

	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