

# STUNDENPLAN HFP.20a (2020/ 2023)

## Blockkurs 01 / Woche 01

	BK- Jahres- Woche	Blockkursdauer			Schulzimmer CF OG 07	
	1 / 33	10. August bis 20. November 2020				
Version 13.08.2020						
Tag	Montag 10. August 2020	Dienstag 11. August 2020	Mittwoch 12. August 2020	Donnerstag 13. August 2020	Freitag 14. August 2020	
Zeit						
07.45 - 08.30		<b>1 GM 13</b> <b>Englisch-Einschätzung</b> <i>M. Küpfer, S. Zivanov</i>		<b>1 GM 13</b> Studium gemäss Auftrag	<b>GM 12</b> Englisch Group B	<b>1GM 13</b> Lernpro- zesssteuer.
08.35 - 09.20	<b>1 GM 13</b> Lernprozess Begrüssung	<b>1 GM 01</b> Anatomie / Physiologie	<b>1 PM 03</b> Unterstütz. prophyl. hand. ATL: Sich waschen/kleid.	<b>1 PM 03</b> Unterstütz. prophyl. hand. ATL: Sich waschen/kleid.	<i>M. Küpfer</i> <i>S. Zivanov</i>	Portfolio Promotion <i>Th. Wittwer</i>
09.35 - 10.20	<b>Kennenlernen</b> Informationen <i>S. Cox, Th. Wittwer</i>	Einführung in den menschlichen Körper Terminologie, Definitionen	Körperpflege	Körperpflege	<b>1GM 13</b> Lernpro- zesssteuer.	<b>1 GM 12</b> Englisch Group A
10.25 - 11.10	Erwartungen Zusammenarbeit Soft Analyse	Systeme des menschlichen Körpers	Sich Kleiden Ganzkörperpflege	Sich Kleiden Ganzkörperpflege	Portfolio Promotion <i>Th. Wittwer</i>	<i>M. Küpfer</i> <i>S. Zivanov</i>
11.15 - 12.00	Rundgang/Hausordnung  <i>S. Cox, C. Clerico</i>	Aufbau/Funktion, Zellen  <i>Ch. Kahl</i>	Waschungen Rituale <i>S. Cox/ M. Roth</i>	Waschungen Rituale <i>S. Cox/ M. Roth</i>	<b>1 GM 13</b> Ausbildungsstrukturen Ausbildungsverlauf <i>Th. Wittwer</i>	
13.05 - 13.50	<b>1 PM 03</b> Unterstütz. prophyl. hand. Wahrnehmung	<b>1 GM 10</b> Public health Hygieneprinzipien	<b>1 GM 01</b> Anatomie/ Physiologie	<b>1 PM 03</b> Unterstütz. prophyl. hand. Körperpflege	<b>1 GM 13</b> Studium gemäss Auftrag	
13.55 - 14.40	Grundlagen zur Gesundheits- und Krankenbeobachtung	Eigenverantwortung Mitarbeiterinnenschutz Standardhygiene	Aufbau/ Funktion der Zelle Stoffwechsel der Zelle	Sich Kleiden Ganzkörperpflege		
14.45 - 15.30	Die Bedeutung der Wahrnehmung in der Berufspraxis	Non- Touch - Technik Desinfektion, Sterilisation Antisepsis, Asepsis	<b>Aufbau/ Funktion Gewebe</b> Epithel- Binde- Stütz gewebe	Waschungen Rituale		
15.45 - 16.30	Haut, Schleimhäute Körperbild <i>S. Cox, M. Roth</i>	<i>R. Schlatter</i>	<i>Ch. Kahl</i>	Berührungsqualität Anleitung Selbsthilfe <i>S. Cox/ M. Roth</i>		
16.35-17.20	<b>Promotionskonferenz</b> 18.00h/ HFPV.19a HFP.17a, HFP.18a, HFP.19a					

# STUNDENPLAN HFP.20a (2020/ 2023)

## Blockkurs 01 / Woche 02



	BK- Jahres- Woche	Blockkursdauer			Schulzimmer CF OG 07	
	2 / 34	10. August bis 20. November 2020				
Version 13.08.2020						
Zeit	Tag	Montag 17. August 2020	Dienstag 18. August 2020	Mittwoch 19. August 2020	Donnerstag 20. August 2020	Freitag 21. August 2020
						Group A   Group B
07.45 - 08.30			<b>BBZ Hintersteig 12</b> <b>Administration, Ausweise</b> ab 07.45h Th. Wittwer	<u>1 GM 13</u> Studium gemäss Auftrag	<u>1 GM 13</u> Studium gemäss Auftrag	<u>GM 12</u> <b>Englisch</b> Group B   <u>1GM13</u> Lernprozess Prüfungs- vorbereitung
08.35 - 09.20	<u>1 PM 03</u> <b>Unterstütz. prophyl. hand.</b> <b>Wahrnehmung</b>	<u>1 GM 01</u> <b>Anatomie / Physiologie</b> Atmungssystem	<u>1 GM 01</u> <b>Anatomie / Physiologie</b> Atmungssystem	<u>1 GM 01</u> <b>Anatomie / Physiologie</b> Atmungssystem	<u>1 PM 03</u> <b>Unterstütz. prophyl. hand.</b> Körperpflege, Rituale	M. Küpfer S. Zivanov   C. Clerico
09.35 - 10.20	Grundlagen zur Gesundheits- und Krankenbeobachtung	Ventilation Gasaustausch	Ventilation Gasaustausch	Ventilation Gasaustausch	bei psychisch Kranken Menschen <b>Verwahrlosung/ Ekel</b>	<u>1GM13</u> Lernprozess Prüfungs- vorbereitung   <u>1 GM 12</u> <b>Englisch</b> Group A
10.25 - 11.10	Die Bedeutung der Wahrnehmung in der Berufspraxis	Sauerstoff- Kohlen- dioxidtransport	Sauerstoff- Kohlen- dioxidtransport	Sauerstoff- Kohlen- dioxidtransport	<b>ausrichtungsspezifisch</b> <b>Psychiatrie/</b> <b>Rehabilitation, Spitex</b>	C. Clerico   M. Küpfer S. Zivanov
11.15 - 12.00	Haut, Schleimhäute Körperbild S. Cox, M. Roth				<b>ausrichtungsspezifisch</b> <b>Akut Medizin/Chirurgie</b> S. Cox/ M. Roth	<u>1 GM 13</u> Lernprozess Klassengespräch S. Cox
13.05 - 13.50	<u>1 PM 03</u> <b>Unterstütz. prophyl. hand.</b> Krankenbeobachtung	<u>1 PM 03</u> <b>Unterstütz. prophyl. hand.</b> <b>ATL: Atmung</b>	<u>1 GM 10</u> <b>Public health</b> <b>Hygieneprinzipien</b>	<u>1 GM 13</u> <b>Lernprozess</b>	<u>1 GM 13</u> <b>Lernprozess</b>	<u>1 GM 13</u> Studium gemäss Auftrag
13.55 - 14.40	<u>1 PM 03</u> <b>Unterstütz. prophyl. hand.</b> <b>ATL Ausscheidung</b>	atemunterstützende Massnahmen Beobachtung /	Eigenverantwortung Mitarbeiterinnenschutz	Lernbiographie		
14.45 - 15.30	Erbrechen Pathophys. Pflegerische Intervent Verwahrlosung / Ekel	Wahrnehmung exemplarische Fall- situationen	Standardhygiene Non- Touch - Technik Desinfektion, Sterilisation	Lernprozesssteuerung		
15.45 - 16.30		exemplarische Fall- situationen S. Cox, M. Roth	Antisepsis, Asepsis M. Roth, R. Schlatter		C. Clerico	
16.35-17.20						

