

VAS	112	冠血流量予備量比	209	再狭窄	219, 316
Vieussens' artery	232	冠スパスム性狭心症	250	左脚ブロック	182
Vieussens' collateral	42	冠スパスム誘発負荷試験	239	左室拡張期圧	291
VR	323	冠動脈異形	44	左室拡張末期容積	278
VVI モード	341	冠動脈解離	97, 167	左室収縮末期容積	278
v 波	296	冠動脈造影	186, 218	左室造影	127
X					
X 線管球の焦点	51	冠動脈瘻	44	左室-大動脈平均圧較差	288
X 線管装置	49	冠攣縮	238	左心カテーテル	121, 128
X 線防護板	47	期外刺激法	353	撮影角度	187
和 文					
あ行					
アコードィオン現象	265	急性冠閉塞	316	三方活栓	64
アスピリン	318	急性肺動脈塞栓症	117	三連コック	64
アセチルコリン負荷試験	242	弓部大動脈瘤	282	ジェネレータ	342
圧迫止血	115	狭窄度の評価	219	時間分解能	322
アナフィラキシーショック	100	狭窄率	264	糸球体濾過量	114
アンギオシール STS PLUS	136	胸部大動脈瘤	283	止血器具	115
異所性右冠動脈開口型	171	キンク	99	自己決定権	77
一時的ペーシング	340	空間分解能	325	自主判断権	77
インナーシース法	104	空気塞栓	151	質的診断	325
右脚ブロック	182	クリニカルパス	88, 119	至適撮影角度	204
右房圧	272	クロピドグレル	318	自動辺縁検出機能	265
鋭角枝	194	経静脈的ペーシング	341	シミュレーター	92
エコーガイド法	149	系統講義	91	視野サイズ	52
エルゴノビン負荷試験	245	経皮的心肺補助法	106	収縮性心膜炎	299
塩酸ベラパミル	76	血管雜音	131	小径カテーテル	66, 174
円錐枝	20, 194	血管造影	335	上腕動脈穿刺	138
か行					
解離性大動脈瘤	285	血管蛇行	171	ショック	247
拡張障害	299	血管内超音波検査	252	腎機能低下	101
確定的影響（組織反応）	60	血管内皮損傷	118	心筋血流予備量比	326
確率的影響	60	血行動態モニタリング	270	心筋梗塞	97
仮性瘤	115, 129	血腫	129	心筋ブリッジ	220
画像観察装置	47	検診台	47	シングルプレーン装置	47
下腿動脈	337	光干渉断層法	252	心室細動	97
カテーテルアブレーション	347	後脛骨動脈	337	心室中隔欠損症	313
カテーテルの持ち方	154	抗頻拍ペーシング	345	心室頻拍	97
カテーテル誘発スパスム	248	後腹膜血腫	132	侵襲的検査	29
空シネ画像	187	後腹膜出血	133	滲出性収縮性心膜炎	301
冠血流評価法	224	高リスク患者	115	心臓カテーテル検査	91
さ行					
再灌流療法	224	コレステロール塞栓	100	心タンポナーデ	98, 245, 301
		コレステロール塞栓症	102	浸透圧	70
		混合静脈血	313	浸透圧利尿	115, 116
		再灌流	224	心拍出量	29
				心房細動	98, 182
				心房中隔欠損症	313, 330

心房頻拍	98	剃毛	114	ビグアナイド系	114
心房連続刺激	353	定量的冠動脈造影法	264	肺骨動脈	337
ステントグラフト留置術	49	電磁干渉	346	非侵襲的検査	29
ストローク	153	電動 C アーム	47	肥大型心筋症	333
スパスム	238	等圧化	299	左冠動脈主幹部解離	167
青趾症候群	102	同意拒否権	77	左冠動脈主幹部病変	202
成人先天性心疾患	309	統計処理	85	左冠動脈造影	23, 157
絶飲食	115	洞結節枝	194	被ばく防護	59, 60
前脛骨動脈	337	橈骨動脈穿刺	143	ビバリルジン	228
穿孔	135	動脈瘤瘻	131	腹部大動脈	335
穿刺部出血	116	透析	104	腹部大動脈瘤	283
先天性心疾患	30, 330	到達目標	91	腹部大動脈瘤症例	282
前投薬	114	疼痛対策	116	不整脈	97
造影剤	65, 70	洞不全症候群	98, 350	ブッシュブル・テクニック	155
造影剤アレルギー	117	動脈圧波形	65	ブラーク	254
造影剤自動注入器	47	動脈管開存症	313	フレーミング	56
造影剤腎症	71, 102, 115	動脈硬化	170	プロタミン	75
造影シリンジ	66	トーヌス	251	ペア操作	155
僧帽弁逆流	281	ドブタミン負荷	286	平滑筋障害	238
僧帽弁狭窄症	293, 333	とめ太くん	117	閉塞性動脈硬化症	103, 335
僧帽弁閉鎖不全症	295, 332	トルク	155	ヘパリン起因性血小板減少症	75
側副血行路	42, 187, 200, 336	トレーニング方法	91	ヘマトーマ	129

た行

体外式除細動器	346
対照血管径	264
大腿膝窓動脈	336
大腿静脈	149
大腿動脈穿刺	133
大動脈解離	282
大動脈-左室圧較差	276
大動脈ステントグラフト内挿術	282
大動脈造影	290
大動脈バルーンパンピング	106
大動脈弁逆流率	291
大動脈弁狭窄	275
大動脈弁狭窄症	286, 331
大動脈弁口面積	276, 286
大動脈弁閉鎖不全症	290
大動脈瘤	282
体表エコー	131
多重絞り装置	50
炭酸水素ナトリウム	73
チクロビジン	317
中心静脈穿刺	149
腸骨動脈	335
低浸透圧性造影剤	115

な行

内胸動脈造影	44
内頸靜脈	149
内皮障害	238
偽合併症	100
乳酸アシドーシス	114
熱希釈法	294
熱交換器	52
脳梗塞	98
パークローズ AT	136
ハートチーム	333
パーシニング	56
肺血栓塞栓症	98
肺高血圧	314
肺体血流比 (Qp/Qs)	309
肺動脈拡張期圧	273
肺動脈楔入圧	180, 272, 293
ハイブリッド手術室	334
バイプレーン装置	47, 49
バルーン不適病変	316
ハレーション	56
パワーインジェクター	66

は行

マイクロカテーテル	135
慢性完全閉塞病変	324
右冠動脈	21, 170, 194, 200
右冠動脈低形成	201
迷走神経反射	99, 115, 116
メッシュカバーステント	228
網状皮斑	102

や行

薬学的自律神経遮断	352
薬剤溶出性ステント (DES)	316
輸液	115
予防的透析	73

ら行

両用カテーテル	164
ロータブレーター	316, 320