnel J. Wintgens, S. Warnholz, J. Hamacher Serufsorientierte Integration von Theorie und Praxis Feinführung in die praktischen Ausbildungsbereiche D. Braun, B. Schroeder, N. Scheen D. Braun, M. Ramscheidt, B. Schroeder Klinisch-praktische Unterweisung B. Schroeder B. Schroeder Fraktische Prüfung in der allgemeinen Pflege (Testlabor) B. Schroeder, S. Daniels, M. Jousten 7	Klasse 2: Physische Verletzungen (Pflegefachleistungen)	M. Jousten, B. Schroeder	31	2
Auffrischung Basis-Life-Support F. Egyptien, M. Fatzaun 3 Informations- und Kommunikationstechnologie 4 Informations- und Kommunikationstechnologie S. Assabah 4 Infegewissenschaft 28 2 Inflegewissenschaft S. Curnel 14 2 Inflegemissenschaft S. Curnel 14 2 Infegemissenschaft S. Curnel 14 2 Infegemissenschaft S. Curnel 14 2 Infegewissenschaft S. Curnel 15 Infegemissenschaft S. Curnel 16 Infegemissenschaft Infege	Klasse 2: Physische Verletzungen	D. Braun, M. Fatzaun, B. Munnix	26	2
Auffrischung Basis-Life-Support Informations- und Kommunikationstechnologie Informations- und Kommunikationstechnologie Informations- und Kommunikationstechnologie Informations- und Kommunikationstechnologie S. Assabah 4 Informations- und Kommunikationstechnologie S. Assabah 4 Informations- und Kommunikationstechnologie S. Assabah 4 Informations- und Kommunikationstechnologie S. Assabah S. Curnel S. Schroeder N. Scheen Seminar Bachelorarbeit D. Braun, B. Schroeder S. Schroeder D. Braun, M. Ramscheidt, B. Schroeder To 19 Schriftliche Dokumentation des Pflegeprozesses B. Schroeder S. Schroeder S. Curnel S. Schroeder To 10 Praktische Prüfung in der allgemeinen Pflege (Testlabor) B. Schroeder, S. Daniels, M. Jousten To 20 T	Klasse 2: Physische Verletzungen (Anästhesie / OP-Pflege)	Dr. S. Ivic, B. Schroeder, E. Karasimos	33	2
Informations- und Kommunikationstechnologie Informations- und Kommunikationstechnologie Informations- und Kommunikationstechnologie S. Assabah 4 Infegewissenschaft S. Curnel S. Curnel S. Curnel S. Curnel S. Curnel, J. Wintgens, S. Warnholz, J. Hamacher Serufsorientierte Integration von Theorie und Praxis Serufsorientierte Integration von Theorie und Praxis Seinführung in die praktischen Ausbildungsbereiche D. Braun, B. Schroeder, N. Scheen Simulationslabor M. Jousten, B. Schroeder D. Braun, M. Ramscheidt, B. Schroeder Italianscher Simulationslabor Klinisch-praktische Unterweisung B. Schroeder B. Schroeder B. Schroeder Praktische Prüfung in der allgemeinen Pflege (Testlabor) B. Schroeder, S. Daniels, M. Jousten 7	Erste Hilfe		3	
Informations- und Kommunikationstechnologie S. Assabah 4 Ifflegewissenschaft 28 2 Pflegeforschung, Statistik S. Curnel 14 2 Seminar Bachelorarbeit S. Curnel, J. Wintgens, S. Warnholz, J. Hamacher 901 37 Einführung in die praktischen Ausbildungsbereiche D. Braun, B. Schroeder, N. Scheen 25 / Begleitete Theoriestunden M. Jousten, B. Schroeder 144 Simulationslabor D. Braun, M. Ramscheidt, B. Schroeder 12 1 Klinisch-praktische Unterweisung B. Schroeder 720 19 Schriftliche Dokumentation des Pflegeprozesses B. Schroeder, S. Daniels, M. Jousten 7	Auffrischung Basis-Life-Support	F. Egyptien, M. Fatzaun	3	
Pflegeforschung, Statistik S. Curnel Seminar Bachelorarbeit Seminar Bachelorarbeit Serufsorientierte Integration von Theorie und Praxis Seinführung in die praktischen Ausbildungsbereiche Begleitete Theoriestunden M. Jousten, B. Schroeder M. Jousten M. Jous	Informations- und Kommunikationstechnologie		4	
Pflegeforschung, Statistik S. Curnel S. Curnel, J. Wintgens, S. Warnholz, J. Hamacher Serufsorientierte Integration von Theorie und Praxis Einführung in die praktischen Ausbildungsbereiche Begleitete Theoriestunden M. Jousten, B. Schroeder M. Jousten, B. Schroeder D. Braun, M. Ramscheidt, B. Schroeder Praktische Unterweisung B. Schroeder B. Schroeder Praktische Prüfung in der allgemeinen Pflege (Testlabor) S. Curnel S. Curnel S. Curnel S. Curnel J. Wintgens, S. Warnholz, J. H4 PRAMINGENTIELLE STREET PRAMINGENTIELLE STREET S. Curnel J. Wintgens, S. Warnholz, J. H4 STREET PRAMINGENTIELLE B. Schroeder, N. Scheen JO JO JO JO JO JO JO JO JO J	Informations- und Kommunikationstechnologie	S. Assabah	4	
Seminar Bachelorarbeit S. Curnel, J. Wintgens, S. Warnholz, J. Hamacher Serufsorientierte Integration von Theorie und Praxis Seinführung in die praktischen Ausbildungsbereiche D. Braun, B. Schroeder, N. Scheen D. Braun, B. Schroeder M. Jousten, B. Schroeder M. Jousten, B. Schroeder D. Braun, M. Ramscheidt, B. Schroeder Fraktische Unterweisung B. Schroeder B. Schroeder B. Schroeder D. Braun, M. Ramscheidt, B. Schroeder Fraktische Prüfung in der allgemeinen Pflege (Testlabor) B. Schroeder, S. Daniels, M. Jousten 7	Pflegewissenschaft		28	2
Hamacher Serufsorientierte Integration von Theorie und Praxis Einführung in die praktischen Ausbildungsbereiche Begleitete Theoriestunden M. Jousten, B. Schroeder M. Jousten, B. Schroeder M. Jousten, B. Schroeder 144 Simulationslabor D. Braun, M. Ramscheidt, B. Schroeder 12 1 Klinisch-praktische Unterweisung B. Schroeder 720 19 Schriftliche Dokumentation des Pflegeprozesses B. Schroeder B. Schroeder 7 10 Praktische Prüfung in der allgemeinen Pflege (Testlabor) B. Schroeder, S. Daniels, M. Jousten 7	Pflegeforschung, Statistik	S. Curnel	14	2
Einführung in die praktischen Ausbildungsbereiche D. Braun, B. Schroeder, N. Scheen 25 / Begleitete Theoriestunden M. Jousten, B. Schroeder 144 Simulationslabor D. Braun, M. Ramscheidt, B. Schroeder 12 1 Klinisch-praktische Unterweisung B. Schroeder 720 19 Schriftliche Dokumentation des Pflegeprozesses B. Schroeder B. Schroeder 7 10 Praktische Prüfung in der allgemeinen Pflege (Testlabor) B. Schroeder, S. Daniels, M. Jousten 7	Seminar Bachelorarbeit		14	
Begleitete Theoriestunden M. Jousten, B. Schroeder 144 Simulationslabor D. Braun, M. Ramscheidt, B. Schroeder 12 1 Klinisch-praktische Unterweisung B. Schroeder 720 19 Schriftliche Dokumentation des Pflegeprozesses B. Schroeder 10 Praktische Prüfung in der allgemeinen Pflege (Testlabor) B. Schroeder, S. Daniels, M. Jousten 7	Berufsorientierte Integration von Theorie und Praxis		901	37
Simulationslabor D. Braun, M. Ramscheidt, B. Schroeder 12 1 Klinisch-praktische Unterweisung B. Schroeder 720 19 Schriftliche Dokumentation des Pflegeprozesses B. Schroeder 10 Praktische Prüfung in der allgemeinen Pflege (Testlabor) B. Schroeder, S. Daniels, M. Jousten 7	Einführung in die praktischen Ausbildungsbereiche	D. Braun, B. Schroeder, N. Scheen	25	/
Klinisch-praktische Unterweisung B. Schroeder 720 19 Schriftliche Dokumentation des Pflegeprozesses B. Schroeder 10 Praktische Prüfung in der allgemeinen Pflege (Testlabor) B. Schroeder, S. Daniels, M. Jousten 7	Begleitete Theoriestunden	M. Jousten, B. Schroeder	144	
Schriftliche Dokumentation des Pflegeprozesses B. Schroeder Praktische Prüfung in der allgemeinen Pflege (Testlabor) B. Schroeder, S. Daniels, M. Jousten 7	Simulationslabor	D. Braun, M. Ramscheidt, B. Schroeder	12	1
Praktische Prüfung in der allgemeinen Pflege (Testlabor) B. Schroeder, S. Daniels, M. Jousten 7	Klinisch-praktische Unterweisung	B. Schroeder	720	19
	Schriftliche Dokumentation des Pflegeprozesses	B. Schroeder		10
Gesamt 1281 60	Praktische Prüfung in der allgemeinen Pflege (Testlabor)	B. Schroeder, S. Daniels, M. Jousten		7
		Gesamt	1281	60

Modul Domäne 2: Ernährung **Teilmodul** Klasse 4: Stoffwechsel

Dozent M. Ramscheidt **Akad. Jahr** 2025-2026

Klasse	ECTS	Stunden	Gewichtung	Studienrichtung
3BGKW	1	22	1	Bachelor - Krankenpflege

Vorkenntnisse

D2 K4 1.BGKW D3 K1 1.BGKW D11 K2 2.BGKW Pharmakologie 1.BGKW Pharmakologie 2.BGKW

Zielsetzung

Die Studierenden erlangen anatomische, physiologischen und biochemischen Grundlagen sowie die Diagnose- und Therapieverfahren des endokrischen Systems.

Parallel eignen sie sich die pflegerischen und psychosozialen Aspekte im Fachbereich Endokrinologie an und setzen diese in einen Bezug zur alltäglichen Patientenversorgung (akut/chronisch).

Sie lernen die gebräuchlichsten pharmakologischen Therapeutika passend zu den unterschiedlichen Pathologien kennen.

Die Studierenden setzen sich mit passenden Pflegediagnosen zur Versorgung von Patientinnen / Patienten mit endokrinologischen Erkrankungen auseinander.

Die Studierenden erlernen die theoretische Basis der Diabetologie. Sie sind fähig einen Patientinnen / Patienten mit Diabetes mellitus zu betreuen und professionell zu beraten und zu überwachen.

Kompetenzen

Kompetenz 1: sich auf die Berufsentwicklung einlassen

Fähigkeit 1.1: Einhalten von Rahmenbedingungen

Fähigkeit 1.2: Erarbeiten eines Selbstkonzeptes

Fähigkeit 1.3: Professionelle Praxis evaluieren und eine reflexive Haltung entwickeln

Fähigkeit 1.4: Kritisches Denken entwickeln Fähigkeit 1.5: Professionalität entwickeln

Kompetenz 3: Aufbau einer beruflichen Beziehung

Fähigkeit 3.1: Fachgerechte Kommunikation mit dem Patienten / Bewohner und seinen Angehörigen und / oder Begleitpersonen

Kompetenz 4: Gestaltung eines Gesundheitsprojektes

Fähigkeit 4.1: Anwendung des Pflegeprozesses

Kompetenz 5: Erbringen von professionellen Leistungen

Fähigkeit 5.1: Erbringen von autonomen Pflegeleistungen, Pflegeleistungen die einer ärztlichen Verordnung bedürfen sowie anvertraute ärztliche Handlungen

Inhalte

Anatomie/Biochemie: (9 Std.) → M. Ramscheidt(1. Semester)

- Endokrinologie
- Hormonsteuerung

Pharmakologie: (1 Std.) → M. Ramscheidt (1. Semester)

- Endokrinologie
- Nebennierenrindenhormone
- Histamingewebshormon und Antihistaminika

Innere Medizin: (8 Std.) → M. Ramscheidt (1. Semester)

- Diabetes mellitus Typ I + II
- Blutzuckermessung
- Injektion mittels Insulin-Pen
- Therapie und Spätfolgen von Diabetes mellitus

Pharmakologie: (2 Std.) → M. Ramscheidt (1. Semester)

• Antidiabetika

Diätlehre: (2 Std.) → M.Ramscheidt (1. Semester)

• Diabetes mellitus

Lehrmethoden

- Wissensvermittlung durch die Dozierende
- Textarbeit
- Einzel- und Gruppenarbeit

Material

- Compendium (Buch oder digitale Version)
- Laptop mit Internetzugang (kann in der Mediothek der AHS ausgeliehen werden)

Evaluation

Die Studierenden stellen ihr fundiertes theoretisches Wissen im Rahmen der Bearbeitung eines Fallbeispieles und der Beantwortung von komplexen Fragen in einer schriftlichen Prüfung unter Beweis. Die Dozierende beurteilt aufgrund der Leistungsüberprüfung, ob das Wissen und das Verständnis der Materie bei den Studierenden als fundiert und ausreichend eingestuft und das Modul somit als absolviert betrachtet werden kann. Die Beurteilung bezieht sich darauf, ob die Studierenden die Zielsetzungen des Moduls erreicht haben.

Das gesamte Modul ist absolviert, wenn die Studierenden in der Prüfung eine Note von 50% erreichen.

Die konkreten Prüfungsmodalitäten für diesen Unterricht werden durch die Dozierende am Anfang bzw. im Laufe des Unterrichtes mitgeteilt.

Modulverantwortlicher: M. Ramscheidt

Das Modul kann dispensiert werden --> siehe aktuelle Allgemeine Prüfungsordnung

Arbeitsaufwand

/

Referenzen

Pflichtliteratur:

- Ausgehändigte Kursunterlagen M. Ramscheidt (Studienjahr 2025/26)
- Herdman, H. T., et al. (2022). International Definitionen & Klassifikationen 2021-2023 Deutsche Ausgabe übersetzt von Mosbach, H. Kassel: Recom.
- . Rey J., Schröder S.(2022). Pflege konkret Innere Medizin. Elsevier.

Ergänzende Literatur:

Bildungsbereiche

Pflegewissenschaft: 4 Std.

Medizinische und biologische Grundwissenschaften: 18 Std.

Human- und Sozialwissenschaft:

Modul Domäne 3: Ausscheiden und Austausch

Teilmodul Klasse 1: Harntraktfunktion (Pflegefachleistungen)

Dozent S. Daniels, M. Jousten

Akad. Jahr 2025-2026

Klasse ECTS Stunden Gewichtung Studienrichtung3BGKW 1 15 1 Bachelor - Krankenpflege

Vorkenntnisse

D2 K4 1.BGKW D3 K1 1.BGKW D11 K2 2.BGKW Pharmakologie 1.BGKW Pharmakologie 2.BGKW

Zielsetzung

Die Studierenden erlernen die Pflegeprozeduren im Rahmen des Katheterismus und Blaseninstillation / Blasenspülung und üben sich in der praktischen Durchführung dieser Prozeduren.