# STUNDENPLAN HFP.20a (2020/ 2023)

## Blockkurs 01 / Woche 03



	BK- Jahres- Woche	Blockkursdauer			Schulzimmer CF OG 07	
	3 / 35	10. August bis 20. November 2020				
Version 16.07.2020						
Zeit	Tag	Montag 24. August 2020	Dienstag 25. August 2020	Mittwoch 26. August 2020	Donnerstag 27. August 2020	Freitag 28. August 2020
						Group A    Group B
07.45 - 08.30			<u>1 GM 13</u> Studium gemäss Auftrag	<u>1 GM 13</u> Studium gemäss Auftrag	<u>1 GM 13</u> Studium gemäss Auftrag	<u>GM 12</u> Englisch Group B <u>1 GM 01</u> Anat/Physiol Atemsystem
08.35 - 09.20	<u>1 GM 13</u>	<u>1 PM 03</u> Unterstütz. prophyl. hand. ATL: Atmung	<u>1 GM 06</u> Pharmakologie Einführung	<u>1 GM 01</u> Anatomie / Physiologie	<u>1 GM 01</u> Anatomie / Physiologie	<i>M. Küpfer</i> <i>S. Zivanov</i> <i>Th. Wittwer</i> O2 - Narkose
09.35 - 10.20	Schriftliche Prüfung 01	Beobachtung, Wahrnehmung exemplarische Fallsituation	Pharmakokinetik Pharmakodynamik u.a.	Aufbau und Funktion Bewegungsapparat	Aufbau und Funktion Bewegungsapparat	<u>1 GM 01</u> Anat/Physiol Atemsystem <u>1 GM 12</u> Englisch Group A
10.25 - 11.10	Grundlagenmodul	Lippenbremse O2 - Therapie		Knochen- Skelettmuskulatur Gelenke, Gelenksformen	Knochen- Skelettmuskulatur Gelenke, Gelenksformen	O2 - Narkose <i>M. Küpfer</i> <i>Th. Wittwer</i> <i>S. Zivanov</i>
11.15 - 12.00	<i>M. Roth</i>	Inhalation <i>M. Roth, R. Schlatter</i>		Physiologie Skelettmuskulatur <i>R. Schlatter</i>	Physiologie Skelettmuskulatur <i>Ch. Kahl</i>	<u>1 GM 13</u> Lernprozess Klassenkonferenz <i>S. Cox</i>
13.05 - 13.50	<u>1 GM 13</u>	<u>1 PM 03</u> Unterstütz. prophyl. hand. ATL: Atmung	<u>1 PM 03</u> Unterstütz. proph. hand. ATL: Sich bewegen	<u>1 GM 01</u> Anatomie / Physiologie	<u>1 GM 01</u> Anatomie / Physiologie	<u>1 GM 13</u> Termin für Nachprüfungen
13.55 - 14.40	Schriftliche Prüfung 01	Beobachtung, Wahrnehmung exemplarische Fallsituation	Ergonomie Biomechanik	Aufbau und Funktion Bewegungsapparat	Aufbau und Funktion Bewegungsapparat	12.30 bis 16.30 Uhr
14.45 - 15.30	Pflegemodul <i>M. Roth</i>	Lippenbremse O2 - Therapie		Knochen- Skelettmuskulatur Gelenke, Gelenksformen	Knochen- Skelettmuskulatur Gelenke, Gelenksformen	
15.45 - 16.30		Inhalation <i>M. Roth, R. Schlatter</i>		Physiologie Skelettmuskulatur <i>Ch. Kahl</i>	Physiologie Skelettmuskulatur <i>Ch. Kahl</i>	<i>Ch. Kahl</i>
16.35-17.20						

