

## OBSAH

PŘEDMLUVA .....	7
SEZNAM ZKRATEK .....	8
1 ÚVOD .....	9
1.1 Vznik a vlastnosti rentgenového záření .....	9
1.2 Biologické účinky rentgenového záření .....	9
1.3 Hlavní zásady radiační ochrany pro lékaře – „neradiology“ .....	10
1.4 Výzadání radiologického vyšetření .....	10
1.5 Popis radiologických vyšetření .....	11
2 ZOBRAZOVACÍ METODY .....	12
2.1 Snímkování .....	12
2.2 Digitální radiografie .....	13
2.3 Skiaskopie .....	14
2.4 Tomografie .....	14
2.5 Angiografie (AG) .....	15
2.6 Ultrasonografie (US) .....	16
2.7 Výpočetní tomografie (CT) .....	18
2.8 Magnetická rezonance (MR) .....	22
3 KONTRASTNÍ LÁTKY .....	27
3.1 Pozitivní KL .....	27
3.2 Negativní KL .....	28
3.3 Dvojkontrastní vyšetření .....	29
3.4 Kontrastní látky pro ultrasonografii .....	29
3.5 Kontrastní látky pro magnetickou rezonanci .....	29
4 HRUDNÍK .....	30
4.1 Zobrazovací metody .....	30
4.2 Rentgenová anatomie plic a mediastina .....	33
4.3 Hodnocení prostých snímků .....	35
4.4 Obecná symptomatologie chorobných změn na prostém snímku .....	36
4.5 Záněty plic .....	43
4.6 Plicní fibróza .....	46
4.7 Pneumokoniózy .....	47
4.8 Sarkoidóza .....	48
4.9 Nádory plic a průdušek .....	49
4.10 Poruchy plicní cirkulace .....	52
4.11 Srdce .....	55
4.12 Nemoci mediastina .....	57
4.13 Nemoci pleury .....	58
4.14 Úrazy hrudníku .....	59

<b>5</b>	<b>MUSKULOSKELETÁLNÍ SYSTÉM .....</b>	<b>61</b>
5.1	Výšetřovací metody .....	61
5.2	Rentgenové patologické změny .....	62
5.3	Traumatologie .....	63
5.4	Záněty kostí a kloubů .....	64
5.5	Degenerativní onemocnění kloubů – osteoartrózy .....	66
5.6	Kostní nádory .....	67
5.7	Pseudotumory kostní .....	70
5.8	Ischemické změny .....	70
5.9	Metabolické osteopatie .....	71
5.10	Intrinlické poruchy .....	71
5.11	Výšetřování měkkých částí kloubů .....	72
5.12	Výšetřování měkkých tkání .....	72
<b>6</b>	<b>GASTROINTESTINÁLNÍ TRAKT .....</b>	<b>74</b>
6.1	Zobrazovací techniky .....	74
6.2	Onemocnění hltanu a jícnu .....	80
6.3	Onemocnění žaludku a duodena .....	83
6.4	Onemocnění tenkého střeva .....	87
6.5	Onemocnění tračníku .....	90
6.6	Pooperační stavы .....	93
<b>7</b>	<b>JÁTRA, ŽLUČOVÉ CESTY, PANKREAS, SLEZINA .....</b>	<b>95</b>
7.1	Játra .....	95
7.2	Žlučník a žlučové cesty .....	100
7.3	Pankreas .....	103
7.4	Slezina .....	104
<b>8</b>	<b>NÁHLÉ PRÍHODY BŘÍŠNÍ .....</b>	<b>106</b>
8.1	Úrazové náhlé příhody bříšní .....	106
8.2	Neúrazové náhlé příhody bříšní .....	107
<b>9</b>	<b>URORADIOLOGIE A RETROPERITONEUM .....</b>	<b>111</b>
9.1	Zobrazovací techniky .....	111
9.2	Kongenitální anomálie a variace .....	114
9.3	Změny uložení ledvin .....	116
9.4	Urolitiáza .....	116
9.5	Obstrukční uropatie .....	117
9.6	Expanzivní procesy ledvin .....	118
9.7	Nádory dutého systém ledvin, močovodů a močového měchýře .....	119
9.8	Akutní infekční onemocnění ledvin .....	119
9.9	Abscesy .....	120
9.10	Tuberkulóza .....	120
9.11	Chronická zánětlivá onemocnění ledvin a vývodných močových cest a změny při metabolických poruchách .....	120
9.12	Traumata vylučovacího ústrojí .....	121
9.13	Renovaskulární hypertenze .....	121

