

# Obsah

<b>AUTORSKÝ KOLEKTIV</b> .....	<b>VII</b>	<b>3. HODNOCENÍ TĚLESNÉHO RŮSTU A VÝVOJE DÍTĚTE</b> .....	<b>23</b>
<b>ZKRATKY</b> .....	<b>XV</b>	<i>K. Provazník, J. Vignerová, P. Bláha</i>	
<b>RŮST A VÝVOJ DÍTĚTE</b>		3.1. Základní tělesné charakteristiky .....	23
<b>1. ROZDĚLENÍ DĚTSKÉHO VĚKU</b> .....	<b>3</b>	3.2. Biologické a sociální determinanty růstu .....	24
<i>J. Lebl</i>		3.3. Růstové referenční údaje .....	25
1.1. Prenatální období .....	3	3.4. Využití referenčních údajů .....	25
1.2. Postnatální období .....	4	3.5. Hodnocení růstu dítěte .....	25
1.2.1. Novorozenecké období .....	4	3.6. Hodnocení skupin populace .....	34
1.2.2. Kojenecké období .....	5	<b>4. NEUROPSYCHICKÝ VÝVOJ</b> .....	<b>37</b>
1.2.3. Batolectní období .....	5	<i>L. Hejčmanová, Š. Průhová</i>	
1.2.4. Předškolní období .....	5	4.1. Vývoj hybnosti u zdravého dítěte .....	37
1.2.5. Školní období .....	5	4.1.1. Psychomotorický vývoj kojence .....	37
1.2.6. Období dospívání .....	5	4.1.1.1. Vývoj motoriky podle Vlacha .....	39
<b>2. VÝVOJ LIDSKÉHO JEDINCE OD NAROZENÍ DO DOSPĚLOSTI</b> .....	<b>7</b>	4.1.1.2. Vývoj řeči .....	40
<i>J. Lebl, H. Krásmičanová</i>		4.1.2. Vývoj dítěte v batolectním a předškolním věku .....	40
2.1. Novorozeneček .....	7	4.2. Poruchy neuropsychického vývoje u dětí .....	41
2.2. První rok života .....	9	4.2.1. Příčiny a mechanismy poruch neuropsychického vývoje .....	41
2.2.1. Psychosociální vývoj .....	9	4.2.2. První příznaky poruchy vývoje hybnosti .....	41
2.2.2. Periodizace dětského růstu .....	10	4.2.3. Dětská mozková obrna .....	42
2.2.3. Infantilní růstové období .....	11	4.2.4. Lehká mozková dysfunkce .....	42
2.2.4. Vývoj mozku .....	11	<b>VÝŽIVA</b>	
2.2.5. Vývoj motoriky .....	12	<b>5. VÝŽIVA V DĚTSKÉM VĚKU</b> .....	<b>45</b>
2.3. Druhý rok života .....	12	<i>D. Marx, V. Volf</i>	
2.3.1. Psychosociální vývoj .....	12	5.1. Základní složky stravy .....	45
2.3.2. Vývoj řeči .....	13	5.1.1. Voda .....	45
2.4. Předškolní věk .....	14	5.1.2. Energie .....	45
2.4.1. Psychosociální vývoj .....	14	5.1.2.1. Bílkoviny .....	46
2.4.2. Dětské růstové období .....	14	5.1.2.2. Sacharidy .....	47
2.4.3. Hodnocení tělesného růstu .....	15	5.1.2.3. Tuky .....	47
2.5. Nástup do školy .....	16	5.1.3. Minerály .....	47
2.6. Mladší školní léta .....	16	5.2. Alternativní strava .....	47
2.7. Dospívání .....	16	5.3. Výživa novorozenců a kojenců .....	50
2.7.1. Vývoj osy hypotalamus-hypofýza- gonády .....	16	5.3.1. Příkladná výživa novorozence a kojence .....	50
2.7.2. Počátek pubertálního vývoje .....	17	5.3.2. Schéma výživy kojeneckého dítěte .....	51
2.7.3. Pubertální vývoj chlapců .....	17	5.3.3. Umělá výživa novorozence a kojence .....	51
2.7.4. Pubertální vývoj dívek .....	18		
2.7.5. Vývoj osobnosti v adolescenci .....	20		

