

18.971(02)
191

О.А. МУТАФЬЯН

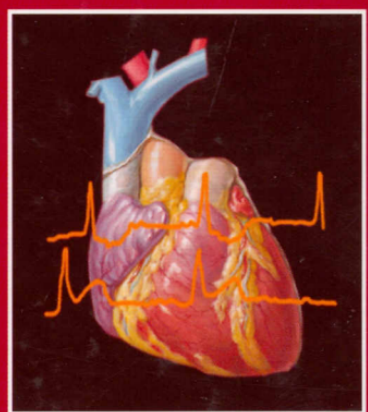


БИБЛИОТЕКА
ВРАЧА-СПЕЦИАЛИСТА

КАРДИОЛОГИЯ
ПЕДИАТРИЯ

Пороки сердца у детей и подростков

- МАЛЫЕ АНОМАЛИИ СЕРДЦА
- ВРОЖДЕННЫЕ ПОРОКИ СЕРДЦА
- ПРИОБРЕТЕННЫЕ ПОРОКИ СЕРДЦА
- ОСЛОЖНЕНИЯ, ИХ ЛЕЧЕНИЕ
И РЕАБИЛИТАЦИЯ БОЛЬНЫХ



ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА
«ГЭОТАР-Медиа»

ОГЛАВЛЕНИЕ

Список сокращений	6
Введение	9
Часть I. МАЛЫЕ АНОМАЛИИ СЕРДЦА	14
Глава 1. Этиопатогенез, эпидемиология и классификация малых аномалий сердца	16
1.1. Фенотипические признаки соединительнотканной дисплазии	23
1.2. Классификация и распространенность малых аномалий сердца	26
Глава 2. Малые аномалии сердца при недифференцированных дисплазиях соединительной ткани	30
2.1. Пролапс митрального клапана	30
2.2. Открытое овальное отверстие	48
2.3. Ложные хорды желудочков сердца	57
2.4. Двустворчатый аортальный клапан	71
2.5. Расширение аорты и синусов Вальсальвы	75
2.6. Идиопатическое расширение легочной артерии	79
2.7. Аневризмы межпредсердной и межжелудочковой перегородок	81
Глава 3. Малые аномалии сердца при дифференцированных дисплазиях соединительной ткани	83
3.1. Синдром Марфана	83
3.2. Синдром Элерса—Данлоса	92
3.3. Несовершенный остеогенез	93
3.4. Клинические наблюдения	94
Часть II. ВРОЖДЕННЫЕ ПОРОКИ СЕРДЦА	98
Глава 4. Эпидемиология, этиология, естественное течение врожденных пороков сердца и смертность	99
Глава 5. Классификация врожденных пороков сердца	111
Глава 6. Дефекты межпредсердной перегородки	121
Глава 7. Аномальный дренаж легочных вен	137
7.1. Частичный аномальный дренаж легочных вен	138
7.2. Тотальный аномальный дренаж легочных вен	143
Глава 8. Дефекты межжелудочковой перегородки	149

Глава 9. Открытый атриовентрикулярный канал	171
9.1. Полная атриовентрикулярная коммуникация	173
9.2. Частично открытый атриовентрикулярный канал	181
Глава 10. Открытый артериальный проток	188
Глава 11. Изолированный стеноз легочной артерии	203
Глава 12. Тетрада Фалло	214
Глава 13. Аномалия Эбштейна	242
Глава 14. Стеноз устья аорты	253
Глава 15. Коарктация аорты	273
Глава 16. Двойная дуга аорты	297
16.1. Клиническое наблюдение	301
Глава 17. Транспозиция магистральных сосудов	309
Глава 18. Корrigированная транспозиция магистральных сосудов	321
Глава 19. Общий артериальный ствол	331
Глава 20. Единственный (общий) желудочек сердца	339
Глава 21. Аномалии расположения сердца	349
Часть III. ПРИОБРЕТЕННЫЕ ПОРОКИ СЕРДЦА	373
Глава 22. Этиология, патогенез и патоморфология	374
Глава 23. Номенклатура приобретенных пороков и характеристика клапанных протезов сердца	383
23.1. Клапанные протезы сердца	385
Глава 24. Митральные пороки сердца	392
24.1. Недостаточность митрального клапана	392
24.2. Митральный стеноз	411
24.3. Сочетанный митральный порок	430
24.4. Клинические наблюдения	433
Глава 25. Пороки аортального клапана	439
25.1. Недостаточность аортального клапана	439
25.2. Стеноз устья аорты	451
Глава 26. Пороки трехстворчатого клапана	467
26.1. Недостаточность трехстворчатого клапана	468
26.2. Трикуспидальный стеноз	472
26.3. Сочетанные и комбинированные пороки сердца	475
Часть IV. ОСЛОЖНЕНИЯ, ИХ ЛЕЧЕНИЕ И РЕАБИЛИТАЦИЯ БОЛЬНЫХ	478

Глава 27. Осложнения при пороках и малых аномалиях сердца и их медикаментозная коррекция	479
27.1. Легочная гипертензия	479
27.2. Инфекционный эндокардит	486
27.3. Нарушения сердечного ритма и проводимости	497
27.4. Сердечная недостаточность	508
Глава 28. Диспансеризация и реабилитация больных с пороками и малыми аномалиями сердца	530
Приложение. Основные лекарственные препараты и их применение при пороках и малых аномалиях сердца у детей и подростков	539
Список основной литературы	544