Kompetenzen

Kompetenz 1: sich auf die Berufsentwicklung einlassen

Fähigkeit 1.1: Einhalten von Rahmenbedingungen Fähigkeit 1.2: Erarbeiten eines Selbstkonzeptes

Fähigkeit 1.3: Professionelle Praxis evaluieren und eine reflexive Haltung entwickeln

Fähigkeit 1.4: Kritisches Denken entwickeln Fähigkeit 1.5: Professionalität entwickeln

Kompetenz 2: Gebrauch einer wissenschaftlichen Vorgehensweise

Fähigkeit 2.2: Evidence basiert pflegen

Kompetenz 3: Aufbau einer beruflichen Beziehung

Fähigkeit 3.1: Fachgerechte Kommunikation mit dem Patienten / Bewohner und seinen Angehörigen und / oder Begleitpersonen

Fähigkeit 3.3: Fachgerechte Kommunikation im multidisziplinären Team

Kompetenz 4: Gestaltung eines Gesundheitsprojektes

Fähigkeit 4.1: Anwendung des Pflegeprozesses

Fähigkeit 4.3: Ökonomische und ökologische Nutzung der vorhandenen Ressourcen (Wirtschaftlichkeit und Umweltschutz) in den einzelnen Pflegesituationen

Kompetenz 5: Erbringen von professionellen Leistungen

Fähigkeit 5.1: Erbringen von autonomen Pflegeleistungen, Pflegeleistungen die einer ärztlichen Verordnung bedürfen sowie anvertraute ärztliche Handlungen

Inhalte

Pflege: $(15 \text{ Std.}) \rightarrow \text{S. Daniels}(1. \text{ Semester})$

- Pflege eines Patienten mit Erkrankungen an Niere und ableitende Harnwege
- Einmalkatheterisierung und Blasenverweilkatheter□
- Suprapubischer Katheter
- Blaseninstillation und Blasenspülung
- Prozedur Katheterismus → 6 Std. für praktische Übungen

Lehrmethoden

- Wissensvermittlung durch die Dozierende
- Textarbeit
- Einzel- und Gruppenarbeit
- praktisches Einüben im Technikraum

Material

- Laptop mit Internetzugang (kann in der Mediothek der AHS ausgeliehen werden)
- professionelle Berufskleidung für die Übungen im Technikraum

Evaluation

Das praktische Können und theoretische Hintergrundwissen der einzelnen Pflegeprozeduren beweisen die Studierenden in der praktischen Prüfung (Testlabor) und den jeweiligen klinisch-praktischen Unterweisungen.

Das Modul ist bestanden, wenn die Studierenden eine Note von 50% in der praktischen Prüfung (Testlabor) erreicht haben.

Die konkreten Prüfungsmodalitäten für diesen Unterricht werden durch die Dozierende am Anfang bzw. im Laufe des Unterrichtes mitgeteilt.

Modulverantwortlicher: S. Daniels

Das Modul kann dispensiert werden --> siehe aktuelle Allgemeine Prüfungsordnung

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand entspricht der Anzahl ECTS

Referenzen

Pflichtliteratur:

• Ausgehändigte Kursunterlagen DANIELS S. (Studienjahr 2023/24)

Ergänzende Literatur:

Bildungsbereiche

Pflegewissenschaft: 9 Std.

Medizinische und biologische Grundwissenschaften:

Human- und Sozialwissenschaft:

Modul Domäne 3: Ausscheiden und Austausch

Teilmodul Klasse 1: Harntraktfunktion

Dozent J. Hamacher **Akad. Jahr** 2025-2026

Klasse ECTS Stunden Gewichtung Studienrichtung
3BGKW 2 30 2 Bachelor - Krankenpflege

Vorkenntnisse

D2 K4 1.BGKW D3 K1 1.BGKW D11 K2 2.BGKW Pharmakologie 1.BGKW Pharmakologie 2.BGKW

Zielsetzung

Die Studierenden wiederholen und vertiefend die Anatomie und Physiologie des Urogenitalsystems als Grundlage für die Diagnose- und Therapieverfahren im Bereich der Nephrologie / Urologie.

Parallel eignen sie sich die pflegerischen und psychosozialen Aspekte im Fachbereich Nephrologie / Urologie an und setzen diese in einen Bezug zur alltäglichen Patientenversorgung (akut/chronisch).

Sie lernen die gebräuchlichsten pharmakologischen Therapeutika passend zu den unterschiedlichen Pathologien kennen.

Die Studierenden setzen sich mit passenden Pflegediagnosen zur Versorgung von Patientinnen / Patienten mit nephrologischen / urologischen Erkrankungen auseinander.

Ebenfalls sammeln sie Kenntnisse zu den Diäten bei den thematisierten Erkrankungen, das Ausarbeiten der prophylaktischen Aspekte der Diäten sowie der fördernden Faktoren zum Einhalten einer Diät.

Kompetenzen

Kompetenz 1: sich auf die Berufsentwicklung einlassen

Fähigkeit 1.1: Einhalten von Rahmenbedingungen

Fähigkeit 1.2: Erarbeiten eines Selbstkonzeptes

Fähigkeit 1.3: Professionelle Praxis evaluieren und eine reflexive Haltung entwickeln

Fähigkeit 1.4: Kritisches Denken entwickeln

Fähigkeit 1.5: Professionalität entwickeln

Kompetenz 2: Gebrauch einer wissenschaftlichen Vorgehensweise

Fähigkeit 2.2: Evidence basiert pflegen

Kompetenz 3: Aufbau einer beruflichen Beziehung

Fähigkeit 3.1: Fachgerechte Kommunikation mit dem Patienten / Bewohner und seinen Angehörigen und / oder Begleitpersonen

Fähigkeit 3.3: Fachgerechte Kommunikation im multidisziplinären Team

Kompetenz 4: Gestaltung eines Gesundheitsprojektes

Fähigkeit 4.1: Anwendung des Pflegeprozesses

Fähigkeit 4.3: Ökonomische und ökologische Nutzung der vorhandenen Ressourcen (Wirtschaftlichkeit und Umweltschutz) in den einzelnen Pflegesituationen

Kompetenz 5: Erbringen von professionellen Leistungen

Fähigkeit 5.1: Erbringen von autonomen Pflegeleistungen, Pflegeleistungen die einer ärztlichen Verordnung bedürfen sowie anvertraute ärztliche Handlungen

Kompetenz 6: Verwaltung und Management

Fähigkeit 6.1: Koordinieren der pflegerischen Betreuung des Klienten im interdisziplinären Team und Gestaltung als integralen, kontinuierlichen und dynamischen Pflegeprozess

Inhalte

Nephrologie: (18 Std.) → J. Hamacher (1. Semester)

- Nierenerkrankungen (Glomerulonephritiden, akute und chronische Niereninsuffizienz)
- Behandlung und Pflege bei terminaler Niereninsuffizienz (Hämodialyse, Peritonealdialyse, Nierentransplantation)
- Störungen des Elektrolythaushaltes
 - Elimination von harnpflichtigen Substanzen
 - Störungen des Phosphathaushalts
 - Störungen des Kaliumhaushaltes

- Störungen des Wasser und Kochsalzhaushaltes
- Störungen des Kalziumhaushaltes
- Störungen des Säure-Basen Haushaltes
- Besichtigung Dialyse → 2 Std.

Pharmakologie: (2 Std.) → J. Hamacher (1. Semester)

• Medikamente bei Erkrankungen der Niere

Diätlehre: (2 Std.) → J. Hamacher (1. Semester)

• Diäten bei Erkrankungen der Niere

Urologie: (8 Std.) → J. Hamacher (1. Semester)

- Wiederholung der Anatomie / Physiologie des Urogenitalsystems
- Urologische Leitsymptome (erwünschte Vorkenntnisse und gemeinsame Bearbeitung)
- Urologische Diagnostik
- Fehlbildungen und urologische Erkrankungen im Kindesalter
- Entzündliche Erkrankungen
- Harnsteinerkrankungen
- Gut- und bösartige Neubildungen
- Benigne Prostatahyperplasie und Prostatakarzinom
- Notfälle in der Urologie

Lehrmethoden

- Wissensvermittlung durch die Dozierende
- Textarbeit durch eigenes Auseinandersetzen mit der Thematik
- Einzel- und Gruppenarbeit
- Besichtigung einer Dialyseabteilung Eupen

Material

- Compendium (Buch oder digitale Version)
- Laptop mit Internetzugang (kann in der Mediothek der AHS ausgeliehen werden)
- * Clinikal Kev
- * Moodle Raum

Evaluation

Die Studierenden stellen ihr fundiertes theoretisches Wissen im Rahmen einer mündlichen Prüfung unter Beweis. Die Dozierende beurteilt aufgrund der Leistungsüberprüfung, ob das Wissen und das Verständnis der Materie bei den Studierenden als fundiert und ausreichend eingestuft und das Modul somit als bestanden betrachtet werden kann. Die Beurteilung bezieht sich darauf, ob die Studierenden die Zielsetzungen des Moduls erreicht haben. Das gesamte Modul ist bestanden, wenn die Studierenden eine Note von 50% erreichen.

Die konkreten Prüfungsmodalitäten für diesen Unterricht werden durch die Dozierende am Anfang bzw. im Laufe des Unterrichtes mitgeteilt.

Modulverantwortlicher: J. Hamacher

Das Modul kann dispensiert werden --> siehe aktuelle Allgemeine Prüfungsordnung

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand entspricht der Anzahl ECTS

Referenzen

Literatur:

- Gasser, T. (2008). Basiswissen Urologie. Heidelberg: Springer.
- Huch, R., Jürgens, K.-D. (2015). Mensch Körper Krankheiten (7. Auflage). München: Elsevier.
- Menche, N. et al. (2014). Pflege Heute (6. Auflage). München: Elsevier.
- Menche, N., Brandt, I. (2013). Pflegekonkret Innere Medizin (6. Auflage). München: Elsevier.
- Mühlen, M., Keller, C. (2018). Pflege konkret Chirurgie, Orthopädie, Urologie (5. Auflage).
 München: Elsevier.
- Paetz, B. (2017). Chirurgie für Pflegeberufe (Krankheitslehre) (23. Auflage). Stuttgart: Thieme.
- Sökeland, J. (2000). Urologie für Pflegeberufe. Stuttgart: Thieme.
- Thieme (Hrsg.). (2020). I care Krankheitslehre. Stuttgart: Thieme.
- Thieme (Hrsg.). (2020). I care Pflege. Stuttgart: Thieme.
- Thieme (Hrsg.). (2015). Thiemes Pflege (12. Auflage). Stuttgart: Thieme.
- * Teigeler (Hrsg.), N.M.C.K.A.B.(2023). Pflege Heute (8.Auflage). Elsevier GmbH, Urban&Fischer
- * Mühlen, M.V.Z. & Keller, C. (2022). Pflege konkret Chirurgie Orthopädie Urologie (6. Auflage). Elsevier GmbH, Urban&Fischer. München.

Bildungsbereiche

Pflegewissenschaft: 16 Std.

Medizinische und biologische Grundwissenschaften: 12 Std.

Human- und Sozialwissenschaft:

Modul Domäne 3: Ausscheidung und Austausch / Domäne 5: Wahrnehmung und Kognition

Teilmodul Klasse 3: Hautfunktion / Klasse 3: Empfindung und Wahrnehmung

Dozent S. Curnel **Akad. Jahr** 2025-2026

Klasse ECTS Stunden Gewichtung Studienrichtung3BGKW 1 14 1 Bachelor - Krankenpflege

Vorkenntnisse

D3 K3 1.BGKW D11 K1 1.BGKW Erste Hilfe 1.BGKW Pharmakologie 1.BGKW

Zielsetzung

Domäne 3 Klasse 3: Ausscheidung und Austausch - Hautfunktion

Die Studierenden wiederholen vertiefende die Anatomie und Physiologie der Haut als Grundlage für die Diagnose- und Therapieverfahren im Bereich Dermatologie. Parallel erlernen sie die pflegerischen und psychosozialen Aspekte im Fachbereich Dermatologie und stellen einen Bezug zur alltäglichen Patientenversorgung her. Die Studierenden lernen die gebräuchlichsten pharmakologischen Therapeutika passend zu den unterschiedlichen Pathologien kennen. Sie kennen die Pflegediagnosen zur Versorgung von Patientinnen / Patienten mit dermatologischen Erkrankungen.

Domäne 5 Klasse 3: Wahrnehmung und Kognition - Empfindung und Wahrnehmung

Die Studierenden vertiefen die Anatomie und Physiologie des Auges als Grundlage für die Diagnose- und Therapieverfahren im Fachbereich Ophthalmologie. Parallel lernen sie die pflegerischen und psychosozialen Aspekte im Fachbereich Ophthalmologie kennen und stellen einen Bezug zur alltäglichen Patientenversorgung her. Die Studierenden erlernen die gebräuchlichsten pharmakologischen lokalen und systemischen Therapeutika passend zu den unterschiedlichen Pathologien. Sie erlernen, Augen zu reinigen, zu spülen und spezielle Augenverbände anzulegen. Die Studierenden kennen passende Pflegediagnosen zur Versorgung von Patienten mit ophthalmologischen Erkrankungen.

Kompetenzen

Kompetenz 1: sich auf die Berufsentwicklung einlassen

Fähigkeit 1.1: Einhalten von Rahmenbedingungen

Fähigkeit 1.2: Erarbeiten eines Selbstkonzeptes

Fähigkeit 1.3: Professionelle Praxis evaluieren und eine reflexive Haltung entwickeln

Fähigkeit 1.4: Kritisches Denken entwickeln

Fähigkeit 1.5: Professionalität entwickeln

Kompetenz 2: Gebrauch einer wissenschaftlichen Vorgehensweise

Fähigkeit 2.2: Evidence basiert pflegen

Kompetenz 3: Aufbau einer beruflichen Beziehung

Fähigkeit 3.2: Gesundheitsförderung und Krankheitsprävention

Fähigkeit 3.3: Fachgerechte Kommunikation im multidisziplinären Team

Kompetenz 4: Gestaltung eines Gesundheitsprojektes

Fähigkeit 4.1: Anwendung des Pflegeprozesses

Kompetenz 5: Erbringen von professionellen Leistungen

Fähigkeit 5.1: Erbringen von autonomen Pflegeleistungen, Pflegeleistungen die einer ärztlichen Verordnung bedürfen sowie anvertraute ärztliche Handlungen

Kompetenz 6: Verwaltung und Management

Fähigkeit 6.1: Koordinieren der pflegerischen Betreuung des Klienten im interdisziplinären Team und Gestaltung als integralen, kontinuierlichen und dynamischen Pflegeprozess

Inhalte

Domäne 3 Klasse 3: Ausscheidung und Austausch - Hautfunktion Pathologie Dermatologie: (6 Std.) → S. Curnel (2. Semester)

- Wichtige Verfahren der dermatologischen Diagnostik und Therapie; primäre und sekundäre Effloreszenzen; Ursachen, Symptomatik und Therapie ausgewählter Erkrankungen der Haut und Hautanhangsgebilde
- Erreger infektiöser Hauterkrankungen; deren Übertragung und Wirkungsweise; Maßnahmen zur Infektionsverhütung und -bekämpfung

Pflege: (1 Std.) \rightarrow S. Curnel(2. Semester)

- Berücksichtigung psychosomatischer und psychosozialer Aspekte bei der Pflege hautkranker PatientInnen
- Die Pflege und Anwendung dermatologischer Externa bei der Pflege hautkranker PatientInnen
- Verabreichen und Ablesen von intradermalen Injektionen

Pharmakologie: (1 Std.) → S. Curnel (2. Semester)

• Die Pharmakotherapie von Hauterkrankungen

Domäne 5 Klasse 3: Wahrnehmung und Kognition - Empfindung und Wahrnehmung

Ophthalmologie: (6 Std.) → S. Curnel (1. Semester)

- Anatomie und Physiologie des Auges
- Untersuchungsverfahren
- Erkrankungen des Augapfels und seiner Anhangsorgane: Erkrankung des Augenlids, Erkrankung von Bindehaut und Hornhaut, Katarakt, Glaukom, Glaskörpererkrankungen, Erkrankungen der Netzhaut, Brechungsfehler, Schielen
- Besonderheiten bei der Versorgung Augenerkrankter (inkl. Augenmedikamente)

Lehrmethoden

Im Kurs wird die Blended Learning Methode angewendet. Diese kombiniert Präsenzphasen in der Schule mit angeleiteten Selbstlernphasen, die zeitlich und örtlich flexibel gestaltet werden können.

Zu bestimmten Terminen biete ich Lerncoaching in Präsenz an, um individuelle Fragen zu klären und die Lernprozesse zu begleiten.

In den Selbstlernphasen arbeiten die Studierenden eigenständig mit den zur Verfügung gestellten Kursunterlagen. Diese beinhalten Referenzen, Arbeitsaufträge, Wiederholungsübungen und Lernfragen, die den Studierenden helfen, ihren Wissensstand zu überprüfen und die Inhalte nachhaltig zu verstehen.