5.3.4. Schéma výživy umělé živého dítěte .....	52	8.8.3. Posouzení kůže .....	79
5.3.5. Speciální kojenecká mléka .....	52	8.8.4. Posouzení dýchání a činnosti srdce .....	80
5.4. Výživa batolat a předškolních dětí .....	52	8.8.5. Vyšetření hlavičky .....	80
5.5. Výživa adolescentů .....	53	8.8.6. Vyšetření hrudníku a břicha .....	82
5.6. Enterální výživa u dětí .....	53	8.8.7. Vyšetření končetin .....	82
<b>6. PORUCHY Z VÝŽIVY U DĚTÍ A MLADISTVÝCH .....</b>	<b>55</b>	8.8.8. Vyšetření genitálu .....	83
<i>D. Schneiderová</i>		8.8.9. Orientační neurologické vyšetření .....	84
6.1. Poruchy z výživy v kojeneckém věku .....	55	8.9. Další vývoj novorozence .....	84
6.1.1. Rizika umělé kojenecké výživy .....	55	8.9.1. Celkové projevy .....	84
6.1.2. Rizika předčasného zavádění příkrmu .....	55	8.9.2. Vývoj hmotnosti .....	85
6.2. Potravinová alergie .....	56	8.9.3. Adaptace gastrointestinálního traktu .....	85
6.3. Poruchy z nedostatku živin .....	57	8.9.4. Adaptace uropoetického ústrojí .....	86
6.3.1. Poruchy růstu a vývoje .....	57	8.9.5. Adaptace krvetvorby; novorozenecký ikterus .....	86
6.3.2. Anémie .....	58	8.9.5.1. Vývoj krvetvorby .....	86
6.3.3. Osteoporóza .....	58	8.9.5.2. Novorozenecký ikterus .....	86
6.4. Poruchy z nadbytku živin .....	58	8.9.5.3. Léčba novorozenecké hyperbilirubinémie .....	88
6.5. Vliv kojenecké výživy na zdravotní stav v dospělosti .....	59	8.9.5.4. Vzácné příčiny novorozeneckého ikteru .....	88
<b>7. NUTRIČNÍ TOXIKOLOGIE V PEDIATRII .....</b>	<b>61</b>	8.9.6. Poporodní adaptace metabolismu; hypoglykémie .....	88
<i>M. Cerná</i>		8.9.7. Adaptace termoregulace .....	89
7.1. Definice a obsah nutriční toxikologie .....	61	8.10. Kojení .....	89
7.2. Nutriční toxikologie a specifika dětského organismu .....	61	8.11. Preventivní opatření u novorozenců .....	90
7.2.1. Vyšší expozice toxickým látkám z prostředí .....	61	8.12. Úvod do problematiky patologického novorozence .....	90
7.2.2. Rozdílné biotransformační schopnosti dětí .....	62	8.13. Nedonošený novorozenec .....	92
7.2.3. Vyšší zranitelnost orgánů a funkcí ve fázi vývoje .....	62	8.13.1. Zvláštnosti ošetření výrazně nedonošeného novorozence po porodu .....	93
7.3. Nutriční toxikologie v pediatrické praxi .....	62	8.14. Syndrom náhlého úmrtí kojence .....	94
7.3.1. Dusičnany .....	62	<b>VYŠETŘENÍ DÍTĚTE</b>	
7.3.2. Olovo .....	63	<b>9. ANAMNÉZA .....</b>	<b>97</b>
7.3.3. Kadmium .....	63	<i>L. Hejmanová</i>	
7.3.4. Rtuť .....	63	<b>10. FYZIKÁLNÍ VYŠETŘENÍ .....</b>	<b>99</b>
7.3.5. Perzistentní chlorované organické látky .....	63	<i>L. Hejmanová, J. Lebl</i>	
7.4. Závěr .....	64	10.1. Posouzení celkového stavu .....	99
<b>ÚVOD DO NEONATOLOGIE</b>		10.2. Systematické vyšetření tělesných částí .....	100
<b>8. ÚVOD DO NEONATOLOGIE .....</b>	<b>67</b>	10.2.1. Hlava .....	100
<i>I. Peychl</i>		10.2.2. Krk .....	101
8.1. Organizace péče o novorozence .....	67	10.2.3. Hrudník .....	102
8.2. Základní pojmy v péči o novorozence .....	68	10.2.4. Břicho .....	102
8.2.1. Gestační věk a porodní hmotnost .....	68	10.2.5. Genitál .....	103
8.2.2. Novorozenecká úmrtnost .....	69	10.2.6. Končetiny .....	103
8.3. Prenatální období z pohledu pediatra .....	69	10.3. Vyšetření per rectum .....	103
8.4. Porod .....	70	10.4. Orientační neurologické posouzení .....	103
8.5. Bezprostřední poporodní adaptace novorozence .....	71	10.5. Vyšetření jednotlivých funkčních systémů 103	
8.6. Ošetření fyziologického novorozence .....	71	<b>11. VYŠETŘENÍ RESPIRAČNÍHO SYSTÉMU .....</b>	<b>105</b>
8.7. Asfyktický novorozenec .....	72	<i>F. Votava</i>	
8.7.1. Hodnocení perinatální asfyxie .....	72	11.1. Anamnéza .....	105
8.7.2. Resuscitace novorozence .....	73	11.2. Fyzikální vyšetření .....	106
8.8. Vyšetření novorozence .....	77	11.2.1. Pohled (inspekce, aspekce) .....	106
8.8.1. Posouzení celkového stavu .....	78	11.2.2. Pohmat (palpace) .....	108
8.8.2. Posouzení zralosti novorozence .....	78	11.2.3. Poklep (perkuse) .....	108
		11.2.4. Poslech (auskultace) .....	108
		11.3. Laboratorní vyšetření .....	109
		11.4. Zobrazovací metody .....	110
		11.5. Funkční vyšetření dýchání .....	111

