

B.Sc. Pflege

7. Semester | WS 2023/24

Modul P25

Sicheres, effektives und personenzentriertes Pflege-handeln in komplexen Situationen



Impressum

Herausgeber:

Charité - Universitätsmedizin Berlin Prodekanat für Studium und Lehre Studiengangskoordination Bachelor-Studiengang Pflege (B. Sc. Pflege) Charitéplatz 1, 10117 Berlin

Tel.: 030 / 450 - 576 286 eMail: asja.maaz@charite.de

Konzept:

Charité - Universitätsmedizin Berlin Prodekanat für Studium und Lehre Charitéplatz 1, 10117 Berlin

Grafik:

Christine Voigts ZMD Charité

Foto:



Inhaltsverzeichnis

1. Uberblick über das Modul
2. Semesterplan 6
3. Modulbeschreibung
4. Modulübersicht/ Übersicht Praxiseinsätze 8
5. Übersicht über die Lehrveranstaltungsreihen
5.1. Pflegerische und technikintensive Versorgung in komplexen Situationen
5.2. Evidenzbasiertes Entscheiden und Handeln in komplexen Situationen
5.3. Skills Training (Kommunikation, Interaktion, praktische Fertigkeiten)
6. Legende
7. Unterrichtsveranstaltungen
8. Veranstaltungsorte - Lagepläne der Charité-Campi



Modul "Sicheres, effektives und personenzentriertes Pflegehandeln in komplexen Situationen"

Modulverantwortliche(r):

Junior-Prof. Dr. Julia Lühnen Institut für Klinische Pflegewissenschaft eMail: julia.lühnen@charite.de Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Jelena Gräf

Studentische Modulverantwortliche eMail: jelena.graef@charite.de Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Semesterkoordinator*in:

Dr. Asja Maaz

Institut für Klinische Pflegewissenschaft eMail: asja.maaz@charite.de Sprechzeiten: nach Vereinbarung



1. Überblick über das Modul

Das Modul führt in die Intensivmedizin und -pflege ein und zeigt verschiedene Tätigkeitsfeldern Pflegender auf. Thematische Schwerpunkte sind dabei Überwachung, Monitoring, die Anwendung von Scores und Assessments, Pflege beatmeter sowie sedierter Menschen. Darüber hinaus wird sich mit der psychosozialen Situation von Patient*innen und Angehörigen, mit Tod und Sterben und den Herausforderungen der Kommunikation im intensivmedizinischen Setting auseinandergesetzt. Das praktische Pflegehandeln wird anhand der Tracheostomaversorgung vertieft. Kommunikative Kompetenzen werden in KIT Einheiten vertieft, wobei sowohl die Kommunikation mit Patient*innen und Angehörigen in komplexen Situationen, Deeskalation von Gewaltsituationen und der interprofessionelle Austausch adressiert werden. Im Rahmen komplexer Fallbearbeitungen werden auf Basis von Assessmentergebnissen und wissenschaftlichen Erkenntnissen angemessene Interventionen und Handlungsstrategien für und mit Pflegempfänger*innen und ihren Angehörigen ausgewählt und begründet. Zur Umsetzung der Interventionen werden Edukationskonzepte für Patient*innen und/oder Angehörige entwickelt.



2. Semesterplan

Semesterkalender Fachsemester 1, 3 und 5

Winters	emester	2023/24	1.			
Monat	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerst ag	Freitag	Wochen- rhythmus
Oktober	16	17	18	19	20	1. Woche
Oktober	23	24	25	26	27	2. Woche
Okt/Nov	30	31	1	2	3	3. Woche
November	6	7	8	9	10	4. Woche
November	13	14	15	16	17	5. Woche
November	20	21	22	23	24	6. Woche
Nov./ Dez.	27	28	29	30	1	7. Woche
Dezember	4	5	6	7	8	8. Woche
Dezember	11	12	13	14	15	9. Woche
Dezember	18	19	20	21	22	10. Woche
Januar	8	9	10	11	12	11. Woche
Januar	15	16	17	18	19	12. Woche
Januar	22	23	24	25	26	Prüfungswoche
Jan/ Feb	29	30	31	1	2	Start Praxiseinsatz

Semesterkalender Fachsemester 7

Winters	emester	2023/24				
Monat	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerst ag	Freitag	Wochen- rhythmus
Oktober	16	17	18	19	20	1. Woche
Oktober	23	24	25	26	27	2. Woche
Okt/Nov	30	31	1	2	3	3. Woche
November	6	7	8	9	10	4. Woche
November	13	14	15	16	17	5. Woche
November	20	21	22	23	24	6. Woche
Nov./ Dez.	27	28	29	30	1	7. Woche
Dezember	4	5	6	7	8	8. Woche
Dezember	11	12	13	14	15	9. Woche
Dezember	18	19	20	21	22	10. Woche
Januar	8	9	10	11	12	11. Woche
Januar	15	16	17	18	19	12. Woche
Januar	22	23	24	25	26	Vobereitung STEX
Jan/ Feb	29	30	31	1	2	Prüfungswoche mündl. STEX
Feb	5	6	7	8	9	Start Praxiseinsatz



3. Modulbeschreibung

- Erheben und Beurteilen individueller Pflegebedarfe, potentieller Risiken und Gesundheitsgefährdungen in (hoch-)komplexen akuten und dauerhaften Pflegesituationen unter Nutzung spezifischer wissenschaftsorientierter Assessmentverfahren
- Grundlagen der Intensivüberwachung sowie der Aufgaben von Pflegenden in intensivtherapeutischen Teams und in der Notfallversorgung
- Kenntnisse über die physische, psychische und soziale Situation von Menschen jeden Lebensalters sowie ihrer An- und Zugehörigen und deren Anwendung in kritischen und (hoch-)komplexen Pflegesituationen in unterschiedlichen Settings

Es wird in die Themenfelder Intensivtherapie und -pflege eingeführt und notwendiges Basis- und Orientierungswissen vermittelt, um adäquat auf Menschen in akut lebens-bedrohlichen Situationen sowie auf deren An- und Zugehörige reagieren zu können. Die Studierenden sollen ihre Kompetenzen weiterentwickeln, die zu einer selbstständigen, evidenzbasierten, sachkundigen Übernahme von Aufgaben und Verantwortung als hochschulisch qualifizierte Pflegefachpersonen in intra- und interprofessionell gestalteten Versorgungsprozessen befähigen. Dies schließt das Ziel ein, die Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von exemplarischer Pflegeinterventionen (ein-schließlich edukativer Aufgaben) kognitiv zu vertiefen und diese psychomotorisch in praxisnahen, simulierten Handlungssituationen zu trainieren.

Die Studierenden können...

- für exemplarische (hoch-)komplexe Bedarfslagen Informationen sammeln, wissenschaftliches Wissen erschließen und bewerten;
- den Pflegeprozess in hochkomplexen Situationen selbstständig steuern, ein-schließlich des Assessments, des Monitorings und der Versorgung akut lebens-bedrohlich erkrankter Menschen;
- auf der Basis von Assessmentergebnissen angemessene Interventionen und Handlungsstrategien für und mit Pflegempfängerinnen und Pflegeempfängern jeden Lebensalters und/oder ihrer An- und Zugehörigen auswählen und begründen;
- mit Herausforderungen der Kommunikation und Interaktion mit intensivtherapierten Personen, ihren Anund Zugehörigen und Mitwirkenden des Versorgungsteams professionell umgehen;
- erlernte Pflegeinterventionen in praxisnahen, simulierten Handlungssituationen regelgeleitet anwenden und ihr pflegerisches Handeln kritisch reflektieren.

Modulübersicht Bachelor Pflege



= Pflegerelevante Kenntnisse der Medizin

= Grundlagen der Pflegewissenschaft und -forschung

= Pflege im Kontext von Natur-, Sozial- und Geisteswissenschaften

= Pflegerische Kernaufgaben

4. Modulübersicht/ Übersicht Praxiseinsätze

		SEME	STER			Auslo				SEME	STER		
	1		2.		й		4.		'n.		6		7.
10 CP	P01	10 CP	P05	10 CP	P09	10 CP	P13	10 CP	P17	10 CP	P21	10 CP	P25
protessionellen Pflegehandelns	Grundlagen	jeden Lebensalters in verschiedenen Settings	Pflege akut erkrankter Menschen	Menschen jeden Lebensalters	Gemeindenahe Pflege gesunder und kranker	und älterer Menschen	Langzeitpflege	und Jugendlichen	Familienzentrierte Pflege	lebenslimitierenden Erkrankungen	Pflege von Menschen mit schweren und	Pflegehandeln in komplexen Situationen	Sicheres, effektives und personenzentriertes
8 CP	P02	8 CP	P06	8 CP	P10	8 CP	P14	8 CP	P18	8 CP	P22	8 CP	P26
bio-psychosoziales Wesen (1)	Der Mensch als	Wesen (3)	Der Mensch als	Krankheitsprozessen verstehen und begleiten (1)	Menschen in akuten und chronischen	Krankheitsprozessen verstehen und begleiten (2)	Menschen in akuten und chronischen	Krankheitsprozessen verstehen und begleiten (3)	Menschen in akuten und chronischen	Krankheitsprozessen verstehen und begleiten (4)	Menschen in akuten und chronischen	und Karriereentwicklung	Professionelle Identitäts-
8 CP	P03	8 CP	P07	6 CP	P11	6 CP	P15	6 CP	P19	6 CP	P23	12 CP	P27
bio-psychosoziales Wesen (2)	Der Mensch als	Wesen (4)	Der Mensch als	Rahmenbedingungen der Pflege (1)	Gesellschaftliche, institutionelle und rechtliche	Aufgaben in der Pflege	Fall- und versorgungs-	Rahmenbedingungen der Pflege (2)	Gesellschaftliche, institutionelle und rechtliche	interprofessionellen Zusammenarbeit	Qualität und Sicherheit in der intra- und		Bach
4 CP	P04	4 CP	P08	6 CP	P12	6 CP	P16	6 CP	P20	6 CP	P24	Kolloquium	Bachelor Thesis und
wissenschartliche Denken und Arbeiten	Einführung in das	Pflegepraxis	Grundlagen	in der Pflege	Evidenzbasiertes Arbeiten	wanipinchunodoi	Wat Indiant and I	in der Pflege	Organisations-, Qualitäts-	in der Praxis	Klinische	В	s und