Material

• Laptop mit Internetzugang (kann in der Mediothek der AHS ausgeliehen werden)

Evaluation

Die Inhalte von D5K3 sowie die Inhalte von D3K3 werden

Am Ende des Unterrichts weisen die Studierenden ihr fundiertes Wissen im Bereich Ophthalmologie und Dermatologie durch eine Prüfungsarbeit nach. Auf Grundlage dieser Leistungsüberprüfung beurteilt die Dozierende, ob das Wissen und Verständnis der Materie als ausreichend und fundiert gelten und damit das Fach als bestanden betrachtet werden kann.

Die konkreten Prüfungsmodalitäten werden zu Beginn bzw. im Verlauf des Unterrichts von der Dozierenden bekanntgegeben.

Gemäß der aktuellen allgemeinen Prüfungsordnung kann dieses Fach dispensiert werden.

Das Modul ist bestanden, wenn der Studierende eine Gesamtnote von 50% erreichen.

Modulverantwortlicher: S. Curnel

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand entspricht der Anzahl ECTS

Referenzen

Pflichtliteratur:

• Ausgehändigte Kursunterlagen CURNEL S. (Studienjahr 2025/26)

Bildungsbereiche

Pflegewissenschaft: 1 Std.

Medizinische und biologische Grundwissenschaften: 13 Std.

Human- und Sozialwissenschaft:

Modul Domäne 4: Aktivität und Ruhe

Teilmodul Klasse 4: Kardiovaskuläre Reaktion

Dozent F. Egyptien, Dr. F. Marenne

Akad. Jahr 2025-2026

Klasse **ECTS** Stunden Gewichtung Studienrichtung 3BGKW 2 34 2 Bachelor - Krankenpflege

Vorkenntnisse

D3 K4 1.BGKW **D4 K4 1.BGKW D4 K4 2.BGKW**

Zielsetzuna

Die Studierenden wiederholen vertiefend die Anatomie und Physiologie der kardiovaskulären Funktionen als Grundlage für die Diagnose- und Therapieverfahren im Bereich der Kardiologie.

Die Studierenden sind in der Lage die verschiedenen Eingriffe in der Herzchirurgie, sowie deren Indikationen und Komplikationen, zu erklären.

Zudem eignen sie sich die pflegerischen und psychosozialen Aspekte im Fachbereich Kardiologie und Kardiochirurgie an und setzen diese in einen Bezug zur alltäglichen Patientenversorgung (akut/chronisch).

Sie lernen die gebräuchlichsten pharmakologischen Therapeutika passend zu den unterschiedlichen Pathologien kennen und können passende pflegerische Schwerpunkte formulieren.

Die Studierenden setzen sich mit passenden Pflegediagnosen zur Versorgung von Patientinnen / Patienten mit kardiologischen Erkrankungen auseinander.

Ebenfalls sammeln sie Kenntnisse zu den Diäten bei den thematisierten Erkrankungen, das Ausarbeiten der prophylaktischen Aspekte der Diäten sowie der fördernden Faktoren zum Einhalten einer Diät.

Kompetenzen

Kompetenz 1: sich auf die Berufsentwicklung einlassen

Fähigkeit 1.1: Einhalten von Rahmenbedingungen

Fähigkeit 1.2: Erarbeiten eines Selbstkonzeptes

Fähigkeit 1.3: Professionelle Praxis evaluieren und eine reflexive Haltung entwickeln

Fähigkeit 1.4: Kritisches Denken entwickeln Fähigkeit 1.5: Professionalität entwickeln

Kompetenz 2: Gebrauch einer wissenschaftlichen Vorgehensweise

Fähigkeit 2.2: Evidence basiert pflegen

Kompetenz 3: Aufbau einer beruflichen Beziehung

Fähigkeit 3.1: Fachgerechte Kommunikation mit dem Patienten / Bewohner und seinen Angehörigen und / oder Begleitpersonen

Fähigkeit 3.2: Gesundheitsförderung und Krankheitsprävention

Fähigkeit 3.3: Fachgerechte Kommunikation im multidisziplinären Team

Kompetenz 4: Gestaltung eines Gesundheitsprojektes

Fähigkeit 4.1: Anwendung des Pflegeprozesses

Fähigkeit 4.3: Ökonomische und ökologische Nutzung der vorhandenen Ressourcen (Wirtschaftlichkeit und Umweltschutz) in den einzelnen Pflegesituationen

Kompetenz 5: Erbringen von professionellen Leistungen

Fähigkeit 5.1: Erbringen von autonomen Pflegeleistungen, Pflegeleistungen die einer ärztlichen Verordnung bedürfen sowie anvertraute ärztliche Handlungen

Kompetenz 6: Verwaltung und Management

Fähigkeit 6.1: Koordinieren der pflegerischen Betreuung des Klienten im interdisziplinären Team und Gestaltung als integralen, kontinuierlichen und dynamischen Pflegeprozess

Inhalte

Pharmakologie: (2 Std.) → F. Egyptien (1. Semester)

Herz-Kreislauf

Diätlehre: (1 Std.) → F. Egyptien (1. Semester)

• Herz-Kreislauf

Chirurgische Pflege bei Erkrankungen des Herz-Kreislauf-Systems: (9 Std.) → F. Egyptien (1. Semester)

- Herzchirurgie -> Pathologien, die eine OP-Indikation darstellen, Formen der Operationen
- Prä- und postoperative Pflege

Pflege Transfusionen: (10 Std.) → F. Egyptien (1. Semester)

- Grundbegriffe der Transfusionstherapie
- Indikationen zur Transfusion von Blutderivaten
- Gewinnung und Lagerung der Transfusionsbeutel
- Komplikationen der Transfusionstherapie
- Maßnahmen zur Vorbereitung der Transfusionstherapie
- Überwachung der Transfusionstherapie

Kardiologie: (12 Std.) → Dr. Marenne (1. Semester)

- Der Patient auf Intensiv
- Problemsituationen und Pathologien der Inneren Medizin sowie deren Behandlung: Herzinsuffizienz, Herzinfarkt, Herzrhythmusstörungen, Herzklappenstörungen – Schockarten, Lungenembolie, Perikarditis, Herzdekompensation
- Kardiovaskuläre Prinzipien / Starlingkurve

Lehrmethoden

- Wissensvermittlung durch die Dozierenden
- Textarbeit
- Gruppenarbeit
- Gruppenpuzzle

Material

- Compendium (Buch oder digitale Version)
- Laptop mit Internetzugang (kann in der Mediothek der AHS ausgeliehen werden)

Evaluation

Die Studierenden stellen ihr fundiertes Wissen im Bereich der verschiedenen Inhalte im Rahmen einer schriftlichen Prüfung unter Beweis. Die Dozierenden beurteilen gemeinsam aufgrund der Leistungsüberprüfung, ob das Wissen und das Verständnis der Materie bei den Studierenden als fundiert und ausreichend eingestuft und das Modul somit als bestanden betrachtet werden kann. Die Beurteilung bezieht sich darauf, ob die Studierenden die Zielsetzungen des Moduls erreicht haben.

Das gesamte Modul ist bestanden, wenn die Studierenden eine Note von 50% erreichen. Hierbei ist jedoch zu beachten, dass jedes der drei Teilmodule mit mindestens 50% bestanden sein muss.

(Sofern die Studierendenden die 50% in diesem Modul nicht erreichen, legen die Studierenden in zweiter Sitzung eine Nachprüfung über die gesamte Materie des Moduls ab. Die Modalitäten der zweiten Sitzung sind identisch mit denen der ersten Sitzung.)

Sofern die Studierenden die 50% in diesem Modul nicht erreichen, legen die Studierenden in zweiter Sitzung eine Nachprüfung in den Teilmodulen ab, in welchen sie keine 50% erreicht haben. Die Modalitäten der zweiten Sitzung sind identisch mit denen der ersten Sitzung.

Die konkreten Prüfungsmodalitäten für diesen Unterricht werden durch die Dozierenden am Anfang bzw. im Laufe des Unterrichtes mitgeteilt.

Modulverantwortlicher: F. Egyptien

Das Modul kann dispensiert werden --> siehe aktuelle Allgemeine Prüfungsordnung

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand entspricht der Anzahl ECTS

Referenzen

Pflichtliteratur:

- Ausgehändigte Kursunterlagen EGYPTIEN F. (Studienjahr 2024/25)
- Ausgehändigte Kursunterlagen MARENNE F. (Studienjahr 2024/25)
- Ausgehändigte Kursunterlagen WARNHOLZ S. (Studienjahr 2024/25)

Ergänzende Literatur:

- Kurz, A., Rey, J., Schröder, S. (2022). Pflege konkret Innere Medizin (8. Auflage). München: Elsevier.
- Larsen, R. (2012). Anästhesie und Intensivmedizin für die Fachpflege. Heidelberg: Springer.

Bildungsbereiche

Pflegewissenschaft: 19 Std.

Medizinische und biologische Grundwissenschaften: 15 Std.

Human- und Sozialwissenschaft:

Modul Domäne 4: Aktivität und Ruhe **Teilmodul** Klasse 4: Pulmonale Reaktion

Dozent D. Braun, F. Egyptien

Akad. Jahr 2025-2026

Klasse ECTS Stunden Gewichtung Studienrichtung3BGKW 3 44 3 Bachelor - Krankenpflege

Vorkenntnisse

D3 K4 1.BGKW D4 K4 1.BGKW D4 K4 2.BGKW

Zielsetzuna

Die Studierenden wiederholen vertiefend die Anatomie und Physiologie der pulmonalen Funktionen als Grundlage für die Diagnose- und Therapieverfahren im Bereich der Pneumologie. Gleichzeitig erlangen sie die anatomischen und physiologischen Grundkenntnisse im Fachbereich HNO.

Parallel eignen sie sich die pflegerischen und psychosozialen Aspekte im Fachbereich Pneumonologie sowie der HNO an und setzen diese in einen Bezug zur alltäglichen Patientenversorgung (akut/chronisch).

Sie lernen die gebräuchlichsten pharmakologischen Therapeutika passend zu den unterschiedlichen Pathologien kennen.

Die Studierenden setzen sich mit passenden Pflegediagnosen zur Versorgung von Patientinnen / Patienten mit pneumologischen Erkrankungen sowie im Fachbereich HNO auseinander.

Ebenfalls sammeln sie Kenntnisse zu den Diäten bei den thematisierten Erkrankungen, das Ausarbeiten der prophylaktischen Aspekte der Diäten sowie der fördernden Faktoren zum Einhalten einer Diät.

Kompetenzen

Kompetenz 1: sich auf die Berufsentwicklung einlassen

Fähigkeit 1.1: Einhalten von Rahmenbedingungen

Fähigkeit 1.2: Erarbeiten eines Selbstkonzeptes

Fähigkeit 1.3: Professionelle Praxis evaluieren und eine reflexive Haltung entwickeln

Fähigkeit 1.4: Kritisches Denken entwickeln Fähigkeit 1.5: Professionalität entwickeln

Kompetenz 2: Gebrauch einer wissenschaftlichen Vorgehensweise

Fähigkeit 2.2: Evidence basiert pflegen

Kompetenz 3: Aufbau einer beruflichen Beziehung

Fähigkeit 3.1: Fachgerechte Kommunikation mit dem Patienten / Bewohner und seinen Angehörigen und / oder Begleitpersonen

Fähigkeit 3.2: Gesundheitsförderung und Krankheitsprävention

Fähigkeit 3.3: Fachgerechte Kommunikation im multidisziplinären Team

Kompetenz 4: Gestaltung eines Gesundheitsprojektes

Fähigkeit 4.1: Anwendung des Pflegeprozesses

Fähigkeit 4.3: Ökonomische und ökologische Nutzung der vorhandenen Ressourcen (Wirtschaftlichkeit und Umweltschutz) in den einzelnen Pflegesituationen

Kompetenz 5: Erbringen von professionellen Leistungen

Fähigkeit 5.1: Erbringen von autonomen Pflegeleistungen, Pflegeleistungen die einer ärztlichen Verordnung bedürfen sowie anvertraute ärztliche Handlungen

Kompetenz 6: Verwaltung und Management

Fähigkeit 6.1: Koordinieren der pflegerischen Betreuung des Klienten im interdisziplinären Team und Gestaltung als integralen, kontinuierlichen und dynamischen Pflegeprozess

Inhalte

Pathologie HNO: (12 Std.) → F. Egyptien (1. Semester)

- Anatomie Nase, Pharynx, Larynx und Ohr
- Pathologie Nase, Pharynx, Larynx und Ohr

Chirurgische Pflege bei Erkrankungen der Lunge: (16 Std.) → D. Braun (1. Semester)

- Absauggeräte und Drainagen
- Chirurgie des Lungenparenchyms
- Thoraxtrauma, Polytrauma

• Prä- und postoperative Pflege

Pathologie Erkrankungen der Lunge: (8 Std.) → D. Braun (1. Semester)

- Hauptbeschwerden und Leitbefunde des Patienten mit Lungenerkrankungen
- Diagnostik bei Lungenerkrankungen
- Infektiöse Erkrankungen der Atmungsorgane
- Chronisch-obstruktive Atemwegserkrankungen
- Interstitielle Lungenerkrankungen
- Pneumothorax
- Erkrankungen des Lungenkreislaufs
- Pharmakologie des Respirationtsraktes

Pflege bei Erkrankungen der Lunge: (8 Std.) → D. Braun (1. Semester)

• Pneumologie

Lehrmethoden

- Wissensvermittlung durch die Dozierenden
- Textarbeit
- Gruppenarbeit zur Erstellung von Pflegeplänen auf der Basis von Fallbeispielen
- Gruppenpuzzle
- Praktische Übung: Absaugen der oberen Atemwege, Umgang mit Thoraxdrainagesystemen

Material

- Compendium (Buch oder digitale Version)
- Laptop mit Internetzugang (kann in der Mediothek der AHS ausgeliehen werden)

Evaluation

Die Studierenden stellen ihr fundiertes Wissen im Bereich chirurgische Pflege bei Erkrankungen der Lunge sowie pathologische Erkrankungen der Lunge und deren Pflege im Rahmen einer mündlichen Prüfung unter Beweis. Für den Bereich der "Pathologie HNO" stellen die Studierenden ihr fundiertes Wissen schriftlich und mündlich unter Beweis. Sie erstellen in Gruppenarbeit eine Prüfungsarbeit und stellt diese im Plenum vor.

Die Dozierenden beurteilen gemeinsam aufgrund der Leistungsüberprüfung, ob das Wissen und das Verständnis der Materie beim Studenten als fundiert und ausreichend eingestuft und das Modul somit als bestanden betrachtet werden kann. Die Beurteilung bezieht sich darauf, ob die Studierenden die Zielsetzungen des Moduls erreicht haben.

Die Endnote setzt sich zu 30% des Teils von F. Egyptien und zu 70% des Teils von D. Braun zusammen. Das gesamte Modul ist bestanden, wenn die Studierenden in den zwei Prüfungsteilen jeweils eine Note von 50% erreicht haben. Ist dies nicht der Fall, erscheint als Endnote die tiefste Teilnote des nicht zu 50% erreichten Teils.

Sofern die Studierendenden die 50% in diesem Modul nicht erreichen, legen die Studierenden in zweiter Sitzung eine Nachprüfung in den Teilmodulen ab, in welchen sie keine 50% erreicht haben. Die Modalitäten der zweiten Sitzung sind identisch mit denen der ersten Sitzung.

Die konkreten Prüfungsmodalitäten für diesen Unterricht werden durch die Dozierenden am Anfang bzw. im Laufe des Unterrichtes mitgeteilt.

Modulverantwortlicher: D.Braun

Das Modul kann dispensiert werden --> siehe aktuelle Allgemeine Prüfungsordnung

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand entspricht der Anzahl ECTS

Referenzen

Pflichtliteratur:

- Ausgehändigte Kursunterlagen BRAUN D. (Studienjahr 2025/26)
- Ausgehändigte Kursunterlagen BRAUN D. (Studienjahr 2025/26)
- Ausgehändigte Kursunterlagen Egyptien F. (Studienjahr 2024/25)

Ergänzende Literatur:

Bildungsbereiche

Pflegewissenschaft: 32 Std.