# STUNDENPLAN HFP.20a (2020/ 2023)

## Blockkurs 01 / Woche 04



		BK- Jahres- Woche	Blockkursdauer			Schulzimmer CF OG 07	
		4 / 36	10. August bis 20. November 2020				
Version 16.07.2020							
Zeit	Tag	Montag 31. August 2020	Dienstag 1. September 2020	Mittwoch 2. September 2020	Donnerstag 3. September 2020	Freitag 4. September 2020	
						Group A	Group B
07.45 - 08.30			<u>1 GM 07</u> Psychologie	<u>1 GM 13</u> Studium gemäss Auftrag	<u>1 GM 13</u> Studium gemäss Auftrag	<u>GM 12</u> Englisch Group B	<u>1 PM 03</u> ATL Atmung
08.35 - 09.20		<u>1 PM 03</u> Unterstützung prophylaktisch handeln	Grundlagen der Kommunikation	<u>1 GM 01</u> Anatomie / Physiologie Nephrologie	<u>1 PM 03</u> Unterstütz. prophyl. hand. ATL: Sich bewegen	<i>M. Küpfer</i> <i>S. Zivanov</i>	Atemunt. Massnah. <i>Roth, Schlatter</i>
09.35 - 10.20		Einführung Basale Stimulation ATL: Atmung	verbale / non-verbale Kommunikation Kommunikationstheorie	Nieren und ableitende Harnwege	Grundlagen zur Gesundheits- und Kranken- beobachtung, physiologische	<u>1 PM 03</u> ATL Atmung	<u>1 GM 12</u> Englisch Group A
10.25 - 11.10		ATL: sich waschen und kleiden ATL sich bewegen		Anatomie der Niere Glomeruläre Filtration Hormonelle Funktionen	pathophysiologische Bewegungsabläufe Pflegerische Massnahmen	Atemunt. Massnah. <i>Roth, Schlatter</i>	<i>M. Küpfer</i> <i>S. Zivanov</i>
11.15 - 12.00		<i>E. Sulzener</i>	<i>S. Giese</i>	Tubuläre Transportprozesse Harnkonzentration <i>Ch. Kahl</i>	<b>in 1/2 Klasse</b> <i>M. Roth/ R. Schlatter</i>	<u>1 PM 03</u> ATL Atmung <i>M. Roth, R. Schlatter</i>	
13.05 - 13.50		<u>1 PM 03</u> Unterstützung prophylaktisch handeln	<u>1 GM 07</u> Psychologie	<u>1 GM 01</u> Anatomie / Physiologie	<u>1 PM 03</u> Unterstütz. prophyl. hand. ATL: Sich bewegen	<u>1 GM 13</u> Studium gemäss Auftrag	
13.55 - 14.40		Einführung Basale Stimulation ATL: Atmung	Relevante Kommunikations- techniken	Aufbau und Funktion Bewegungsapparat	Grundlagen zur Gesundheits- und Kranken- beobachtung, physiologische		
14.45 - 15.30		ATL: sich waschen und kleiden ATL sich bewegen	Aktives Zuhören Feedback geben offene/divergente	Knochen- Skelettmuskulatur Gelenke, Gelenksformen	pathophysiologische Bewegungsabläufe Pflegerische Massnahmen		
15.45 - 16.30		<i>E. Sulzener</i>	Fragen stellen <i>S. Giese</i>	Physiologie Skelettmuskulatur <i>Ch. Kahl</i>	<b>in 1/2 Klasse</b> <i>M. Roth/ R. Schlatter</i>		
16.35-17.20			Begrüssungsanlass Spitäler Schaffhausen 16.30h im Charlottenfels	Informationsabend 2020 16.30h <i>Ch. Kahl</i>			

# STUNDENPLAN HFP.20a (2020/ 2023)

# Blockkurs 01 / Woche 05



	BK- Jahres- Woche	Blockkursdauer			Schulzimmer CF OG 07	
	5 / 37	10. August bis 20. November 2020				
Version	16.07.2020					
Tag	Montag 7. September 2020	Dienstag 8. September 2020	Mittwoch 9. September 2020	Donnerstag 10. September 2020	Freitag 11. September 2020	
Zeit					Group A	Group B
07.45 - 08.30		<b>1 GM 06</b> Pharmakologie Einführung	<b>1 GM 07</b> Psychologie	<b>1 GM 13</b> Einführung Literaturrecherche Quellenangabe <i>Ch. Kahl</i>	<b>GM 12</b> Englisch Group B	<b>1 GM 03</b> Psychiatrie Einführung
08.35 - 09.20	<b>1 GM 13</b> Lernprozess Teil 2	Medikamentenformen Pharmakokinetik Pharmakodynamik	Transaktionsanalyse Teil 1	<b>1 PM 03</b> Unterstütz. prophyl. hand. ATL: Sich bewegen	<i>M. Küpfer</i> <i>S. Zivanov</i>	Psycho- pathologie <i>Th. Wittwer</i>
09.35 - 10.20	Rückblick die erste Prüfung	Beobachtung und Kontrolle unerwünschte Wirkungen	Instanzen- und Strukturen modell	Mobilisation Hilfsmittel Sich bewegen im Bett	<b>1 GM 03</b> Psychiatrie Einführung	<b>1 GM 12</b> Englisch Group A
10.25 - 11.10	Prüfungs- vorbereitung	Arzneimittelverordnung		Lagerungstechniken <b>in 1/2 Klasse</b>	Psycho- pathologie <i>Th. Wittwer</i>	<i>M. Küpfer</i> <i>S. Zivanov</i>
11.15 - 12.00	Lernbiographie u.a. <i>C. Clerico</i>	Arzmittelth. Kindheit, Alter <i>R. Schlatter</i>	<i>S. Giese</i>	Einflussfaktoren Schmerz Angst, Schwindel <i>S. Cox, R. Schlatter</i>	<b>1 GM 13 Lernprozess</b> Klassenkonferenz <i>S. Cox</i>	
13.05 - 13.50	<b>1 GM 01</b> Anatomie / Physiologie	<b>1 GM 1</b> Anatomie / Physiologie Herz, Kreislauf- Gefässsyst	<b>1 PM 05</b> Pflegetechnische Interventionen	<b>1 PM 03</b> Unterstütz. prophyl. hand. ATL: Sich bewegen	<b>1 GM 13</b> Studium gemäss Auftrag	
13.55 - 14.40	<b>Herz, Kreislauf- und Gefässsystem</b>	Erregungsprozesse Coronararterien, Körperkreisl. Erregungsprozesse	Vitalzeichenkontrolle Blutdruck / Puls	Mobilisation Hilfsmittel Sich bewegen im Bett		
14.45 - 15.30	Anatomie Herzen Erregungsprozesse Coronararterien	Regulation Blutkreislauf	Notfallsituationen	Lagerungstechniken <b>in 1/2 Klasse</b>		
15.45 - 16.30	Körperkreislauf Regulation Blutkreislauf <i>Ch. Kahl</i>	<i>Ch. Kahl</i>	<b>in 1/2 Klasse</b> <i>S. Cox, C. Clerico</i>	Einflussfaktoren Schmerz Angst, Schwindel <i>S. Cox, R. Schlatter</i>		
16.35 - 17.20			Eignungstests 2020 17.30h			