<b>12. VYŠETŘENÍ KARDIOVASKULÁRNÍHO SYSTÉMU</b> .....	<b>113</b>
<i>E. Čeřovská</i>	
12.1. Celkové příznaky onemocnění srdce a cév .....	113
12.1.1. Cyanóza .....	113
12.1.1.1. Centrální cyanóza .....	113
12.1.1.2. Periferní cyanóza .....	113
12.1.2. Poruchy dýchání .....	114
12.1.3. Únava, váhové neprosívání, nadměrné pocení .....	114
12.1.4. Palpitace, bolesti na hrudníku .....	114
12.1.5. Hypoxické záchvaty (anoxické, asfyktické) .....	114
12.1.6. Palíčkovité prsty .....	115
12.1.7. Periferní otoky .....	115
12.1.8. Hepatomegalie .....	115
12.2. Auskultace srdce .....	115
12.2.1. Srdeční ozvy .....	115
12.2.1.1. První ozva .....	115
12.2.1.2. Druhá ozva .....	116
12.2.1.3. Třetí ozva .....	116
12.2.1.4. Čtvrtá (síňová) ozva .....	116
12.2.2. Cval .....	116
12.2.3. Přídavné zvuky .....	116
12.2.3.1. Časné systolické klapnutí (ejekční klik) .....	116
12.2.3.2. Atrioventrikulární otvírací tón (snap) .....	117
12.2.4. Srdeční šelesty .....	117
12.2.4.1. Fyziologický (nevinný, funkční, akcidentální) srdeční šelest .....	118
12.2.4.2. Perikardiální třetí šelest .....	119
12.3. Postup při fyzikálním vyšetření srdce .....	119
12.3.1. Rodinná anamnéza .....	119
12.3.2. Osobní anamnéza .....	119
12.3.3. Vzhled pacienta .....	120
12.3.4. Dýchání .....	120
12.3.5. Vyšetření břicha .....	120
12.3.6. Vlastní kardiovaskulární vyšetření .....	120
12.3.6.1. Palpace pulsu, periferní prokrvení .....	120
12.3.6.2. Palpace prekordia .....	120
12.3.6.3. Auskultace .....	120
12.3.6.4. Palpace femorálních pulsů .....	121
12.3.6.5. Měření tlaku krve .....	122
12.4. Speciální vyšetřovací metody .....	124
12.4.1. Elektrokardiogram .....	124
12.4.2. Rentgenové vyšetření srdce a plic .....	126
12.4.3. Echokardiografie .....	126
12.4.3.1. Jednorozměrná echokardiografie .....	127
12.4.3.2. Dvourozměrná echokardiografie .....	127
12.4.3.3. Dopplerovská echokardiografie .....	128
12.4.4. Invazivní diagnostické metody .....	128
12.4.4.1. Srdeční katetrizace .....	128
12.4.4.2. Angiokardiografie .....	129
<b>13. VYŠETŘENÍ GASTROINTESTINÁLNÍHO SYSTÉMU</b> .....	<b>131</b>
<i>D. Marx, V. Volf</i>	
13.1. Nejčastější gastrointestinální symptomy u dětí .....	131
13.1.1. Zvracení .....	131
13.1.2. Bolesti břicha .....	131
13.1.3. Zácpa .....	132
13.1.4. Příjem .....	133
13.2. Vyšetření břicha u dětí .....	135
13.2.1. Vyšetření pohledem .....	135
13.2.2. Vyšetření pohmatem .....	135
13.2.3. Vyšetření poklepem .....	135
13.2.4. Vyšetření poslechem .....	135
13.2.5. Vyšetření per rectum .....	135
13.3. Speciální gastroenterologické vyšetřovací metody .....	136
13.3.1. Vodíkový test .....	136
13.3.2. Kонтинуální jícnová 24hodinová pH-metrie .....	136
13.3.3. Enterobiopsie .....	136
13.4. Vyšetření jater u dětí .....	137
13.4.1. Fyzikální vyšetření .....	137
13.4.2. Jaterní biopsie .....	138
<b>14. VYŠETŘENÍ UROPOETICKÉHO SYSTÉMU</b> .....	<b>139</b>
<i>D. Palyzová</i>	
14.1. Nejčastější příznaky onemocnění uropoetického traktu .....	140
14.1.1. Nеспецифické příznaky .....	140
14.1.2. Bolest .....	140
14.1.3. Dysurie .....	140
14.1.4. Neobvyklé zbarvení moči .....	140
14.1.5. Poruchy tvorby a vyprazdňování moči .....	140
14.1.6. Břišní rezistence .....	141
14.2. Vyšetření uropoetického traktu .....	141
14.2.1. Anamnéza .....	141
14.2.2. Fyzikální vyšetření .....	142
14.2.2.1. Aspekce .....	142
14.2.2.2. Palpace .....	142
14.2.2.3. Krevní tlak .....	142
14.2.2.4. Další pomocná vyšetření .....	143
14.2.3. Laboratorní vyšetření .....	143
14.2.3.1. Chemické a morfologické vyšetření moči .....	143
14.2.3.2. Bakteriologické vyšetření moči .....	143
14.2.3.3. Vyšetření koncentrační schopnosti ledvin .....	143
14.2.3.4. Vyšetření glomerulární filtrace .....	144
14.2.4. Zobrazovací metody .....	144
14.2.4.1. Ultrasonografie .....	144
14.2.4.2. Rentgenová vyšetření, CT, MR .....	144
14.2.4.3. Radionuklidové metody .....	144
14.2.5. Instrumentální urologické vyšetření .....	145
14.2.6. Biopsie ledvin .....	145

