

Obsah

Seznam použitých zkratek	8
1 Ionizující záření a jeho vlastnosti	10
2 Radioaktivní přeměna	12
3 Účinky ionizujícího záření, dozimetrie a radiační ochrana.....	14
4 Principy skiagrafie a skiaskopie.....	16
5 Principy výpočetní tomografie	18
6 Principy ultrasonografie.....	20
7 Principy magnetické rezonance	22
8 Principy detekce ionizujícího záření v nukleární medicíně	24
9 Principy SPECT, PET a hybridních metod	26
10 Kontrastní látky pro RTG, USG a MR	28
11 Radiofarmaka	30
12 Radiologické metody zobrazení pohybového aparátu	32
13 Metody zobrazení skeletu v nukleární medicíně.....	34
14 Obecné příznaky onemocnění skeletu v radiodiagnostice	36
15 Radiologický obraz poruch vývoje pohybového systému.....	38
16 Radiologický obraz poranění pohybového aparátu	40
17 Radiologický obraz degenerativních a zánětlivých onemocnění kostí a kloubů	42
18 Radiologický obraz metabolických, toxických a cirkulačních onemocnění skeletu	44
19 Radiologický obraz nádorů a nádorům podobných afekcí kostí	46
20 Radiologické metody u onemocnění plic, pleury a mediastina	48
21 Metody zobrazení plic v nukleární medicíně	50
22 Obecné radiologické příznaky onemocnění plicního parenchymu	52

23	Obecné radiologické příznaky onemocnění mediastina, pleurální dutiny a hrudní stěny	54
24	Radiologický obraz zánětů a poruch vzdušnosti plic	56
25	Radiologický obraz intersticiálních plicních onemocnění	58
26	Radiologický obraz poranění hrudníku a onemocnění pleury	60
27	Radiologický obraz onemocnění malého oběhu	62
28	Radiologický obraz nádorových onemocnění plic	64
29	Radiologické metody zobrazení gastrointestinálního traktu	66
30	Metody nukleární medicíny v gastroenterologii.....	68
31	Radiologický obraz náhlých příhod břišních	70
32	Radiologický obraz onemocnění jícnu, žaludku, tenkého a tlustého střeva.....	72
33	Radiologické metody zobrazení jater, žlučových cest, pankreatu a sleziny	74
34	Radiologický obraz onemocnění jater	76
35	Radiologický obraz onemocnění žlučových cest	78
36	Radiologický obraz onemocnění slinivky břišní.....	80
37	Radiologické metody zobrazení ledvin, močových cest a retroperitonea	82
38	Metody nukleární medicíny v nefrologii, urologii a gynekologii	84
39	Radiologický obraz nenádorových onemocnění ledvin a vývodných cest močových	86
40	Radiologický obraz nádorů ledvin, vývodných cest močových, varlat a prostaty	88
41	Radiologický obraz onemocnění retroperitonea a nadledvin	90
42	Radiologické vyšetřovací metody a základní patologické nálezy v gynekologii a porodnictví	92
43	Radiologické vyšetřovací metody a základní obrazy onemocnění mléčné žlázy	94
44	Radiologické metody zobrazení mozku, míchy a kanálu páteřního	96
45	Metody nukleární medicíny v neurologii	98
46	Radiologický obraz vrozených onemocnění mozku a onemocnění mozku u novorozenců	100
47	Radiologický obraz kraniocerebrálních poranění	102
48	Radiologický obraz onemocnění mozku cévního původu	104
49	Radiologický obraz zánětlivých, metabolických a degenerativních onemocnění mozku, obraz poruch cirkulace likvoru	106
50	Radiologický obraz nádorů centrální nervové soustavy	108
51	Radiologický obraz degenerativních a zánětlivých onemocnění páteře	110
52	Radiologický obraz poranění páteře	112

53	Radiologický obraz onemocnění spánkové kosti a očnice	114
54	Radiologický obraz onemocnění parazálních dutin, dutiny ústní a krku	116
55	Metody nukleární medicíny u onemocnění štítné žlázy a příštitných tělisek	118
56	Radiologické metody zobrazení tepen a žil	120
57	Radiologický obraz onemocnění aorty a periferních tepen	122
58	Radiologický obraz onemocnění žil velkého oběhu a portálního oběhu	124
59	Radiologické zobrazovací metody srdce a věnčitých tepen	126
60	Radiologický obraz onemocnění srdce a věnčitých tepen	128
61	Metody nukleární medicíny v zobrazení myokardu	130
62	Metody nukleární medicíny v onkologii	132
63	Metody nukleární medicíny v detekci zánětu	134
64	Metody intervenční radiologie v cévním systému	136
65	Metody intervenční radiologie u onkologických onemocnění	138
66	Metody terapie v nukleární medicíně	140
	Summary	142
	Literatura	142
	Rejstřík	143