Medizinische und biologische Grundwissenschaften: 12 Std.

Human- und Sozialwissenschaft:

Modul Domäne 5: Wahrnehmung und Kognition

Teilmodul Klasse 5: Kommunikation

Dozent J. Wintgens **Akad. Jahr** 2025-2026

Klasse ECTS Stunden Gewichtung Studienrichtung3BGKW 0,5 10 0,5 Bachelor - Krankenpflege

Vorkenntnisse

D7 K3 1.BGKW D7 K3 2.BGKW

Zielsetzung

Die Studierenden vertieft die Kenntnisse zum Thema Kommunikation im Pflegealltag und baut seine kommunikativen Fähigkeiten weiter aus.

Kompetenzen

Kompetenz 1: sich auf die Berufsentwicklung einlassen

Fähigkeit 1.1: Einhalten von Rahmenbedingungen Fähigkeit 1.2: Erarbeiten eines Selbstkonzeptes

Fähigkeit 1.3: Professionelle Praxis evaluieren und eine reflexive Haltung entwickeln

Fähigkeit 1.4: Kritisches Denken entwickeln Fähigkeit 1.5: Professionalität entwickeln

Kompetenz 3: Aufbau einer beruflichen Beziehung

Fähigkeit 3.1: Fachgerechte Kommunikation mit dem Patienten / Bewohner und seinen

Angehörigen und / oder Begleitpersonen

Fähigkeit 3.2: Gesundheitsförderung und Krankheitsprävention

Fähigkeit 3.3: Fachgerechte Kommunikation im multidisziplinären Team

Inhalte

Kommunikation in speziellen Pathologien: (10 Std.) → J. Wintgens (1. Semester)

• Einsatz des Gelehrten in Kommunikationsfelder

Lehrmethoden

Blenden Learning mit autonomen Arbeitsphasen und Präsenz-Lerncoachings:

Der Kurs folgt einem Blended Learning Ansatz, der selbstgesteuertes Lernen mit Lerncoachings in Präsenz kombiniert. Zu Begin des Kurses werden die Arbeitsweise und Erwartungen klar vermittelt. Die Teilnehmenden bearbeiten Lerninhalte eigenständig in autonomen Phasen, wobei sie zeit- und ortsunabhängig vorgehen können. In den Präsenzphasen werden Inhalte vertieft, Fragen geklärt und individuelle Lernprozesse begleitet. Es erfolgen Textanalysen in Eizel- oder Gruppenarbeit. Der Austausch sowie die Bereitstellung von Materialien erfolgen über die Lernplattform Moodle.

Material

• Laptop mit Internetzugang (kann in der Mediothek der AHS ausgeliehen werden)

Evaluation

Die Studierenden stellen ihr fundiertes Wissen im Rahmen einer schriftlichen Arbeit unter Beweis. Die Dozierende beurteilt aufgrund der Leistungsüberprüfung, ob das Wissen und das Verständnis der Materie bei den Studierenden als fundiert und ausreichend eingestuft und das Modul somit als bestanden betrachtet werden kann. Die Beurteilung bezieht sich darauf, ob die Studierenden die Zielsetzungen des Moduls erreicht haben. Das gesamte

Modul ist bestanden, wenn die Studierenden eine Note von 50% erreichen.

Die konkreten Prüfungsmodalitäten für diesen Unterricht werden durch die Dozierende am Anfang bzw. im Laufe des Unterrichtes mitgeteilt.

Modulverantwortlicher: J. Wintgens

Das Modul kann dispensiert werden --> siehe aktuelle Allgemeine Prüfungsordnung

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand entspricht der Anzahl ECTS

Referenzen

Pflichtliteratur:

• Ausgehändigte Kursunterlagen WINTGENS J. (Studienjahr 2023/24)

Ergänzende Literatur:

- Miller, W. R. (2015). Motivational Interviewing (3. Auflage). Freiburg im Breisgau: Lambertus.
- Simon, W. (2004). Gabals großer Methodenkoffer zu Grundlagen der Kommunikation (3. Auflage). Offenbach: Gabal.

Bildungsbereiche

Pflegewissenschaft: 10 Std.

Medizinische und biologische Grundwissenschaften:

Human- und Sozialwissenschaft:

Modul Domäne 6: Selbstwahrnehmung

Teilmodul Klasse 1: Selbstkonzept

- -------

Dozent O. Kirschvink, P. Urhausen

Akad. Jahr 2025-2026

Klasse ECTS Stunden Gewichtung Studienrichtung3BGKW 2,5 52 2,5 Bachelor - Krankenpflege

Vorkenntnisse

D7 K3 2.BGKW

Zielsetzung

Die Studierenden erlangen Kenntnisse zu den Diagnose- und Therapieverfahren im Bereich der Psychiatrie. Parallel eignen sie sich die pflegerischen und psychosozialen Aspekte im Fachbereich Psychiatrie an und setzen diese in einen Bezug zur alltäglichen Patientenversorgung (akut/chronisch).

Sie lernen die gebräuchlichsten pharmakologischen Therapeutika passend zu den unterschiedlichen Pathologien

Die Studierenden setzen sich mit passenden Pflegediagnosen zur Versorgung von Patientinnen / Patienten mit psychiatrischen Erkrankungen auseinander.

Kompetenzen

Kompetenz 1: sich auf die Berufsentwicklung einlassen

Fähigkeit 1.1: Einhalten von Rahmenbedingungen

Fähigkeit 1.2: Erarbeiten eines Selbstkonzeptes

Fähigkeit 1.3: Professionelle Praxis evaluieren und eine reflexive Haltung entwickeln

Fähigkeit 1.4: Kritisches Denken entwickeln

Fähigkeit 1.5: Professionalität entwickeln

Kompetenz 2: Gebrauch einer wissenschaftlichen Vorgehensweise

Fähigkeit 2.2: Evidence basiert pflegen

Kompetenz 3: Aufbau einer beruflichen Beziehung

Fähigkeit 3.1: Fachgerechte Kommunikation mit dem Patienten / Bewohner und seinen

Angehörigen und / oder Begleitpersonen

Fähigkeit 3.2: Gesundheitsförderung und Krankheitsprävention

Fähigkeit 3.3: Fachgerechte Kommunikation im multidisziplinären Team

Kompetenz 4: Gestaltung eines Gesundheitsprojektes

Fähigkeit 4.1: Anwendung des Pflegeprozesses

Kompetenz 5: Erbringen von professionellen Leistungen

Fähigkeit 5.1: Erbringen von autonomen Pflegeleistungen, Pflegeleistungen die einer ärztlichen Verordnung bedürfen sowie anvertraute ärztliche Handlungen

Kompetenz 6: Verwaltung und Management

Fähigkeit 6.1: Koordinieren der pflegerischen Betreuung des Klienten im interdisziplinären Team und Gestaltung als integralen, kontinuierlichen und dynamischen Pflegeprozess

Inhalte

Pathologie Psychiatrie: (26 Std.) → Dr. Urhausen (1. Semester)

- Einführung in die Psychiatrie: Terminologie, Bewertung psychiatrischer Krankheiten durch die Gesellschaft, Theorie zur Krankheitsentstehung der biologischen Psychiatrie und der Sozialpsychiatrie. Abgrenzung der 3 Bereiche und Beschreibung. Herausforderungen der Psychiatrie im nächsten Jahrzehnt
- Einteilung psychiatrischer Erkrankungen: ICD 10, ...
- Erhebung des psychopathologischen Befunds: Diagnose und Differenzialdiagnose
- Therapien in der Psychiatrie: Medikamente und psychotherapeutische Verfahren
- Erkrankungen aus dem schizophrenen Formenkreis
- Suizid
- Affektive Störungen
- Persönlichkeitsstörungen
- Angst- und Zwangsstörungen
- Trauma
- Essstörungen
- Abhängigkeit

Pflege Psychiatrie: (26 Std.) → O. Kirschvink (1. & 2. Semester)

- Einführung in die Pflege von Menschen mit psychischen Erkrankungen
 - Bewertung psychischer Krankheiten durch die Gesellschaft
 - Besonderheiten der Pflege in der Psychiatrie: Arbeitsfelder in der psychiatrischen Pflege, psychisch kranke Mensch, professionelle psychiatrische Pflege, Ziele der psychiatrischen Pflege, Aufgaben und Handlungsfelder in der psychiatrischen Pflege, Beobachten, Beurteilen und Intervenieren, Interaktion in besonderen Situationen, Pflege bei Zwangsmaßnahmen
- Erhebung des psychopathologischen Befunds: Patientenbeobachtung, Erkennen von Bewusstseins-, Orientierungs-, Aufmerksamkeits-, Konzentrations-, Gedächtnis-, Denkstörungen, Erkennen von Ängsten und Zwängen, Wahrnehmungsstörungen, Störungen des Ich-Erlebens, Affektstörungen, Antriebs- und psychomotorischen Störungen,
- Pflegerischer Aspekt der medikamentösen Therapie in der Psychiatrie: Aufbewahrung und Verabreichung, Training der Medikamenteneinnahme
- Pflege von Menschen mit Erkrankungen des schizophrenen Formenkreises
- Pflege von suizidgefährdeten Menschen
- Pflege von Menschen mit affektiven Störungen
- Pflege von Menschen mit organisch bedingten psychischen Störungen
- Pflege von Menschen Persönlichkeitsstörungen
- Pflege von Menschen mit Angst-, Zwangsstörung
- Pflege von Menschen mit Abhängigkeitserkrankungen und Korsakov-Syndrom
- Pflege in der Kinder- und Jugendpsychiatrie
- Erläuterungen Berichtsangaben

Lehrmethoden

- Wissensvermittlung durch die Dozierenden
- Textarbeit
- Einzel- und Gruppenarbeit

Material

• Laptop mit Internetzugang (kann in der Mediothek der AHS ausgeliehen werden)

Evaluation

Die Studierenden stellen ihr fundiertes Wissen im der Bereich der Pathologie und Pflege in der Psychiatrie im Rahmen einer mündlichen Prüfung unter Beweis.

Der Pflegerische Teil wird über Einzel-, Gruppen- und Klassenarbeiten während des Jahres geprüft.

Die Dozierenden beurteilten aufgrund der Leistungsüberprüfung gemeinsam, ob das Wissen und das Verständnis der Materie bei den Studierenden als fundiert und ausreichend eingestuft und das Modul somit als bestanden betrachtet werden kann. Die Beurteilung bezieht sich darauf, ob die Studierenden die Zielsetzungen des Moduls erreicht haben. Das gesamte Modul ist bestanden, wenn die Studierenden eine Note von 50% erreichen.

Die konkreten Prüfungsmodalitäten für diesen Unterricht werden durch die Dozierenden am Anfang bzw. im Laufe des Unterrichtes mitgeteilt.

Modulverantwortlicher: O. Kirschvink

Das Modul kann dispensiert werden --> siehe aktuelle Allgemeine Prüfungsordnung

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand entspricht der Anzahl ECTS

Referenzen

Pflichtliteratur:

- Ausgehändigte Kursunterlagen KIRSCHVINK O. (Studienjahr 2024/25)
- Ausgehändigte Kursunterlagen URHAUSEN P. (Studienjahr 2024/25)
- Gold, K., Schlegel, Y. & Stein, K-P. (Hrsg.). (2018). Pflege konkret: Neurologie Psychiatrie (6. Auflage). München: Elsevier.

Ergänzende Literatur:

Bildungsbereiche

Pflegewissenschaft: 26 Std.

Medizinische und biologische Grundwissenschaften: 26 Std.

Human- und Sozialwissenschaft:

Modul Domäne 9: Bewältigung und Stresstoleranz

Teilmodul Klasse 2: Bewältigungsreaktionen

Dozent M. Fatzaun, Dr. P. Wolter

Akad. Jahr 2025-2026

Klasse ECTS Stunden Gewichtung Studienrichtung
3BGKW 2 34 2 Bachelor - Krankenpflege

Vorkenntnisse

/

Zielsetzung

Die Studierenden erlangen die theoretischen Kenntnisse und praktischen Fähigkeiten, um onkologische und pallitive Patientinnen / Patienten zu betreuen.

Die Studierenden setzen sich mit den Gefühlen der Patientinnen / Patienten und ihren eigenen Gefühlen im Kontext Onkologie / Palliativmedizin auseinander.

Die Studierenden verschaffen sich einen Überblick über die Angebote der Palliativmedizin und -pflege in der Deutschsprachigen Gemeinschaft.

Kompetenzen

Kompetenz 1: sich auf die Berufsentwicklung einlassen

Fähigkeit 1.1: Einhalten von Rahmenbedingungen

Fähigkeit 1.2: Erarbeiten eines Selbstkonzeptes

Fähigkeit 1.3: Professionelle Praxis evaluieren und eine reflexive Haltung entwickeln

Fähigkeit 1.4: Kritisches Denken entwickeln

Fähigkeit 1.5: Professionalität entwickeln

Kompetenz 2: Gebrauch einer wissenschaftlichen Vorgehensweise

Fähigkeit 2.2: Evidence basiert pflegen

Kompetenz 3: Aufbau einer beruflichen Beziehung

Fähigkeit 3.1: Fachgerechte Kommunikation mit dem Patienten / Bewohner und seinen Angehörigen und / oder Begleitpersonen

Fähigkeit 3.2: Gesundheitsförderung und Krankheitsprävention

Fähigkeit 3.3: Fachgerechte Kommunikation im multidisziplinären Team

Kompetenz 4: Gestaltung eines Gesundheitsprojektes

Fähigkeit 4.1: Anwendung des Pflegeprozesses

Fähigkeit 4.2: Orientierung im Gesundheitssystem

Fähigkeit 4.3: Ökonomische und ökologische Nutzung der vorhandenen Ressourcen (Wirtschaftlichkeit und Umweltschutz) in den einzelnen Pflegesituationen

Kompetenz 5: Erbringen von professionellen Leistungen

Fähigkeit 5.1: Erbringen von autonomen Pflegeleistungen, Pflegeleistungen die einer ärztlichen Verordnung bedürfen sowie anvertraute ärztliche Handlungen

Kompetenz 6: Verwaltung und Management

Fähigkeit 6.1: Koordinieren der pflegerischen Betreuung des Klienten im interdisziplinären Team und Gestaltung als integralen, kontinuierlichen und dynamischen Pflegeprozess

Fähigkeit 6.2: Strukturiertes Begleiten, Unterweisen und Anleiten von Praktikanten und Studenten

Fähigkeit 6.3: Teilnehmen an der Organisation des Dienstes unter Berücksichtigung des Leitbildes und der aktuellen Rahmenbedingungen des Hauses / der Station

Fähigkeit 6.4: Teammitgliedern und Studierenden alltagsnah neuste Kenntnissen und Fertigkeiten aus der Theorie vorstellen

Fähigkeit 6.5: Delegation

Fähigkeit 6.6: Pflegequalität planen, umsetzen, anwenden, evaluieren und anpassen

Fähigkeit 6.7: Ökologische und ökonomische Verwendungen von Ressourcen

Fähigkeit 6.8: Kommunikation mit Vorgesetzten und Mitarbeiten

Inhalte

Pathologie Onkologie / Hämatologie: (12 Std.) \rightarrow Dr. Wolter (1. Semester)

- Allgemeine Onkologie
 - Prinzipien
 - Allgemeine Grundlagen

- Prinzipien der Tumorbiologie
- Prinzipien der Tumorimmunologie
- Epidemiologie und Ätiologie von Tumoren
- Pathologie
- Diagnostik
- Therapie
- Spezielle Onkologie
 - Mammakarzinom
 - ...
 - Notfallsituationen in der Onkologie

Pflege Onkologie / Palliativ: (21 Std.) → M. Fatzaun (1. Semester)

- Pflege des Patienten mit onkologischen Erkrankungen:
- Schutzmaßnahmen beim Umgang mit Zytostatika
- Das i.v. Port-à-Cath System
- Pflegerische Aspekte bei Knochenmarkdepression
- Pflege bei Hautveränderungen
- Therapieinduzierter Haarausfall
- Die Müdigkeit des Krebspatienten
- Palliativpflege:
 - Definition
 - Unterschied in Zielsetzung und MIttel zwischen kurativer und palliativer Behandlung, Kontinuum Pflege
 - Geschichte der Palliativpflege, Hospizbewegung
 - Flächendeckender Organisation in Belgien, im Krankenhaus, in Altenpflegeeinrichtungen, Zuhause und auf spezifischen Stationen
 - Symptomepflege
 - Begleitung des Palliativpatienten und seiner Familie

Rollenspiele M. Fatzaun/ Dr. Wolter (3 Std.) (1. Semester)

Lehrmethoden

- Wissensvermittlung durch die Dozierenden
- Gruppenarbeit
- Bearbeitung von Fallbeispielen
- Rollenspiele
- Besuch der Palliativstation in Moresnet
- Referate von Gastdozierenden (Palliativpflegeverband, evtl. Miederwarenhaus zum Thema Brustprothesen)

Material

• Laptop mit Internetzugang (kann in der Mediothek der AHS ausgeliehen werden)

Evaluation

Die Studierenden stellen ihr fundiertes Wissen im Bereich der verschiedenen Inhalte im Rahmen einer schriftlichen Prüfung (Note Zeugnis) und einer schriftlichen Bearbeitung eines Fallbeispiels unter Beweis.