Semester 7 Semester 3 Semester 6 Semester 5 Semester 2 Semester 1 WS Praktische Studienphase Prüfungswoche ggf. Nachprüfungswoche, (sonst Semesterferien) ⋛ T2 Wiederholung Staatsexamensprüfungen STEX Staatsexamensprüfungen Semesterferien Vorlesungszeit 40 Ablaufplan Bachelorstudiengang Pflege mit praktischen Studienphasen < ▽ **→** > ¬ Oktober - > ¬ 4 _ 42 43 44 45 2 W November 4 46 5 47 6 7 48 49 œ 50 9 7 <u>5</u>1 52 _ PO PA1 PA2 PA3 PS1 PS2 PV 2 Januar = 12 u Praxiseinsatz zur Vertiefung (mit prakt. Prüfung) Praxiseinsatz Allgemeiner Bereich 3 – Stationäre Langzeitpflege Praxiseinsatz Allgemeiner Bereich 2 – Ambulante Pflege Praxiseinsatz Allgemeiner Bereich 1 – Akutstationär Weiterer Einsatz/Wahlbereich Praxiseinsatz Spezieller Bereich 1 – Pädiatrie Praxiseinsatz zur Orientierung Praxiseinsatz Spezieller Bereich 2 – Psychiatrie 13 4 \times m \rightarrow \circ 4 W > D 5 0 15 6 0 7 7 2 S P **7** N > 7 7 N D 7 0 7 ∞ 9 0 7 DN D 2 S P m **≶** 0 7 ಠ März $\sigma \times m \rightarrow \infty$ m **≶** ە 0 = 12 2 T S X E T S 13 4 5 16 17 2 8 W 4 79 Mai ū 20 320h 400h 400h 400h 120h 120h 120h 120h 480h Summe = 2.360 h 21 6 22 7 23 ∞ 24 9 7 25 ≓ 26 72 27 13 28 7 29 $S \times m \rightarrow S$ - > T 30 15 4 S D S D S D - > ¬ 3 August 32 33 N D V W D τ 34 35 September 36 < 0 37 38 < 0 N D D W D D **-** ⊳ ⊤ 39 < ▽



5. Übersicht über die Lehrveranstaltungsreihen

5.1. Pflegerische und technikintensive Versorgung in komplexen Situationen

Veranstaltung	Titel	Lehrformat	UE	S.
Pflegerische und technikintensive Versorgung in komplexen Situationen	Einführung in die Intensivmedizin und -pflege	Vorlesung	2.00	14
2. Pflegerische und technikintensive Versorgung in komplexen Situationen	Intubation und Beatmung	Vorlesung	2.00	15
3. Pflegerische und technikintensive Versorgung in komplexen Situationen	Kardiovaskuläre Medikation in der Intensivmedizin	Vorlesung	2.00	15
4. Pflegerische und technikintensive Versorgung in komplexen Situationen	Analgesie, Sedierung, Muskelrelaxierung	Vorlesung	2.00	16
5. Pflegerische und technikintensive Versorgung in komplexen Situationen	Grundlagen der postoperativen Versorgung	Vorlesung	2.00	17
6. Pflegerische und technikintensive Versorgung in komplexen Situationen	Sterben, Tod und Trauern im intensivmedizinischen Setting	Vorlesung	2.00	18
7. Pflegerische und technikintensive Versorgung in komplexen Situationen	Außerklinische Intensivpflege	Vorlesung	2.00	19
8. Pflegerische und technikintensive Versorgung in komplexen Situationen	Gewalt und Krankentötungen in Kliniken und Heimen	Vorlesung	2.00	19

UE: Unterrichtseinheiten; S.: Seite



5.2. Evidenzbasiertes Entscheiden und Handeln in komplexen Situationen

Veranstaltung	Titel	Lehrformat	UE	S.
Evidenzbasiertes Entscheiden und Handeln in komplexen Situationen	Überwachung in der Intensivmedizin und -pflege	Seminar	2.00	20
2. Evidenzbasiertes Entscheiden und Handeln in komplexen Situationen	Pflege von beatmeten Menschen	Seminar	2.00	21
3. Evidenzbasiertes Entscheiden und Handeln in komplexen Situationen	Psychosoziale Situation von Patient*innen und Angehörigen auf der Intensivstation und Kommunikation mit diesen	Seminar	2.00	22
4. Evidenzbasiertes Entscheiden und Handeln in komplexen Situationen	Delirmanagement	Seminar	2.00	23
5. Evidenzbasiertes Entscheiden und Handeln in komplexen Situationen	Komplexe Fallbearbeitung Fall 1	Seminar	2.00	24
6. Evidenzbasiertes Entscheiden und Handeln in komplexen Situationen	Komplexe Fallbearbeitung Fall 1	Seminar	2.00	24
7. Evidenzbasiertes Entscheiden und Handeln in komplexen Situationen	Komplexe Fallbearbeitung Fall 2	Seminar	2.00	25
8. Evidenzbasiertes Entscheiden und Handeln in komplexen Situationen	Komplexe Fallbearbeitung Fall 2	Seminar	2.00	26

UE: Unterrichtseinheiten; S.: Seite



5.3. Skills Training (Kommunikation, Interaktion, praktische Fertigkeiten)

Veranstaltung	Titel	Lehrformat	UE	S.
Skills Training (Kommunikation, Interaktion, praktische Fertigkeiten)	Praxisbegleitung: Nachbereitung der sechsten praktischen Studienphase	Skills Training	3.00	27
2. Skills Training (Kommunikation, Interaktion, praktische Fertigkeiten)	Pflegerische Unterstützung in der Tracheostomaversorgung	Skills Training	3.00	28
3. Skills Training (Kommunikation, Interaktion, praktische Fertigkeiten)	In Situationen mit komplexen Mensch-Technik- Interaktionen kommunizieren	Skills Training	3.00	28
4. Skills Training (Kommunikation, Interaktion, praktische Fertigkeiten)	IPE Übergaben zwischen unterschiedlichen Fachabteilungen (Patientensicherheit)	Skills Training	3.00	29
5. Skills Training (Kommunikation, Interaktion, praktische Fertigkeiten)	Einem Menschen mit Delir (postoperativ) begegnen	Skills Training	3.00	30
6. Skills Training (Kommunikation, Interaktion, praktische Fertigkeiten)	Gewaltsituationen in Institutionen begegnen und deeskalieren	Skills Training	3.00	31
7. Skills Training (Kommunikation, Interaktion, praktische Fertigkeiten)	Prüfungsvorbereitung	Skills Training	3.00	32
8. Skills Training (Kommunikation, Interaktion, praktische Fertigkeiten)	Prüfungsvorbereitung	Skills Training	3.00	32
9. Skills Training (Kommunikation, Interaktion, praktische Fertigkeiten)	Prüfungsvorbereitung	Skills Training	3.00	33
10. Skills Training (Kommunikation, Interaktion, praktische Fertigkeiten)	Praxisbegleitung: Vorbereitung des praktischen Staatsexamens	Skills Training	3.00	33

UE: Unterrichtseinheiten; S.: Seite



6. Legende

Titel der Veranstaltung

Unterrichtsformat (Dauer der Unterrichtsveranstaltung in Minuten)

Einrichtung

Die für die Veranstaltung verantwortliche/n Einrichtung/en (Ansprechpartner/innen der Einrichtungen finden Sie in der LLP).

Kurzbeschreibung

Inhaltsangabe, worum es in dieser Unterrichtsveranstaltung geht.

Vorausgesetztes Wissen/ Vorbereitung

Das Wissen, das von den Dozierenden vorausgesetzt wird und der Hinweis, was in Vorbereitung auf die Unterrichtsveranstaltung erarbeitet werden soll (z.B. Praktikumsskript, 1-2 konkrete Seiten aus einem gängigen Lehrbuch, eine Pro & Contra-Diskussion zu einem bestimmten Thema) sowie Materialen, die mitgebracht werden sollen (z.B. Kittel).

Übergeordnetes Lernziel

Die Kompetenzen, über die Studierenden am Ende verfügen sollen bzw. die Kenntnisse und Fertigkeiten, die sie erworben haben sollen.

Lernspirale

Der Bezug der Unterrichtsveranstaltung zum Gesamtcurriculum (auf welche andere Unterrichtsveranstaltung aus diesem oder anderen Modulen baut die aktuelle Veranstaltung auf; wo wird das Thema in folgenden Modulen weiter vertieft); der kumulative Aufbau von Wissen, Fähigkeiten, Fertigkeiten und Kompetenzen über das Studium wird verdeutlicht.

Empfehlungen

Empfehlung zur Vor- und Nachbereitung

Ausgewählte Seiten aus einem Lehrbuch, in denen das Thema der Veranstaltung nachgelesen werden kann.

