

ボストン・コメディカル講習会



仮スケジュール表 (予定変更の可能性あり)

	日程確定	日程未定	日程未定	日程未定	日程未定	日程未定
日程	2011年11月19日	2012年2月	2012年4月	2012年6月	2012年8月	2012年11月
コース	Basic	Advance	Basic	Advance	Basic	Advance
AM	Brady Basic ①	Brady Advance	Brady Basic ①-2	Brady Advance	Brady Basic ②-3	Brady Advance
	解剖 疾患 心電図 ペースメーカーの役割 ~質疑応答~	<タイミングサイクル> 不応期・ブランキング AA/VV-タイミング <プログラマー操作> 診断データ確認・設定変更 (進行:ディスカッション形式)	<ペースメーカーとは> ・解剖・疾患・適応 ・刺激伝道系・心電図 ・ペースメーカーの役割 ・ペースメーカーのシステム ~質疑応答~	<機能説明> ・レートレスポンス(センサー) ・モードスイッチ ・AF予防機能 ・その他、特殊機能 ・診断データの見方 ~質疑応答~	<タイミングサイクル> ペースメーカー基本作動 不応期・ブランキング AV-Delay AA/VV-タイミング Max Tracking Rate (進行:ディスカッション形式)	<3Dハートモデル使用> リード基本手技 中隔手技 <シュミレータ使用> アナライザー操作 プログラマー操作 (進行:実技形式)
PM	Brady Basic ②	Brady Advance	Brady Basic ②-2	Brady Advance	Brady Basic ③	Brady Advance
	センシング 出力設定 不応期 タイミングサイクル ペースメーカー基本作動 ~質疑応答~	<3Dハートモデル使用> リード基本手技 中隔手技 <シュミレータ使用> アナライザー操作 プログラマー操作 (進行:実技形式)	<ペースメーカー設定項目> ・モード・レート ・センシング・出力 ・不応期・ブランキング ・MTR・AV-Delay <現状に至る経緯> 2~3施設代表が講演	<プログラマー画面説明> ペースメーカーチェック画面 レートレスポンスなどの設定 <プログラマー操作> 診断データ確認・設定変更 <トラブルシューティング> (進行:実技形式)	<ペースメーカーチェック項目> ・ペーシング・センシング閾値 ・インピーダンス(抵抗) ・マグネットレート <患者さん注意事項> ・携帯電話など ~質疑応答~	<症例検討会(仮)> ・症例発表 ・コメディカルの意見交換 ・ボストンはオブザーバー <講演(仮)> ・DRをお招きして講演。 ・他県の技師さんの講演。