В.Н. Орлов

Руководство по электрокардиографии

10-е издание, исправленное



Медицинское информационное агентство МОСКВА 2020

УДК 616.12-073.7 ББК 53.4 О-66

Орлов, В.Н.

О-66 Руководство по электрокардиографии / В.Н. Орлов. — 10-е изд., испр. — Москва: ООО «Издательство «Медицинское информационное агентство», 2020. — 560 с.: ил.

ISBN 978-5-9986-0409-6

В руководстве изложены современные представления об электрокардиографии и применение ее в клинической медицине. Происхождение зубцов нормальной ЭКГ и ее изменения трактуются с позиций векторного анализа. Представлены изменения ЭКГ при различных заболеваниях: ишемической болезни сердца, кардиопатиях, мио- и перикардитах, эмболии легочной артерии, пороках сердца, гипертонической болезни, патологии почек, легких, эндокринных желез, нарушениях электролитного обмена и др.

Для терапевтов, кардиологов, врачей кабинетов функциональной диагностики и студентов медицинских вузов.

УДК 616.12-073.7 ББК 53.4

ISBN 978-5-9986-0409-6

- © Орлов В.Н., 2020
- © Оформление. ООО «Издательство «Медицинское информационное агентство», 2020

Все права защищены. Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена в какой-либо форме без письменного разрешения владельцев авторских прав

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	13
1. АНАТОМО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИИ. НОРМАЛЬНАЯ	1.5
ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММА	
1.1. Функции сердца	
1.2. Строение и функции проводящей системы сердца	
1.3. Векторные величины	
1.4. Электрическое поле	23
1.5. Электрофизиологические основы	
электрокардиографии	
1.6. Ход возбуждения и реполяризации в целом миокарде	36
1.7. Ход возбуждения в целом миокарде как непрерывный	
процесс	44
1.8. Электрокардиографические отведения	45
1.8.1. Стандартные отведения	46
1.8.2. Усиленные отведения от конечностей	
1.8.3. Шестиосевая система отведений Бейли	51
1.8.4. Грудные отведения	52
1.8.5. Отведения по Небу	50
$1.8.6.\ $ Отведение $S_{\scriptscriptstyle 5}$	57
1.8.8. Пишевольные отвеления	58
1.8.8. Пищеводные отведения1.8.9. Внутрисердечные отведения ЭКГ	58
1.9. Длительная запись ЭКГ на магнитную ленту	
1.10. Непрерывное длительное наблюдение ЭКГ	
с помощью мониторов	61
1.11. Методика записи электрокардиограммы	
1.12. Функциональные пробы	
1.12.1. Проба с физической нагрузкой	66
1.12.2. Нитроглицериновая проба	72
1.12.3. Калиевая проба	72
1.12.4. Проба с индералом	73
1.12.5. Проба с гипервентиляцией	73
1.12.6. Ортостатическая проба	73
1.12.7. Проба с задержкой дыхания	73
1.12.8. Сахарная проба	74
1.12.9. Синокаротидная проба	
1.13. Нормальная ЭКГ	
1.13.1. Определение частоты ритма	87
1.13.2. Нормальный синусовый ритм	88
1.13.3. Электрическая ось сердца	
1.13.3.1. Определение электрической оси сердца	93