Die Dozierenden beurteilen gemeinsam aufgrund der Leistungsüberprüfung, ob das Wissen und das Verständnis der Materie bei den Studierenden als fundiert und ausreichend eingestuft und das Modul somit als absolviert betrachtet werden kann.

Die Beurteilung bezieht sich darauf, ob die Studierenden die Zielsetzungen des Moduls erreicht haben.

Das gesamte Modul ist absolviert, wenn die Studierenden eine Note von 50% erreichen.

Die konkreten Prüfungsmodalitäten für diesen Unterricht werden durch die Dozierenden am Anfang bzw. im Laufe des Unterrichtes mitgeteilt.

Modulverantwortlicher: M. Fatzaun

Das Modul kann dispensiert werden --> siehe aktuelle Allgemeine Prüfungsordnung

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand entspricht der Anzahl ECTS

Referenzen

Pflichtliteratur:

- Ausgehändigte Kursunterlagen FATZAUN M. (Studienjahr 2024/25)
- Ausgehändigte Kursunterlagen WOLTER P. (Studienjahr 2024/25)

Ergänzende Literatur:

Bildungsbereiche

Pflegewissenschaft: 22 Std.

Medizinische und biologische Grundwissenschaften: 12 Std.

Human- und Sozialwissenschaft:

Modul Domäne 11: Sicherheit und Schutz

Teilmodul Klasse 2: Physische Verletzungen (Pflegefachleistungen)

Dozent M. Jousten, B. Schroeder

Akad. Jahr 2025-2026

Klasse ECTS Stunden Gewichtung Studienrichtung3BGKW 2 31 2 Bachelor - Krankenpflege

Vorkenntnisse

D2 K4 1.BGKW D11 K2 (Pflegefachleistungen) 2.BGKW Rechnen im Pflegeberuf

Zielsetzung

Die Studierenden erlangen theoretische Wissensgrundlagen zur Blutabnahme, Injektionen und Infusionen sowie deren praktische Grundkenntnisse.

Die Studierenden bereiten sich auf die praktische Durchführung dieser Pflegefachleistungen im Berufsalltag vor.

Kompetenzen

Kompetenz 1: sich auf die Berufsentwicklung einlassen

Fähigkeit 1.1: Einhalten von Rahmenbedingungen

Fähigkeit 1.2: Erarbeiten eines Selbstkonzeptes

Fähigkeit 1.3: Professionelle Praxis evaluieren und eine reflexive Haltung entwickeln

Fähigkeit 1.4: Kritisches Denken entwickeln

Fähigkeit 1.5: Professionalität entwickeln

Kompetenz 2: Gebrauch einer wissenschaftlichen Vorgehensweise

Fähigkeit 2.2: Evidence basiert pflegen

Kompetenz 3: Aufbau einer beruflichen Beziehung

Fähigkeit 3.1: Fachgerechte Kommunikation mit dem Patienten / Bewohner und seinen Angehörigen und / oder Begleitpersonen

Fähigkeit 3.3: Fachgerechte Kommunikation im multidisziplinären Team

Kompetenz 4: Gestaltung eines Gesundheitsprojektes

Fähigkeit 4.1: Anwendung des Pflegeprozesses

Fähigkeit 4.3: Ökonomische und ökologische Nutzung der vorhandenen Ressourcen (Wirtschaftlichkeit und Umweltschutz) in den einzelnen Pflegesituationen

Kompetenz 5: Erbringen von professionellen Leistungen

Fähigkeit 5.1: Erbringen von autonomen Pflegeleistungen, Pflegeleistungen die einer ärztlichen Verordnung bedürfen sowie anvertraute ärztliche Handlungen

Inhalte

Innere Medizin Pflege: (12 Std.) → M. Jousten (1. Semester)

- Blutabnahme: die kapillare, venöse sowie arterielle Blutentnahme; die Blutkultur
- Prozedur Blutabnahme → 6 Std. für praktische Übung

Innere Medizin Pflege: (19 Std.) → B. Schroeder (1. Semester)

- Grundlagen der Infusionstherapie
- Infusionsmaterial und Zubehör
- Infusionsmetoden
- Berechnung der Infusionsgeschwindigkeit
- Vorbereiten und Anlegen einer Infusion
- Verabreichen von Arzneimitteln intravenös
- Legen einer peripheren Venenverweilkanüle
- Überwachung der Infusionstherapie, Lagekontrolle, Dokumentation
- Versorgung einer peripheren Venenverweilkanüle
- Entfernen einer peripheren Venenverweilkanüle
- Komplikationen der Infusionstherapie
- Subkutane Infusion und Subkutantherapie
- Der zentralvenöse Zugang
- Pflegeprozeduren zur Infusionstherapie sowie intravenösen Injektion → 8 Std. für praktische

Lehrmethoden

- Blended Learning
- Wissensvermittlung durch die Dozierenden
- Textarbeit
- Einzel- und Partnerarbeit sowie evtl. Gruppenarbeiten zur Erarbeitung der Lerninhalte
- Demonstration und praktisches Einüben im Technikraum

Material

- Laptop mit Internetzugang (kann in der Mediothek der AHS ausgeliehen werden)
- Für die praktische Durchführung im Technikraum: Notizmaterial, saubere professionnelle Berufskleidung (d.h. ein Kitteloberteil ist verpflichtend für die Teilnahme am Übungslabor), Namensschild, Schere, Klemme und Kugelschreiber

Evaluation

Das praktische Können und theoretische Hintergrundwissen der einzelnen Pflegeprozeduren (Blutabnahme, Infusionen) beweisen die Studierenden in der praktischen Prüfung (Testlabor) und den jeweiligen klinisch-praktischen Unterweisungen.

Das Modul ist bestanden, wenn die Studierenden eine Note von 50% erreicht haben.

Die Studierenden stellen nach Abschluss des Unterrichtes dieses Moduls ihr fundiertes theoretische Wissen zu den Themenbereichen Blutabnahme und Infusionen in Form einer mündlichen Prüfung im Rahmen des Testlabors, wie weiter oben beschrieben, im offiziellen Prüfungszeitraum unter Beweis. Dieses Modul ist bestanden, wenn die Studierenden jeweils eine Note von 50% in jedem Themenbereich (d.h. in Blutabnahme und Infusionen) erreicht haben.

Wenn beide Themenbereiche (Blutabnahme und Infusionen) bestanden sind, setzt sich die Gesamtnote der theoretischen Prüfung aus den jeweiligen Punkten der beiden Themenbereiche zusammen.

Wird ein Themenbereich nicht bestanden, gilt die theoretische Prüfung als nicht bestanden. Die Gesamtnote entspricht dem nicht bestandenen Themenbereich. In einer 2. Sitzung wird nur der / die nicht bestandene(n) Themenbereich(e) erneut überprüft.

Die konkreten Prüfungsmodalitäten für diesen Unterricht werden durch die Dozierenden am Anfang bzw. im Laufe des Unterrichtes mitgeteilt.

Die Modalitäten der zweiten Sitzung sind identisch mit denen der ersten Sitzung.

Modulverantwortlicher: B. Schroeder

Das Modul kann dispensiert werden --> siehe aktuelle Allgemeine Prüfungsordnung.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand entspricht der Anzahl ECTS

Referenzen

Pflichtliteratur:

- Ausgehändigte Kursunterlagen JOUSTEN M. (Studienjahr 2024/25)
- Ausgehändigte Kursunterlagen SCHROEDER B. (Studienjahr 2024/25)

Ergänzende Literatur:

Bildungsbereiche

Pflegewissenschaft: 12 Std.

Medizinische und biologische Grundwissenschaften:

Human- und Sozialwissenschaft:

Modul Domäne 11: Sicherheit und Schutz **Teilmodul** Klasse 2: Physische Verletzungen

Dozent D. Braun, M. Fatzaun, B. Munnix

Akad. Jahr 2025-2026

Klasse ECTS Stunden Gewichtung Studienrichtung3BGKW 2 26 2 Bachelor - Krankenpflege

Vorkenntnisse

D2 K1 1.BGKW

D2 K4 1.BGKW

D4 K1 1.BGKW

D11 K1 2.BGKW

D11 K2 1.BGKW

D11 K2 2.BGKW

Zielsetzung

Die Studierenden wiederholen vertiefend die Anatomie und Physiologie der neurologischen Funktionen sowie des kieferorthopädischen Bereichs als Grundlage für die Diagnose- und Therapieverfahren im Bereich der Neurologie und Kieferchirurgie.

Gleichzeitig setzen sie sich mit den neurochirurgischen, kieferchirurgischen und plastisch chirurgischen Verfahren auseinander.

Parallel eignen sie sich die pflegerischen und psychosozialen Aspekte im Fachbereich Neurochirurgie, Kieferchirurgie sowie plastischen Chirurgie an und setzen diese in einen Bezug zur alltäglichen Patientenversorgung (akut/chronisch). Sie lernen die gebräuchlichsten pharmakologischen Therapeutika passend zu den unterschiedlichen Pathologien und chirurgischen Verfahren kennen.

Die Studierenden setzen sich mit passenden Pflegediagnosen zur Versorgung von Patientinnen / Patienten mit neurochirurgischen, kieferchirurgischen oder plastischen Eingriffen auseinander.

Kompetenzen

Kompetenz 1: sich auf die Berufsentwicklung einlassen

Fähigkeit 1.1: Einhalten von Rahmenbedingungen

Fähigkeit 1.3: Professionelle Praxis evaluieren und eine reflexive Haltung entwickeln

Fähigkeit 1.4: Kritisches Denken entwickeln Fähigkeit 1.5: Professionalität entwickeln

Kompetenz 2: Gebrauch einer wissenschaftlichen Vorgehensweise

Fähigkeit 2.2: Evidence basiert pflegen

Kompetenz 3: Aufbau einer beruflichen Beziehung

Fähigkeit 3.1: Fachgerechte Kommunikation mit dem Patienten / Bewohner und seinen Angehörigen und / oder Begleitpersonen

Fähigkeit 3.2: Gesundheitsförderung und Krankheitsprävention

Fähigkeit 3.3: Fachgerechte Kommunikation im multidisziplinären Team

Kompetenz 4: Gestaltung eines Gesundheitsprojektes

Fähigkeit 4.1: Anwendung des Pflegeprozesses

Kompetenz 6: Verwaltung und Management

Fähigkeit 6.1: Koordinieren der pflegerischen Betreuung des Klienten im interdisziplinären Team und Gestaltung als integralen, kontinuierlichen und dynamischen Pflegeprozess

Fähigkeit 6.6: Pflegequalität planen, umsetzen, anwenden, evaluieren und anpassen

Inhalte

Pathologie Kieferchirurgie: (6 Std.) → Dr. Munnix (1. Semester)

- Zahnärztliche-chirurgische Maßnahmen
- Prothetische Zahnheilkunde und präprothetische Chirurgie
- Verletzungen des Mund-, Kiefer- und Gesichtsbereiches Allgemeine Frakturlehre, Frakturen im Bereich des Gesichtsschädels, Weichteilverletzungen und kombinierte Verletzungen des Gesichtes Polytraumen
- Tumore im Mund-, Kiefer- und Gesichtsbereich

Neurochirurgie: (12 Std.) → M. Fatzaun (1. Semester)

- Symptome in der Neurologie und Neurochirurgie
- Das Hirndrucksyndrom sowie die spezifischen pflegerischen Aspekte

- Krankheiten der peripheren Nerven
- Traumatische Schädigungen des Gehirns sowie die spezifischen pflegerischen Aspekte beim Schädel-Hirn-Trauma
- Traumatische Schädigung des Rückenmarks sowie die spezifischen pflegerischen Aspekte bei Querschnittslähmung
- Der Bandscheibenvorfall sowie die spezifischen pflegerischen Aspekte
- Intrakranielle- und Rückenmarkstumoren sowie die spezifischen pflegerischen Aspekte bei Hirntumoren

Pathologie plastische Chirurgie: (8 Std.) → D. Braun (1. Semester)

- Transplantation und Organspende
 - Grundbegriffe zu Immunbiologie (ABO, HLA, Abstoßungsreaktionen)
 - Probleme der Organgewinnung und das Gesetz
 - Die Organisation bei Eurotransplant
 - Transplantation verschiedener Organe
 - Transplantationen und die Ethik

Lehrmethoden

- Wissensvermittlung durch die Dozierenden
- Lehrfilme
- Textarbeit
- Einzel- und Partnerarbeit sowie evtl. Gruppenarbeiten zur Erarbeitung der Lerninhalte
- Gruppenarbeit zur Erstellung von Pflegeplänen auf der Basis von Fallbeispielen

Material

- Compendium (Buch oder digitale Version)
- Laptop mit Internetzugang (kann in der Mediothek der AHS ausgeliehen werden)

Evaluation

Die Studierenden stellen ihr fundiertes Wissen der verschiedenen Inhalte im Rahmen einer schriftlichen Prüfung unter Beweis. Für den Bereich "Pathologie plastische Chirurgie" stellen die Studierenden ihr fundiertes Wissen schriftlich und mündlich unter Beweis. Sie erstellen in Gruppenarbeit eine Prüfungsarbeit und stellt diese im Plenum vor.

Die Dozierenden beurteilen gemeinsam aufgrund der Leistungsüberprüfung, ob das Wissen und das Verständnis der Materie bei den Studierenden als fundiert und ausreichend eingestuft und das Modul somit als bestanden betrachtet werden kann. Die Beurteilung bezieht sich darauf, ob die Studierenden die Zielsetzungen des Moduls erreicht haben.

Die Endnote setzt sich zu 25% des Teils von B. Munnix, zu 25% des Teils von D. Braun und zu 50% des Teils von M. Fatzaun zusammen. Das gesamte Modul ist bestanden, wenn die Studierenden in den drei Prüfungsteilen jeweils eine Note von 50% erreicht haben. Ist dies nicht der Fall, erscheint als Endnote die tiefste Teilnote des nicht zu 50% erreichten Teils. Die Studierenden legen in zweiter Sitzung eine Nachprüfung über den Teilbereich ab, indem keine 50% erreicht wurden.

Die konkreten Prüfungsmodalitäten für diesen Unterricht werden durch die Dozierenden am Anfang bzw. im Laufe des Unterrichtes mitgeteilt.

Modulverantwortlicher: M. Fatzaun

Das Modul kann dispensiert werden --> siehe aktuelle Allgemeine Prüfungsordnung

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand entspricht der Anzahl ECTS

Referenzen

Pflichtliteratur:

- Ausgehändigte Kursunterlagen BRAUN D. (Studienjahr 2025/26)
- Ausgehändigte Kursunterlagen FATZAUN M. (Studienjahr 2025/26)
- Ausgehändigte Kursunterlagen MUNNIX B.. (Studienjahr 2025/26)
- Larsen, R. (2016). Anästhesie und Intensivmedizin für die Fachpflege. Heidelberg: Springer.