Empfehlung zur Vertiefung

Für besonders interessierte Studierende, die sich über den Lerninhalt/die Lernziele der Unterrichtsveranstaltung hinaus mit dem Thema beschäftigen wollen.



7. Unterrichtsveranstaltungen

Einführung in die Intensivmedizin und -pflege Vorlesung (90 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Klinische Pflegewissenschaft

Kurzbeschreibung

In der Intensivmedizin und -pflege werden oftmals lebensbedrohlich erkrankte Patient*innen mit einem hohen medizinischen und pflegerischen Versorgungsbedarf überwacht und betreut.

Es wird ein Überblick über verschiedene Intensivstationen und deren Struktur gegeben. Die hochkomplexe Versorgung stellt besondere Anforderungen an das Behandlungsteam. Anknüpfend an vorangegangene Veranstaltungen werden die Besonderheiten der pflegerischen Versorgung im intensivmedizinischem Setting herausgestellt. Hierbei spielt sowohl die interprofessionelle Zusammenarbeit als auch der intraprofessionelle Skill- und Grade-Mix eine wichtige Rolle. Es wird auf mögliche Risiken und Komplikationen, Instrumente der Qualitätssicherung sowie die Grenzen der Intensivmedizin eingegangen. Die Einführung gibt einen ersten Überblick und ermöglicht die Einordnung der folgenden Lehrveranstaltungen.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können...

- die Strukturen und Aufgaben von Intensivstationen erläutern
- relevante Tätigkeiten der Pflege auf Intensivstationen und die Bedeutung intra- und interprofessioneller Zusammenarbeit erläutern

Lernspirale Module P22, P21, P19, P18, P17, P14, P13, P11, P10, P09, P07, P06, P05, P03, P02, P01 Platz für Aufzeichnungen



Intubation und Beatmung Vorlesung (90 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Klinische Pflegewissenschaft

Kurzbeschreibung

Es soll ein Überblick über Indikationen und Verfahren der Intubation und Tracheotomie und mögliche Komplikationen gegeben werden. Hierbei werden die Besonderheiten in verschiedenen Altersgruppen (Kinder, Erwachsene, Hochaltrige) adressiert. Es werden Verfahren der Beatmung, mit Fokus auf die invasive Beatmung beschrieben. Zudem wird ein Einblick in den Umgang mit Beatmungsgeräten, das endotracheale Absaugen und die Positionierung beatmeter Patient*Innen gegeben. Die Beatmung kann eine Reihe von unerwünschten Ereignissen hervorrufen, so dass eine engmaschige Überwachung und ggf. Anpassung der Beatmungsparameter notwendig werden. Es werden die Voraussetzungen für die Entwöhnung von der Beatmung sowie die Durchführung und Dokumentation des sogenannten Weanings dargestellt und erläutert.

Anhand dieser hochkomplexen Abläufe lässt sich zeigen, welche Bedeutung die Zusammenarbeit im interprofessionellen Team und der intraprofessionellen Skill-Grade-Mix auf Intensivstationen haben.

Übergeordnetes Lernziel

Platz für Aufzeichnungen

Die Studierenden können...

• Verfahren der Intubation und Beatmung sowie relevante Merkmale und Aufgaben der pflegerischen Versorgung invasiv beatmeter Patient*innen beschreiben.

Lernspirale

P21 Pflegerische Unterstützung in der Atemtherapie

P13 Zu pflegende Personen bei atemerleichternden Pflegeinterventionen unterstützen und anleiten P06 Harnwegkatheter und Beatmung als Risiko für Infektionen

 		 	 		 		, – .																							
 _	_	 _	 	_	 	_	_	 _	_	 	_	 	 -	_	 	 _	 	_	_	 -	_	 _	 	_	 	 _	 _	 	_	_

Kardiovaskuläre Medikation in der Intensivmedizin Vorlesung (90 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Klinische Pflegewissenschaft

Kurzbeschreibung

Im Verlauf einer intensivmedizinischen Behandlung sind sehr häufig kardiovaskuläre Medikamente erforderlich. Sie stützen die Herz-Kreislauf-Funktion und tragen dazu bei, dass die Gewebe ausreichend durchblutet und mit Sauerstoff versorgt werden. Häufig eingesetzt werden hierzu z.B. Katecholamine bzw. positiv inotrope Substanzen, Vasopressoren und Vasodilatatoren.

Es wird ein Überblick über die relevanten Wirkstoffe, ihre Einsatzmöglichkeiten, Wirkweisen, ggf. Besonderheiten der Applikation sowie zu Risiken und Nebenwirkungen gegeben.

Aus pflegerischer Sicht ist das Monitoring der Patient*innen sowie die Steuerung und der spezifische Umgang mit diesen Medikamenten (z.B. Besonderheiten beim Wechsel der Perfusorspritze) im



Vordergrund.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können...

• die Indikation, Wirkweise und mögliche Nebenwirkungen der wichtigsten kardiovaskulären Medikamente benennen und erläutern und das pflegerische Handling bei der Überwachung und Steuerung beschreiben

Lernspirale

P06 Pharmakologie des kardiovaskulären Systems

P05 Injektionen, Infusionen und Gefäßzugänge; Injektionen und Infusionen sicher vorbereiten und verabreichen

Advanced Live Support

Platz für	Aufzeic	hnungen
-----------	---------	---------

Analgesie, Sedierung, Muskelrelaxierung Vorlesung (90 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Klinische Pflegewissenschaft

Kurzbeschreibung

Ziele der Analgesie, Sedierung und Muskelrelaxierung sind die Beseitigung von Schmerzen, die Dämpfung von Angst, eine emotionale Beruhigung und Abschirmung sowie die Erleichterung der Beatmung und anderer diagnostischer oder therapeutischer Interventionen. Dabei gilt nach aktuellen Leitlinien, so wenig Substanzen über eine so kurzen Zeitraum wie möglich anzuwenden, um Nebenwirkungen und unerwünschte Folgen zu reduzieren. Daher braucht es eine engmaschige Überwachung der Analgesie und Sedierung.

Muskelrelaxanzien sollten nur bei strenger Indikationsstellung und dann nur bei adäquater Analgesie und Sedierung im Rahmen der Intensivtherapie eingesetzt werden.

Es werden Behandlungsschemata zur Schmerztherapie und Sedierung vorgestellt sowie die Anwendung, Wirkweise und Risiken einzelner Substanzen und Verfahren erläutert (z.B. Opioide und Regionalanästhesieverfahren zur Analgesie und Benzodiazepine und Sedativa zur Sedierung).

Aus pflegerischer Sicht ist das Monitoring der Patient*innen sowie die Steuerung und der spezifische Umgang mit diesen Medikamenten im Vordergrund.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können...

• die Indikation, Wirkweise und mögliche Nebenwirkungen der wichtigsten Medikamente zur Analgosedierung benennen und erläutern und das pflegerische Handling bei der Überwachung und Steuerung beschreiben

Lernspirale

P22 Pflegerische Versorgung von Patient*innen mit akuter Schmerzexazerbation, chronischen Schmerzstörungen und somatoformen Schmerzstörungen

P21 Mit schmerzbelasteten Menschen im Palliativkontext kommunizieren

P13 Pflegerisches Schmerzmanagement im Alter



P06 Analgetika und Anästhetika

P05 Patient*innen im Schmerzmanagement begleiten; Injektionen, Infusionen und Gefäßzugänge; Injektionen und Infusionen sicher vorbereiten und verabreichen

 Platz für Aufzeich	nungen	

Grundlagen der postoperativen Versorgung Vorlesung (90 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Klinische Pflegewissenschaft

Kurzbeschreibung

Die Struktur und Organisation der postoperativen Versorgung wird beschrieben. Hierzu gehört die räumliche Organisation, die materielle Ausstattung und die personelle Organisation z.B. eines Aufwachraums oder einer Post Anaesthesia Care Unit (PACU). Pflegende übernehmen sowohl pflegerische als auch organisatorische Aufgaben. Für eine sichere und vorausschauende Patientenversorgung sind Erfahrung und spezifische theoretische und praktische Kenntnisse in der Intensivpflege und Anästhesie notwendig. Komplikationen müssen frühzeitig erkannt und entsprechende Maßnahmen eingeleitet werden.

Wichtige pflegerischen Aufgaben sind u.a. das Erkennen und Lindern von Schmerzen, Übelkeit und Erbrechen, das perioperative Wärmemanagement, Überwachen von Atmung, Herz-Kreislauf-Funktion und Urinausscheidung, die Kontrolle von Verbänden und Drainagen sowie das Fördern von Orientierung und Bewusstsein.

Die Studierenden erhalten einen vertieften Überblick über mögliche postoperative Komplikationen und die daraus resultierenden pflegerischen Maßnahmen. Am Beispiel des perioperativen Wärmemanagements werden Qualität und Qualitätssicherung in der Anästhesie und Intensivpflege thematisiert und Qualitätsindikatoren vorgestellt.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können...

• spezielle pflegerische Maßnahmen in der postoperativen Phase erläutern und Maßnahmen zur Qualitätssicherung und Qualitätsindikatoren in der Anästhesie und Intensivpflege beschreiben

Lernspirale

P22 Die prä-, intra- und postoperative pflegerische Versorgung von Patient*innen

P20 Organisations-, Qualitäts- und Praxisentwicklung in der Pflege

P09 Pflegerische Maßnahmen im Zusammenhang mit Drainagen planen, vorbereiten und durchführen; Patient*innen mit Drainagen pflegerisch unterstützen; Patient*innen bei der postoperativen Wundversorgung pflegerisch unterstützen

P06 Prävention postoperativer Wundinfektionen

P05 Patient*innen prä- und postoperativ begleiten

P01.3 Sicherheit in der Pflege gewährleisten und in Notfallsituationen sicher handeln (Praxisseminar)



Sterben, Tod und Trauern im intensivmedizinischen Setting Vorlesung (90 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Klinische Pflegewissenschaft

Kurzbeschreibung

Die moderne, hochtechnisierte Intensivmedizin kann in vielen Fällen den Tod verhindern oder das Versterben verzögern. Aber auch der Intensivmedizin sind Grenzen gesetzt und diese führen nicht selten zu ethisch und rechtlich schwer zu beurteilenden Entscheidungssituationen.