# STUNDENPLAN HFP.20a (2020/ 2023)

# Blockkurs 01 / Woche 06



		BK- Jahres- Woche	Blockkursdauer			Schulzimmer CF OG 07	
		6/38	10. August bis 20. November 2020				
Version 16.07.2020							
Zeit	Tag	Montag 14. September 2020	Dienstag 15. September 2020	Mittwoch 16. September 2020	Donnerstag 17. September 2020	Freitag 18. September 2020	
						Group A	Group B
07.45 - 08.30			<b>1 GM 13 Ch. Kahl</b> Vorstellen, Austausch der Kurse HFP.18/HFP.19/HFP.20	<b>1GM 13</b> Studium gemäss Auftrag	<b>1 PM 03</b> Unterstütz. prophyl. hand. ATL Ausscheidung	<b>GM 12</b> Englisch Group B	<b>1GM13</b> Lernprozess Prüfungs- vorbereitung
08.35 - 09.20		<b>1 GM 01</b> Anatomie / Physiologie Verdauungssystem	<b>1 PM 03</b> Unterstütz. prophyl. hand.	<b>1 GM 09</b> Recht	Urin- Stuhlinkontinenz	<i>M. Küpfer</i> <i>S. Zivanov</i>	<i>C. Clerico</i>
09.35 - 10.20		Lage- Einteilung Verdauungsorgane	<b>ATL Essen und Trinken</b> <b>Ernährung über die</b> <b>Lebensspannen</b>	Überblick Rechtsarten Pflichten von Pflegenden Haftpflicht	Pflegerische Interventionen Textilversorgung	<b>1GM13</b> Lernprozess Prüfungs- vorbereitung	<b>1 GM 12</b> <b>Englisch</b> Group A
10.25 - 11.10		Aufbau und Funktion Mündhöhle, Pharynx Oesophagus, Magen	Pflegerische Interventionen	Arbeitsrechtsschutz Pflichten von Pflegenden	Beckenbodentraining WC - Training	<i>C. Clerico</i>	<i>M. Küpfer</i> <i>S. Zivanov</i>
11.15 - 12.00			Flüssigkeitshaushalt <b>in 1/2 Klasse</b>	Schweigepflicht	<b>in 1/2 Klasse</b> <i>R. Schlatter</i>	<b>1 GM 13 Lernprozess</b> Klassenkonferenz <i>S. Cox</i>	
		<i>Ch. Kahl</i>	<i>S. Cox/ M. Roth</i>	<i>S. Giese</i>	<i>S. Cox, M. Roth</i>		
13.05 - 13.50		<b>1 GM 03</b> Einführung in das Fachgebiet Psychiatrie	<b>1 GM 01</b> Nieren und ableitende Harnwege	<b>1 PM 05</b> Pflegetechnische Interventionen	<b>1 PM 03</b> Unterstütz. prophyl. hand. ATL Ausscheidung	<b>1 GM 13</b> Studium gemäss Auftrag	
13.55 - 14.40		<b>Psychosen</b>	Tubuläre Transportprozesse Harnkonzentration <i>Ch. Kahl</i>	Vitalzeichenkontrolle Blutdruck / Puls	Grundlagen zur Gesundheits- und Krankenbeobachtung		
14.45 - 15.30		Depersonalisation	<b>1 GM 01</b> <b>Anatomie/ Physiologie</b> Wasser-	Notfallsituationen	Die Bedeutung der Ausscheidung		
15.45 - 16.30		Derealisation <i>Th. Wittwer</i>	Elektrolythaushalt Säure- Basen Haushalt <i>Ch. Kahl</i>	<b>in 1/2 Klasse</b> <i>S. Cox, C. Clerico</i>	Urindiagnostik mit Proben		
16.35-17.20					<b>Unterricht bis 17.10h</b> <i>Wittwer/ Schlatter</i>		
					<i>S. Cox, M. Roth</i>		

# STUNDENPLAN HFP.20a (2020/ 2023)

# Blockkurs 01 / Woche 07



	BK- Jahres- Woche	Blockkursdauer			Schulzimmer CF OG 07	
	7/39	10. August bis 20. November 2020				
Version	16.07.2020					
Tag	Montag 21. September 2020	Dienstag 22. September 2020	Mittwoch 23. September 2020	Donnerstag 24. September 2020	Freitag 25. September 2020	
Zeit					Group A	Group B
07.45 - 08.30		<b>1 GM 07</b> Psychologie	<b>1 GM 13</b> Studium gemäss Auftrag	<b>1 PM 03</b> Unterstütz. prophyl. hand.	<b>GM 12</b> Englisch Group B	<b>1 GM 01</b> Anat.Physiol. HerzKreislauf
08.35 - 09.20	<b>1 GM 13</b>	Entwicklungsschritte des Menschen	<b>1 GM 01</b> Anatomie / Physiologie Verdauungssystem	ATL Essen und Trinken Ernährung über die Lebensspannen	<i>M. Küpfer</i> <i>S. Zivanov</i>	Erregungspr. Körperkreislauf <i>Ch. Kahl</i>
09.35 - 10.20	Schriftliche Prüfung 02	physisch, psychische kognitive, sensomotorische	Verdauungsprozesse Makro- Mikronährstoffe	Pflegerische Interventionen	<b>1 GM 01</b> Anat.Physiol. HerzKreislauf	<b>1 GM 12</b> Englisch Group A
10.25 - 11.10	Grundlagenmodul	Entwicklungsschritte	Kohlenhydrat- Protein- Fettstoffwechsel	Flüssigkeitshaushalt	Erregungspr. Körperkreislauf <i>Ch. Kahl</i>	<i>M. Küpfer</i> <i>S. Zivanov</i>
11.15 - 12.00	<i>M. Vollmer</i>	<i>S. Giese</i>	Nähr- und Zusatzstoffe <i>Ch. Kahl</i>	<b>in 1/2 Klasse</b> <i>S. Cox, M. Roth</i>	<b>1 GM 13 Lernprozess</b> Klassenkonferenz <i>S. Cox</i>	
13.05 - 13.50	<b>1 GM 13</b>	<b>1 GM 13</b> Studium gemäss Auftrag	<b>1 PM 05</b> Pflegetechnische Interventionen	<b>1 PM 03</b> Unterstütz. prophyl. hand. ATL Ausscheidung	<b>1 GM 13</b> Termin für Nachprüfungen	
13.55 - 14.40	Schriftliche Prüfung 02	<b>1 GM 13</b> Studium gemäss Auftrag	Vitalzeichenkontrolle Blutdruck / Puls	Beckenbodentrain. WC Train. <b>in 1/2 Klasse</b> <i>R. Schlatter</i>	12.30 bis 17.00 Uhr	
14.45 - 15.30	Pflegemodul <i>M. Vollmer</i>	<b>1 GM 13</b> Studium gemäss Auftrag	Notfallsituationen	<b>1 PM 03</b> Unterstütz. prophyl. hand. ATL Ausscheidung		
15.45 - 16.30			<b>in 1/2 Klasse</b> <i>S. Cox, C. Clerico</i>	Pflegetech. Intervent. <i>R. Schlatter/ M. Roth</i>	<i>Ch. Kahl</i>	
16.35 - 17.20						

