

SPIS TREŚCI

Część I. Wprowadzenie

Rozdział 1. Badanie RTG	4
Rozdział 2. Radiogram	46
Rozdział 3. Co można zaobserwować na RTG klatki piersiowej?	86
Rozdział 4. Percepcja wzrokowa a RTG klatki piersiowej	114
Rozdział 5. Wstęp do interpretacji RTG klatki piersiowej	136

Część II. Anatomia i patologia radiologiczna

Rozdział 6. Strefy radiologiczne klatki piersiowej i kluczowe punkty orientacyjne	152
Rozdział 7. Tchawica i oskrzela	172
Rozdział 8. Wnęka (strefa wnękowa)	220
Rozdział 9. Śródpiersie (strefa śródpiersiowa)	274
Rozdział 10. Serce i osierdzie (strefa sercowa)	336
Rozdział 11. Opłucna (strefa opłucnowa)	384
Rozdział 12. Płuca i przestrzenie powietrzne (strefa płuc)	438
Rozdział 13. Tkanka śródmiąższowa	492
Rozdział 14. Ściana klatki piersiowej i kopuły przepony (strefa obwodowa)	520
Rozdział 15. Konstruowanie radiogramu	590

Część III. Połączenie zdobytej dotychczas wiedzy

Rozdział 16. Jak interpretować RTG klatki piersiowej	614
Rozdział 17. Lokalizowanie zmian chorobowych w klatce piersiowej	646
Rozdział 18. Niedodma i niedodma płatowa	678
Rozdział 19. Przyłóżkowy RTG klatki piersiowej (AP): pacjent w stanie krytycznym	706
Rozdział 20. Przewody, cewniki i dreny	732
Rozdział 21. RTG klatki piersiowej po operacji i napromienianiu	768
Rozdział 22. Jak czytać opis RTG?	816
Rozdział 23. Trafność zlecenia RTG klatki piersiowej	828