2.	ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММА ПРИ ГИПЕРТРОФИИ РАЗЛИЧНЫХ ОТДЕЛОВ СЕРДЦА	112
	2.1. Гипертрофия предсердий	113
	2.1.1. Гипертрофия правого предсердия	113
	2.1.2. Перегрузка правого предсердия	117
	2.1.3. Гипертрофия левого предсердия	117
	2.1.4. Перегрузка левого предсердия	119
	2.1.5. Гипертрофия обоих предсердий	120
	2.1.6. Перегрузка обоих предсердий	
	2.2. Гипертрофия левого желудочка	123
	2.2.1. Ход возбуждения при гипертрофии левого	122
	желудочка2.2.2. Процесс реполяризации	123 126
	2.2.3. Диагностические признаки гипертрофии левого	120
	желудочкажа типертрофии левого желудочка	128
	2.2.4. Количественные признаки гипертрофии левого	120
	желудочка	. 132
	2.2.5. Электрокардиографические заключения	
	при гипертрофии левого желудочка	133
	2.3. Гипертрофия правого желудочка	134
	2.3.1. Резко выраженная гипертрофия правого	
	желудочка — правый желудочек больше левого	
	желудочка	135
	2.3.2. Правый желудочек меньше левого,	
	но возбуждение в нем течет замедленно	139
	2.3.3. Умеренная гипертрофия правого желудочка	143
	2.3.4. Диагностические признаки гипертрофии правого желудочка	1/15
	2.3.5. Количественные признаки гипертрофии правого	143
	желудочка	148
	2.3.6. Косвенные признаки гипертрофии правого	1 10
	желудочка	. 148
	2.3.7. Электрокардиографические заключения	
	при гипертрофии правого желудочка	149
	2.4. Гипертрофия обоих желудочков или комбинированная	
	гипертрофия желудочков	150
	2.4.1. Электрокардиографические признаки	
	гипертрофии обоих желудочков	
	2.5. Перегрузка желудочков	155
	2.5.1. Перегрузка левого желудочка	155
	2.5.2. Перегрузка правого желудочка	156
	2.6. Систолическая и диастолическая перегрузка	150
	желудочков	156
3.	ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММА ПРИ БЛОКАДЕ НОЖЕК ПУЧКА ГИСА И ВЕТВЕЙ ЛЕВОЙ НОЖКИ	160
	3.1. Классификация нарушений внутрижелудочковой	
	проводимости	. 161
	3.2. Блокада правой ножки пучка Гиса	
	3.2.1. Диагностические признаки блокады правой ножки.	169
	3.2.2. Неполная блокада правой ножки	172

3.3. Диагностика гипертрофии желудочков при наличии	177
блокады правой ножки пучка Гиса	1/5
3.3.1. Сочетание блокады правой ножки и гипертрофии	
правого желудочка	175
3.3.2. Сочетание блокады правой ножки и гипертрофии	
левого желудочка	175
3.4. Электрокардиографические заключения при блокаде	
правой ножки	176
3.5. Блокада левой ножки пучка Гиса	177
3.5.1. Диагностические признаки блокады левой	
ножки пучка Гиса	183
3.5.2. Неполная блокада левой ножки пучка Гиса	
3.5.3. Диагностика гипертрофии желудочков	100
при наличии блокады левой ножки пучка Гиса	187
3.5.4. Электрокардиографические заключения	107
при блокаде левой ножки	187
3.6. Блокада передней ветви левой ножки	100
3.6.1. Ход возбуждения при блокаде передней ветви	100
левой ножки	100
левои ножки	190
з.о.2. диагностические признаки олокады переднеи ветви левой ножки	101
2 6 2 Гаруа на намения подпользования и подпользования подпользов	191
3.6.3. Блокада передней ветви левой ножки и гипертрофия левого желудочка	104
и гипертрофия левого желудочка	194
3.6.4. Блокада передней ветви левой ножки	104
и гипертрофия правого желудочка	193
3.6.5. Неполная блокада передней ветви левой ножки	
3.7. Блокада задней ветви левой ножки	198
3.7.1. Ход возбуждения при блокаде задней ветви	
левой ножки	198
3.7.2. Диагностические признаки блокады задней	
ветви левой ножки	200
3.7.3. Неполная блокада задней ветви левой ножки	
3.8. Очаговая внутрижелудочковая блокада	203
3.9. Блокада передней ветви левой ножки, сочетающаяся	
с очаговой внутрижелудочковой блокадой	203
3.10. Сочетание блокады правой ножки пучка Гиса	00
с блокадой передней ветви левой ножки	205
3.10.1. Диагностические признаки сочетания блокады	202
правой ножки пучка Гиса и блокады передней	
правои ножки пучка г иса и олокады передней ветви левой ножки	207
3.11. Замаскированная блокада ножки	208
3.12. Сочетание блокады правой ножки пучка Гиса	246
с блокадой задней ветви левой ножки	210
3.12.1. Диагностические признаки сочетания блокады	
правой ножки с блокадой задней ветви	
левой ножки	213
3.13. Блокада левой ножки пучка Гиса, сочетающаяся	
с блокадой передней ветви левой ножки	215
3.14. Сочетание неполной блокалы залней ветви и полной	
блокады передней ветви левой ножки	218
T	

