

INDICE

Glossario, xi

Unità di misura, xiii

Equazioni chiave, xiv

Misure ecocardiografiche chiave per la pratica clinica, xv

1 Principi di acquisizione ecocardiografica di immagini e di analisi Doppler, 1

2 Anatomia normale e pattern di flusso in ecocardiografia transtoracica, 34

3 Ecocardiografia transesofagea, 70

4 Applicazioni ecocardiografiche specializzate, 100

5 Indicazioni cliniche e assicurazione della qualità, 125

6 Funzione sistolica ventricolare, 150

7 Riempimento e funzione diastolica ventricolare, 186

8 Coronaropatie, 217

9 Cardiomiopatie, cardiopatia ipertensiva e cuore polmonare, 250

10 Malattie del pericardio, 287

11 Stenosi valvolari, 308

12 Rigurgiti valvolari, 345

13 Valvole protesiche, 392

14 Endocardite, 424

15 Masse cardiache e potenziali fonti cardiache di embolismo, 446

16 Patologie delle grandi arterie, 474

17 L'adulto con cardiopatia congenita, 502

18 Ecocardiografia interventistica e intraoperatoria, 537

Appendice A Valori normali dei parametri ecocardiografici, 574

Appendice B Tabelle sull'evidenza, 583

Supplementi online

Per i video, è disponibile l'accesso al sito dedicato. Basta inquadrare il QR code all'interno del risguardo con il vostro smart-phone o tablet e inserire il codice indicato per visualizzare i contenuti.