Es werden Ziele und Grenzen der Intensivmedizin aufgezeigt. Scores und Indizes können hierbei helfen, realistische Prognosen zu erstellen. Daraus können Entscheidungen über die Zielsetzung und Intensität der weiteren Therapien bzw. deren Beendigung resultieren. Schemata können helfen, die Entscheidungsfindung zu strukturieren. Es wird die Umsetzbarkeit des Selbstbestimmungsrechts der Patient*innen und die Behandlungspflicht von Mediziner*innen diskutiert. Auch Pflegende nehmen eine wichtige Rolle im Entscheidungsprozess ein und sind insbesondere an der Umsetzung der getroffenen Entscheidung beteiligt. Es wird reflektiert, was es für die pflegerische Versorgung bedeutet, wenn Therapien limitiert oder eingestellt werden.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können...

- den für alle Beteiligten schwierigen Umgang mit Tod und Sterben im intensivmedizinischen Setting reflektieren. Sie können die Rolle der Pflege bei der Entscheidungsfindung beschreiben und reflektieren
- die Anwendung von Scores und Indices zur Prognosestellung sowie Schemata zur Unterstützung der Entscheidungsfindung erläutern

Lernspirale

P21 Grundlagen der Palliativ- und Hospizversorgung (Interprofessionelle Begleitung der Mitteilung von schlechten Nachrichten, Entscheidungen am Lebensende, Konfliktsituationen am Lebensende); Rolle der Pflege im Umgang mit Sterben, Tod und Trauern; Diversitätssensibler Umgang mit Sterben, Tod, und Trauer; Kommunikation mit sterbenden Menschen und deren Angehörigen

P19 rechtliche Rahmenbedingungen pflegerischen Handelns

P17 Diversitätssensible und familienzentriete Pflege und Gesundheitskompetenz erkennen und fördern

P13 Gerontologie, Geriatrie und ihre Relevanz für die Pflege

P11 Historische und ethische Grundlagen der Pflege und Pflegeberufe

P10; P14; P18 Pflegerische Versorgung von Patient*innen mit ausgewählten Erkrankungen

P03 Grundlagen der Psychologie

P01 Grundlagen der Pflege; Kommunikation, Interaktion und Teamarbeit

Platz für	Auf	zeic	hnu	ıng	en																
						 	_	 	 _	 	 	 									



Außerklinische Intensivpflege Vorlesung (90 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Klinische Pflegewissenschaft

Kurzbeschreibung

Besteht nach dem Aufenthalt auf einer Intensivstation weiter der Bedarf an Beatmungstherapie und Intensivpflege, kann diese ambulant in Anspruch genommen werden. Intensivpflege kann im Lebensumfeld der Patient*innen, Zuhause, in speziellen Wohngemeinschaften und auch an der Arbeitsstelle stattfinden. Hierbei werden die Bedarfe unterschiedlicher Altersgruppen, insbesondere Kinder, in den Blick genommen. Es wird ein Überblick über die Voraussetzungen für eine ambulante Versorgung, die rechtliche Situation, Finanzierung, Formen der außerklinischen Intensivpflege (Heime, Beatmungs-WGs, Intensivpflegedienste) sowie die Möglichkeiten der Heimbeatmung gegeben. Des Weiteren werden das Überleitungsmanagement und die Anleitung von Patient*innen und Angehörigen thematisiert.

Personelle Voraussetzungen und finanzielle Anreize haben einen Einfluss auf die Umsetzbarkeit und Qualität der ambulanten Intensivpflege. Diese Aspekte werden kritisch diskutiert.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können...

- Möglichkeiten der außerklinischen Intensivpflege und damit verbundene Herausforderungen erläutern
- beschreiben, welche Aufgaben im Rahmen des Überleitungsmanagements anfallen und welche Personen und Institutionen beteiligt sein können

Lernspirale

P09 Einführung in die ambulante Versorgung in Deutschland; Besondere Zielgruppen im ambulanten Setting

Pla	atz	. TI	ur	A	uı	ΙZE	910	cn	nı	ur	ıg	eı	n																																
				_	_			_	_	_	_	_		 	 _	 	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	 		_	_		_	_	_	_	 	_	_	_	_	_	 	_

Gewalt und Krankentötungen in Kliniken und Heimen Vorlesung (90 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Klinische Pflegewissenschaft

Kurzbeschreibung

Medienberichte über Krankentötungen ("Angel of mercy/ death") erregen immer wieder öffentliches Aufsehen. Mitleid mit den schwerkranken, oft hochaltrigen Pflegeempfänger*innen wird nicht selten als Tatmotiv genannt und diskutiert. Dabei stellen diese Taten besonderes drastische Einzelfälle von Gewalt in der Pflege dar. Verschiedenen Formen der psychischen und physischen Gewalt gegenüber Pflegeempfänger*innen, teilweise unbewusst ausgeübt, sind aber wohl fester Bestandteil in vielen Kliniken und Pflegeheimen.

Es werden mögliche Auslöser und Gewalt begünstigende systemische und gruppendynamische Prozesse aufgezeigt. Es werden Strategien zur Prävention, frühzeitiger Wahrnehmung und Umgang mit



gewalttätigem Verhalten diskutiert. Die Studierenden werden zur Selbstreflexion hinsichtlich des eigenen Verhaltens angeregt.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können...

- mögliche Auslöser und Gewalt begünstigende Faktoren benennen und Möglichkeiten der Prävention beschreiben
- reflektieren, wo gewalttätiges Verhalten in der Pflege beginnt und für sich Strategien zum Umgang mit solchen Situationen entwickeln

Lernspirale

P21.2 Pflege und Symptommanagement bei komplexen Versorgungsanforderungen: Diskussion von Konfliktsituationen am Ende des Lebens (Seminar)

P21.1 Grundlagen der Palliativ- und Hospizversorgung: Konfliktsituation am Lebensende (VL)

P18.2 Pflegerische Unterstützung bei Verdacht auf körperliche und psychische Kindesmisshandlung

P07.3 Grundlagen der Kommunikation, Interaktion und Beziehungsgestaltung: Konflikte bewältigen, Kommunikation in herausfordernden Situationen I +II

P05.4 Skills Training 2,3: Im Team kommunizieren, Im interprofessionellen Team kommunizieren

P01.3 Sicherheit in der Pflege gewährleisten und in Notfallsituationen sicher handeln (Praxisseminar)

Platz fü	ır Aufzeichni	ungen		

Überwachung in der Intensivmedizin und -pflege Seminar (90 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Klinische Pflegewissenschaft

Kurzbeschreibung

Die Überwachung umfasst die Beobachtung, Messung und Registrierung veränderlicher Vitalwerte, Funktionen und Zustände der Intensivpatient*innen. Nach einer kurzen Einführung in die unterschiedlichen Überwachungsstufen und die jeweils zu überwachenden Funktionen und Systeme, werden ausgewählte Themen von den Studierenden in Kleingruppen erarbeitet und präsentiert. Neben der praktischen Durchführung der Maßnahmen zur Überwachung, liegt der Fokus auf dem Verständnis der Zusammenhänge und dem Erkennen von Risiken bei Veränderung einzelner Parameter.

Auf die erarbeiteten Inhalte wird in den folgenden Veranstaltungen, insbesondere in den Vorlesungen zur kardiovaskulären Medikation, Analgesie, Sedierung und Muskelrelaxierung und zur postoperativen Versorgung.

Mögliche Themen sind:

- Scores und Assessments auf der Intensivstation
- Überwachung von Herz-Kreislauf und Atemfunktion
- Zentraler Venenkatheter (ZVK) und weitere Gefäßzugänge
- Überwachung des quantitativen und qualitativen Bewusstseins
- Temperatur
- Wasser-, Elektrolyt- und Säure-basen-haushalt und die Blutgasanalyse
- Erweitertes hämodynamisches Monitoring
- Labor: Blutgerinnung, metabolische Parameter, Leberwerte und Entzündungsparameter



Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können...

Distriction Asserts in leaves as an

- die Überwachungsstufen und die jeweils zu überwachenden Funktionen und Systeme und die dazugehörigen Abläufe und pflegerischen Aufgaben beschreiben.
- Zusammenhänge zwischen Vitalwerten, Funktionen und Zuständen von Intensivpatient*innen erläutern und basierend darauf Risiken bei Veränderung einzelner Parameter realistisch einschätzen.

Lernspirale

P13 Zu pflegende Personen mit einem zentralen Venenkatheter pflegerisch unterstützen

P06 Prävention Gefäßkatheter-assoziierter Infektionen (ZVK, PVK, Infusionen, Parenteralia)

P05 Injektionen, Infusionen und Gefäßzugänge

P02 Blutdruckregulation, Schock, Atemregulation, Säure-Basen-Haushalt, Wasser-Elektrolyt-Haushalt, Stoffwechselregulation

P01 Messen und Beurteilen von Vitalzeichen

Piatz fur Auf	eichnungen	

Pflege von beatmeten Menschen Seminar (90 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Klinische Pflegewissenschaft

Kurzbeschreibung

Die pflegerischen Interventionen bei beatmeten Patient*innen werden vertieft. Die Studierenden erarbeiten anhand bereitgestellter Materialien die entsprechenden Handlungsabläufe:

- Vorbereitung und Durchführung des endotracheales Absaugens bei intubierten und tracheotomierten Patient*innen
- Lagerung und Mobilisation beatmeter Patient*innen
- Vorbereitung und Durchführung eines Verbandswechsels und Wechsel einer Trachealkanüle Die besonderen Risiken, Ängste und Belastungen, denen die Patient*innen durch die Maßnahmen ausgesetzt sind, werden reflektiert.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können...

