

令和4年度（2022年度） 研修スケジュール

※大まかな予定のため週がずれることがあります

特定行為研修 スケジュール

講義	個人によるe-ラーニングのため、期間は目安とする（週20時間程度）
演習	指定した期間に行う
実習・評価	指定した期間に行う
OSCE	指定した期間に行う
科目試験	指定した期間に行う
予備期間	指定した期間内に終了できなかった場合、この期間で行う

	月	4月					5月					6月					7月				8月				9月			
	週	第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	第6週	第7週	第8週	第9週	第10週	第11週	第12週	第13週	第14週	第15週	第16週	第17週	第18週	第19週	第20週	第21週	第22週	第23週	第24週	第25週	第26週	
	週の目安	3月28日～	4月4日～	4月11日～	4月18日～	4月25日～	5月2日～	5月9日～	5月16日～	5月23日～	5月30日～	6月6日～	6月13日～	6月20日～	6月27日～	7月4日～	7月11日～	7月18日～	7月25日～	8月1日～	8月8日～	8月15日～	8月22日～	8月29日～	9月5日～	9月12日～	9月19日～	
共通科目	臨床病態生理学(31)		開講式 29h						1h	科目試験																		
	臨床推論(45)				26.5h				16h				1.5h	科目試験														
	フィジカルアセスメント(45)							17.5h				2h	24.4h					科目試験										
	臨床薬理学(45)											32.5h						11.5h			科目試験							
	疾病・臨床病態概論(41)												30h						7h	3h				科目試験				
	医療安全学/特定行為実践(45)																		22.5h			17h				4.5h	科目試験	
区別科目	呼吸器（気道確保に係るもの） 関連(9+5症例)																								8h			
	呼吸器（人工呼吸療法に係るもの） 関連(29+20症例)																								20.5h			
	栄養に係るカテーテル管理 (CVC) 関連(7+5症例)																								6h			
	動脈血液ガス分析関連(13+10 症例)																								11.5h			
	栄養及び水分管理に係る薬剤投 与関連(16+10症例)																								12.5h			
	血糖コントロールに係る薬剤投 与関連(16+5症例)																								11h			
	術後疼痛管理関連(8+5症例)																								6h			
	循環動態に係る薬剤投与関連 (28+25症例)																									19.5h		
	感染に係る薬剤投与関連 (29+5症例)																									21h		

	月	10月					11月					12月				1月				2月				3月			
	週	第27週	第28週	第29週	第30週	第31週	第32週	第33週	第34週	第35週	第36週	第37週	第38週	第39週	第40週	第41週	第42週	第43週	第44週	第45週	第46週	第47週	第48週	第49週	第50週	第51週	第52週
	週の目安	9月26日～	10月3日～	10月10日～	10月17日～	10月24日～	10月30日～	11月7日～	11月14日～	11月21日～	11月28日～	12月5日～	12月12日～	12月19日～	12月26日～	1月2日～	1月9日～	1月16日～	1月23日～	1月30日～	2月6日～	2月13日～	2月20日～	2月27日～	3月6日～	3月13日～	3月20日～
共通科目	臨床病態生理学(31)																										
	臨床推論(45)																										
	フィジカルアセスメント(45)																										
	臨床薬理学(45)																										
	疾病・臨床病態概論(41)																										
区別科目	医療安全学/特定行為実践(45)																										
	呼吸器（気道確保に係るもの） 関連(9+5症例)	8h		手技練習	OSCE		5症例（経口用気管チューブ又は経鼻用気管チューブの位置の調整）											科目試験		修了式							
	呼吸器（人工呼吸療法に係るもの） 関連(29+20症例)	20.5h		6h			5症例×4（侵襲的陽圧換気の設定の変更・非侵襲的陽圧換気の設定の変更・人工呼吸管理がなされている者に対する鎮静薬の投与量の調整・人工呼吸器からの離脱）											科目試験									
	栄養に係るカテーテル管理 (CVC) 関連(7+5症例)	6h	手技練習				5症例（中心静脈カテーテルの抜去）											科目試験									
	動脈血液ガス分析関連(13+10 症例)	11.5h		手技練習	OSCE(2行為)		5症例×2（直接動脈 穿刺法による採血・橈骨動脈ラインの確保）											科目試験									
	栄養及び水分管理に係る薬剤投 与関連(16+10症例)	12.5h	2h				5症例×2（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る補正）											科目試験									
	血糖コントロールに係る薬剤投 与関連(16+5症例)	11h	3h				5症例（インスリンの投与量の調整）											科目試験									
	術後疼痛管理関連(8+5症例)	6h	1h				5症例（硬膜外カテーテルによる鎮痛剤の投与及び投与量の調整）											科目試験									
	循環動態に係る薬剤投与関連 (28+25症例)	19.5h		5h			5症例×5（持続点滴中のカテコラミンの投与量の調整・持続点滴中のナトリウム、カリウム又はクロールの投与量の調整・持続点滴中の降圧剤の投与量の調整・持続点滴中の糖質輸液又は電解質輸液の投与量の調整・持続点滴中の利尿剤の投与量の調整）											科目試験									
感染に係る薬剤投与関連 (29+5症例)	21h		6h			5症例（感染徴候がある者に対する薬剤の臨時的投与）											科目試験										