	3.14.1. Диагностические признаки блокады левой ножки, сочетающейся с блокадой передней	
	ветви левой ножки	. 219
	3.15. Билатеральная блокада ножек пучка Гиса	
	3.16. Трехпучковые блокады	
	3.17. Преходящие блокады ножек пучка Гиса	. 220
	и ветвей левой ножки	222
4.	. ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММА ПРИ СИНДРОМЕ ВОЛЬФФА—ПАРКИНСОНА—УАЙТА	224
	4.1. Синдром Лауна—Ганонга—Левине	
5	ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММА ПРИ ИНФАРКТЕ	
J.	МИОКАРДА	.236
	5.1. Ишемия	
	5.1.1. Субэндокардиальная ишемия под электродом	. 230
	или ишемия у эндокарда передней стенки левого	
	желудочка	. 237
	5.1.2. Субэпикардиальная ишемия под электродом	
	или ишемия у эпикарда передней стенки левого	
	желудочка	. 238
	5.1.3. Трансмуральная ишемия под электродом	
	или трансмуральная ишемия передней стенки левого желудочка	220
	5.1.4. Субэндокардиальная ишемия на противоположной	. 230
	электроду стенке или ишемия и эндокарда задней	
	стенки левого желудочка	. 239
	5.1.5. Трансмуральная ишемия на противоположной	
	электроду стенке или трансмуральная ишемия	
	задней стенки левого желудочка	.240
	5.1.6. Активный электрод расположен на периферии	
	зоны трансмуральной ишемии	
	5.2. Изменения зубца T при ишемии	
	5.3. Повреждение	. 242
	5.3.1. Субэпикардиальное повреждение под электродом	
	или повреждение у эпикарда передней стенки левого желудочка	244
	5.3.2. Субэндокардиальное повреждение под электродом	. 244
	или повреждение у эндокарда передней стенки	
	левого желудочка	. 245
	5.3.3. Трансмуральное повреждение под электродом	
	или трансмуральное повреждение передней стенки	
	левого желудочка	. 245
	5.3.4. Трансмуральное повреждение на противоположной	
	электроду стенке или трансмуральное повреждение	246
	задней стенки	
	5.4. Некроз или инфаркт	. 249
	5.4.1. Трансмуральный инфаркт под электродом или трансмуральный инфаркт миокарда передней	
	или грансмуральный инфаркт миокарда передней стенки певого жепулочка	249

5.4.2. Нетрансмуральный инфаркт под электродом	
или нетрансмуральный инфаркт миокарда передней	
стенки левого желудочка, или субэндокардиальный	
инфаркт миокарда под электродом	250
5.5. Зоны ишемии, повреждения и некроза при инфаркте	
миокарда	253
5.6. Субэндокардиальный инфаркт миокарда	
5.7. Интрамуральный инфаркт миокарда	
5.8. Стадии развития инфаркта миокарда	
5.9. Хроническая аневризма сердца	263
5.10. Электрокардиографические заключения о давности	
инфаркта миокарда	265
5.11. Изменения ЭКГ при различной локализации инфаркта	
миокарда	266
5.11.1. Инфаркт миокарда передней стенки	
левого желудочка	266
5.11.1.1. Инфаркт миокарда переднесептальной	
области или передней части	
межжелудочковой перегородки	267
5.11.1.2. Инфаркт миокарда передней стенки	2=0
левого желудочка	270
5.11.1.3. Инфаркт миокарда переднесептальной	271
области и передней стенки левого желудочка	2/1
5.11.1.4. Инфаркт миокарда боковой стенки левого	272
желудочка	212
5.11.1.5. Инфаркт миокарда передней и боковой	
стенок левого желудочка, или переднебоковой	
инфаркт миокарда, или инфаркт миокарда	
передней стенки, области верхушки и боковой	274
стенки левого желудочка	2/4
5.11.1.6. Инфаркт миокарда области верхушки сердца или верхушки левого желудочка	275
5 11 1 7 Инфаркт мискарда в поских отделер	213
5.11.1.7. Инфаркт миокарда высоких отделов переднебоковой стенки левого желудочка	
или высокий переднебоковой	
или высокии переднеооковои инфаркт миокарда	276
5.11.1.8. Обширный инфаркт миокарда передней	270
стенки или инфаркт миокарда	
переднесептальной области, передней	
и боковой стенок левого желудочка	276
5.11.2. Инфаркт миокарда задней стенки	2,0
левого желудочка	278
5.11.2.1. Заднедиафрагмальный инфаркт миокарда	278
5.11.2.2. Заднебазальный инфаркт миокарда	
5.11.2.3. Обширный инфаркт миокарда задней стенки	
левого желудочка или заднедиафрагмальный	
и заднебазальный инфаркт миокарда	285
5.11.3. Заднебоковой инфаркт миокарда или инфаркт	
миокарда заднебоковой стенки левого желудочка	287

