

	科目内容		研修内容	時間	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	
	特定行為区分	特定行為			10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	
共通科目	臨床病態生理学		eラーニング、演習	30										
	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（主要疾患の臨床診断・治療）			30										
	疾病・臨床病態概論（状況に応じた臨床診断・治療）			10										
	医療安全学/ 特定行為実践			45										
合同研修（実技・OSCE）				4日間										
術中麻酔管理	呼吸器(気道確保に係るもの)関連	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	eラーニング、OSCE	9										
	呼吸器(人工呼吸療法に係るもの) 関連	侵襲的陽圧換気の設定の変更	eラーニング、演習	17										
		人工呼吸器からの離脱	eラーニング、演習											
	動脈血液ガス分析関連	直接動脈穿刺法による採血	eラーニング、OSCE	13										
		橈骨動脈ラインの確保	eラーニング、OSCE											
	栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連	脱水症状に対する輸液による補正	eラーニング、演習	11										
	術後疼痛管理関連	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	eラーニング、演習	8										
循環動態に係る薬剤投与関連	持続点滴中の糖質輸液又は電解質輸液の投与量の調整	eラーニング、演習	12											
集中治療	呼吸器(気道確保に係るもの)関連	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	eラーニング、OSCE	9										
	呼吸器(人工呼吸療法に係るもの) 関連	侵襲的陽圧換気の設定の変更	eラーニング、演習	23										
		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	eラーニング、演習											
		人工呼吸器からの離脱	eラーニング、演習											
	循環器関連	一時的ペースメーカーの操作及び管理	eラーニング、演習	8										
	栄養に係るカテーテル管理（中心静脈カテーテル管理）関連	中心静脈カテーテルの抜去	eラーニング	7										
	動脈血液ガス分析関連	橈骨動脈ラインの確保	eラーニング、OSCE	9										
循環動態に係る薬剤投与関連	持続点滴中のカテコラミンの投与量の調整	eラーニング、演習	20											
	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	eラーニング、演習												
	持続点滴中の降圧剤の投与量の調整	eラーニング、演習												
救急	呼吸器(気道確保に係るもの)関連	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	eラーニング、OSCE	9										
	呼吸器(人工呼吸療法に係るもの) 関連	侵襲的陽圧換気の設定の変更	eラーニング、演習	29										
		非侵襲的陽圧換気の設定の変更	eラーニング、演習											
		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	eラーニング、演習											
		人工呼吸器からの離脱	eラーニング、演習											
	動脈血液ガス分析関連	直接動脈穿刺法による採血	eラーニング、OSCE	13										
		橈骨動脈ラインの確保	eラーニング、OSCE											
栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連	脱水症状に対する輸液による補正	eラーニング、演習	11											
精神及び神経症状に係る薬剤投与関連	抗けいれん剤の臨時的投与	eラーニング、演習	14											

■ 共通科目  
■ 集合研修  
■ 区分別科目  
■ 実習