	BK- Jahres- Woche	Blockkursdauer			Schulzimmer CF OG 07	
	8 / 42	10. August bis 20. November 2020				
Version	16.07.2020					
Tag	Montag 28. September 2020	Dienstag 29. September 2020	Mittwoch 30. September 2020	Donnerstag 1. Oktober 2020	Freitag 2. Oktober 2020	
Zeit					Group A	Group B
	07.45 - 08.30		<b>1 GM 13</b> Einführung PBL <i>Ch. Kahl/ M. Vollmer</i>	<b>1 PM 05</b> Pflegetechnische Interventionen	<b>1 PM 02</b> Beziehungsprozesse aufbauen, gestalten u. lösen	<b>GM 12</b> Englisch Group B
08.35 - 09.20	<b>1 PM 03</b> Unterstütz. prophyl. hand.	<b>1 GM 06</b> Pharmakologie Einführung	Theoretische Grundlagen Ampullen aufziehen	Pflegerische Gespräche	<i>M. Küpfer</i> <i>S. Zivanov</i>	Demenz formen <i>Th. Wittwer</i>
09.35 - 10.20	<b>ATL Essen und Trinken</b> Pflegerische Interventionen	Medikamentenformen Pharmakokinetik Pharmakodynamik	Subcutane Injektion Blutzucker bestimmen	unter Einbezug der Nachrichtenquadrat <b>Werkstätte</b>	<b>1 GM 05</b> Geriatric Psychopath.	<b>1 GM 12</b> Englisch Group A
10.25 - 11.10	Flüssigkeitshaushalt	Beobachtung, Kontrolle 5 R - Regeln unerwünschte Wirkungen	Subcutane Injektion Blutzucker bestimmen	<b>ausrichtungsspezifisch</b>	Demenz formen <i>Th. Wittwer</i>	<i>M. Küpfer</i> <i>S. Zivanov</i>
11.15 - 12.00	<b>in 1/2 Klasse</b> <i>S. Cox/ M. Roth</i>	Aufbewahrungsbedingungen Arzneimittelverordnung <i>R. Schlatter</i>	<i>M. Roth, R. Schlatter</i>	<b>in 1/2 Klasse</b> <i>C. Clerico/ S. Cox</i>	<b>1 GM 05</b> Geriatric, Demenz <i>Th. Wittwer</i>	
13.05 - 13.50	<b>1 PM 03</b> Unterstütz. prophyl. hand.	<b>1 PM 03</b> Unterstütz. prophyl. hand. ATL Essen und Trinken	<b>1 PM 05</b> Pflegetechnische Interventionen	<b>1 PM 02</b> Beziehungsprozesse aufbauen, gestalten u. lösen	<b>1 GM 13</b> Studium gemäss Auftrag	
13.55 - 14.40	<b>ATL Essen und Trinken</b> Pflegerische Interventionen	Pflegerische Interventionen Flüssigkeitshaushalt	Theoretische Grundlagen Ampullen aufziehen	Pflegerische Gespräche		
14.45 - 15.30	Flüssigkeitshaushalt	<b>in 1/2 Klasse</b>	Subcutane Injektion Blutzucker bestimmen	unter Einbezug der Nachrichtenquadrat <b>ausrichtungsspezifisch</b>		
15.45 - 16.30	<b>in 1/2 Klasse</b> <i>S. Cox/ M. Roth</i>	<i>S. Cox/ M. Roth</i>	<b>in 1/2 Klasse</b> <i>M. Roth, R. Schlatter</i>	<b>in 1/2 Klasse</b> <i>C. Clerico/ S. Cox</i>	Samstag 24. Oktober 2020 Eignungstests 09.00h	
16.35 - 17.20					<b>Ferien</b> <b>05.10.2020 bis 17.10.2020</b>	