5.11.4. Циркулярный верхушечный инфаркт миокарда 5.11.5. Глубокий перегородочный инфаркт миокарда	.288
или переднезадний инфаркт миокарда	290
5.11.6. Субэндокардиальный инфаркт миокарда	291
5.11.7. Инфаркт сосочковых мышц	292
5.11.8. Инфаркт миокарда правого желудочка	292
5.11.9. Инфаркт предсердий	295
5.12. Повторные инфаркты миокарда	.296
5.13. Электрокардиографический дифференциальный диагноз инфаркта миокарда	
5.14. Диагностика инфаркта миокарда при блокадах ножек	.500
пучка I иса и ветвеи левои ножки и синдрома Вольффа—Паркинсона—Уайта	302
5.14.1. Диагностика инфаркта миокарда при блокаде	.502
правой ножки пучка Гиса	302
5.14.2. Диагностика инфаркта миокарда передней	.502
стенки левого желудочка при блокаде правой	
ножки пучка Гиса	. 303
5.14.2.1. Диагностика переднесептального	
инфаркта миокарда при блокаде правой	
ножки пучка Гиса	.303
5.14.2.2. Диагностика инфаркта миокарда боковой	
стенки левого желудочка при блокаде правой	
ножки пучка Гиса	.305
5.14.2.3. Диагностика инфаркта миокарда передней	
стенки левого желудочка при блокаде правой	
ножки пучка Гиса	.306
5.14.2.4. Диагностика инфаркта миокарда задней	
стенки левого желудочка при блокаде правой	200
ножки пучка Гиса	.306
5.15. Диагностика инфаркта миокарда при блокаде	207
левой ножки пучка Гиса	.307
5.16. Ход возбуждения при сочетании инфаркта миокарда	200
и блокады левой ножки пучка Гиса	. 308
5.16.1. Сочетание инфаркта миокарда переднесептальной	200
области и блокады левой ножки пучка Гиса5.16.2. Сочетание инфаркта миокарда боковой	. 300
стенки левого желудочка и блокады левой ножки	
пучка Гиса	300
5.16.3. Сочетание инфаркта миокарда переднесептальной	.507
области, передней и боковой стенок левого	
желудочка и блокады левой ножки пучка Гиса	311
5.17. Диагностические признаки инфаркта миокарда	. 511
при блокаде левой ножки пучка Гиса	. 312
5.18. Диагностические признаки инфаркта миокарда	
передней стенки левого желудочка при блокаде левой	
ножки пучка Гиса	313
5.19. Диагностические признаки инфаркта миокарда	
задней стенки левого желудочка при блокаде левой	
ножки пучка Гиса	. 317
	1