Ergänzende Literatur:

- Gold, K. Schegel, Y.& Stein, K. (2014). Pflegekonkret Neurologie Psychiatrie 5. Auflage. München: Elsevier.
- Dützmann S. (2018). BASIC Neurochirurgie (3. Auflage). München: Elsevier.

Bildungsbereiche

Pflegewissenschaft: 10 Std.

Medizinische und biologische Grundwissenschaften: 16 Std.

Human- und Sozialwissenschaft:

Modul Domäne 11: Sicherheit und Schutz

Teilmodul Klasse 2: Physische Verletzungen (Anästhesie / OP-Pflege)

Dozent Dr. S. Ivic, B. Schroeder, E. Karasimos

Akad. Jahr 2025-2026

Klasse ECTS Stunden Gewichtung Studienrichtung
3BGKW 2 33 2 Bachelor - Krankenpflege

Vorkenntnisse

D2 K1 1.BGKW

D2 K4 1.BGKW

D4 K1 1.BGKW

D11 K1 2.BGKW

D11 K2 1.BGKW

D11 K2 2.BGKW

Zielsetzung

Die Studierenden erlangen Grundlagen über die Anästhesiologie sowie über den Aufbau, die Struktur und den allgemeinen Ablauf im Operationstrakt.

Die Studierenden erlernen die pflegerischen Schwerpunkte im OP-Bereich sowie Pflegeprozeduren im Rahmen "Steriles Arbeiten im OP". Sie kennen die Aufgaben einer Pflegekraft im prä-, intra- und postoperativen Bereich.

Ebenfalls soll das Interesse für diesen Arbeitsbereich geweckt werden.

Kompetenzen

Kompetenz 1: sich auf die Berufsentwicklung einlassen

Fähigkeit 1.1: Einhalten von Rahmenbedingungen

Fähigkeit 1.2: Erarbeiten eines Selbstkonzeptes

Fähigkeit 1.3: Professionelle Praxis evaluieren und eine reflexive Haltung entwickeln

Fähigkeit 1.4: Kritisches Denken entwickeln

Fähigkeit 1.5: Professionalität entwickeln

Kompetenz 3: Aufbau einer beruflichen Beziehung

Fähigkeit 3.1: Fachgerechte Kommunikation mit dem Patienten / Bewohner und seinen Angehörigen und / oder Begleitpersonen

Fähigkeit 3.3: Fachgerechte Kommunikation im multidisziplinären Team

Kompetenz 4: Gestaltung eines Gesundheitsprojektes

Fähigkeit 4.3: Ökonomische und ökologische Nutzung der vorhandenen Ressourcen (Wirtschaftlichkeit und Umweltschutz) in den einzelnen Pflegesituationen

Kompetenz 5: Erbringen von professionellen Leistungen

Fähigkeit 5.1: Erbringen von autonomen Pflegeleistungen, Pflegeleistungen die einer ärztlichen Verordnung bedürfen sowie anvertraute ärztliche Handlungen

Kompetenz 6: Verwaltung und Management

Fähigkeit 6.1: Koordinieren der pflegerischen Betreuung des Klienten im interdisziplinären Team und Gestaltung als integralen, kontinuierlichen und dynamischen Pflegeprozess

Fähigkeit 6.5: Delegation

Inhalte

Anästhesiologie: (6 Std.) → Dr. Karasimos (2. Semester)

- Der Operationssaal
- Die präoperative Phase: der chirurgische Patient, präoperative Visite, die medikamentöse Prämedikation
- Die peroperative Phase: Monitoring der Herz-Kreislauf-Funktion, Respiratorisches Monitoring, Überwachung der Anästhesie, Venöser Zugang - Lagerung des Patienten
- Die Vollnarkose
- Die Leitungsanästhesie: zentraler Leitungsblock, peripherer Leitungsblock
- Die postoperative Versorgung des Patienten
- Die akute Schmerztherapie (PCA)

Pharmakologie: (9 Std.) → Dr. Ivic (2. Semester)

• Pharmakologie der Anästhetika: Inhalationsanästhetika, Intravenöse Anästhetika, Opioide

Pflege im OP-Trakt: (18 Std.) → B. Schroeder (1. & 2. Semester)

- Der Operationstrakt: Beschreibung der Räumlichkeiten und des Materials
- Allgemeine Hygiene im OP zur Prävention postoperativer Infektionen im Operationsgebiet
- Aufgabenbereich der Pflegekraft im Operationstrakt und im Aufwachraum
- Arbeitstechniken im Operationstrakt, steriles Arbeiten, praktische Übungen
- Operationslagerungen
- Assistenz bei der Durchführung der Narkose
- Instrumente und Nahtmaterial
- Hochfrequenzchirurgie
- Blutleere und Blutsperre
- Vorbereitung auf das Praktikum im OP (4. Studienjahr)
- Besichtigung eines OP-Traktes in einem Krankenhaus

Lehrmethoden

- Wissensvermittlung durch die Dozierenden
- Blended learning
- Lehrfilme
- Textarbeit
- Einzel- und Partnerarbeit sowie evtl. Gruppenarbeiten zur Erarbeitung der Lerninhalte
- Demonstration und Einübung der Handlungsabläufe der OP-Pflege
- Besichtigung eines OP-Traktes in einem Krankenhaus

Material

• Laptop mit Internetzugang (kann in der Mediothek der AHS ausgeliehen werden)

Evaluation

Die Studierenden stellen ihr fundiertes Wissen der verschiedenen Inhalte im Rahmen einer schriftlichen Prüfung unter Beweis.

Die Dozierenden beurteilen gemeinsam aufgrund der Leistungsüberprüfung, ob das Wissen und das Verständnis der Materie bei den Studierenden als fundiert und ausreichend eingestuft und das Modul somit als bestanden betrachtet werden kann.

Die Beurteilung bezieht sich darauf, ob die Studierenden die Zielsetzungen des Moduls erreicht haben.

Das gesamte Modul ist bestanden, wenn die Studierenden eine Note von 50% erreichen.

Die konkreten Prüfungsmodalitäten für diesen Unterricht werden durch die Dozierenden am Anfang bzw. im Laufe des Unterrichtes mitgeteilt.

Die Modalitäten der zweiten Sitzung sind identisch mit denen der ersten Sitzung.

Modulverantwortlicher: B. Schroeder

Das Modul kann dispensiert werden --> siehe aktuelle Allgemeine Prüfungsordnung

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand entspricht der Anzahl ECTS

Referenzen

Pflichtliteratur:

- Ausgehändigte Kursunterlagen IVIC S.
- Ausgehändigte Kursunterlagen KRASIMOS E.
- Ausgehändigte Kursunterlagen SCHROEDER B.

Ergänzende Literatur:

Bildungsbereiche

Pflegewissenschaft: 14 Std.

Medizinische und biologische Grundwissenschaften: 15 Std.

Human- und Sozialwissenschaft:

Modul Erste Hilfe

Teilmodul Auffrischung Basis-Life-Support

Dozent F. Egyptien, M. Fatzaun

Akad. Jahr 2025-2026

Klasse ECTS Stunden Gewichtung Studienrichtung

3BGKW 3 Bachelor - Krankenpflege

Vorkenntnisse

D11 K2 1.BGKW Erste Hilfe 2.BGKW

Zielsetzung

Die Studierenden vertiefen und frischen die Kenntnisse und Fähigkeiten der BLS auf.

Kompetenzen

Kompetenz 1: sich auf die Berufsentwicklung einlassen

Fähigkeit 1.1: Einhalten von Rahmenbedingungen

Fähigkeit 1.2: Erarbeiten eines Selbstkonzeptes

Fähigkeit 1.3: Professionelle Praxis evaluieren und eine reflexive Haltung entwickeln

Fähigkeit 1.4: Kritisches Denken entwickeln Fähigkeit 1.5: Professionalität entwickeln

Kompetenz 3: Aufbau einer beruflichen Beziehung

Fähigkeit 3.1: Fachgerechte Kommunikation mit dem Patienten / Bewohner und seinen

Angehörigen und / oder Begleitpersonen

Fähigkeit 3.3: Fachgerechte Kommunikation im multidisziplinären Team

Kompetenz 5: Erbringen von professionellen Leistungen

Fähigkeit 5.1: Erbringen von autonomen Pflegeleistungen, Pflegeleistungen die einer ärztlichen Verordnung bedürfen sowie anvertraute ärztliche Handlungen

Inhalte

Erste Hilfe: (4 Std.) → F. Egyptien & M. Fatzaun (2. Semester)

- Basic-Life-Support
- Wiederholungsübungen kardiopulmonale Reanimation
- Stabile Seitenlage
- Handhabung und Anwendung eines automatischen Defibrillators

Lehrmethoden

• praktische Unterweisung und Einübung an der Reanimationspuppe

Material

• bequeme und angepasste Kleidung

Evaluation

Die Teilnahme an diesem Fach ist für alle Studierenden Pflicht und gilt somit als absolviert.

Sind Studierende nicht anwesend, reichen sie eine Hausarbeit zu den jeweiligen Themen ein oder absolviert die Stunden an einem anderen Zeitpunkt. Die entsprechenden Modalitäten werden vom Dozierenden festgelegt.

Alle Studierenden müssen 1x/Studienjahr eine Wiederholung der BLS absolvieren.

Modulverantwortlicher: F. Egyptien

Dieses Modul kann nicht dispensiert werden!

Arbeitsaufwand

/

Referenzen

Pflichtliteratur:

• Ausgehändigte Kursunterlagen EGYPTIEN F. & FATZAUN M. (Studienjahr 2024/25)

Bildungsbereiche

Pflegewissenschaft:

Medizinische und biologische Grundwissenschaften:

Human- und Sozialwissenschaft:

Modul Informations- und Kommunikationstechnologie **Teilmodul** Informations- und Kommunikationstechnologie

Dozent S. Assabah **Akad. Jahr** 2025-2026

Klasse ECTS Stunden Gewichtung Studienrichtung

3BGKW 4 Bachelor - Krankenpflege

Vorkenntnisse

Informations- und Kommunikationstechnologie 1.BGKW Informations- und Kommunikationstechnologie 2.BGKW

Zielsetzung

Die Studierenden vertiefen die notwendigen Kenntnisse über die EDV-Systeme und gängigen EDV-Programme an der AHS / zur Datenverarbeitung (Power-Point, Word, etc.) und wenden diese aktiv an.

Kompetenzen

Kompetenz 1: sich auf die Berufsentwicklung einlassen

Fähigkeit 1.1: Einhalten von Rahmenbedingungen Fähigkeit 1.2: Erarbeiten eines Selbstkonzeptes Fähigkeit 1.4: Kritisches Denken entwickeln Fähigkeit 1.5: Professionalität entwickeln

Kompetenz 2: Gebrauch einer wissenschaftlichen Vorgehensweise

Fähigkeit 2.1: Identifikation von Forschungsproblemen

Fähigkeit 2.2: Evidence basiert pflegen

Fähigkeit 2.3: Erstellen der eigenen Bachelor- / Diplomarbeit als Ansatz zur Pflegeforschung

Inhalte

Informations- und Kommunikationstechnologien: (4 Std.) → S. Assabah (2. Semester)

- Tipps und Tricks bei der Erstellung von Powerpoint-Präsentationen
- Textverarbeitungsprogramm: Formatvorlagen, Inhaltsverzeichnis erstellen, Kopf- und Fußzeilen, Fuß- oder Endnoten Quellenangaben und Bibliographie
- Beantworten aller Fragen, die beim Erstellen der Bachelorarbeit aufkommen.

Lehrmethoden

- Wissensvermittlung durch die Dozierende
- Praktisches Anwenden

Material

• Laptop mit Internetzugang (kann in der Mediothek der AHS ausgeliehen werden)

Evaluation

Die Anwesenheit für die Studierenden ist Pflicht und gilt in diesem Fall als absolviert.

Sind die Studierenden weniger als 80% anwesend, reichen sie eine Hausarbeit ein. Zum Bestehen dieser Arbeit sind mindestens 50% erforderlich.

Die entsprechenden Modalitäten werden von der Dozierenden festgelegt.

Arbeitsaufwand

1

Referenzen

Pflichtliteratur:

• Ausgehändigte Kursunterlagen ASSABAH, S. (Studienjahr 2025/26)

Bildungsbereiche

Pflegewissenschaft:

Medizinische und biologische Grundwissenschaften:

Human- und Sozialwissenschaft: 4 Std.

Modul Pflegewissenschaft

Teilmodul Pflegeforschung, Statistik

Dozent S. Curnel **Akad. Jahr** 2025-2026

Klasse	ECTS	Stunden	Gewichtung	Studienrichtung
3BGKW	2	14	2	Bachelor - Krankenpflege

Vorkenntnisse

Pflegeforschung und Informations- und Kommunikationstechnologie 1.BGKW Pflegeforschung und Informations- und Kommunikationstechnologie 2.BGKW

Zielsetzung

Der Studierende verstehen die grundsätzliche Vorgehensweise zur Erstellung einer wissenschaftlichen Arbeit bzgl. Forschungsfrage, Literaturrecherche / Literaturorganisation / Literaturauswertung. Sie frischen durch eine Wiederholung der Materie ihrer Kenntnisse zu Pflegeforschung und EBN auf.

Sie erhalten einen Einblick über den Aufbau und die Inhalte einer wissenschaftlichen Arbeit.

Die o.g. Kursinhalte werden anhand von wissenschaftlichen Studien und Artikeln veranschaulicht und geübt.

Kompetenzen

Kompetenz 1: sich auf die Berufsentwicklung einlassen

Fähigkeit 1.1: Einhalten von Rahmenbedingungen Fähigkeit 1.2: Erarbeiten eines Selbstkonzeptes Fähigkeit 1.4: Kritisches Denken entwickeln Fähigkeit 1.5: Professionalität entwickeln

Kompetenz 2: Gebrauch einer wissenschaftlichen Vorgehensweise

Fähigkeit 2.1: Identifikation von Forschungsproblemen

Fähigkeit 2.2: Evidence basiert pflegen

Fähigkeit 2.3: Erstellen der eigenen Bachelor- / Diplomarbeit als Ansatz zur Pflegeforschung

Inhalte

Pflegeforschung: (14 Std.) → S. Curnel (1. & 2. Semester)

Theoretische Einführung in den Aufbau und Ablauf einer Bachelorarbeit Grundlagen der Themenwahl und Formulierung von Forschungsfragen Einführung in wissenschaftliche Literaturrecherche und -auswertung

Vermittlung wissenschaftlicher Schreibtechniken

Vorbereitung auf die Anwendung dieser Inhalte im kommenden Schuljahr bei der Verfassung der eigenen Diplomarbeit

Lehrmethoden

Im Kurs wird die Blended Learning Methode angewendet. Diese kombiniert Präsenzphasen in der Schule mit angeleiteten Selbstlernphasen, die zeitlich und örtlich flexibel gestaltet werden können.

Zu bestimmten Terminen biete ich Lerncoaching in Präsenz an, um individuelle Fragen zu klären und die Lernprozesse zu begleiten.

In den Selbstlernphasen arbeiten die Studierenden eigenständig mit den zur Verfügung gestellten Kursunterlagen. Diese beinhalten Referenzen, Arbeitsaufträge, Wiederholungsübungen und Lernfragen, die den Studierenden helfen, ihren Wissensstand zu überprüfen und die Inhalte nachhaltig zu verstehen.

Material

• Laptop mit Internetzugang (kann in der Mediothek der AHS ausgeliehen werden)

Evaluation

Die Studierenden stellen ihr fundiertes Wissen im Rahmen einer schriftlichen Klassenarbeit unter Beweis. Die Dozierende beurteilt aufgrund der Leistungsüberprüfung, ob das Wissen und das Verständnis der Materie bei den Studierenden als fundiert und ausreichend eingestuft und der Kurs somit als bestanden betrachtet werden kann. Die Beurteilung bezieht sich darauf, ob die Studierenden die Zielsetzungen des Moduls erreicht haben. Das gesamte Modul ist bestanden, wenn die Studierenden eine Note von 50% erreichen.

Die konkreten Prüfungsmodalitäten für dieses Modul werden durch die Dozierenden am Anfang bzw. im Laufe des Unterrichtes mitgeteilt.