# STUNDENPLAN HFP.20a (2020/ 2023)

## Blockkurs 01 / Woche 09



	BK- Jahres- Woche	Blockkursdauer			Schulzimmer CF OG 07	
	9 / 43	10. August bis 20. November 2020				
Version 16.07.2020						
Zeit	Tag	Montag 19. Oktober 2020	Dienstag 20. Oktober 2020	Mittwoch 21. Oktober 2020	Donnerstag 22. Oktober 2020	Freitag 23. Oktober 2020
						Group A Group B
07.45 - 08.30			<b>1 GM 10</b> Public Health 10 Hygiene	<b>1 GM 13</b> Studium gemäss Auftrag	<b>1 GM 13</b> Studium gemäss Auftrag	<b>GM 12</b> Englisch Group B
08.35 - 09.20	<b>1 PM 03</b> Unterstütz. prophyl. hand. Prophylaxen	<b>Sicherheitsbestimmungen/Impfungen</b> <b>Sicherheitsbestimmungen/Impfungen</b> Arbeitssicherheit Gesundheitsschutz	<b>1 PM 02</b> Beziehungsprozesse aufbauen, gestalten u. lösen	<b>1 PM 05</b> Pflegetechnische Intervention	<b>1 PM 05</b> Pflegetechnische Intervention	<b>1 PM 03</b> PBL, ATL Ruhen/Schlaf Schritt 1-5 anschl. Vorl. M. Vollmer
09.35 - 10.20	<b>Ausrichtungsspez. Inhalte</b> <b>Prophylaxen</b>	<b>Materialkunde</b> Nosokomeiale Infektionen	<b>Einführung</b> <b>Milieugestaltung</b> Pflegerische Beziehung	Wundmanagement	<b>1 PM 03</b> PBL, ATL Ruhen/Schlaf	<b>1 GM 12</b> Englisch Group A
10.25 - 11.10	<b>Ausrichtungsspez. Inhalte</b> <b>Prophylaxen</b> <b>in 1/2 Klasse</b>		<b>Ausrichtungsspez. Inhalte</b> <b>Akut Medizin/ Chirurgie</b>	Pflege von aseptischen und septischen Wunden	<b>Schritt 1-5</b> <b>anschl.</b> Vorl. M. Vollmer	<b>M. Küpfer</b> <b>S. Zivanov</b>
11.15 - 12.00	<b>Planung</b> <b>Fortsetzung 2020/2021</b> <i>M. Roth/ R. Schlatter</i>	<i>R. Schlatter</i>	<b>Akut Psychiatrie</b> <b>Rehabilitation, Langzeit</b> <i>C. Clerico / M. Vollmer</i>	<i>S. Cox</i> <i>M. Roth, R. Schlatter</i>	<b>1PM03 ATL Ruhen, Schlafen</b> <b>Vorlesung</b> <i>M. Vollmer</i>	
13.05 - 13.50	<b>1 PM 03</b> Unterstütz. prophyl. hand. Prophylaxen	<b>1 GM 13</b> Studium gemäss Auftrag	<b>1 PM 05</b> Pflegetechnische Intervention	<b>1 PM 05</b> Pflegetechnische Intervention	<b>1 GM 13</b> Termin für Nachprüfungen	
13.55 - 14.40	<b>Ausrichtungsspez. Inhalte</b> <b>Prophylaxen</b>	<b>1 GM 13</b> Studium gemäss Auftrag	Wundmanagement	Wundmanagement	12.30 bis 17.00 Uhr	
14.45 - 15.30	<b>Ausrichtungsspez. Inhalte</b> <b>Prophylaxen</b> <b>in 1/2 Klasse</b>	<b>1 GM 13</b> Studium gemäss Auftrag	Pflege von aseptischen und septischen Wunden	Pflege von aseptischen und septischen Wunden		
15.45 - 16.30	Thrombosen, - Dekubitus, Pneumonieproph. u.a. <i>M. Roth/ R. Schlatter</i>	<b>1 GM 13</b> Studium gemäss Auftrag	<i>M. Roth, R. Schlatter</i>	<i>S. Cox</i> <i>M. Roth, R. Schlatter</i>	<i>Ch. Kahl</i>	
16.35 - 17.20	<b>HFPV.19a</b> <b>Diplomarbeit</b>	<b>HFPV.19a</b> <b>Diplomarbeit</b>	<b>HFPV.19a</b> <b>Diplomarbeit</b>	<b>HFPV.19a</b> <b>Diplomarbeit</b>	<b>Eignungstests am 24.10.2020</b> <b>HFPV.19a</b> <b>Diplomarbeit</b>	

# STUNDENPLAN HFP.20a (2020/ 2023)

## Blockkurs 01 / Woche 10



		BK- Jahres- Woche	Blockkursdauer			Schulzimmer CF OG 07	
		10 / 44	10. August bis 20. November 2020				
Version 16.07.2020							
Zeit	Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
		26. Oktober 2020	27. Oktober 2020	28. Oktober 2020	29. Oktober 2020	30. Oktober 2020	Group A
07.45 - 08.30			<u>1 PM 03</u> Unterstütz. prophyl. hand. ATL Ruhen und Schlafen		<u>1 GM 13</u> Studium gemäss Auftrag	<u>GM 12</u> Englisch Group B	<u>1 PM 03</u> PBL, ATL Ruhen und
08.35 - 09.20		<u>1 PM 03</u> Unterstütz. prophyl. hand. ATL Ruhen und Schlafen	Schlaffördernde regulierende Massnahmen	<u>1 PM 03</u> Unterstütz. prophyl. hand. Prophylaxen	<u>1 GM 05</u> <b>Geriatric</b> Geriatrische Leitsymp-	<i>M. Küpfer</i> <i>S. Zivanov</i>	Schlaf Schritt 7 <i>M. Vollmer</i>
09.35 - 10.20		Schlaffördernde regulierende Massnahmen Komplement. Therapien		<b>Ausrichtungsspez. Inhalte</b> <b>Prophylaxen</b>	tome im Überblick intellektueller Abbau Phänomenologie	<u>1 PM 03</u> PBL, ATL Ruhen und	<u>1 GM 12</u> Englisch Group A
10.25 - 11.10		Schlafrituale <b>Ausrichtungsspez. Inhalte</b> <b>Akut Medizin/ Chirurgie</b>	Komplement. Therapien	<b>Ausrichtungsspez. Inhalte</b> <b>Prophylaxen</b>	Psychopathologie Primäre Formen der Demenz	Schlaf Schritt 7 <i>M. Vollmer</i>	<i>M. Küpfer</i> <i>S. Zivanov</i>
11.15 - 12.00		<b>Akut Psychiatrie</b> <b>Rehabilitation, Langzeit</b> <i>Th. Wittwer / M. Vollmer</i>	<b>in 1/2 Klasse</b>  <i>M. Vollmer/ M. Roth</i>	Thrombosen, - Dekubitus, Pneumonieproph. u.a. <i>M. Roth/ R. Schlatter</i>	Sekundäre Formen der Demenz <i>Th. Wittwer</i>	<b>1 GM 13 Lernprozess</b> Klassenkonferenz <i>S. Cox</i>	
13.05 - 13.50		<u>1 PM 03</u> <b>PBL Schritt 6</b> ATL Ruhen und schlafen	<u>1 GM 13</u> Studium gemäss Auftrag	<u>1 PM 03</u> Unterstütz. prophyl. hand. Prophylaxen	<u>1 GM 03</u> <b>Psychopathologie</b>	<u>1 GM 13</u> Studium gemäss Auftrag	
13.55 - 14.40		<b>Selbststudium</b> 4 Lektionen	<u>1 GM 13</u> Studium gemäss Auftrag	<b>Ausrichtungsspez. Inhalte</b> <b>Prophylaxenpflege</b>	Allgemeine Psychopathologie		
14.45 - 15.30		<b>Schritt 6</b>	<u>1 GM 13</u> Studium gemäss Auftrag	<b>Ausrichtungsspez. Inhalte</b> <b>Prophylaxenpflege</b> Pneumonie, Kontrakturen.	<b>Psychosen</b> Derealisation Depersonalisation		
15.45 - 16.30		<i>M. Vollmer</i>		Deprivationsprophylaxe Soor- Obstipation, <i>M. Roth/ R. Schlatter</i>	Umgang mit Wahnkranken <i>Th. Wittwer</i>		
16.35 - 17.20		<b>LTT-TAG</b> <b>HFPV.19a</b> <b>Diplomarbeit</b>	<b>LTT-TAG</b> <b>HFPV.19a</b> <b>Diplomarbeit</b>	<b>LTT-TAG</b> <b>HFPV.19a</b> <b>Diplomarbeit</b>			

