



Детская кардиология

практика

СОДЕРЖАНИЕ

Сокращения и единицы измерения 7

Авторы 10

ЧАСТЬ I. РАЗВИТИЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ

1. Эмбриональное развитие 13

2. Кровообращение плода и его перестройка после рождения 25

ЧАСТЬ II. МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

3. Анамнез и физикальное исследование 38

4. Электрокардиография 51

5. Эхокардиография 67

6. Изотопные исследования 81

7. Рентгенография и магнитно-резонансная томография 92

8. Катетеризация сердца 100

ЧАСТЬ III. ВРОЖДЕННЫЕ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА

9. Частота и этиология пороков сердца 114

10. Пороки сердца со сбросом крови слева направо 119

11. Открытый артериальный проток у недоношенных 158

12. Недостаточность клапанов 164

13. Обструктивные пороки сердца 178

14. Пороки сердца со сбросом крови справа налево 220

15. Аномалии расположения сердца и магистральных артерий 279

16. Сосудистые кольца и петли 287

17. Аномалии коронарных артерий 293

18. Легочная гипертензия и повышение легочного сосудистого сопротивления 296

19. Стойкая легочная гипертензия новорожденных 304
20. Нарушения ритма сердца и проводимости 315

ЧАСТЬ IV. ПРИОБРЕТЕННЫЕ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА

21. Болезни миокарда 367
22. Ревматизм 381
23. Инфекционный эндокардит 389
24. Опухоли сердца 401
25. Болезни перикарда 404
26. Сердечная недостаточность 415
27. Артериальная гипертония 442
28. Атеросклероз 467
29. Болезнь Kawasaki 476
30. Обмороки и внезапная смерть 481
31. Боль в груди 488
32. Трансплантация сердца 598
33. Ведение больных 509

ПРИЛОЖЕНИЯ

- Международные и торговые названия лекарственных средств 520
Предметный указатель 534