

教育セミナープログラム

1	PCIの適応～待機的PCI
2	PCIの適応～緊急PCI
3	PCIの適応～AUC
4	PCIに必要なデバイス～基本編 (GC/GW)
5	PCIに必要なデバイス～基本編 (POBA/Scoring)
6	PCIに必要なデバイス～基本編 (DCB)
7	PCIに必要なデバイス～アテレクトミー (Rota)
8	PCIに必要なデバイス～アテレクトミー (ELCA)
9	PCIに必要なデバイス～アテレクトミー (DCA)
10	PCIのアプローチ
11	PCIの止血
12	PCIに必要なデバイス～機能的診断 (FFR/iFR)
13	PCIに必要なデバイス～血栓吸引/末梢保護
14	PCIに必要なデバイス～補助循環 (IABP/PCPS)
15	特殊病変に対するPCI～CTO
16	特殊病変に対するPCI～分岐部
17	特殊病変に対するPCI～左主幹部
18	PCIに必要なデバイス～イメージング (IVUS)
19	PCIに必要なデバイス～イメージング (OCT)
20	PCIに必要なデバイス～ステント (BMS/DES)
21	PCIの合併症～ステント再狭窄
22	PCIの合併症～No-flow
23	PCIの合併症～デバイス脱落/抜去困難
24	PCIの薬物療法～二次予防 (抗血栓療法除く)
25	PCIの合併症～ステント血栓症
26	PCIの合併症～穿孔
27	PCIの合併症～造影剤腎症
28	PCIの関連事項～保険診療
29	PCIの関連事項～ハートチーム
30	PCIの関連事項～レジストリー
31	動脈硬化性、非動脈硬化性末梢動脈疾患の診断と治療
32	大動脈腸骨動脈インターベンション
33	大腿膝窩動脈インターベンション
34	膝下動脈インターベンション
35	下肢動脈以外のインターベンション (バスキュラーアクセス、深部静脈、大静脈、肺静脈)
36	下肢動脈以外のインターベンション (腎動脈、内臓動脈、大動脈)
37	下肢動脈以外のインターベンション (頸動脈、鎖骨下動脈)
38	合併症
39	TAVIの適応とエビデンス
40	僧帽弁インターベンションの適応とエビデンス
41	ASD, PFOに対するインターベンション
42	LAA閉鎖術の適応とエビデンス
43	BPAの適応とエビデンス
44	PTSMAの適応とエビデンス