

SPIS TREŚCI

Wstęp	7	Brzuch i narządy miednicy	249
Geneza powstania podręcznika	7	Wskazówki metodyczne	249
Zakres informacji i ich układ	7	Obrazy anatomiczne	252
Główni adresaci podręcznika	8	Rentgenodiagnostyka konwencjonalna	252
Podziękowania	8	Angiografia	264
Podstawy interpretacji badań obrazowych	9	Tomografia komputerowa	271
Rentgenodiagnostyka konwencjonalna	9	Rezonans magnetyczny	308
Angiografia	9	Ultrasonografia	327
Tomografia komputerowa	10	Scytygrafia	344
Rezonans magnetyczny	11	Wartości pomiarowe i punkty odniesienia	346
Ultrasonografia	14	Kończyna dolna i kończyna górna	355
Scytygrafia	15	Wskazówki metodyczne	355
Prezentacja wyników badań	15	Obrazy anatomiczne – kończyna dolna	356
Głowa	17	Rentgenodiagnostyka konwencjonalna	356
Wskazówki metodyczne	17	Angiografia	364
Obrazy anatomiczne	19	Tomografia komputerowa	365
Rentgenodiagnostyka konwencjonalna	19	Rezonans magnetyczny	380
Angiografia	29	Ultrasonografia	392
Tomografia komputerowa	33	Scytygrafia	395
Rezonans magnetyczny	66	Wartości pomiarowe i punkty odniesienia –	
Ultrasonografia	98	kończyna dolna	396
Scytygrafia	101	Obrazy anatomiczne – kończyna górna	405
Wartości pomiarowe i punkty odniesienia	102	Rentgenodiagnostyka konwencjonalna	405
Szyja	109	Angiografia	412
Wskazówki metodyczne	109	Tomografia komputerowa	416
Obrazy anatomiczne	111	Rezonans magnetyczny	426
Rentgenodiagnostyka konwencjonalna	111	Ultrasonografia	434
Angiografia	114	Wartości pomiarowe i punkty odniesienia –	
Tomografia komputerowa	116	kończyna górna	437
Rezonans magnetyczny	136	Całe ciało	441
Ultrasonografia	148	Obrazy anatomiczne	441
Scytygrafia	154	Tomografia komputerowa	441
Wartości pomiarowe i punkty odniesienia	155	Rezonans magnetyczny	443
Klatka piersiowa	159	Scytygrafia	446
Wskazówki metodyczne	159	Angiografia rezonansu magnetycznego	447
Obrazy anatomiczne	161	Piśmiennictwo	449
Rentgenodiagnostyka konwencjonalna	161	Skorowidz tematyczny	451
Angiografia	165		
Tomografia komputerowa	174		
Rezonans magnetyczny	217		
Ultrasonografia serca – echokardiografia	230		
Scytygrafia	233		
Radiologia sutka	237		
Wartości pomiarowe i punkty odniesienia	240		