# STUNDENPLAN HFP.20a (2020/ 2023)

## Blockkurs 01 / Woche 11



	BK- Jahres- Woche	Blockkursdauer			Schulzimmer CF OG 07	
	11 / 45	10. August bis 20. November 2020				
Version 16.07.2020						
Tag	Montag 2. November 2020	Dienstag 3. November 2020	Mittwoch 4. November 2020	Donnerstag 5. November 2020	Freitag 6. November 2020	
Zeit					Group A	Group B
07.45 - 08.30		<b>1 GM 05</b> Gerontologie, Geriatrie	<b>1 GM 13</b> Studium gemäss Auftrag	<b>1 PM 02</b> Beziehungsprozesse auf- bauen, gestalten u. lösen	<b>GM 12</b> Englisch Group B	<b>1 GM 06</b> Pharmakol. Blut-Gerin.
08.35 - 09.20	<b>1 GM 13</b>	Einführung Gerontologie Aufgaben der Gerontologie	<b>1 GM 05</b> <b>Geriatrie</b> <b>Geriatrische Leitsymp-</b> <b>tome im Überblick</b>	Einführung <b>Milieugestaltung</b> Pflegerische Beziehung	<i>M. Küpfer</i> <i>S. Zivanov</i>	Aggregationsh Antikoag.Antid. Antidot. <i>Kahl</i>
09.35 - 10.20	<b>Schriftliche</b> <b>Prüfung 03</b>	Demographisches Altersbild	intellektueller Abbau Phänomenologie	Pflegemodell Peplau Tagesstruktur gestalten	<b>1 GM 06</b> <b>Pharmakol.</b> <b>Blut-Gerin.</b>	<b>GM 12</b> <b>Englisch</b> Group B
10.25 - 11.10	<b>Grundlagenmodul</b>	Mortaliät	Psychopathologie Primäre Formen der Demenz	<b>Ausrichtungsspez. Inhalte</b> <b>Akut Medizin/ Chirurgie</b>	Aggregationsh Antikoag.Antid. Antidot. <i>Kahl</i>	<i>M. Küpfer</i> <i>S. Zivanov</i>
11.15 - 12.00	<b>Pflegemodul</b> <i>Ch. Kahl</i>	<i>Ch. Kahl</i>	Sekundäre Formen der Demenz <i>Th. Wittwer</i>	<b>Akut Psychiatrie</b> <b>Rehabilitation, Langzeit</b> <i>C. Clerico / M. Vollmer</i>	<b>1 GM 13 Lernprozess</b> Klassenkonferenz <i>Ch. Kahl</i>	
13.05 - 13.50	<b>1 GM 13</b>	<b>1 PM 01</b> Pflegeprozess planen, durchführen, evaluieren	<b>1 GM 03</b> Psychopathologie	<b>1 PM 02</b> Beziehungsprozesse auf- bauen, gestalten u. lösen	<b>1 GM 13</b> Studium gemäss Auftrag	
13.55 - 14.40	<b>Schriftliche</b> <b>Prüfung 03</b>	Einführung Pflegeprozess Assessmentinstrumente	Wahrnehmungsstörungen	Einführung <b>Milieugestaltung</b> Pflegerische Beziehung		
14.45 - 15.30	<b>Pflegemodul</b> <i>Th. Wittwer</i>	Anamnesegespräch	Wahrarbeit, Wahnthema Orientierungsstörungen Störungen im Zeiterleben	Pflegemodell Peplau <b>Ausrichtungsspez. Inhalte</b> <b>Akut Medizin/ Chirurgie</b>		
15.45 - 16.30		<i>M. Vollmer</i>	Bewusstseinsstörungen Denken, Sprache <i>Th. Wittwer</i>	<b>Akut Psychiatrie</b> <b>Rehabilitation, Langzeit</b> <i>C. Clerico / M. Vollmer</i>		
16.35 - 17.20	<b>HFPV.19a</b> <b>Diplomarbeit</b> <b>Abgabetermin um 8.00h</b>					

