

医療事故調査実践セミナー[講義と行動分析実習] プログラム

● 1日目(3/4) 航空機事故調査に学ぶ、医療関連死亡事例の調査方法[講義]

時間	内 容	講 師
10:00	コース説明、背景(15分)	河野龍太郎
10:15	医療事故調査制度について(25分)	河野龍太郎
10:40	調査担当者としての態度(10分)	河野龍太郎
10:50	調査に必要な知識(事故の構造、行動モデル、委員会運営)(30分)	河野龍太郎
11:20	休憩(10分)	
11:30	調査報告書の書き方(50分)	武市尚子
12:20	昼休み(60分)	
13:20	死因究明の概要(30分)	河野龍太郎
13:50	病棟現場保存(20分)	川井ひで子
14:10	現場写真の撮り方(25分)	春日道也
14:35	休憩(10分)	
14:45	ヒアリング&インタビューの方法(30分)	鶴見真理子
15:15	医療機器からのデータ収集(25分)	酒井基広
15:40	休憩(10分)	
15:50	薬剤に関するデータ収集(25分)	鈴木清志
16:15	休憩(5分)	
16:20	事象データの整理(25分)	河野龍太郎
16:45	まとめ(15分)	河野龍太郎
17:00	終了	

〈1日目・2日目 講師一覧〉

- ・河野 龍太郎(自治医科大学医学部メディカルシミュレーションセンター センター長、医療安全学教授)
- ・武市 尚子(東京女子医科大学 医療安全・危機管理部/法務部 弁護士)
- ・川井 ひで子(群馬県看護協会 常任理事)
- ・春日 道也(ImSAFER研究会 認定インストラクター)
- ・鶴見 真理子(自治医科大学附属病院 医療安全対策部)
- ・酒井 基広(東京女子医科大学病院 臨床工学部 ME機器管理室)
- ・鈴木 清志(埼玉県総合リハビリテーションセンター 医療安全管理責任者/薬剤科)

(敬称略)

● 2日目 (3/5) 事例分析における行動分析手法:ImSAFER分析[実習]

時間	内 容	講 師
10:00	コース説明、背景(10分)	河野龍太郎
10:10	ヒューマンエラー発生メカニズム(50分)	河野龍太郎
11:00	休憩(10分)	
11:10	分析手順(40分)	河野龍太郎
11:50	対策の考え方(30分)	河野龍太郎
12:20	実習に向けてのオリエンテーション(10分)	河野龍太郎
12:30	昼休み(60分)	
13:30	(1) 時系列事象関連図の作成(30分)	河野龍太郎、 インストラクター
14:00	(2) 問題点の抽出(15分)	河野龍太郎、 インストラクター
14:15	(3) 背後要因の探索(その1)(30分)	河野龍太郎、 インストラクター
14:45	(4) 背後要因の探索(その1)の解説(10分)	河野龍太郎
14:55	(5) 背後要因の探索(その2)(30分)	河野龍太郎、 インストラクター
15:25	(6) 背後要因の探索(その2)の解説(10分)	河野龍太郎
15:35	(7) 事故の構造の解説(15分)	河野龍太郎
15:50	(8) 対策立案(30分)	河野龍太郎、 インストラクター
16:20	(9) 対策の評価(10分)	河野龍太郎
16:30	全体の解説とまとめ(30分)	河野龍太郎
17:00	終了	

注) 時間配分は実習の進み具合で調整します