

PCI Technical Education Course

第3回 プログラム

日程: 2008年5月10日(土)-11日(日)
会場: ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社MIT(CCVI)研究センター

	時間	内容	対応	場所	詳細/メモ	
5月 10日 (土)	11:30-11:50	受付		受付	ネームカードと参加領収書の受け渡し。 テキスト&アンケート用紙の配布。 その他	
		オリエンテーション		会議室	施設使用に関する注意事項	
	11:50-12:35	昼食				
	12:35-12:50	1.講習会開催にあたっての趣旨説明と講師紹介 2.今回の使用施設であるJJから挨拶		会議室	1.趣旨説明とプログラムの意義確認 2.施設利用にあたっての挨拶	
	12:50-13:10 20min	ガイドカテーテル、ガイドワイヤーの基本操作	村松俊哉		講義	
	13:10-13:30 20min	バルーン、ステントの選択、留置方法	横井宏佳			
	13:30-13:50 20min	どのようなシネをとればいいのか? IVUSの活用方法は?	中村正人			
	13:50-14:10 20min	合併症にどのように対処するか	井上直人			
	14:10-14:30	着替え 移動 休憩 (以下、班別のスケジュールとなります)				
		特別講義 A、B班【会議室】		C、D班【カテ室1、カテ室2】		
	14:30-14:45 15min	PCIにおけるデバルキングデバイスの有用性 (ロータ、DCA) 佐藤 匡也先生(秋田県成人病医療センター)	アニマルラボ * GCエンゲージ、造影		翌日の実技研修を初めから スムーズに行なえるよう、 事前練習(ラボ)と特別講義を 並列で行ないます。	
	14:45-15:00 15min	PCIにおけるOCTの役割 清野 義胤(星総合病院)				
	15:00-15:15 15min	PCIにおけるCTの活用法 野崎 洋一(カレスサッポロ 北光記念病院)				
	15:15-15:30 15min	TRI(スレンダークラブ)について 吉町 文暢(青森県立中央病院)				
	15:30-15:50	着替え 休憩 移動				
	15:50-16:05 15min	アニマルラボ * GCエンゲージ、造影		PCIにおけるデバルキングデバイスの有用性 (ロータ、DCA) 佐藤 匡也(秋田県成人病医療センター)	翌日の実技研修を初めから スムーズに行なえるよう、 事前練習(ラボ)と特別講義を 並列で行ないます。	
	16:05-16:20 15min					PCIにおけるOCTの役割 清野 義胤(星総合病院)
	16:20-16:35 15min					PCIにおけるCTの活用法 野崎 洋一(カレスサッポロ 北光記念病院)
	16:35-16:50 15min					TRI(スレンダークラブ)について 吉町 文暢(青森県立中央病院)
	16:50-17:10	着替え&出発準備後、ロビーにて集合写真撮影、その後ホテルに向け出発				
19:00-21:30	夕食、症例検討会	井上、中村、 村松、横井及び 第3回特別講師による	ホテル	検討症例がある参加者と講師が 症例を持ち寄って検討		
5月 11日 (日)	7:00-8:20	ホテルにて朝食				
	8:20-8:50	バスにてCCVI研究センターへ移動				
	8:50-9:15	集合、着替え、実験の説明				
		A、B 班		C、D 班		
	9:15-11:45 150min	カテ室1、カテ室2に分かれアニマルラボ * PCI:GW操作、BA、STENT * 10:30にカテ室1⇄カテ室2 交代	C班:シュミレータートレーニング D班:血管モデル、南都モデル、ローターハンズオン を使用したトレーニング * 10:30にC班⇄D班交代		* 10:30にローテーション	
	12:00-13:00	Luncheon LIVE: CTO	座長:村松 俊哉 (済生会横浜市東部病院) オペレーター:中村 淳 (新東京病院)	会議室	適宜昼食をとりながら	
	13:00-13:20	移動 休憩(カテ室1準備)				
	13:20-15:50	A 班:シュミレータートレーニング B 班:血管モデ、南都モデル、ローターハンズオンを 使用したトレーニング * 14:35にA班⇄B班交代	カテ室1、カテ室2に分かれアニマルラボ * PCI:GW操作、BA、STENT * 14:35にカテ室1⇄カテ室2 交代		* 14:35にローテーション	
	15:50-16:15	着替え・休憩・アンケート記入・回収				
	16:15-17:00	総評	全員	会議室	修了書授与	
17:00	解散					