**15. VYŠETŘENÍ ENDOKRINNÍHO SYSTÉMU ... 147***J. Lebl*

15.1. Etiologie endokrinních onemocnění u dětí .....	147
15.1.1. Vrozené endokrinní poruchy .....	147
15.1.2. Získané endokrinní poruchy .....	148
15.2. Některé příznakové soubory v dětské endokrinologii .....	148
15.2.1. Hypoglykémie .....	148
15.2.2. Hypokalcémie .....	149
15.2.3. Polyurie, polydipsie .....	149
15.2.4. Obezita .....	149
15.2.5. Hubnutí .....	149
15.2.6. Růstová retardace .....	150
15.2.7. Růstová akcelerace, předčasná dospívání .....	150
15.3. Vyšetření endokrinního systému .....	150
15.3.1. Anamnéza .....	150
15.3.1.1. Rodinná anamnéza .....	150
15.3.1.2. Osobní anamnéza .....	151
15.3.2. Fyzikální vyšetření .....	152
15.3.2.1. Posouzení celkového stavu .....	152
15.3.2.2. Organové vyšetření .....	153
15.3.3. Laboratorní vyšetření .....	154
15.3.4. Zobrazovací metody .....	154

**16. VYŠETŘENÍ POHYBOVÉHO SYSTÉMU ... 155***D. Marx*

16.1. Anamnéza .....	155
16.2. Fyzikální vyšetření .....	155
16.3. Zobrazovací vyšetření .....	156
16.4. Laboratorní vyšetření .....	157