• die Vorbereitung und Durchführung des endotracheales Absaugens, eines Verbandswechsels und dem Wechsel einer Trachealkanüle sowie wesentliche Aspekte der Lagerung und Mobilisation beatmeter Patient*innen beschreiben

Lernspirale

P21 Pflegerische Unterstützung in der Atemtherapie

P13 Zu pflegende Personen bei atemerleichternden Pflegeinterventionen unterstützen und anleiten

P06 Harnwegkatheter und Beatmung als Risiko für Infektionen



Psychosoziale Situation von Patient*innen und Angehörigen auf der Intensivstation und Kommunikation mit diesen

Seminar (90 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Klinische Pflegewissenschaft

Kurzbeschreibung

Auf Intensivstationen besteht ein Spannungsfeld zwischen der komplexen und hoch technischen medizinischen und pflegerischen Versorgung und der Bedeutung, die gerade hier eine gelungene Beziehungsgestaltung mit Patent*innen hat. Insbesondere bei Patient*innen, die längerfristig auf der Intensivstation liegen, können Belastungen in Folge der akuten lebensbedrohlichen Erkrankung aber auch durch die Behandlungsverfahren entstehen. Patient*innen können fundamentale Ängste, Kontrollverlust und soziale Isolation erleben. Kontaktangebote und die Zuwendung durch das Behandlungsteam und Angehörige sollen Sicherheit und Geborgenheit vermitteln. Auch für Angehörige kann die gesamte Situation eine große Belastung darstellen.

Die Studierenden erarbeiten Strategien zur Unterstützung der Patient*innen, zur Kommunikation und Einbindung der Angehörigen bzw. übertragen ihnen schon bekannte Strategien auf das intensivpflegerische Setting. Insbesondere werden Maßnahmen zur Förderung der Orientierung, das Intensivtagebuch, Besuchszeiten, Grundlagen der Gesprächsführung mit Angehörigen und die Zertifizierung "Angehörigenfreundliche Intensivstation" thematisiert.

Die Studierenden reflektieren, welche Faktoren beeinflussen, ob Angehörige auf Intensivstationen als Unterstützung oder als Belastung wahrgenommen werden.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können...

- erläutern, welche Faktoren dazu beitragen können, dass Patient*innen auf der Intensivstation Ängste, Kontrollverlust und soziale Isolation erleben
- Strategien zur Unterstützung der Patient*innen, zur Kommunikation und Einbindung der Angehörigen beschreiben

Lernspirale

P21 Mit Menschen in existenziellen Lebenssituationen kommunizieren

P13 Kommunikation mit An- und Zugehörigen psychisch kranker Patient*innen

P09 An- und Zugehörige von Patient*innen informieren und zum Handeln anleiten

P07 Grundlagen der Kommunikation, Interaktion und Beziehungsgestaltung (Konflikte bewältigen, Kommunikation in herausfordernden Situationen, Kommunikation mit Kindern, Jugendlichen und Eltern)

Pla	atz	z f	İüı	r /	٩ı	ıfz	ze	ic	h	nu	ın	g	er	1																										
	_	_				_	- –	_	_						_	_	_	 	 _	_	_	_	 	 	_	 	 _	 	-	_	 	- –	_	_	 	 _	_	 	 _	
	_	_						_	_	_					_	_	_	 	 _	_	_	_	 	 	_	 	 _	 	_	_	 		_	_	 	 _	_	 	 _	_



Delirmanagement Seminar (90 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Klinische Pflegewissenschaft

Kurzbeschreibung

Ein strukturiertes Delirmanagement hat bei der Versorgung älterer und kritisch kranker Patient*innen eine hohe Relevanz. Das Delir stellt einen medizinischen Notfall dar und hat erhebliche Auswirkungen auf die Rekonvaleszenz und das Behandlungsergebnis der betroffenen Patient*innen. Daher kommen der Identifikation von prädisponierenden und präzipitierenden Risikofaktoren, der Identifikation und der nichtpharmakologischen Delirprävention bei der Pflege von Intensivpatient*innen, insbesondere sedierten Menschen eine hohe Bedeutung zu.

Es werden unterschiedliche Screening- und Assessmentinstrumente vorgestellt und die Anwendung an kurzen Fallbeispielen geübt. Zudem soll Anhand der kurzen Fallbeispielen das individuelle Risikoprofil der Intensivpatient*innen abgeschätzt werden. Die Studierenden formulieren Pflegeziele und planen Maßnahmen zur Delirprävention auf Grundlage der vorhandenen externen Evidenz.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können...

- Risikofaktoren für die Entstehung eines Delirs benennen und erläutern. Zudem können sie erklären, warum das Delir einen medizinischen Notfall darstellt.
- Pflegeziele für Patient*innen mit Delirrisiko formulieren und nicht-pharmakologische Maßnahmen zur Delirprävention planen
- die Unterschiede zwischen Screening und Assessment am Bespiel des Delirs erläutern.

Lernspirale

P13.1 Demenz und Delir

P05 Eine Pflegeanamnese erheben und Pflegeassessments anwenden

ΡI	at	Z i	für	Α	uf	ze	ic	hn	ıuı	ng	er	n																			
		_					_			_				 	 _		 	 	 _	 	 	 	 _	 _	 	_	 	 	 	 	 _
				_									_			_	_														



Komplexe Fallbearbeitung Fall 1 Seminar (90 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Klinische Pflegewissenschaft

Kurzbeschreibung

Es wird ein komplexer Fall bearbeitet, der die intensivmedizinische und pflegerische Versorgung nach einem komplexen chirurgischen Eingriff (bspw. Kardiochirurgie) adressiert. Nach Übernahme des*der Patient*in ist neben der sofortigen Einleitung einer engmaschigen Überwachung und Versorgung eine umfassende Pflegeplanung zu erstellen.

Die Pflegeinterventionen sollten gemäß aktueller Standards und Leitlinien geplant werden. Exemplarisch wird zu einzelnen Fragestellungen nach aktueller Evidenz recherchiert und überprüft, ob die Ergebnisse auf den vorliegenden Fall anwendbar sind.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können...

- für die (hoch-)komplexe Bedarfslage Informationen sammeln, wissenschaftliches Wissen erschließen und bewerten
- auf der Basis von wissenschaftlichen Erkenntnissen angemessene Interventionen und Handlungsstrategien für und mit Pflegempfänger*innen und ihren Angehörigen auswählen und begründen

Lernspirale

P24 Klinische Entscheidungsfindung in der Praxis P10, P14, P18, P22 Problemorientierte Fallarbeit P04; P08; P12 Wissenschaftliches Arbeiten und evidenzbasierte Pflegepraxis

P	atz	für	Aufze	eich	ınu	ngen

Komplexe Fallbearbeitung Fall 1 Seminar (90 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Klinische Pflegewissenschaft

Kurzbeschreibung

Die Bearbeitung des Falls, der die intensivmedizinische und pflegerische Versorgung nach einem komplexen chirurgischen Eingriff (bspw. Kardiochirurgie) adressiert, wird in dieser Woche fortgesetzt. Im Verlauf auftretende Komplikationen können dazu führen, dass die Situation neu bewertet und eine Entscheidung über die Zielsetzung der weiteren intensivmedizinischen Versorgung getroffen werden muss. Für die Bewertung der Situation können Scores und Indizes herangezogen werden (z.B. SOFA Score) Es werden mögliche Argumente und Positionen zu dieser Entscheidungssituation gesammelt und diskutiert.



Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können...

• auf der Basis von Assessmentergebnissen angemessene Interventionen und Handlungsstrategien für und mit Pflegempfänger*innen und ihren Angehörigen auswählen und begründen

Lernspirale

P24 Klinische Entscheidungsfindung in der Praxis P10, P14, P18, P22 Problemorientierte Fallarbeit

P04; P08; P12 Wissenschaftliches Arbeiten und evidenzbasierte Pflegepraxis

Platz für Aufzeichnungen

Komplexe Fallbearbeitung Fall 2 Seminar (90 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Klinische Pflegewissenschaft

Kurzbeschreibung

Es wird ein komplexer pädiatrischer Fall zur Überleitung aus der klinischen in die häusliche Intensivpflege bearbeitet. Anhand relevanter und priorisierter Pflegediagnosen und auf Basis aktueller wissenschaftlicher Erkenntnisse werden Pflegeziele und -interventionen für den*die Patient*in und die Angehörigen formuliert. Darauf aufbauend werden Voraussetzungen und Maßnahmen für die Überleitung in die häusliche Pflege erarbeitet.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können...