5.20. Диагностика инфаркта миокарда при блокаде передней	
и задней ветвей левой ножки и сочетанных поражений проводящей системы сердца	318
5.21. Сочетание инфаркта миокарда и блокады передней	. 510
ветви левой ножки	. 319
5.21.1. Сочетание инфаркта миокарда передней стенки	
левого желудочка и блокады передней ветви	
левой ножки	. 319
5.21.2. Сочетание заднего инфаркта миокарда и блокады передней ветви левой ножки	221
и олокады передней ветви левой ножки	. 321
инфаркта миокарда и блокады передней ветви	
левой ножки	322
5.22. Сочетание инфаркта миокарда и блокады задней ветви	
левой ножки	. 324
5.22.1. Сочетание залнего инфаркта миокарла	
и блокады задней ветви левой ножки	. 324
5.23. Сочетание инфаркта миокарда боковой стенки левого	
желудочка и блокады задней ветви левой ножки	. 325
5.23.1. Диагностические признаки сочетания	
бокового инфаркта миокарда и блокады	225
задней ветви левой ножки	. 323
5.24. Сочетание инфаркта миокарда с другими нарушениями внутрижелудочковой проводимости	227
нарушениями внутрижелудочковой проводимости	. 327
5.25.1 Периинфарктная олокада 5.25.1. Диагностические признаки периинфарктной	. 329
5.25.1. диагностические признаки периинфарктной блокады	330
5.26. Арборизационная блокада	330
5.27. Диагностика инфаркта миокарда	. 550
при синдроме Вольффа—Паркинсона—Уайта	. 331
5.28. Возможности метода электрокардиографии	
в диагностике инфаркта миокарда	. 331
6. ИЗМЕНЕНИЯ ЭКГ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ	
ишемической болезни сердца	333
6.1. Изменения ЭКГ во время приступа стенокардии	
6.2. Изменения ЭКГ при стенокардии Принцметала	
6.3. Изменения ЭКГ при нестабильной стенокардии	
6.4. Промежуточные формы между инфарктом миокарда	. 572
и стенокардией	343
6.5. Основные функциональные электрокардиографические	
пробы, помогающие в выявлении хронической	
ишемической болезни сердца	.346
6.5.1. Проба с физической нагрузкой	. 346
6.5.2. Другие функциональные пробы	
6.6. Изменения ЭКГ при нейроциркуляторной дистонии	. 354
7. НАРУШЕНИЯ РИТМА И ПРОВОДИМОСТИ	. 358
7.1. Классификация нарушений ритма и проводимости	
<u> </u>	

7.2. Аритмии, обусловленные нарушением функции	
автоматизма синусового узла	365
7.2.1. Синусовая тахикардия	365
7.2.2. Синусовая брадикардия	367
7.2.3. Синусовая аритмия	369
7.2.4. Остановка синусового узла	373
7.2.5. Асистолия предсердий	373
7.2.6. Синдром слабости синусового узла	374
7.3. Активные эктопические комплексы или ритмы	376
7.3.1. Экстрасистолия	376
7.3.1.1. Предсердная экстрасистолия	380
7.3.1.2. Блокированные предсердные экстрасистолы	384
7.3.1.3. Экстрасистолы из атриовентрикулярного	
соединения	385
7.3.1.4. Стволовые экстрасистолы	387
7.3.1.5. Желудочковые экстрасистолы	
7.3.1.6. Возвратные экстрасистолы	403
7.3.2. Парасистолия	404
7.3.3. Пароксизмальная и непароксизмальная	10 1
тахикардии	407
7.3.3.1. Предсердная форма пароксизмальной	107
тахикардии	410
7.3.3.2. Пароксизмальная тахикардия из	110
атриовентрикулярного соединения	414
7.3.3.3. Непароксизмальная тахикардия из	11 1
атриовентрикулярного соединения	419
7.3.3.4. Желудочковая пароксизмальная тахикардия	420
7.3.3.5. Непароксизмальная желудочковая	120
тахикардия	429
7.4. Пассивные эктопические комплексы или ритмы	
7.4.1. Предсердные эктопические ритмы	4 30
7.4.2. Ритм из атриовентрикулярного соединения	
7.4.2.1. Атриовентрикулярного сосцинения	737 737
7.4.2.2. Атриовентрикулярная диссоциация	т.Э /
с интерференцией или интерференция	
с диссоциацией	/138
7.4.2.3. Изоритмическая атриовентрикулярная	730
диссоциация	440
7.4.3. Миграция суправентрикулярного водителя ритма	442
7.4.4. Желудочковый эктопический ритм или	1 12
идиовентрикулярный ритм	443
7.4.5. Выскакивающие сокращения	446
7.5. Мерцание и трепетание	
7.5.1. Мерцательная аритмия	440 440
7.5.1. Мерцательная аритмия	440 150
7.5.2. Трепетание предсердий	430 467
7.5.3. Посттахикардиальный синдром	
7.5.4. Трепетание и мерцание желудочков	473
7.5.5. Асистолия желудочков или асистолия сердца	
7.6. Нарушение функции проводимости	4/3
7.6.1. Синоаурикулярная блокада	
7.6.1.1. Синоаурикулярная блокада I степени	4/4