**17. VYŠETŘENÍ KŮŽE A KOŽNÍCH ADNEX ... 159***L. Hejčmanová*

17.1. Anamnéza .....	160
17.2. Fyzikální vyšetření .....	160
17.2.1. Barva kůže .....	160
17.2.2. Kožní eflouescence .....	161
17.2.3. Vlasy a nehty .....	161
17.3. Ekzém a dermatitida .....	161

**18. VYŠETŘENÍ ZRAKU A SLUCHU ... 163***L. Hejčmanová*

18.1. Zrak .....	163
18.1.1. Vývoj zrakových schopností .....	163
18.1.2. Vyšetření zraku .....	163
18.1.3. Strabismus a amblyopie .....	164
18.1.4. Nystagmus .....	164
18.1.5. Slepota .....	164
18.2. Sluch .....	165
18.2.1. Příčiny sluchové poruchy .....	165
18.2.2. Hluchota .....	165
18.2.3. Měření sluchové ostrosti .....	166

**19. ZÁKLADNÍ DIAGNOSTICKÉ A LÉČEBNÉ VÝKONY U DĚTÍ ... 167***D. Marx, F. Votava*

19.1. Příprava pacienta .....	167
19.2. Kanylace periferní žíly .....	167
19.3. Výplach žaludku .....	168

19.4. Lumbální punkce .....	168
19.5. Aspirace kostní dřeně .....	170

**20. SONOGRAFICKÁ VYŠETŘENÍ ... 171***J. Zikmund*

20.1. Základní sonografické pojmy .....	171
20.1.1. Způsoby ultrazvukového zobrazení .....	171
20.1.2. Sonografická terminologie .....	171
20.2. Indikace k sonografickému vyšetření .....	172
20.2.1. Vyšetření CNS .....	172
20.2.2. Vyšetření krku .....	172
20.2.3. Vyšetření srdce – echokardiografie .....	173
20.2.4. Vyšetření břicha .....	173
20.2.5. Vyšetření prsních žláz .....	174
20.2.6. Vyšetření retrobulbárního prostoru .....	174
20.2.7. Vyšetření pohybového systému .....	174
20.2.8. Dopplerovské vyšetření cévního průtoku .....	174
20.2.9. Sonografická kontrola punkční biopsie .....	174

**21. RADIONUKLIDOVÁ VYŠETŘENÍ ... 175***D. Chroustová*

21.1. Základní pojmy v radionuklidové diagnostice .....	175
21.2. Metody radionuklidové diagnostiky .....	175
21.3. Indikace radionuklidových vyšetření .....	176
21.3.1. Scintigrafie uropoetického traktu .....	176
21.3.2. Scintigrafie varlat .....	177
21.3.3. Scintigrafie kostního systému a kostní dřeně .....	177
21.3.4. Scintigrafie plic .....	178
21.3.5. Scintigrafie CNS .....	178
21.3.6. Scintigrafie gastrointestinálního traktu .....	179
21.3.7. Scintigrafie štítné žlázy .....	179
21.3.8. Scintigrafická vyšetření v onkologii .....	179

**PREVENCE ZDRAVOTNÍHO POSTIŽENÍ U DĚTÍ****22. NOVOROZENECKÝ SCREENING ... 183***O. Hníková, L. Hejčmanová*

22.1. Základní cíle a principy screeningových programů .....	183
22.2. Screening hyperfenylalaninemií .....	184
22.3. Screening kongenitální hypotyreózy .....	185
22.4. Selektivní novorozenecké screeniny .....	185
22.5. Budoucnost novorozeneckých screeningových programů .....	186

**23. PREVENTIVNÍ PROHLÍDKY V PEDIATRII ... 187***L. Hejčmanová, H. Cabrnchová*

23.1. Preventivní prohlídky zdravých dětí .....	187
23.2. Dispenzarizace .....	190

**24. PASIVNÍ A AKTIVNÍ IMUNIZACE ... 191***M. Maixnerová, J. Dáňová*

24.1. Pasivní imunizace .....	191
24.2. Aktivní imunizace .....	191
24.3. Organizace očkování v ČR .....	192
24.4. Pravidelné očkování dětí .....	193
24.5. Kontraindikace očkování .....	193

