

進度表

研修期間 2023年4月1日～2024年3月31日

		共通科目 計252時間：講義165時間：演習50.5時間：実習22時間：試験14.5時間										特定行為区分の名称	栄養及び水分管理に係る薬剤投与に関連 17.5時間+症例10事例+試験1.75時間	血糖コントロールに係る薬剤投与に関連 22.5時間+症例5事例+試験2.5時間				
月	日	臨床病態生理学 31時間		臨床推論 45時間		フィジカルアセスメント 45時間		臨床薬理学 45時間		疾病・臨床病態概論 41時間		医療安全学・特定行為実践 45時間		特定行為名	持続点滴中の高カロリー輸液の投与量の調整	脱水症状に対する輸液により補正	インスリンの投与量の調整	
		講義 29	実習0	講義 26.5	実習1	講義 17.5	実習 13.5	講義 32.5	実習0	講義 37	実習0	講義 24.5	実習 4.25					
		演習1	試験1	演習16	試験1.5	演習8.5	試験5.5	演習11.5	試験1	演習3	試験1	演習14	試験2.25		講義12.5時間+演習5時間+試験1.75時間		講義14.5時間+演習8時間+試験2.6時間	
2023年	1～2													講義				
	3～9													演習				
	10～16													実習	5事例	5事例	5事例	
	17～23													試験				
A12A12:B	24～30																	
	1～7													12A12:B	15～21			
	8～14														22～28			
	15～21														29～4			
6	22～28													6	5～11			
	29～4														12～18			
	5～11														19～25			
	12～18														26～2			
7	19～25													7	3～9			
	26～2														10～16			
	3～9														17～23			
	10～16														24～30			
8	17～23													8	31～6			
	24～30														7～13			
	31～6														14～20			
	7～13														21～27			
9	14～20													9	22～3			
	21～27														4～10			
	22～3														11～17			
	25～1														18～24			
10	4～10													10	25～1			
	11～17														2～8			
	18～24														9～15			
	25～1														16～22			
11	2～8													11	23～29			
	9～15														30～5			
	16～22														6～12			
	23～29														13～19			
12	30～5													12	20～26			
	6～12														27～3			
	13～19														4～10			
	20～26														11～17			
2024年	27～3													1	18～24			
	4～10														25～31			
	11～17														1～7			
	18～24														8～14			
1	25～31														15～21			
	1～7														22～28			
	8～14														29～4			
	15～21														5～11	予備日	予備日	予備日
2	22～28														12～18	予備日	予備日	予備日
	29～4														19～25			
	5～11														26～3			
	12～18														4～10			
3	19～25														11～17			
	26～3														18～24			
	4～10																	
	11～17																	
18～24																		

2区分同時に受講可

講義(自己学習)	→ (e-ラーニング)
演習	講師の授業
実習	← (症例などの実習)
試験	
予備日	(演習・実習・患者に対する実技などの調整)

講義(自己学習)
演習
実習
試験

eラーニングはこの日まで視聴している予定。  
フィジカルアセスメントには、評価と試験を入れて⑧になっている。