7.6.1.2. Синоаурикулярная блокада II степени,	
или частичная синоаурикулярная	
блокада II степени	. 474
7.6.1.3. Синоаурикулярная блокада III степени,	450
или полная синоаурикулярная блокада	. 478
7.6.2. Внутрипредсердная блокада, или нарушение	400
внутрипредсердной проводимости	.480
7.6.3. Нарушение атриовентрикулярной проводимости,	401
ил атриовентрикулярная блокада	. 481
7.6.3.1. Замедление атриовентрикулярной	
проводимости, или частичная	401
атриовентрикулярная блокада I степени	. 481
7.6.3.2. Частичная атриовентрикулярная блокада II степени	402
	.483
7.6.3.2.1. Частичная атриовентрикулярная	
блокада II степени I типа, или частичная	
атриовентрикулярная блокада II степени с периодами Самойлова—Венкебаха	101
С периодами Самоилова—венкеоаха	.404
7.6.3.2.2. Частичная атриовентрикулярная блокада II степени II типа, или частичная	
олокада п степени п типа, или частичная атриовентрикулярная блокада II степени	
типа Мобитца	106
7.6.3.2.3. Частичная атриовентрикулярная	.400
7.0.3.2.3. частичная атриовентрикулярная блокада II степени 2:1	100
7 6.3.2.4. Прогрессирующая атриовентрикулярная	. 400
7 о. 3.2.4. Прогрессирующая атриовентрикулярная блокада, или атриовентрикулярная	
олокада, или атриовентрикулярная блокада высокой степени	180
7.6.3.3. Полная поперечная блокада,	, 1 07
или атриовентрикулярная	
блокада III степени	490
7.6.3.3.1. Идиовентрикулярный ритм	
7.6.3.3.2. Синдром Фредерика	497
7.6.3.3 3. Приступы Адамса—Стокса—Морганьи	505
7.7. Нарушения внутрижелудочковой проводимости	
	. 500
8. ИЗМЕНЕНИЯ ЭКГ ПРИ НЕКОТОРЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ,	
СИНДРОМАХ И ПРИМЕНЕНИИ РЯДА МЕДИКАМЕНТОВ	. 510
8.1. Изменения ЭКГ при эмболии легочной артерии	
и остром легочном сердце	. 510
8.2. Хроническое легочное сердце	. 513
8.3. Изменения ЭКГ при перикардите	. 514
8.3.1. Острый перикардит	. 514
8.3.2. Экссудативный перикардит	. 517
8.3.3. Хронический констриктивный перикардит	. 517
8.3.4. Острый перикардит, осложняющий инфаркт	
миокарда	. 519
8.4. Изменения ЭКГ при миокардите	519
8.5. Изменения ЭКГ при приобретенных пороках сердца	520
8.6. Изменения ЭКГ при ожирении	
	. 322
8.7. Изменения ЭКГ при грыже пищеводного отверстия	500
диафрагмы	. 523

8.8. Изменения ЭКГ при климактерической	
и дисгормональной кардиопатии	523
8.9. Изменения ЭКГ при феохромоцитоме	
8.10. Изменения ЭКГ при микседеме	
8.11. Изменения ЭКГ при тиреотоксикозе	
8.12. Изменения ЭКГ при опухолях сердца	
8.13. Изменения ЭКГ при нарушениях мозгового	
кровообращения	527
8.14. Изменения ЭКГ, связанные с заболеваниями	
органов брюшной полости	528
8.15. ЭКГ при электрокардиостимуляции	
(канд. мед. наук В.А. Ольхин)	528
8.16. Изменения ЭКГ под влиянием некоторых лекарств	
и при нарушениях электролитного обмена	535
8.16.1. Изменения ЭКГ при коронарографии	
8.17. Изменения ЭКГ при нефрите	
8.18. Изменения ЭКГ при кардиомиопатии	
8.19. Изменения ЭКГ при врожденных пороках сердца	545
8.20. Синдром отсутствия зубца q	
в отведениях V_5 , V_6 и I стандартном отведении	549
8.21. Синдром ранней реполяризации	549
8.22. Метод прекордиального картирования ЭКГ	550
9. ПОКАЗАНИЯ К ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЧЕСКОМУ	
ИССЛЕДОВАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЕ	
ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЧЕСКОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ	552
9.1. Оформление электрокардиографического заключения	
Список литературы	556