Modulverantwortlicher: S.Curnel

Das Modul kann nicht dispensiert werden!

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand entspricht der Anzahl ECTS

Referenzen

Pflichtliteratur:

- Ausgehändigte Kursunterlagen CURNEL S. Studienjahr (2025/26)
- Leitfaden zum Erstellen eine Bachelorarbeit, CURNEL S. & WINTGENS J. Studienjahr (2025/26)

Ergänzende Literatur:

• Dokumente im Raum "Pflegeforschung 3. BGKW"

Bildungsbereiche

Pflegewissenschaft: 14 Std.

Medizinische und biologische Grundwissenschaften:

Human- und Sozialwissenschaft:

Modul Pflegewissenschaft

Teilmodul Seminar Bachelorarbeit

Dozent S. Curnel, J. Wintgens, S. Warnholz, J. Hamacher

Akad. Jahr 2025-2026

Klasse ECTS Stunden Gewichtung Studienrichtung

3BGKW 14 Bachelor - Krankenpflege

Vorkenntnisse

Pflegeforschung und Informations- und Kommunikationstechnologie 1.BGKW Pflegeforschung und Informations- und Kommunikationstechnologie 2.BGKW

Zielsetzung

Die Studierenden kennen die wichtigen Grundlagen und Bedingungen zur Erstellung ihrer Bachelorarbeit im kommenden Studienjahr und starten mit der Themenfindung und in diesem Rahmen mit der 1. Literaturrecherche.

Kompetenzen

Kompetenz 1: sich auf die Berufsentwicklung einlassen

Fähigkeit 1.1: Einhalten von Rahmenbedingungen Fähigkeit 1.2: Erarbeiten eines Selbstkonzeptes Fähigkeit 1.4: Kritisches Denken entwickeln Fähigkeit 1.5: Professionalität entwickeln

Kompetenz 2: Gebrauch einer wissenschaftlichen Vorgehensweise

Fähigkeit 2.1: Identifikation von Forschungsproblemen

Fähigkeit 2.2: Evidence basiert pflegen

Fähigkeit 2.3: Erstellen der eigenen Bachelor- / Diplomarbeit als Ansatz zur Pflegeforschung

Inhalte

Pflegewissenschaft: (28 Std.) → S. Curnel , J. Wintgens, S. Warnholz, J.Hamacher (2. Semester)

- Austausch über die Erstellung der Bachelorarbeit
- Vorbesprechung der Rahmenbedingungen und mögliche Themen der Bachelorarbeit
- Einführung in den Leitfaden zum Erstellen einer Bachelorarbeit,
- Individuelle unsystematische orientierende Literaturrecherche zur Themenfindung und Problemerfassung.
- Formulierung einer provisorischen Leitfrage
- Ideenfindung zur Gestaltung der Wahl-KU

Lehrmethoden

Im Kurs wird die Blended Learning Methode angewendet. Diese kombiniert Präsenzphasen in der Schule mit angeleiteten Selbstlernphasen, die zeitlich und örtlich flexibel gestaltet werden können.

Zu bestimmten Terminen bieten die Dozierenden Lerncoachings in Präsenz an, um individuelle Fragen zu klären und die Lernprozesse zu begleiten.

In den Selbstlernphasen arbeiten die Studierenden eigenständig mit den zur Verfügung gestellten Kursunterlagen. Diese beinhalten Referenzen, Arbeitsaufträge, Wiederholungsübungen und Lernfragen, die den Studierenden helfen, ihren Wissensstand zu überprüfen und die Inhalte nachhaltig zu verstehen.

Material

- Laptop mit Internetzugang (kann in der Mediothek der AHS ausgeliehen werden)
- Unterlagen und Quellen zur eigenen Thematik der Bachelorarbeit

Evaluation

Das Engagement und die Jahresarbeit bereiten die Studierenden auf das Erstellen der Bachelorarbeit im 4. Bac vor. Die Studierenden reichen einen 1. Arbeitsauftrag zur Vorbereitung der Themenwahl ihrer Bachelorarbeit ein.

Das Modul gilt bei einer Anwesenheit von 80% des Studierenden als absolviert. Sind Studierende weniger als 80% der Stunden anwesend, muss eine anderweitige Leistung erbracht werden. Diese Leistung wird mit den begleitenden Dozierenden abgesprochen und wird benotet.

Die konkreten Modalitäten für diesen Unterricht werden durch die Dozierenden am Anfang bzw. im Laufe des Unterrichtes mitgeteilt und sind schriftlich im Leitfaden zum Erstellen einer Diplomarbeit festgehalten.

Dieses Modul kann nicht dispensiert werden.

Arbeitsaufwand

/

Referenzen

Pflichtliteratur:

• Ausgehändigte Kursunterlagen Bachelorarbeit Studienjahr (2025/26)

Ergänzende Literatur:

Bildungsbereiche

Pflegewissenschaft: 14 Std.

Medizinische und biologische Grundwissenschaften:

Human- und Sozialwissenschaft:

Berufsorientierte Integration von Theorie und Praxis:

Kursnr. 9099

Modul Berufsorientierte Integration von Theorie und Praxis **Teilmodul** Einführung in die praktischen Ausbildungsbereiche

Dozent D. Braun, B. Schroeder, N. Scheen

Akad. Jahr 2025-2026

Klasse ECTS Stunden Gewichtung Studienrichtung
3BGKW / 25 Bachelor - Krankenpflege

Vorkenntnisse

Die bisher erlangten Kenntnisse / Kompetenzen aus den vorherigen und dem laufenden Studienjahr(en)

Zielsetzung

Die Studierenden kennen die Hausordnungen und den Rahmenstudienplan der AHS. Sie sind für die klinischpraktischen Unterweisungen vorbereitet und kennen die Prüfungsmodalitäten.

Kompetenzen

Kompetenz 1: sich auf die Berufsentwicklung einlassen

Fähigkeit 1.1: Einhalten von Rahmenbedingungen

Fähigkeit 1.2: Erarbeiten eines Selbstkonzeptes

Fähigkeit 1.3: Professionelle Praxis evaluieren und eine reflexive Haltung entwickeln

Fähigkeit 1.4: Kritisches Denken entwickeln Fähigkeit 1.5: Professionalität entwickeln

Kompetenz 6: Verwaltung und Management

Fähigkeit 6.8: Kommunikation mit Vorgesetzten und Mitarbeiten

Inhalte

Klassenleitung: (15 Std.) → B. Schroeder (1. & 2. Semester)

- Besichtigung der Einrichtungen
- Besprechung der pädagogischen Mappe
- Besprechung der Studien-, Schul-, Hausordnung
- Besprechung des Evaluationssystems
- Besprechung von Zielsetzungen und Ablauf der klinisch-praktischen Unterweisungen
- Besprechung der Prüfungsmodalitäten
- Wahl eines (stellv.) Kurssprechers
- ..

Berichtsangaben /-begleitung: (6 Std.) → N. Scheen (1. & 2. Semester)

• Vorstellung der Berichtsangaben zu den jeweiligen klinisch-praktischen Unterweisungen im 3. Studienjahr

Juristische Aspekte des Berufes: (4 Std.) → D. Braun & O. Kirschvink (1. Semester)

 Vorstellung des Gesundheitssystems, juristische Aspekte des Berufes in Belgien als Vorbereitung auf das Euregio-Projekt

Lehrmethoden

• Wissensvermittlung durch Dozierenden, praktisches Üben im Technikraum und Wiederholung des Pflegekonzepts für den KU Bereich.

Material

• Laptop mit Internetzugang (kann in der Mediothek der AHS ausgeliehen werden)

Evaluation

,

Arbeitsaufwand

/

Referenzen

Pflichtliteratur:

- Pädagogische Mappe (Studienjahr 2025/26)
- Ordnungen AHS (Studienjahr 2025/26)

Ergänzende Literatur:

Bildungsbereiche

Pflegewissenschaft:

Medizinische und biologische Grundwissenschaften:

Human- und Sozialwissenschaft:

Berufsorientierte Integration von Theorie und Praxis: 25 Std.

Modul Berufsorientierte Integration von Theorie und Praxis

Teilmodul Begleitete Theoriestunden

Dozent M. Jousten, B. Schroeder

Akad. Jahr 2025-2026

Klasse ECTS Stunden Gewichtung Studienrichtung

3BGKW 144 Bachelor - Krankenpflege

Vorkenntnisse

Die bisher erlangten Kenntnisse / Kompetenzen aus den vorherigen und dem laufenden Studienjahr(en)

Zielsetzung

Diese pädagogisch begleiteten Theoriestunden ermöglichen den Studierenden, die erlernten theoretischen Inhalte weiter zu vertiefen, aber auch mehr Sicherheit in der Ausübung der erworbenen pflegerischen / praktischen Tätigkeiten zu erlangen.

Diese pädagogisch begleiteten Theoriestunden ermöglichen den Studierenden, eine gezielte Begleitung und Beratung bei seiner Kompetenz- und Lernentwicklung zu erhalten.

In diesem pädagogisch begleiteten Theoriestunden erhalten die Studierenden eine Vorbereitung und Begleitung ihre Bachelorarbeit. Dies erfolgt in Kleingruppen, die den Austausch und die individuelle Begleitung begünstigen.

Kompetenzen

Kompetenz 1: sich auf die Berufsentwicklung einlassen

Fähigkeit 1.1: Einhalten von Rahmenbedingungen

Fähigkeit 1.2: Erarbeiten eines Selbstkonzeptes

Fähigkeit 1.3: Professionelle Praxis evaluieren und eine reflexive Haltung entwickeln

Fähigkeit 1.4: Kritisches Denken entwickeln

Fähigkeit 1.5: Professionalität entwickeln

Kompetenz 2: Gebrauch einer wissenschaftlichen Vorgehensweise

Fähigkeit 2.1: Identifikation von Forschungsproblemen

Fähigkeit 2.2: Evidence basiert pflegen

Fähigkeit 2.3: Erstellen der eigenen Bachelor- / Diplomarbeit als Ansatz zur Pflegeforschung

Kompetenz 5: Erbringen von professionellen Leistungen

Fähigkeit 5.1: Erbringen von autonomen Pflegeleistungen, Pflegeleistungen die einer ärztlichen Verordnung bedürfen sowie anvertraute ärztliche Handlungen

Inhalte

- Lernberatung → 10 Pflichtstunden pro Studierenden durch die Jahrgangsbegleiterin / den Jahrgangsbegleiter (1. & 2. Semester)
- Zusätzliche Lernberatungs-/Coachingangebote (s. Lernberatungs-/Coachingprorgamm der Hochschule)
- Vertiefung der praktischen Anwendung der Theorieunterrichte "allgemeine Pflege und fachliche Pflegeleistungen" und Theorie und Konzepte
- Vorbereitung auf die Bachelorarbeit in Kleingruppen mit den jeweiligen begleitenden Dozierenden
- Vorbereitung auf die praktische Prüfung (Testlabor)
- Übungslabor → ca. 33 Stunden: Vertiefung der Fertigkeiten in den Pflegefachleistungen
- Simulationslabor → mind. 12 Stunden: durch die verantwortlichen Dozierenden des Simulationslabor

Lehrmethoden

/

Material

• Laptop mit Internetzugang (kann in der Mediothek der AHS ausgeliehen werden)

Evaluation

Die Teilnahme an diesem Fach ist für alle Studierenden Pflicht. Bei einer kontinuierlichen Teilnahme gilt dieses Fach als absolviert. Die Modalitäten werden von den jeweiligen Dozierenden im Vorfeld mitgeteilt.

Dieses Fach kann nicht dispensiert werden --> siehe aktuelle Allgemeine Prüfungsordnung

Arbeitsaufwand

Referenzen

Pflichtliteratur:

- Pädagogische Mappe (Studienjahr 2023/24)
 Ordnungen der AHS (Studienjahr 2023/24)

Ergänzende Literatur:

Bildungsbereiche

Pflegewissenschaft:

Medizinische und biologische Grundwissenschaften:

Human- und Sozialwissenschaft:

Berufsorientierte Integration von Theorie und Praxis: 144 Std.

Modul Simulationslabor **Teilmodul** Simulationslabor

Dozent D. Braun, M. Ramscheidt, B. Schroeder

Akad. Jahr 2025-2026

Klasse ECTS Stunden Gewichtung Studienrichtung3BGKW 1 12 1 Bachelor - Krankenpflege

Vorkenntnisse

Die bisher erlangten Kenntnisse und Kompetenzen aus den vorherigen und dem laufenden Studienjahr(en) Anatomie, Physiologie sowie Pathologie aus den vorherigen und dem laufenden Studienjahr(en)

Zielsetzung

Die Studierenden im Simulationslabor erwerben die Fähigkeiten zur Entwicklung klinischer Kompetenzen. Dabei liegt der Fokus auf der Verbesserung der Kommunikationsfähigkeiten im Umgang mit Patienten, Angehörigen und Teammitgliedern sowie der Förderung von Teamarbeit. Zusätzlich erlernen die Studierenden, Fehler zu vermeiden und die Patientensicherheit zu erhöhen. Die Simulationen tragen zur Verbesserung der Entscheidungsfindung und des kritischen Denkens bei. Insbesondere werden Strategien zur Stressbewältigung in Notfallsituationen vermittelt, um unter Druck sicher und effektiv zu reagieren und in schwierigen Situationen ethisch angemessen zu handeln. Das Simulationslabor bietet eine Gelegenheit zur praxisnahen Übung, der korrekten Dokumentation von Pflegeinterventionen und zur Erstellung präziser Berichte. Die Studierenden sollen dabei lernen, die aktuellen Richtlinien, Protokolle und bewährten Methoden in der Krankenpflege anzuwenden, um eine sichere und qualitativ hochwertige Versorgung zu gewährleisten. Die jeweiligen Simulationen sind an den bereits erworbenen Kompetenzen angepasst.

Kompetenzen

Kompetenz 1: sich auf die Berufsentwicklung einlassen

Fähigkeit 1.1: Einhalten von Rahmenbedingungen Fähigkeit 1.2: Erarbeiten eines Selbstkonzeptes

Fähigkeit 1.3: Professionelle Praxis evaluieren und eine reflexive Haltung entwickeln

Fähigkeit 1.4: Kritisches Denken entwickeln Fähigkeit 1.5: Professionalität entwickeln

Kompetenz 2: Gebrauch einer wissenschaftlichen Vorgehensweise

Fähigkeit 2.2: Evidence basiert pflegen

Kompetenz 3: Aufbau einer beruflichen Beziehung

Fähigkeit 3.1: Fachgerechte Kommunikation mit dem Patienten / Bewohner und seinen Angehörigen und / oder Begleitpersonen

Fähigkeit 3.3: Fachgerechte Kommunikation im multidisziplinären Team

Kompetenz 4: Gestaltung eines Gesundheitsprojektes

Fähigkeit 4.3: Ökonomische und ökologische Nutzung der vorhandenen Ressourcen (Wirtschaftlichkeit und Umweltschutz) in den einzelnen Pflegesituationen

Kompetenz 5: Erbringen von professionellen Leistungen

Fähigkeit 5.1: Erbringen von autonomen Pflegeleistungen, Pflegeleistungen die einer ärztlichen Verordnung bedürfen sowie anvertraute ärztliche Handlungen

Kompetenz 6: Verwaltung und Management

Fähigkeit 6.1: Koordinieren der pflegerischen Betreuung des Klienten im interdisziplinären Team und Gestaltung als integralen, kontinuierlichen und dynamischen

Team und Gestaltung als integralen, kontinulentrinen und dynamischer

Pflegeprozess

Fähigkeit 6.5: Delegation

Inhalte

Durchführung realitätsgetreuer Situationen aus dem Pflegealtag anhand von Fallbeispielen in verschiedenen pflegerischen Bereichen (Wohn-und Pflegezentrum/Krankenhaus)

-Themenschwerpunkt des Studienjahres: Blasenkatheter, Blutabnahme, I.V.-Injektion, Infusion, PVK/ZVK/Portkatheter, Thoraxdrainage, Notfallsituation

Lehrmethoden

Das Nachstellen realitätsnaher Situationen aus dem Pflegealltag hat als Ziel, Studierende auf die Herausforderungen vorzubereiten, denen sie sowohl in Pflegeeinrichtungen als auch in Krankenhäusern begegnen können.