# STUNDENPLAN HFP.20a (2020/ 2023)

## Blockkurs 01 / Woche 12



		BK- Jahres- Woche	Blockkursdauer			Schulzimmer CF OG 07	
		12 / 46	10. August bis 20. November 2020				
Version 18.07.2020							
Zeit	Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
		9. November 2020	10. November 2020	11. November 2020	12. November 2020	13. November 2020	Group A
07.45 - 08.30				1 PM 02 Beziehungsprozesse auf- bauen, gestalten u. lösen	1 PM 02 Beziehungsprozesse auf- bauen, gestalten u. lösen	GM 12 Englisch Group B	1 PM 03 ATL Körper-
08.35 - 09.20	1PM01 Pflegetheorien in der Pflege	1 GM 05 Geriatric Einführung, Definitionen	Milieugestaltung Pflegerische Beziehung*	Einführung Milieugestaltung Pflegerische Beziehung	M. Kúpfer S. Zivanov	temperatur regulieren Cox/ Schlatter	
09.35 - 10.20	Roper Modell Modell des Lebens Lebensspanne Einflussfaktoren Aktivitäten des täglichen Lebens	Epidemiologie der Alterskrankheiten Ch. Kahl	Pflegemodell Peplau Orientierungsphase"	Pflegemodell Peplau	1 PM 03 ATL Körper-	1 GM 12 Englisch Group A	
10.25 - 11.10	ausrichtungsspezifisch Psychiatrie / Akutpflege Langzeit/ Rehabilitation	1 GM 02 Pathophysiologie	Tagesstruktur gestalten	temperatur regulieren S. Cox/ Schlatter	M. Kúpfer S. Zivanov		
11.15 - 12.00	Einführung Begriffe, Definition M. Vollmer	Ch. Kahl	S. Cox/ C. Clerico	Unterricht in 1/2 Klasse C. Clerico/ M. Vollmer	1 PM 03 ATL Körpertemperatur regulieren S. Cox/ R. Schlatter		
13.05 - 13.50	1 GM 13 Studium gemäss Auftrag	1 GM 05 Geriatric Geriatrische Leitsymp- tome im Überblick	1 PM 02 Beziehungsprozesse auf- bauen, gestalten u. lösen	1 PM 02 Beziehungsprozesse auf- bauen, gestalten u. lösen	1 GM 13 Studium gemäss Auftrag		
13.55 - 14.40	1 GM 13 Studium gemäss Auftrag	intellektueller Abbau Phänomenologie	Eine Beziehung und doch keine Ansprechperson?	Einführung Milieugestaltung Pflegerische Beziehung			
14.45 - 15.30	1 GM 13 Studium gemäss Auftrag	Psychopathologie Primäre Formen der Demenz	Konzept Peplau Vorlesung S. Cox	Pflegemodell Peplau Tagesstruktur gestalten			
15.45 - 16.30	1 GM 13 Studium gemäss Auftrag	Sekundäre Formen der Demenz Th. Wittwer	1 GM 13 Studium gemäss Auftrag	EVALUATION C. Clerico/ M. Vollmer			
16.35 - 17.20							

# STUNDENPLAN HFP.20a (2020/ 2023)

## Blockkurs 01 / Woche 13

	BK- Jahres- Woche	Blockkursdauer			Schulzimmer CF OG 07	
	13 / 47	10. August bis 20. November 2020				
Version	16.07.2020					
Tag Zeit	Montag 16. November 2019	Dienstag 17. November 2020	Mittwoch 18. November 2020	Donnerstag 19. November 2020	Freitag 20. November 2020	
					Group A	Group B
07.45 - 08.30		<b>1 PM 03</b> Unterstütz. prophyl. hand. ATL Körpertemp. Regul.	<b>1 PM 01</b> Pflegeprozess planen, durchführen, evaluieren		<b>1GM</b> Englisch Group B	<b>1 GM 13</b> Skills Anamnese- gespräche
08.35 - 09.20	<b>1 GM 03</b> Psychopathologie Orientierung, Zeiterleben	Fiebersenkende Massnahmen	Einführung Pflegeprozess Assessmentinstrumente Beobacht., Wahrnehmung	<b>1 GM 13</b>	<i>M. Küpfer</i> <i>S. Zivanov</i>	***
09.35 - 10.20	Bewusstseinsstörungen	Kälteanwendungen	Datendokumentation	<b>Schriftliche Prüfung 04</b>	<b>1 GM 13</b> Skills Anamnese- gespräche	<b>1 GM 12</b> Englisch Group A
10.25 - 11.10	Denken, Sprache Formale Denkstörungen	Wärmeanwendungen Wärmeflaschen <b>Umsetzung/ Wickel u.a.</b>	Anamnesegespräch Theoretische Grundlagen	<b>Grundlagenmodul</b>	***	<i>M. Küpfer</i> <i>S. Zivanov</i>
11.15 - 12.00	Affekt- Antriebsstörungen <i>Th. Wittwer</i>	<b>Unterricht in Gruppen</b> <i>S. Cox/ R. Schlatter</i>	<b>Unterricht in 1/2 Klasse</b> ausrichtungsspezifisch <i>M. Vollmer</i>	<b>Pflegemodul</b> <i>R. Schlatter</i>	<b>1 GM 13 Skills</b> Anamnesegespräch <i>M. Vollmer/ Th. Wittwer</i> <i>C. Clerico/ S. Cox</i>	
13.05 - 13.50	<b>1 PM 03</b> Unterstütz. prophyl. hand. ATL Körpertemp. Regul.	<b>1 GM 01</b> Anatomie / Physiologie Hämatologie	<b>1 GM 06</b> Pharmakologie Analgetika	<b>1 GM 13</b>	** Skill's in 2er Teams zu 30 Minuten	
13.55 - 14.40	exemplarische Fallsituation	Zusammensetzung und Funktion des Blutes Blutvolumen	Nicht-Opioidanalgetika <i>Ch. Kahl</i>	<b>Schriftliche Prüfung 04</b>		
14.45 - 15.30	Temperaturregulation Schüttelfrost, Interventionen	Hämatokrit, Blutplasma Erythrozyten Hämoglobin, Leukozyten	<b>1 GM 13</b> Studium gemäss Auftrag	<b>Pflegemodul</b> <i>R. Schlatter</i>		
15.45 - 16.30	<i>S. Cox/ R. Schlatter</i>	Thrombozyten <i>Ch. Kahl</i>				
16.35 - 17.20		<b>BGS Careum</b>		<b>AK HFS BBZ</b> Thementag 2020	<b>Abschluss</b> <b>Schulblock 1</b>	