

# Spis treści

CZĘŚĆ PIERWSZA, W. RICHARD WEBB, M.D.

## Klatka piersiowa

<b>1 Wprowadzenie do tomografii komputerowej klatki piersiowej: stosowane techniki</b>	<b>3</b>
Spiralna TK: rodzaje aparatów	3
Spiralna TK klatki piersiowej: ogólne założenia	4
Spiralna TK klatki piersiowej: procedury	6
<b>2 Śródpiersie: wprowadzenie i anatomia radiologiczna</b>	<b>11</b>
Anatomia radiologiczna śródpiersia	11
Anatomia radiologiczna serca	21
Przestrzeń zamostkowa	24
<b>3 Śródpiersie: anomalie naczyniowe</b>	<b>27</b>
Nieprawidłowości w obrębie aorty	27
Żyła główna górna i inne duże naczynia żylne	38
Tętnice płucne	42
<b>4 Śródpiersie: nieprawidłowości węzłów chłonnych oraz nowotwory</b>	<b>47</b>
Grupy węzłów chłonnych	47
Obraz węzłów chłonnych w TK	48
Diagnostyka różnicowa powiększonych węzłów chłonnych śródpiersia	52
Diagnostyka nowotworów śródpiersia	61
Nowotwory przestrzeni przednaczykowej	61
Guzy grasicy	62
Guzy przestrzeni przedtchawiczej	67
Przestrzeń podostrogowa	68
Guzy okna aortalno-płucnego	69
Śródpiersie zamostkowe	69
Guzy okołokręgowo	69
Anomalie śródpiersia o rozlanym charakterze	72
Serce i osierdzie	73
Guzy przysercowe	74
<b>5 Wnęki płuc</b>	<b>77</b>
Technika	77
Diagnostyka guzów lub adenopatii wnęki	77
Anomalie oskrzeli	96

Diagnostyka różnicowa nieprawidłowości w obrębie wnęki i oskrzela	98
Choroby naczyń płucnych	102
Guz a niedodma	102

<b>6 Choroby płuc</b>	<b>103</b>
Anatomia prawidłowa	103
Wady wrodzone	104
Anomalie oskrzeli	105
Torbiel oskrzelowa	105
Przetoka tętniczo-żylna	105
Sekwestracja	107
Niedorozwój układu żylnego płuc i prawego płuca (zespół bułata)	109
Anomalie żył płucnych i żyłki żył płucnych	109
Pojedyncze guzki płucne i zmiany ogniskowe płuc	110
Mnogie guzki płuca i przerzuty nowotworowe do płuc	120
Rozstrzenie oskrzeli oraz inne nieprawidłowości w ich obrębie	122
Niedodma: odmiany i wzorce	122
Rozlana naciekowa choroba płuc	127
Rozedma	139

<b>7 Opłucna, ściana klatki piersiowej oraz przepona</b>	<b>141</b>
Uwagi techniczne	141
Opłucna	141
Ściana klatki piersiowej	156
Przestrzeń pachowa	158
Gruczoł sutkowy	158
Przepona	159

CZĘŚĆ DRUGA, WILLIAM E. BRANT, M.D.

## Brzuch i miednica

<b>8 Wstęp do tomografii komputerowej jamy brzusznej i miednicy</b>	<b>165</b>
Metoda badania	165
Środki kontrastowe stosowane do obrazowania przewodu pokarmowego	166

