

日本胸部外科学会PostgraduateCourse 日本心臓血管外科学会卒後教育セミナー 日本血管外科学会教育セミナー

※2014年3月現在 今後変更の可能性あり ※※血管はBasicとAdvanceに分かれない

コース	開催年	2014			
	主催	心血	血管	胸部	血管 (脈管学会総会時)
	主題	ルチーン手術時のknacks and pitfalls			
Basic	先天性	新生児・乳児期開心術	血管外科におけるcontroversy: 大動脈瘤	先天性心疾患における刺激伝導系	糖尿病・脂質異常と血管病管理
	冠動脈	性状の悪い冠動脈	弓部大動脈瘤に対するopen stent graft: Pros and Cons	グラフトデザインとエビデンス	最新の糖尿病薬物治療の知識と血糖値管理のポイント
	弁膜症	僧帽弁形成術	Crawford I, II型胸腹部大動脈瘤に対する補助手段 軽度低体温 vs 超低体温	感染性心内膜炎	糖尿病足病変の診断と治療
	心臓他	MAZE手術	感染性大動脈瘤に対するステントグラフト: Pros and Cons	心臓外科医のための血管外科の知識	糖尿病患者のフットケア
	胸部大動脈	大動脈解離		胸部大動脈手術に伴う大動脈弁形成(術前・術中診断と手術手技)	感染を伴う下肢壊疽の治療
Advanced	先天性		破裂腹部大動脈瘤に対するEVAR: Pros and Cons	HLHSの手術	膝下三分枝以下のバイパスのこつ
	冠動脈		EVARにおける両側内腸骨動脈塞栓: Pros and Cons	バイパス困難例(心筋内埋没、高度石灰化、PCI後など)	血管病とスタチン
	弁膜症			MICS	
	心臓他			心臓移植	
	胸部大動脈		心臓血管外科専門医への道	debranching TEVARのpitfall	心臓血管外科専門医への道
	末梢血管	下腿三分枝へのバイパス術	血管外科医が知っておきたい不整脈の知識		冠動脈バイパスの現況
	血管他				

\* AATSより1名招請

日本胸部外科学会PostgraduateCourse 日本心臓血管外科学会卒後教育セミナー 日本血管外科学会教育セミナー

※2014年3月現在 今後変更の可能性あり ※※血管はBasicとAdvanceに分かれない

コース	開催年	2015			
	主催	心血	血管	胸部	血管 (脈管学会総会時)
	主題				
Basic	先天性	小児心筋保護	血管の緊急手術—こつと落とし穴	新生児・乳児期早期のシャント手術と周術期管理	頸動脈・鎖骨下動脈病変の治療(CEA, CAS, 鎖骨下動脈盗流症候群、大動脈炎症候群、など)
	冠動脈	冠動脈吻合の基礎(コツと落とし穴)	合併症を有するB型大動脈解離に対する血管内治療	多枝OPCABにおける術野展開の要点	頸部血管および胸郭出口の外科的解剖
	弁膜症	人工弁の選択とエビデンス	合併症を有するB型大動脈解離に対するopen surgery	弁膜症手術の解剖学的ピットフォール	頸動脈エコー
	心臓他	周術期不整脈のマネージメント	胸部および胸腹部大動脈瘤破裂に対する血管内治療(大動脈腸管瘻、大動脈気管支瘻も含む)	心臓血管外科医のための呼吸器外科の知識	CEAの適応と手術手技:古典的手術、eversion法、パッチ形成
	胸部大動脈	断端形成とelephant trunk法の手技と効果	胸部および胸腹部大動脈瘤破裂に対するopen surgery(大動脈腸管瘻、大動脈気管支瘻も含む)	心臓外科医に必要な側方開胸知識—解剖、手技、術後管理—	CASの適応と手技
Advanced	先天性	VSD, PA, MAPCAの一次的根治手術	外傷性大動脈損傷の治療(血管内治療およびopen surgery)	AVSD	鎖骨下動脈閉塞の治療(血管内治療とバイパス手術)
	冠動脈	VSPに対する手術手技	末梢血管外傷の治療	redo CABG	椎骨動脈病変に対する治療:直達手術と血管内治療
	弁膜症	MAC症例に対する手術方針	急性動脈閉塞の治療:MNMSの対策も含めて	最新の大動脈弁形成術—遠隔成績は?—	胸郭出口疾患の治療
	心臓他	GP アブレーション		心室頻拍の外科治療	Debranchingに必要な頸部血管バイパス手技
	胸部大動脈	慢性解離に対するTEVARの適応	心臓血管外科専門医への道	遠位弓部～下行大動脈へのアプローチ(ALPS, Extended, Cramshell etc)	心臓血管外科専門医への道
	末梢血管	内臓動脈虚血に対する治療	循環作動薬の使用法		人工弁の特徴と選択
	血管他				

\* EACTSより1名招請

日本胸部外科学会PostgraduateCourse 日本心臓血管外科学会卒業教育セミナー 日本血管外科学会教育セミナー

※2014年3月現在 今後変更の可能性あり ※※血管はBasicとAdvanceに分かれない

コース	2016				
	開催年				
	主催	心血	血管	胸部	
主題	血管 (脈管学会総会時)				
Basic	先天性	TCPC, Fontan手術	透析と血管病変	成人先天性心疾患	炎症性動脈疾患
	冠動脈	ITAに続く3rd graft: RGEA, RA, SVGの優劣	透析例の血管病変病理	sequential bypass	大動脈炎症候群
	弁膜症	三尖弁形成術	慢性腎不全合併例の管理	経食道エコーの活用(術前、術中評価)	血管ペーチェット病
	心臓他	研究倫理、医療統計	透析シャント造設法	低侵襲心臓手術における基本手技 (小開胸、結紮、縫合、胸腔鏡操作)	IgG4関連動脈疾患
	胸部 大動脈	AADに対する術式 (送血、脱血、脳保護、上行vs上行弓部)	透析シャント狭窄と対応	左開胸(遠位弓部TAA) 手術(補助循環、心筋保護)	炎症性腹部大動脈瘤
Advanced	先天性	TAPVRIに対するsuture less technique	透析例の末梢血管病変に対する血管内治療	PA bandingのup to date (適応、手技、周術期管理)	バージャー病
	冠動脈	ICMIにおけるMVP	透析例の重症虚血肢に対するバイパス手術	OPCABの周術期マネージメント	膠原病と血管疾患
	弁膜症	IE(弁輪部膿瘍、PVE、困難症例)	透析とワルファリン	TAVR	ステロイド、免疫抑制剤使用例の管理
	心臓他	収縮性心膜炎に対する治療		心不全の外科治療	
	胸部 大動脈	malperfusion syndromeをともなう 急性大動脈解離の手術	心臓血管外科専門医への道	脳脊髄保護	心臓血管外科専門医への道
	末梢血管	重症虚血肢に対する集学的治療	大動脈弁疾患の外科治療		僧帽弁疾患の外科治療
	血管他				

\* AATSより1名招請