

	科目内容		研修内容	時間	6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月											
	特定行為区分	特定行為			研修内容	時間										
共通科目	臨床病態生理学		eラーニング、演習	30	[共通科目]											
	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	[集合研修]											
特定行為区分		特定行為	研修内容	時間												
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	[実習]											
	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	[実習]											
	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	[実習]											
	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