- für die (hoch-)komplexe Bedarfslage Informationen sammeln, wissenschaftliches Wissen erschließen und bewerten
- auf der Basis von Assessmentergebnissen und wissenschaftlichen Erkenntnissen angemessene Interventionen und Handlungsstrategien für und mit Pflegempfänger*innen und ihren Angehörigen auswählen und begründen

Lernspirale

P24 Klinische Entscheidungsfindung in der Praxis

P17 Einschätzung und Förderung der elterlichen Gesundheitskompetenz; Anleitung von Eltern chronisch kranker Kinder

P15 Edukative Aufgaben der Pflege in der Gesundheitsversorgung - Einführung / Zusammenhänge zwischen Information und Partizipation; Gesundheitsedukation und Gesundheitskompetenz im Kontext der Pflege; Information, Aufklärung und Beratung im Kontext der Pflege

P10, P14, P18, P22 Problemorientierte Fallarbeit

P04; P08; P12 Wissenschaftliches Arbeiten und evidenzbasierte Pflegepraxis



Komplexe Fallbearbeitung Fall 2 Seminar (90 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Klinische Pflegewissenschaft

Kurzbeschreibung

In der häuslichen Pflege nehmen Eltern eine wichtige Rolle ein, da sie häufig einen großen Teil der pflegerischen Versorgung übernehmen oder zumindest begleiten. Basierend auf dem in der vorherigen Woche bereits bearbeiteten pädiatrischen Fall wird ein Edukationskonzept zur Anleitung der Eltern erarbeitet.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können...

- für die (hoch-)komplexe Bedarfslage Informationen sammeln, wissenschaftliches Wissen erschließen und bewerten
- auf der Basis von Assessmentergebnissen und wissenschaftlichen Erkenntnissen angemessene Interventionen und Handlungsstrategien für und mit Pflegempfänger*innen und ihren Angehörigen auswählen und begründen

Lernspirale

P24 Klinische Entscheidungsfindung in der Praxis

P17 Einschätzung und Förderung der elterlichen Gesundheitskompetenz; Anleitung von Eltern chronisch kranker Kinder

P15 Edukative Aufgaben der Pflege in der Gesundheitsversorgung - Einführung / Zusammenhänge zwischen Information und Partizipation; Gesundheitsedukation und Gesundheitskompetenz im Kontext der Pflege; Information, Aufklärung und Beratung im Kontext der Pflege

P10, P14, P18, P22 Problemorientierte Fallarbeit

P04; P08; P12 Wissenschaftliches Arbeiten und evidenzbasierte Pflegepraxis

Platz für Aufzeichnung	gen			
		 . – – – –	 	



Praxisbegleitung: Nachbereitung der sechsten praktischen Studienphase Skills Training (135 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Klinische Pflegewissenschaft

Kurzbeschreibung

Im Rückblick auf den vorangegangenen Praxiseinsatz in der pädiatrischen/ psychiatrischen Versorgung (PS1&PS2) und im Praxiseinsatz zur Vertiefung (PV) findet ein Austausch zur individuellen Kompetenzentwicklung und zur Ausprägung des eigenen pflegeberuflichen Rollenverständnisses auf der Basis des niederländischen Kompetenzmodells (Bachelor of Nursing 2020) statt. Dabei werden nicht nur erworbene Kompetenzen und Fertigkeiten, sondern auch die Einschätzung von Lernprozess-verläufen in den verschiedenen Feldern der pflegerischen Praxis thematisiert. Darüber hinaus reflektieren die Studierenden die Bearbeitungsqualität ihrer Arbeits- und Transferaufgaben und nutzen Ihnen bekannte Reflexionsinstrumente zur strukturierten und mehrperspektivischen Reflexion ihrer Praxiserfahrungen.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können...

- die Anwendung ihres theoretischen Wissens und der erlernten praktischen Fertigkeiten für zielgerichtete Abläufe in Pflege- und Interaktionsprozessen der beruflichen Praxis reflektieren
- ihren individuellen Kompetenzerwerb im vorangegangenen Praxiseinsatz in der pädiatrischen/psychiatrischen Versorgung und im Praxiseinsatz zur Vertiefung mit Hilfe der in der Praxis erprobten Instrumente und in Anlehnung an das leitende Rollenmodell der CanMEDS (Bachelor of Nursing 2020) einschätzen und beurteilen

Lernspirale

Die Praxisbegleitung im Skills Training baut auf Inhalte der theoretischen und praktischen Studienphasen der vorangegangenen Semester auf. Insbesondere dienen Wissensbestände der pflegerelevanten Module und erworbene Fertigkeiten in den Skills Trainings einem gelungenen Theorie-Praxis-Transfer.

Praxiseinsatz zur Orientierung(PO), Praxiseinsatz Akutstationäre Versorgung (PA1), Praxiseinsatz Langzeitstationäre/ ambulante Versorgung (PA2&PA3), Praxiseinsatz Pädiatrische und Psychiatrische Versorgung (PS1&PS2), Praxiseinsatz im Wahlbereich (PW), Praxiseinsatz zur Vertiefung (PV)

Madula P01 P02 P03 P04 P05 P06 P07 P08 P09 P10 P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17 P18

Module P01, P02, P03, P04, P05, P06, P07, P08, P09, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20; P21, P22, P23, P24; Skills Training, KIT

Platz für	Aufzei	chnun	gen					



Pflegerische Unterstützung in der Tracheostomaversorgung Skills Training (135 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Klinische Pflegewissenschaft

Kurzbeschreibung

Die Studierenden lernen verschiedene Arten von Trachealkanülen kennen. An einer Simulationspuppe wird sowohl das endotracheale Absaugen als auch die Pflege, die Fixierung und der Wechsel einer Trachealkanüle demonstriert und erprobt. Die Studierenden richten die jeweils notwendigen Materialien und benennen zu den einzelnen Handlungsschritten mögliche Komplikationen.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können...

Dlatz für Aufzeichnungen

- unter Einhaltung der geltenden hygienischen Richtlinien die Materialien für das endotracheale Absaugen und den Wechsel einer Trachealkanüle vorbereiten
- unter Anleitung endotracheal absaugen und eine Trachealkanüle wechseln

Lernspirale

P21 Pflegerische Unterstützung in der Atemtherapie

P13 Zu pflegende Personen bei atemerleichternden Pflegeinterventionen unterstützen und anleiten

1 Idt2	iui /	TUIZ	.CIC	 iiig	JCII																	
				 		 	 	-	 -	 	 	 	 	 	 _	 _	 -	 -	 _	 _	 -	-

In Situationen mit komplexen Mensch-Technik-Interaktionen kommunizieren Skills Training (135 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Klinische Pflegewissenschaft

Kurzbeschreibung

Zu den innovativen Pflegetechnologien zählen beispielsweise Sturz- und Notfallerkennungssysteme, Ortungs-, Orientierungs- und Navigationssysteme, intelligente Systeme zur Vermeidung von Dekubitus, interaktive Bestimmungssysteme des Gesundheits- und Befindlichkeitsstatus bzw. Kommunikationssysteme. Erfolgt ihr Einsatz zielgruppengerecht und adäquat für das jeweilige Setting kann die Autonomie und Partizipation von zu Pflegenden erhöht werden. Für Pflegende bedeutet die Anwendung von (neueren) Pflegetechnologien und Medizintechnik Veränderungen, im Speziellen in der Kommunikation und Interaktion mit zu Pflegenden. Die möglichen Herausforderungen, welche eine Technisierung der Pflege mit sich bringen, und die besondere Gesprächsführung, beispielsweise mit Patient*innen mit Beatmung und/oder Trachealkanüle bzw. die Beziehungsgestaltung werden, in exemplarischen Situationen, mittels Übungen und Rollenspiele thematisiert und geübt.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können in exemplarischen und hochkomplexen medizinisch- technischen Pflegesituationen mit Patient*innen und deren An- und Zugehörigen kommunizieren und interagieren.



Lernspirale

P01 - Menschliche Bedürfnisse in der Pflege verstehen, einordnen und beantworten- Patientensicherheit - ein mehrperspektivisches Phänomen

P25 - Sicheres, effektives und personenzentriertes Pflegehandeln in komplexen Situationen- Pflegerische und technikintensive Versorgung in komplexen Situationen – VL - Intubation und Beatmung

P25 - Sicheres, effektives und personenzentriertes Pflegehandeln in komplexen Situationen-Evidenzbasiertes Entscheiden und Handeln in komplexen Situationen- Seminar- Pflege von beatmeten Menschen; Psychosoziale Situation und Kommunikation von Patient*innen und Angehörigen auf der Intensivstation

I ICI	z idi Adizele	illialigeli			

IPE Übergaben zwischen unterschiedlichen Fachabteilungen (Patientensicherheit) Skills Training (135 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Klinische Pflegewissenschaft

Kurzbeschreibung

Platz für Aufzeichnungen

Übergaben zwischen unterschiedlichen Fachabteilungen sind anfällig für Kommunikationsdefizite und -fehler, insbesondere, wenn viele Informationen mit großer Präzision weiterzugeben sind. Die Studierenden rekapitulieren potentielle Störfaktoren, Herausforderungen und Fehlerquellen.

Als Maßnahme zur Erhöhung der Patientensicherheit können Konzepte für eine strukturierte Übergabe eingeführt werden. Die Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin (DGAI) empfiehlt hierzu die Verwendung des SBAR-Schemas.

Die Studierenden lernen dieses Schema kennen und erproben es in Form von Rollenspielen an kurzen Fallschilderungen (Eckdaten zu den Patient*innen, Anlass der Übergabe und beteiligte Fachabteilungen). Im Anschluss reflektieren sie die Situationen, diskutieren die Anwendbarkeit des SBAR Schemas und nennen Voraussetzungen und Maßnahmen zur Einführung solch eines Konzeptes.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können...

