

平成22年度香川労災病院緩和ケア研修会プログラム

第1日目 6月26日(土)

開始時間	終了時間	所要時間	内容	会場	対応する開催指針の形式	対応する開催指針の項目(対応する項目番号)	担当	ファシリテータ
8:45	9:00		受付		-	-	総務課	
9:00	9:15		開催挨拶	全体会場	-	-	院長	
9:15	10:00	45	緩和ケア概論	全体会場	講義	・全人的緩和ケアについての要点-(⑧ア)	立本	
10:00	10:15	15	がん性疼痛の評価と治療	全体会場	プレテスト	・がん性疼痛の機序、評価及びWHO方式のがん性疼痛治療法の概略① ・がん性疼痛の治療法の実際について (②)	北浦	
10:15	11:30	75			講義	・がん性疼痛の機序、評価及びWHO方式のがん性疼痛治療法の概略(プレテストの解説を含む) (①) ・放射線療法や神経ブロック適応も含めた専門的な緩和ケアへの依頼の要点 (⑧イ) ・がん性疼痛の治療法の実際(プレテストの解説) (②)		
11:30	11:40	10	休憩		-	-		
11:40	11:50	10	精神症状	全体会場	プレテスト	・不安、抑うつ及びせん妄等の精神症状に対する緩和ケア(⑤)	小山	
11:50	12:20	30			講義	・不安、抑うつ及びせん妄等の精神症状に対する緩和ケア(プレテストの解説を含む) (⑤)		
11:20	12:30	10			ポストテスト	・ポストテスト及び解説		
12:30	13:15	45	昼食	食堂	-	-		
13:15	13:40	25	アイスブレイキング	全体会場	アイスブレイキング	-	薦	
13:40	13:50	10	コミュニケーション	全体会場	プレテスト	・がん医療におけるコミュニケーション技術 (⑥)	小山	立本 国土 永田 鈴木 木下 三木 薦 坂本 土佐 三谷
13:50	14:30	40			講義	・がん医療におけるコミュニケーション技術(プレテストの解説を含む) (⑥)		
14:30	14:40	10			ポストテスト	・ポストテスト及び解説		
14:40	14:50	10	休憩					
14:50	15:50	60	症例検討/ワークショップ	グループ形式(6名)	グループ討論	・がん医療におけるコミュニケーション技術 悪い知らせの伝え方についての検討(⑦ア)	小山	
15:50	16:05	15			質疑応答	・症例検討に関する質疑応答		
16:05	17:05	60			ロールプレイング	・悪い知らせの伝え方についての演習 (⑦イ)		
17:05	17:30	25			質疑応答	・ロールプレイングに関する質疑応答		

430 テスト時間を含む講義時間

第2日目 6月27日(日)

開始時間	終了時間	所要時間	内容	会場	対応する開催指針の形式	対応する開催指針の項目(対応する項目番号)	担当	ファシリテータ
8:45	9:10		受付		-	-	総務課	
9:10	10:00	50	療養場所の選択と地域連携	全体会場	講義	・がん患者の療養場所の選択及び地域連携についての要点(⑧ウ) ・在宅における緩和ケア (⑧エ)	木下	
10:00	10:10	10	休憩		-	-		
10:10	10:20	10	呼吸困難	全体会場	プレテスト	・呼吸困難に対する緩和ケア (④)	永田	
10:20	11:00	40			講義	・呼吸困難に対する緩和ケア(プレテスト解説を含む) (④)		
11:00	11:10	10	消化器症状	全体会場	プレテスト	・消化器症状等の身体症状に対する緩和ケア (④)	国土	
11:10	11:50	40			講義	・消化器症状等の身体症状に対する緩和ケア(プレテスト解説を含む) (④)		
11:50	12:40	50	昼食	食堂	-	-		
12:40	14:10	90	がん性疼痛症例検討/ワークショップ	グループ形式(6名)	グループ演習/講義	・がん性疼痛について ・がん性疼痛を持つ患者の評価及び治療 (③ア) ・がん性疼痛の治療と処方箋の実際と記録 (③イ)	立本	国土 永田 鈴木 木下 三木 薦 坂本 土佐 三谷
14:10	14:20	10	休憩		-	-		
14:20	15:50	90	医療用麻薬を処方する時/ワークショップ	グループ形式(3名)	ロールプレイング	・医療麻薬を処方するときの患者への説明についての演習 ・「医療用麻薬の誤解を解く」(③ウ) ・「医療用麻薬の副作用と対策の説明を行う」(③ウ)	立本	三木 薦 坂本 土佐 三谷
15:50	16:00		総括		-	-	院長	
16:00	16:30		修了証書授与		-	-		

330 テスト時間を含む講義時間

760 テスト時間を含む総講義時間