24.6. Reakce po očkování .....	194	29.3. Citové (emocionální) týrání .....	215
24.6.1. Reakce lokální a celkové .....	194	29.4. Sexuální zneužívání .....	216
24.6.2. Reakce fyziologické a nefyziologické .....	194	29.5. Zanedbávání dětí .....	217
24.6.3. Očkování zdravotně stigmatizovaných dětí .....	195	29.6. Šikanování .....	217
24.7. Odstupy mezi vakcínami .....	195	<b>30. PREVENCE UŽÍVÁNÍ NÁVYKOVÝCH LÁTEK U DĚTÍ A MLADISTVÝCH .....</b>	<b>219</b>
<b>25. ZARÍZENÍ PRO DĚTI PŘEDŠKOLNÍHO VĚKU .....</b>	<b>197</b>	<i>H. Sovinová</i>	
<i>H. Provazníková</i>		30.1. Přehled psychoaktivních látek .....	219
25.1. Vývojová charakteristika dětí batolecího a předškolního věku .....	197	30.1.1. Narkotické drogy .....	219
25.2. Pobyt dětí v jeslích .....	197	30.1.2. Psychotropní látky .....	219
25.3. Pobyt dětí v mateřské škole .....	198	30.1.3. Další zneužívané drogy a látky .....	219
25.4. Prevence poškození zdraví a zdravého vývoje dětí v předškolních zařízeních, projekt »Zdravá mateřská škola« .....	199	30.1.3.1. Inhalované látky .....	219
		30.1.3.2. »Designer drugs« .....	219
<b>26. NEUROPSYCHICKÁ ZÁTĚŽ DĚTÍ VE ŠKOLE .....</b>	<b>201</b>	30.2. Rizikové faktory vzniku drogové závislosti .....	220
<i>K. Provazník</i>		30.2.1. Demografické rizikové faktory .....	220
26.1. Dva škodlivé typy zátěže dětí .....	201	30.2.2. Psychosociální rizikové faktory .....	220
26.2. Charakter odpovědi na zátěž .....	202	30.2.3. Osobnost dítěte a faktory chování .....	221
26.3. Zdroje zátěže dětí ve škole .....	202	30.3. Prevence užívání návykových látek .....	221
<b>27. HANDICAPOVANÉ DĚTĚ .....</b>	<b>205</b>	30.3.1. Primární prevence .....	221
<i>D. Palyzová</i>		30.3.2. Sekundární prevence .....	221
27.1. Kategorie handicapu podle závažnosti zdravotního postižení .....	205	30.3.3. Terciární prevence .....	222
27.2. Péče o handicapované dítě .....	206	30.3.4. Preventivní programy .....	222
<b>28. DĚTSKÁ BOLEST .....</b>	<b>209</b>	<b>31. NÁHRADNÍ RODINNÁ PÉČE .....</b>	<b>223</b>
<i>D. Palyzová</i>		<i>J. Lukešová, H. Provazníková</i>	
28.1. Typy dětské bolesti .....	209	31.1. Charakteristika dětí určených pro náhradní rodinnou či výchovnou péči .....	223
28.2. Ukazatele dětské bolesti .....	210	31.2. Příčiny opuštění dítěte rodinou .....	223
28.2.1. Behaviorální odpověď na bolest .....	210	31.3. Typy náhradní rodinné péče .....	223
28.2.2. Fyziologická odpověď na bolest .....	211	31.4. Právní normy, které umožňují náhradní rodinnou péči .....	224
28.3. Diagnostika bolesti .....	211	31.5. Rodiny, které žádají děti do náhradní rodinné péče .....	224
28.4. Příprava dítěte na bolest .....	212	31.6. Možnosti pomoci rodinám .....	224
<b>29. DÍTĚ OHROŽENÉ PROSTŘEDÍM .....</b>	<b>213</b>	31.7. Ústavní péče .....	225
<i>D. Marx, E. Vaníčková</i>		<b>32. DEMOGRAFICKÁ SITUACE V ČR .....</b>	<b>227</b>
29.1. Četnost a formy syndromu týrání, zneužívání a zanedbávání dítěte .....	213	<i>D. Marx</i>	
29.2. Fyzické týrání .....	214	<b>33. ZDRAVOTNÍ A OČKOVACÍ PRŮKAZ DÍTĚTE A MLADISTVÉHO .....</b>	<b>229</b>
		<i>J. Janda</i>	
		<b>REJSTŘÍK .....</b>	<b>233</b>