9.14	Transplantovaná ledvina .....	122
9.15	Onemocnění prostaty .....	122
9.16	Onemocnění varlete a nadvarlete .....	122
9.17	Onemocnění nadledvin .....	123
9.18	Další onemocnění retroperitonea .....	124
<b>10</b>	<b>NEURORADIOLOGIE .....</b>	<b>125</b>
10.1	Diagnostika onemocnění lebky a mozku .....	125
10.2	Páteř a páteřní kanál .....	136
<b>11</b>	<b>RADIODIAGNOSTIKA HLAVY A KRKU .....</b>	<b>142</b>
11.1	Zobrazovací techniky .....	142
11.2	Velké slinné žlázy .....	143
11.3	Štítná žláza, příštítiná tělíska .....	144
11.4	Uzlinové syndromy .....	145
11.5	Neuzlinové expanze .....	145
11.6	Larynx .....	146
11.7	Paranazální dutiny, nasofarynx .....	146
11.8	Spánková kost .....	147
<b>12</b>	<b>ZOBRAZOVACÍ METODY VE STOMATOLOGII .....</b>	<b>148</b>
12.1	Vyšetřovací metody .....	148
12.2	Vrozené malformace .....	149
12.3	Traumatologie .....	149
12.4	Záněty .....	150
12.5	Cysty .....	150
12.6	Nádory obličejového skeletu .....	151
12.7	Temporomandibulární kloub (TMK) .....	151
<b>13</b>	<b>MAMOLOGICKÁ DIAGNOSTIKA .....</b>	<b>152</b>
13.1	Zobrazovací techniky .....	152
13.2	Mastopatie mléčné žlázy .....	152
13.3	Záněty .....	153
13.4	Benigní léze .....	153
13.5	Maligní léze .....	153
<b>14</b>	<b>RADIODIAGNOSTIKA V GYNEKOLOGII A PORODNICTVÍ .....</b>	<b>155</b>
14.1	Zobrazovací techniky .....	155
14.2	Ultrasonografie v porodnictví .....	155
14.3	Zobrazovací metody v gynekologii .....	156
<b>15</b>	<b>ARTERIÁLNÍ SYSTÉM .....</b>	<b>159</b>
15.1	Zobrazovací techniky .....	159
15.2	Patologické stavby aortálního oblouku, tepen hlavy (mozku a obličeje) a krku .....	167
15.3	Patologické stavby tepen horních končetin .....	169

15.4	Patologické stavы srdece a věnčitých tepen .....	169
15.5	Patologické stavы hrudní aorty, tepen míchy a páteře .....	170
15.6	Patologické stavы tepen splanchnické oblasti .....	170
15.7	Patologické stavы renálních tepen .....	170
15.8	Patologické stavы břišní aorty, pánevního řečiště a tepen horních a dolních končetin ....	171
15.9	Patologické stavы plicního řečiště .....	172
16	DIAGNOSTIKA ONEMOCNĚNÍ ŽILNÍHO SYSTÉMU .....	173
16.1	Zobrazovací techniky .....	173
16.2	Žilní trombóza .....	175
16.3	Uzávěr dutých žil .....	175
16.4	Vyšetření žilního systému horní končetiny před založením dialyzačního shuntu .....	175
16.5	Portální hypertenze .....	176
17	DIAGNOSTIKA ONEMOCNĚNÍ LYMFATICKÉHO SYTÉMU .....	177
17.1	Zobrazovací techniky .....	177
17.2	Lymfadenopatie .....	178
17.3	Lymfedém .....	179
18	INTERVENČNÍ RADIOLOGIE .....	180
18.1	Vaskulární intervence .....	180
18.2	Nevaskulární intervence .....	192
19	PEDIATRICKÁ RADIOLOGIE .....	198
19.1	Zobrazovací metody .....	198
19.2	Respirační trakt .....	199
19.3	Gastrointestinální trakt .....	201
19.4	Urogenitální trakt .....	202
19.5	Muskuloskeletální systém .....	203
19.6	Neuroradiologie .....	204
19.7	Nejčastější příčiny bolesti v zádech u dětí .....	205