

Préface *vi*

Remerciements *viii*

Radiographie thoracique
normale *ix*

Première partie : Connaissances indispensables

1. Radiologie thoracique :
pour débiter 3
2. Radiographie thoracique
de profil 16
3. Syndrome alvéolaire
et syndrome interstitiel 35
4. Pneumopathie et signe
de la silhouette 45
5. Atélectasie 56
6. Hiles pulmonaires
et anomalies hilaires 74
7. Anomalies pleurales 84
8. Médiastin : anatomie,
masses médiastinales
et pneumomédiastin 113
9. Infections pulmonaires 135
10. Carcinome bronchique
primitif 145
11. Cardiopathies 153
12. Stimulateur cardiaque 170
13. Patients en unité de soins
intensifs 180
14. Spécificités pédiatriques 201

15. Radiographie thoracique
chez le nouveau-né 214

16. La boîte à outils
du radiologue 234

Seconde partie : Syndromes cliniques

17. Radiographie thoracique :
impact sur la prise
en charge 257
18. Hyperclarté pulmonaire 266
19. Poumon blanc 276
20. Nodule pulmonaire
solitaire 281
21. Nodules pulmonaires
multiples 290
22. Bronchopneumopathie chronique
obstructive 297
23. Embolie pulmonaire 306
24. Dissection aortique 314
25. Métastases
pulmonaires 322
26. Toux chronique 332
27. Douleur thoracique 340
28. Dyspnée 347
29. Crise d'asthme 356
30. Hémoptysie 360
31. Hypertension artérielle 370
32. Traumatisme thoracique 376

Index 391