Material

Laptop mit Internetzugang (kann in der Mediothek ausgeliehen werden) Arbeitskleidung

Evaluation

Im Simulationslabor findet keine klassische Prüfung statt, jedoch wird der Studierende im Rahmen des Debriefings zur Selbstevaluation und Selbstreflexion seines Handels angeleitet und trainiert.

Da es sich um das Erreichen von ECTS-Punkten handelt, müssen nicht absolvierte Stunden im Simulationslabor nachgeholt werden. Ein Zusatztermin wird in der ersten bzw. in der zweiten Prüfungssitzung angeboten. Das Nachholen erfolgt immer in Absprache mit den Koordinatoren des Simulationslabors.

Fallen Simulationslabore in den Zeitraum des Erasmus-Projekts, gelten die erbrachten Leistungen als erfüllt und müssen nicht nachgeholt werden.

Arbeitsaufwand

/

Referenzen

Unterrichte der verschiedenen Dozierenden der jeweiligen Jahrgänge.

Ergänzende Literatur:

Pflegerichtlinien und Pflegestandarts, Fachbücher zu den Medikamenten, Beipackzettel und Beschreibung von medizinischem Material.

Bildungsbereiche

Modul Berufsorientierte Integration von Theorie und Praxis

Teilmodul Klinisch-praktische Unterweisung

Dozent B. Schroeder **Akad. Jahr** 2025-2026

Klasse ECTS Stunden Gewichtung Studienrichtung
3BGKW 19 720 19 Bachelor - Krankenpflege

Vorkenntnisse

Die bisher erlangten Kenntnisse / Kompetenzen aus den vorherigen und dem laufenden Studienjahr(en)

Zielsetzung

Durch die klinisch-praktischen Unterweisungen in den unterschiedlichen Fachbereichen die Studierenden mehr Sicherheit in der Durchführung der alltäglichen Pflegetätigkeit.

Sie können sich in ihren Kompetenzen (s. Angaben Kompetenzen) weiterentwickeln.

Kompetenzen

Kompetenz 1: sich auf die Berufsentwicklung einlassen

Fähigkeit 1.1: Einhalten von Rahmenbedingungen

Fähigkeit 1.2: Erarbeiten eines Selbstkonzeptes

Fähigkeit 1.3: Professionelle Praxis evaluieren und eine reflexive Haltung entwickeln

Fähigkeit 1.4: Kritisches Denken entwickeln

Fähigkeit 1.5: Professionalität entwickeln

Kompetenz 2: Gebrauch einer wissenschaftlichen Vorgehensweise

Fähigkeit 2.1: Identifikation von Forschungsproblemen

Kompetenz 3: Aufbau einer beruflichen Beziehung

Fähigkeit 3.1: Fachgerechte Kommunikation mit dem Patienten / Bewohner und seinen Angehörigen und / oder Begleitpersonen

Fähigkeit 3.2: Gesundheitsförderung und Krankheitsprävention

Fähigkeit 3.3: Fachgerechte Kommunikation im multidisziplinären Team

Kompetenz 4: Gestaltung eines Gesundheitsprojektes

Fähigkeit 4.1: Anwendung des Pflegeprozesses

Fähigkeit 4.2: Orientierung im Gesundheitssystem

Fähigkeit 4.3: Ökonomische und ökologische Nutzung der vorhandenen Ressourcen (Wirtschaftlichkeit und Umweltschutz) in den einzelnen Pflegesituationen

Kompetenz 5: Erbringen von professionellen Leistungen

Fähigkeit 5.1: Erbringen von autonomen Pflegeleistungen, Pflegeleistungen die einer ärztlichen Verordnung bedürfen sowie anvertraute ärztliche Handlungen

Kompetenz 6: Verwaltung und Management

Fähigkeit 6.1: Koordinieren der pflegerischen Betreuung des Klienten im interdisziplinären Team und Gestaltung als integralen, kontinuierlichen und dynamischen Pflegeprozess

Fähigkeit 6.2: Strukturiertes Begleiten, Unterweisen und Anleiten von Praktikanten und Studenten

Fähigkeit 6.3: Teilnehmen an der Organisation des Dienstes unter Berücksichtigung des Leitbildes und der aktuellen Rahmenbedingungen des Hauses / der Station

Fähigkeit 6.4: Teammitgliedern und Studierenden alltagsnah neuste Kenntnissen und Fertigkeiten aus der Theorie vorstellen

Fähigkeit 6.5: Delegation

Fähigkeit 6.6: Pflegequalität planen, umsetzen, anwenden, evaluieren und anpassen

Fähigkeit 6.7: Ökologische und ökonomische Verwendungen von Ressourcen

Fähigkeit 6.8: Kommunikation mit Vorgesetzten und Mitarbeiten

Inhalte

- Innere
- Chirurgie
- Psychiatrie
- Ambulante Pflege
- evtl. Teilnahme am Austauschprojekt "Euregio"
- evtl. Teilnahme am Erasmus+Projekt

In diesem Studienjahr können die Studierenden auch zu Dienst an den Wochenenden eingeplant sein.

Lehrmethoden

Praktische Anwendung durch die Studierenden in Begleitung von diplomierten Pflegekräften oder Dozierende.

Die Studierenden erhalten die Möglichkeit ihre Fingerfertigkeit in der Durchführung pflegerischer Maßnahmen zu erreichen, reflektierend zu handeln und ihre Praxis zu evaluieren durch: das Übungslabor, Testlabor, die klinischpraktischen Unterweisung auf Station.

Material

- Professionelle und fachbereichsbezogene Kleidung
- Berufskleidung, bequeme abwaschbare, geschlossene Schuhe (dezente Farbe), ein Namensschild, 1 Vierfarbenkugelschreiber, 1 Uhr mit Sekundenzeiger, 1 Schere, 1 Kocherklemme, 1 kleiner Notizblock, Evaluationsdokumente aus der pädagogischen Mappe

Evaluation

370 Punkte für die Evaluation der Pflegeleistung:

- → Chirurgie oder Innere: 40 Punkte
- → Psychiatrie: 30 Punkte
- → Ambulante Pflege: 30 Punkte

Die erreichten Punkte für die klinisch-praktische Unterweisung werden im Klassenrat auf Basis einerseits des ausgefüllten Beurteilungsbogens "Kompetenzorientierte Evaluation in der Pflege" durch die Studierenden und Dozierenden, anderseits durch die Beurteilung des Einsatzortes besprochen und abschließend auf 370 umgerechnet.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand entspricht der Anzahl ECTS

Referenzen

Pflichtliteratur:

- Pädagogische Mappe (Studienjahr 2023/24)
- Kursunterlagen
- Herdman, H. T., et al. (2022). International Definitionen & Klassifikationen 2021-2023 Deutsche Ausgabe übersetzt von Mosbach, H. Kassel: Recom.

Ergänzende Literatur:

• Pflegeprozeduren und -standards der jeweiligen klinisch-praktischen Einrichtungen

Bildungsbereiche

Pflegewissenschaft:

Medizinische und biologische Grundwissenschaften:

Human- und Sozialwissenschaft:

Berufsorientierte Integration von Theorie und Praxis: 720 Std.

Modul Berufsorientierte Integration von Theorie und Praxis **Teilmodul** Schriftliche Dokumentation des Pflegeprozesses

Dozent B. Schroeder **Akad. Jahr** 2025-2026

Klasse ECTS Stunden Gewichtung Studienrichtung
3BGKW 10 10 Bachelor - Krankenpflege

Vorkenntnisse

Die bisher erlangten Kenntnisse / Kompetenzen aus den vorherigen und dem laufenden Studienjahr(en)

Zielsetzung

Die Studierenden erlangen durch die schriftliche Dokumentation des Pflegeprozesses in den unterschiedlichen klinisch-praktischen Unterweisungen mehr Routine und Sicherheit in der Durchführung und Anwendung des theoretischen Wissens im pflegerischen Alltag.

Sie erlernen die Gestaltung und Planung einer ganzheitlichen Pflege mit Hilfe des Pflegeprozesses und der Pflegediagnosen nach NANDA.

Kompetenzen

Kompetenz 1: sich auf die Berufsentwicklung einlassen

Fähigkeit 1.1: Einhalten von Rahmenbedingungen Fähigkeit 1.2: Erarbeiten eines Selbstkonzeptes

Fähigkeit 1.3: Professionelle Praxis evaluieren und eine reflexive Haltung entwickeln

Fähigkeit 1.4: Kritisches Denken entwickeln

Fähigkeit 1.5: Professionalität entwickeln

Kompetenz 2: Gebrauch einer wissenschaftlichen Vorgehensweise

Fähigkeit 2.2: Evidence basiert pflegen

Kompetenz 4: Gestaltung eines Gesundheitsprojektes

Fähigkeit 4.1: Anwendung des Pflegeprozesses Fähigkeit 4.2: Orientierung im Gesundheitssystem

Kompetenz 6: Verwaltung und Management

Fähigkeit 6.1: Koordinieren der pflegerischen Betreuung des Klienten im interdisziplinären Team und Gestaltung als integralen, kontinuierlichen und dynamischen Pflegeprozess

Inhalte

Die Studierenden erstellen im Laufe des Studienjahres folgende schriftliche Dokumentation des Pflegeprozesse:

- 1 Bericht Chirurgie
- 1 Bericht Innere
- 1 Bericht Psychiatrie
- 1 Bericht Ambulante Pflege
- Führung eines Portfolios

Lehrmethoden

Teilnahme an Vorträgen im Bereich der gesundheitlichen Aufklärung → mindestens 16 Std. oder 4 Vorträge (+/- 3 Std. reiner Vortrag + 1 Std. für den Bericht)

Fallbesprechungen mit den begleitenden Dozierenden und Aufarbeitung der Fälle an den jeweiligen KU-Tagen.

Führung eines Portfolios

Die Studierenden führen neben dem Portfolio einen Nachweis über seine erlernten praktischen Fähigkeiten/Fertigkeiten in den jeweiligen Pflegefachleistungen und anvertrauten Handlungen. Hierzu verwendet die Studierenden ein Dokument (Vorlage s. pädagogischen Mappe) für die gesamte Studiendauer. Dieser Nachweis ist Teil des Portofolios und wird am Ende des Studienjahres der jeweiligen Jahrgangsbegleiter vorgelegt und für das kommende Studienjahr den Studierenden wieder zurückgegeben.

Material

• Laptop mit Internetzugang (kann in der Mediothek der AHS ausgeliehen werden)

Evaluation

220 Punkte für die schriftliche Dokumentation des Pflegeprozesses (Pflegebericht).

Diese setzen sich wie folgt zusammen und werden im Klassenrat besprochen und auf 220 Punkte umgerechnet:

→ Chirurgie: 60 Punkte→ Innere: 60 Punkte→ Psychiatrie: 30 Punkte

→ Ambulante Pflege: 30 Punkte

→ Portfolio und Teilnahme an Vorträgen: 20 Punkte (Bei fehlenden Vortragsstunden können die Punkte für Portfolio und Vorträge bis auf 0/20 im Klassenrat gesetzt werden.)

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand entspricht der Anzahl ECTS

Referenzen

Pflichtliteratur:

- Pädagogische Mappe (Studienjahr 2023/24)
- Kursunterlagen
- Herdman, H. T., et al. (2022). International Definitionen & Klassifikationen 2021-2023 Deutsche Ausgabe übersetzt von Mosbach, H. Kassel: Recom.

Ergänzende Literatur:

• Pflegeprozeduren und -standards der jeweiligen klinisch-praktischen Einrichtungen

Bildungsbereiche

Pflegewissenschaft:

Medizinische und biologische Grundwissenschaften:

Human- und Sozialwissenschaft:

Berufsorientierte Integration von Theorie und Praxis:

Modul Berufsorientierte Integration von Theorie und Praxis **Teilmodul** Praktische Prüfung in der allgemeinen Pflege (Testlabor)

Dozent B. Schroeder, S. Daniels, M. Jousten

Akad. Jahr 2025-2026

Klasse ECTS Stunden Gewichtung Studienrichtung
3BGKW 7 7 Bachelor - Krankenpflege

Vorkenntnisse

Die bisher erlangten Kenntnisse / Kompetenzen aus den vorherigen und dem laufenden Studienjahr(en)

Zielsetzung

Die Studierenden stellen ihr Können und Wissen in den jeweiligen Pflegefachleistungen unter Beweis. Hierdurch zeigen sie den beurteilenden Dozierenden, dass sie diese pflegerischen Tätigkeiten im Pflegealltag an den Patientinnen / Patienten fachlich und professionell durchführen können.

Kompetenzen

Kompetenz 1: sich auf die Berufsentwicklung einlassen

Fähigkeit 1.1: Einhalten von Rahmenbedingungen

Fähigkeit 1.2: Erarbeiten eines Selbstkonzeptes

Fähigkeit 1.3: Professionelle Praxis evaluieren und eine reflexive Haltung entwickeln

Fähigkeit 1.4: Kritisches Denken entwickeln Fähigkeit 1.5: Professionalität entwickeln

Kompetenz 2: Gebrauch einer wissenschaftlichen Vorgehensweise

Fähigkeit 2.2: Evidence basiert pflegen

Kompetenz 4: Gestaltung eines Gesundheitsprojektes

Fähigkeit 4.1: Anwendung des Pflegeprozesses

Fähigkeit 4.2: Orientierung im Gesundheitssystem

Fähigkeit 4.3: Ökonomische und ökologische Nutzung der vorhandenen Ressourcen (Wirtschaftlichkeit und Umweltschutz) in den einzelnen Pflegesituationen

Kompetenz 5: Erbringen von professionellen Leistungen

Fähigkeit 5.1: Erbringen von autonomen Pflegeleistungen, Pflegeleistungen die einer ärztlichen Verordnung bedürfen sowie anvertraute ärztliche Handlungen

Inhalte

Die Pflegefachleistungen des 3. Studienjahrs --> s. Modulbeschreibungen

Lehrmethoden

Die Studierenden vertiefen selbständig ihre Fertigkeiten in den erlernten Pflegefachleistungen zusätzlich zu den gegebenen Unterrichtsstunden im Übungslabor.

Des Weiteren können die Studierenden im Rahmen der begleiteten Theoriestunden in einer Kleingruppe, begleitet durch Dozierende, weiter ihre Fertigkeit in den jeweiligen Pflegefachleistungen gezielt vertiefen und ausbauen.

Material

• Professionelle und fachbereichsbezogene Kleidung

Evaluation

150 Punkte für die praktische Prüfung (Testlabor) im Übungsraum.

Das Können und Wissen zu den jeweiligen Pflegefachleistungen des 3. Studienjahrs werden in der praktischen Prüfung innerhalb der verschiedenen Ateliers überprüft. Jedes Atelier muss mit 50% bestanden sein, damit die praktische Prüfung bestanden ist.

Wenn alle Ateliers bestanden sind, setzt sich die Gesamtnote der praktischen Prüfung aus den jeweiligen Punkten der Ateliers zusammen.

Die konkreten Prüfungsmodalitäten werden durch die Dozierenden am Anfang bzw. im Laufe der jeweiligen Unterrichten mitgeteilt.

Wird ein Atelier nicht bestanden, gilt die praktische Prüfung als nicht bestanden. Die Gesamtnote entspricht dem nicht bestandenen Atelier. In einer 2. Sitzung wird nur das / die nicht bestandene(n) Atelier(s) erneut überprüft.

Die Studierenden beachten hierbei die Kriterien über die Zulassung zu einer 2. Prüfungssitzung --> s. aktuelle allgemeine Prüfungsordnung

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand entspricht der Anzahl ECTS

Referenzen

Pflichtliteratur:

- Pädagogische Mappe (Studienjahr 2023/24)
- Kursunterlagen

Ergänzende Literatur:

• Pflegeprozeduren und -standards der jeweiligen klinisch-praktischen Einrichtungen

Bildungsbereiche

Pflegewissenschaft:

Medizinische und biologische Grundwissenschaften:

Human- und Sozialwissenschaft:

Berufsorientierte Integration von Theorie und Praxis: