## 臨床工学技術ヴィジュアルシリーズ

## 動画と写真でまるわかり! ペースメーカ

## CONTENTS

	序	章	臨床工学技士を取り巻く不整脈治療の現況	13
4				
	第	1章	解剖と病態生理	15
/	1	心脯	<mark>載の電気刺激に対する反応</mark>	15
	2	刺激	<mark>対伝導系と心電図</mark>	17
		2-1	電気的興奮が伝導するしくみ	17
		2-2	興奮伝導と心電図との関係	18
	3	洞調	間律と補充調律	19
		3-1	洞調律	19
		3-2	補充調律	20
	4	アク	<mark>ブムス・ストークス症候群とペー</mark> スメーカ治療の適応	22
			洞不全症候群	22
		$\geq$	房室ブロック	··· <b>2</b> 4
		(4-3)	心房細動	26

わ	とう・ハースクーガの基礎	21
1	ペースメーカの機能	27
	(1-1) ペーシングと刺激閾値	27
	1-2. Spike on Tとデマンド機能	28
	1-3. センシングと心内電位	30
	1-4. シングルチャンバとデュアルチャンバ	31
	1-5. 生理的ペーシングとAVディレイ	
	1-6. ペーシングモード	
	1-7. 心拍応答機能	43
2	ペースメーカの構造	44
	2-1. 体外式ペースメーカと植込み型ペースメーカ	··· <b>4</b> 4
	<b>2-2</b> ジェネレータ	
	2-3. 電極リード	50
3	ペースメーカの種類	54
	3-1. 徐脈治療と心臓再同期療法	54
	3-2 条件付きMRI対応植込み型デバイス	55
	3-3. リードレスペースメーカ	56
	3-4. 植込み型除細動器	58
	3-5 皮下植込み型除細動器	61
4	ペーシング治療に用いる関連機器	62
	4-1 ペーシングシステムアナライザ	62
	<b>4-2</b> . プログラマ	63

第	3章 呼徐服	派性不整脈とペーシング治療	65
1	洞不全症候	<b>詳</b>	66
2	房室ブロッ	17	69
3	徐脈性心房	<b>細動</b>	70
第一	4章 ペース	スメーカ治療に必要な技術	73
1	自己脈波高	の測定	73
2	刺激閾値の	)測定	78
	練習問題		83
	練習問題	解答	162
第	5章 植込む	り型ペースメーカ業務の実際	85
1	植込み手技	<mark>・ジェネレー</mark> タ交換	86
	Process 1	術前準備	86
	Process 2	術中・術後対応	88
2	患者フォロ	<mark>lーアップ</mark>	96
		ペースメーカ外来	
3		-カ植込み患者への立ち会い業務	110
	Process 1	外科手術	110

	Proc	ess <b>1</b> -1) 術前対応	110
	Proc	ess <b>1</b> -2 術中・術後対応	118
	Prod	ess <b>2</b> 画像診断	121
	Proc	ess <b>2</b> -1 X線CT	121
	Proc	ess <b>2</b> -2)MRI 検査 ···································	127
	Proc	ess <b>3</b> 放射線治療 ····································	132
445	<b>6 辛</b>	  大切 ⇒ ^ _ フ √ _ カ 学致の字図	
韦	6章	体外式ペースメーカ業務の実際	137
	Proc	ress <b>1</b> 術前準備 ····································	138
	Proc	ress <b>2</b> 術中対応	140
	Prod	ress <b>3</b> 術後の保守管理 ····································	144
笋	7章		
ऋ	<b>/</b> <del>-</del>	植込み型除細動器業務の実際	145
1/		<i></i>	
7F 1	通常	時の対応	145
1	通常	で 時の対応 植込み手術時の対応	145
1	通常	時の対応	145
1 2	通常 1-1 1-2	で 時の対応 植込み手術時の対応	145
1	通常 (1-1 (1-2 緊急	(時の対応 植込み手術時の対応	145 145 146
1	通常 (1-1) (1-2) 緊急 (2-1)	時の対応 植込み手術時の対応 外来受診時の対応 時の対応	145 145 146
1	通常 1-1 1-2 緊急 2-1 2-2	時の対応 植込み手術時の対応 外来受診時の対応 時の対応 ICD治療施行後のチェック	145 145 146 148
1	通常 1-1 1-2 緊急 2-1 2-2	時の対応 植込み手術時の対応 外来受診時の対応 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	145 

3	ICDにおける遠隔モニタリングの活用方法	152
	3-1. ICD における機器関連トラブルの早期発見	152
	3-2 致死性不整脈に対する治療状況の把握	152
第	8章 ペーシング治療のトラブル	155
1	ペーシング不全	155
	1-1. 刺激はあるが捕捉不全	155
	1-2. ペーシング刺激がない	156
2	センシング不全	158
	2-1. オーバーセンシング	
	<b>2-2</b> . アンダーセンシング	160
	索引	168