- potentielle Störfaktoren, Herausforderungen und Fehlerquellen bei Übergaben benennen und erklären, wie Konzepte für eine strukturierte Übergabe das Risiko für Kommunikationsfehler reduzieren können
- das SBAR Schema beschreiben und anwenden

Lernspirale

P20 Organisationsentwicklung und Arbeitsorganisation

P18 Kommunikation im Team

P13 Interprofessionelle Zusammenarbeit

P05 Im interprofessionellen Team kommunizieren

Praktische Erfahrungen zu Übergabesituationen aus den Praxiseinsätzen



Einem Menschen mit Delir (postoperativ) begegnen Skills Training (135 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Klinische Pflegewissenschaft

Kurzbeschreibung

Das Delir kann innerhalb von Tagen nach einer Operation auftreten und ist eines der häufigsten postoperativen Komplikationen bei Menschen über 65 Jahren. Die Betroffenen leiden unter anderem an plötzlicher Verwirrtheit, Halluzinationen, Teilnahmslosigkeit und/oder sind schläfrig. Viele unspezifische weitere Symptome können bei einem hypo-/oder hyperaktiven Delir dazu kommen. Das Delir verlangt besondere Aufmerksamkeit, weil es in 43% der Fälle von Pflegefachpersonen nicht erkannt wird (National Institute for Health and clinical exellence (NICE), 2010). Durch ein frühzeitiges Erkennen der Akutsituation können weitere Komplikationen reduziert und die Patient*innensicherheit gefördert werden. In dieser KIT-Einheit werden die Studierenden über verschiedene Übungen und Rollenspiele für das Delir sensibilisiert. In einem Simulationspersonengespräch werden die erarbeiteten Kompetenzen trainiert.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können mit Patient*innen mit einem Delir angepasst kommunizieren und interagieren und können Assessment- bzw. Screeninginstrumente, zur Einschätzung eines Delirs sowie sicherheitsvermittelnde Techniken, in exemplarischen Situationen, anwenden.

Lernspirale

- P01- Menschliche Bedürfnisse in der Pflege verstehen, einordnen und beantworten- Patientensicherheit ein mehrperspektivisches Phänomen
- P01- Grundlagen für professionelles Pflegehandelns- Sicherheit in der Pflege gewährleisten und in Notfallsituationen sicher handeln- Praxisseminar Grundlagen für sicheres Handeln in Notfallsituationen
- P01- Grundlagen für professionelles Pflegehandelns- Sicherheit in der Pflege gewährleisten und in Notfallsituationen sicher handeln- Erste Hilfe I: Störungen des Bewusstseins erkennen und behandeln IPF
- P05 Pflege bei akut erkranken Menschen jeden Lebensalters- Pflegebedarf ermitteln, systematisieren und bewerten (Pflegephänomene, -diagnostik und -klassifikationen) Seminar- Patient*innen prä- und postoperativ begleiten
- P13- Gerontologie und Geriatrie und ihre Relevanz für die Pflege 3- Demenz und Delir
- P14- Pflegerische Versorgung von Patient*innen mit ausgewählten Erkrankungen 12- Pflegerische bei Patienten mit quantitativen und qualitativen Bewusstseinsstörungen
- P22 Menschen in akuten und chronischen Krankheitsprozessen verstehen und begleiten- Pflegerische Versorgung von Patient*innen mit ausgewählten Erkrankungen- Seminar- Die prä-, intra- und postoperative pflegerische Versorgung von Patient*innen
- P23 Seminar 11 der geriatrische Patient in der Notaufnahme
- P25 Sicheres, effektives und personenzentriertes Pflegehandeln in komplexen Situationen- Pflegerische und technikintensive Versorgung in komplexen Situationen- VL- Grundlagen der postoperativen Versorgung
- P26 Professionelle Identitäts- und Karriereentwicklung- Praxisseminar: Akute Verwirrtheit (Delir): Wenn es mal wieder im Kopf spukt

Platz für Aufzei	cnnungen		



Gewaltsituationen in Institutionen begegnen und deeskalieren Skills Training (135 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Klinische Pflegewissenschaft

Kurzbeschreibung

Aggressive und provozierende Verhaltensweisen lassen sich in den verschiedenen Bereichen des Gesundheitssystems finden. Besonders gehäuft sind diese jedoch in den Versorgungsstrukturen der Notaufnahme und den Psychiatrien zu finden. Die pflegerische Betreuung von Menschen kann aus unterschiedlichsten Gründen zu einem scheinbar aggressiven und/oder abwehrenden Verhalten von Patient*innen und/oder deren An- und Zugehörigen führen. Deshalb ist es gerade für Pflegefachkräfte relevant eskalierende Situationen frühzeitig zu erkennen, einzuschätzen und vorzubeugen, indem sie diese verstehen und annehmen. In verschiedenen Übungen und Rollenspielen werden kommunikative Deeskalationstechniken, beispielsweise mittels verbaler Deeskalation, im Umgang mit hochangespannten Präventivtechniken Annäherung Menschen sowie zur sicheren geübt. einem Simulationspersonengespräch werden die erarbeiteten Kompetenzen vertiefend trainiert.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können in ausgewählten pflegerischen Situationen in einem interprofessionellen Team deeskalierend auf Personen, die aggressives und provozierendes Verhalten zeigen, einwirken.

Lernspirale

- P01 Grundlagen professionellen Pflegehandelns- Skills Training- KIT- Den pflegerischen Erstkontakt mit Patient*innen gestalten
- P01 Menschliche Bedürfnisse in der Pflege verstehen, einordnen und beantworten- Patientensicherheit ein mehrperspektivisches Phänomen
- P01 Grundlagen professionellen Pflegehandelns- Sicherheit in der Pflege gewährleisten und in Notfallsituationen sicher handeln- Praxisseminar Grundlagen für sicheres Handeln in Notfallsituationen
- P01 Grundlagen professionellen Pflegehandelns- Sicherheit in der Pflege gewährleisten und in Notfallsituationen sicher handeln- Erste Hilfe I: Störungen des Bewusstseins erkennen und behandeln IPE
- P01- Grundlagen professionelle Pflegehandelns- Sicherheit in der Pflege gewährleisten und in Notfallsituationen sicher handeln- Die Rolle der Patienten und ihrer Bezugspersonen in der Gewährleistung von Sicherheit
- P05 Pflege bei akut erkranken Menschen jeden Lebensalters- Pflegeprozess: Systematisierung pflegerischen Handelns bei akut erkrankten Menschen VL- Pflege im Setting Krankenhaus Besonderheiten des Versorgungssettings verstehen
- P05 Pflege bei akut erkranken Menschen jeden Lebensalters- Skills Training 2, 3- KIT- Im intra- und interprofessionellen Team kommunizieren
- P07 Der Mensch als biopsychosoziales Wesen- Grundlagen der Kommunikation, Interaktion und Beziehungsgestaltung- Kommunikation in herausfordernden Situationen (I) + (II)
- P13 Langzeitpflege bei chronisch kranken und älteren Menschen- Skills Training 4- Kommunikation mit An- und Zugehörigen psychisch kranker Patient*innen
- P14 Pflegerische Versorgung von Patient*innen mit ausgewählten Erkrankungen; 2: Herausfordernde Situationen bei der Pflege von Menschen mit psychiatrischen Störungen
- P18 Menschen in akuten und chronischen Krankheitsprozessen verstehen und begleiten- Pflegerische Versorgung von Patient*innen mit ausgewählten Erkrankungen 3- Seminar- Pflegerische Unterstützung bei Verdacht auf körperliche und psychische Kindesmisshandlung
- P21 Pflegehandeln von Menschen mit schweren und lebenslimitierenden Erkrankungen- Grundlagen der Palliativ- und Hospizversorgung- VL- Konfliktsituationen am Lebensende



P21 - Pflegehandeln von Menschen mit schweren und lebenslimitierenden Erkrankungen- Skills Training 3- Deeskalationstraining
Platz für Aufzeichnungen
Prüfungsvorbereitung Skills Training (135 Minuten)
Einrichtung CC01 - Institut für Klinische Pflegewissenschaft
Kurzbeschreibung Zur Vorbereitung der praktischen Staatsexamensprüfung werden mit Hilfe verschiedener simulierter, aber praxisnaher Fallsituationen die Planung, Durchführung und Nachbereitung der Patientenversorgung erprobt. Sie planen und üben dabei praktische, kommunikative und edukative Pflegeinterventionen. Sie werden dabei von den Dozierenden beobachtet und erhalten ein abschließendes konstruktives Feedback.
Übergeordnetes Lernziel Die Studierenden können • ihre praktischen, kommunikativen und edukativen Fertigkeiten planen und vertiefend üben.
Platz für Aufzeichnungen

Prüfungsvorbereitung Skills Training (135 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Klinische Pflegewissenschaft

Kurzbeschreibung

Zur Vorbereitung der praktischen Staatsexamensprüfung werden mit Hilfe verschiedener simulierter, aber praxisnaher Fallsituationen die Planung, Durchführung und Nachbereitung der Patientenversorgung erprobt. Sie planen und üben dabei praktische, kommunikative und edukative Pflegeinterventionen. Sie werden dabei von den Dozierenden beobachtet und erhalten ein abschließendes konstruktives Feedback.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können...

• ihre praktischen, kommunikativen und edukative Fertigkeiten planen und vertiefend üben.



Prüfungsvorbereitung Skills Training (135 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Klinische Pflegewissenschaft

Kurzbeschreibung

Zur Vorbereitung der praktischen Staatsexamensprüfung werden mit Hilfe verschiedener simulierter, aber praxisnaher Fallsituationen die Planung, Durchführung und Nachbereitung der Patientenversorgung erprobt. Sie planen und üben dabei praktische, kommunikative und edukative Pflegeinterventionen. Sie werden dabei von den Dozierenden beobachtet und erhalten ein abschließendes konstruktives Feedback.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können...

• ihre praktischen, kommunikativen und edukative Fertigkeiten planen und vertiefend üben.

Platz fü	r Aufz	eich	nun	gen
----------	--------	------	-----	-----

Praxisbegleitung: Vorbereitung des praktischen Staatsexamens Skills Training (135 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Klinische Pflegewissenschaft

Kurzbeschreibung

In Vorbereitung auf den letzten Praxiseinsatze zur Vertiefung (PV) wird der individuelle Kompetenzerwerb über die Semester des gesamten Studiums reflektiert. Darüber hinaus findet ein Austausch zur erwünschten Weiterentwicklung klinischer Kompetenzen und pflegeberuflicher Rollen auf Basis des niederländischen Kompetenzmodells (Bachelor of Nursing 2020) im nachfolgenden Praxiseinsatz statt. Geeignete Feedback- und Reflexionsinstrumente bereiten auf eine strukturierte und mehrperspektivische Reflexion der pflegeberuflichen Praxis in der akutstationären/langzeitstationären/ ambulanten Versorgung vor. Darüber hinaus werden die Studierenden auf die Anforderungen der praktischen Staatsexamensprüfungen vorbereitet.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können...

- das erworbene Wissen und die praktischen Fertigkeiten, die sie im Verlauf des Studiums erworben haben, reflektieren und bereiten sich so auf Ihre Mitwirkung in systematischen und zielgerichteten Arbeitsabläufen zur Versorgung von Pflegeempfänger*innen und deren Angehörigen im Praxiseinsatz in der akutstationären/ langzeitstationären/ ambulanten vor.
- individuelle Lernziele formulieren und diese den einzelnen Kompetenzrollen des niederländischen Kompetenzmodells (Bachelor of Nursing 2020) zuordnen.

Lernspirale

Die Praxisbegleitung im Skills Training baut auf vermittelte Inhalte der theoretischen und praktischen Studienphasen in den vorangegangenen Semestern auf. Insbesondere dienen Wissensbestände der



pflegerelevanten Module und erworbene Fertigkeiten in den Skills Trainings einem gelungenen Theorie-Praxis-Transfer.

Praxiseinsatz zur Orientierung(PO), Praxiseinsatz Akutstationäre Versorgung (PA1), Praxiseinsatz Langzeitstationäre/ ambulante Versorgung (PA2&PA3), Praxiseinsatz Pädiatrische und Psychiatrische Versorgung (PS1&PS2), Praxiseinsatz im Wahlbereich (PW), Praxiseinsatz zur Vertiefung (PV) Module P01, P02, P03, P04, P05, P06, P07, P08, P09, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20; P21, P22, P23, P24, P25; Skills Training, KIT

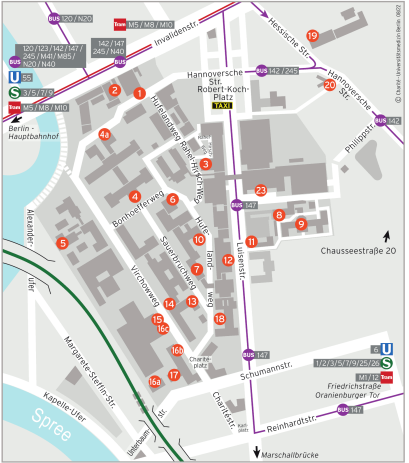
Platz für Aufzeichnungen																																								
_	_	_	_				_	_				_	_	_	 	 		_	_	_	 	 	 _	_	 		_	 	 _	_	 	_	 	- –	_	_	 	 _		 . –
_	_	_	_				_	_				_	_	_	 	 	_	_	_	_	 	 	 _	_	 	_	_	 	 _	_	 _	_	 	_	_	_	 	 _		



8. Veranstaltungsorte - Lagepläne der Charité-Campi



Campus Charité Mitte Charitéplatz 1 10117 Berlin



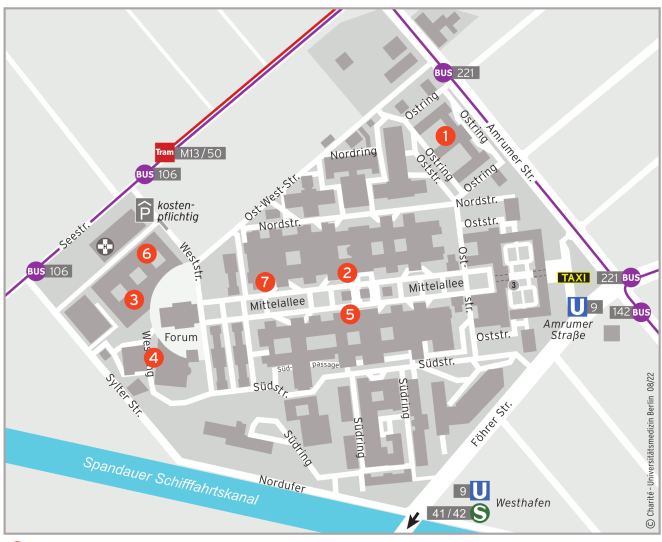
- 1 Cohn-Hörsaal (HS), Axhausen-HS, Schröder-HS, Miller-HS, Mikroskopier-, Kleingruppen- und Seminarräume, Virchowweg 24
- 2 Kleingruppen- und Seminarräume, Virchowweg 23
- 3 Hoffmann-HS, Seminarraum, Hautklinik, Rahel-Hirsch-Weg 4
- 4 Westphal-HS, Nervenklinik, Bonhoefferweg 3
- 4a Kleingruppenräume Nervenklinik, Virchowweg 19
- 6 Pathologie-HS, Virchowweg 14
- 6 Seminarraum 03.021, Hufelandweg 9
- Seminarraum 04.030, Hufelandweg 5
- 8 Hertwig-HS, Anatomie, Medizinische Bibliothek (Oskar Hertwig-Haus), Philippstraβe 11
- 9 Kopsch-HS, H. Virchow-HS, Präpsäle, Histologiesaal, Sternsaal, Studienkabinett und Seminarräume, Anatomie (Wilhelm Waldeyer-Haus), Philippstraβe 11
- 10 Sauerbruch-HS, Hufelandweg 6
- 1 Seminarräume, Luisenstr. 57
- Rahel Hirsch-HS, Poliklinik, Luisenstr. 13
- (B) HS Innere Medizin, Sauerbruchweg 2
- Maria Seminarräume 1-4, Innere Medizin, Virchowweg 9
- Praktikumsräume CharitéCrossOver (CCO), Virchowweg 6
- 6 Lernzentrum, CIPom, Virchowweg 5
- (6) Lernzentrum, Virchowweg 3
- 6 Kleingruppenräume, Virchowweg 6
- Paul Ehrlich-HS, Virchowweg 4
- 🔞 Turnhalle, Luisenstraβe 13
- 19 Kossel-HS, Seminarraum 1, Hessische Str. 3
- Referat für Studienangelegenheiten, Hannoversche Str. 19, 10115 Berlin
- Seminarräume, Bettenhochhaus, Luisenstraβe 64

HS = Hörsaal





Campus Virchow-Klinikum Augustenburger Platz 1 13353 Berlin

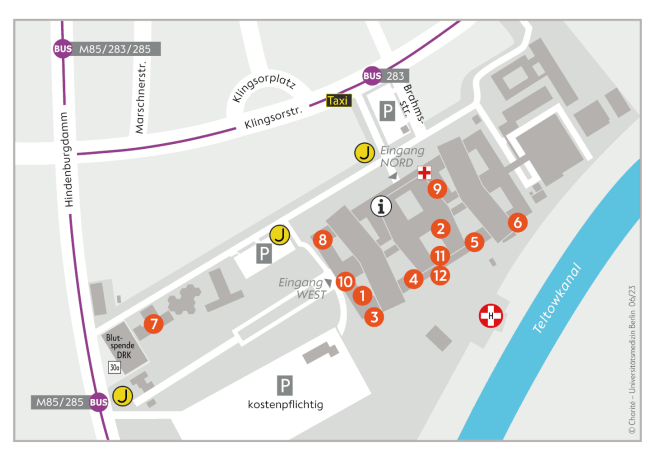


- 1 Hörsaal (ehem. Dermatologie), Ostring 1
- 2 Hörsaal 6, Kursräume 5 und 6, Mittelallee 10; Seminarraum 1.2854
- 3 Forschungsgebäude: Hörsaal Pathologie, Forum 4
- 4 Kurs- und Seminarräume, Lehrgebäude, Forum 3
- 5 Gustav Bucky Hörsaal, (Zugang über die Radiologie-Anmeldung), Mittelallee 3
- 6 Praktikumsräume 1. OG, Forum 4
- 7 Demonstrationsraum 01 4040, 1. Kellergeschoss, Kinderklinik, Mittelallee 8





Campus Benjamin Franklin Hindenburgdamm 30 12200 Berlin



- 1 Notfallkursräume 1, 2 Kursräume 1, 4, 5 | EG
- 2 "Blaue Grotte", Kursraum 6, Notfallkursräume 3, 4 | EG
- 3 Kleingruppenraum 1303, Kursräume 7, 8, 9 | 1. OG
- 4 Hörsaal West
- 6 Hörsaal Ost

- 6 Hörsaal Pathologie | 1. UG
- 7 Kleingruppenräume E05 + E06 | Haus I
- **8** Kleingruppenräume 1207 1281 | 1. OG
- 1 Untersuchungsraum + Turnhalle | 2. UG
- 10 Kleingruppenräume U106a + U106b | 1. UG
- 11 Studentencafé | EG
- 10 Kursraum 10 | 1. UG

