

OBSAH

1.	KLASIFIKACE REVMATICKÝCH ONEMOCNĚNÍ (K. Pavelka)	11
2.	VYŠETŘOVACÍ METODY V REVMATOLOGII (K. Pavelka)	13
2.1.	Anamnéza	13
2.2.	Objektivní vyšetření	14
2.3.	Laboratorní vyšetřovací metody	15
2.4.	Základní biochemické vyšetření	17
2.5.	Imunologické vyšetřovací metody	17
2.6.	Imunogenetické vyšetření	18
2.7.	Mikrobiologické vyšetření	19
2.8.	Vyšetření synoviálního výpotku	20
2.9.	Zobrazovací metody v revmatologii	20
3.	DIFUZNÍ CHOROBY POJIVOVÉ TKÁNĚ	22
3.1.	Revmatoidní artritida (J. Vencovský)	22
	Definice, etiologie a patogeneze	22
	Klinický obraz	22
	Diagnostika a diferenciální diagnostika	28
	Terapie a prognóza	29
3.2.	Juvenilní idiopatické artritidy (J. Vencovský)	31
	Definice, etiologie a patogeneze	31
	Klinický obraz	32
	Diferenciální diagnostika	33
	Terapie a prognóza	33
3.3.	Systémový lupus erythematoses (C. Dostál)	34
	Definice, epidemiologie a patogeneze	34
	Klinický obraz	35
	Diagnostika a diferenciální diagnostika	39
	Terapie a prognóza	41
	SLE a těhotenství	42
3.4.	Systémová sklerodermie (R. Bečvář)	43
	Definice, etiologie a patogeneze	43
	Klinický obraz	44
	Diagnostika a diferenciální diagnostika	46
	Terapie a prognóza	46
3.5.	Polymyozitida a dermatomyozitida (J. Vencovský)	46
	Definice, etiologie a patogeneze	46
	Klinický obraz	47

	Diagnostika a diferenciální diagnostika	48
	Terapie a prognóza	48
3.6.	Sjögrenův syndrom (<i>C. Dostál</i>)	50
	Definice, epidemiologie, etiologie a patogeneze	50
	Klinický obraz	51
	Diagnostika a diferenciální diagnostika	52
	Terapie a prognóza	53
3.7.	Vaskulitidy (<i>R. Bečvář</i>)	53
	3.7.1. Obrovskobuněčná arteritida	54
	Definice, etiologie a patogeneze	54
	Klinický obraz	54
	Diagnostika a diferenciální diagnostika	55
	Terapie a prognóza	55
	3.7.2. Polymyalgia rheumatica	55
	Definice, etiologie a patogeneze	55
	Klinický obraz	56
	Diagnostika a diferenciální diagnostika	56
	Terapie a prognóza	56
	3.7.3. Takayasuova arteritida	57
	Definice, etiologie a patogeneze	57
	Klinický obraz	57
	Diagnostika a diferenciální diagnostika	58
	Terapie a prognóza	58
	3.7.4. Polyarteritis nodosa	58
	Definice, etiologie a patogeneze	58
	Klinický obraz	59
	Diagnostika a diferenciální diagnostika	60
	Terapie a prognóza	60
	3.7.5. Henochova-Schönleinova purpura	61
	Definice, etiologie a patogeneze	61
	Klinický obraz	61
	Diagnostika a diferenciální diagnostika	62
	Terapie a prognóza	62
	3.7.6. Wegenerova granulomatóza	62
	Definice, etiologie a patogeneze	62
	Klinický obraz	62
	Diagnostika a diferenciální diagnostika	63
	Terapie a prognóza	63
	3.7.7. Mikroskopická polyangiitida	64
	Definice, etiologie a patogeneze	64
	Klinický obraz	64
	Diagnostika a diferenciální diagnostika	64
	Terapie a prognóza	65
	3.7.8. Hypokomplementemická urtikariální vaskulitida	65
	Definice, etiologie a patogeneze	65
	Klinický obraz	65
	Diagnostika a diferenciální diagnostika	66
	Terapie a prognóza	66

3.8.	Antifosfolipidový syndrom (<i>C. Dostál</i>)	66
	Definice, výskyt, etiologie a patogeneze	66
	Klinický obraz	67
	Diagnostika	69
	Terapie a prognóza	69
4.	SPONDYLARTRITIDY (<i>J. Hrba</i>)	71
	Etiologie a patogeneze	72
4.1.	Ankylozující spondylitida (Bechtěrevova nemoc)	73
	Definice, etiologie a patogeneze	73
	Klinický obraz	73
	Diagnostika a diferenciální diagnostika	74
	Terapie a prognóza	75
4.2.	Psoriatická (spondyl)artritida	76
	Definice, etiologie a patogeneze	76
	Klinický obraz	76
	Diagnostika a diferenciální diagnostika	77
	Terapie a prognóza	77
4.3.	Enteropatické spondylartritidy	78
	Definice a etiologie	78
	Klinický obraz	78
	Diagnostika a diferenciální diagnostika	78
	Terapie	78
4.4.	Reaktivní artritida	79
	Definice, etiologie a patogeneze	79
	Klinický obraz	79
	Diagnostika a diferenciální diagnostika	80
	Terapie a prognóza	80
5.	OSTEOARTRÓZA (<i>K. Pavelka</i>)	81
	Charakteristika, výskyt, etiologie a patogeneze	81
	Klinický obraz	82
	Diagnostika a diferenciální diagnostika	86
	Terapie, prevence a prognóza	86
6.	DNA (ARTHRITIS URICA) (<i>K. Pavelka</i>)	88
	Definice, etiologie a patogeneze	88
	Klinický obraz	90
	Diagnostika a diferenciální diagnostika	92
	Terapie a prognóza	93
7.	INFEKČNÍ ARTRITIDY (<i>H. Dejmková</i>)	95
7.1.	Bakteriální negonokoková artritida	95
	Etiologie	95
	Klinický obraz	95
	Diagnostika a diferenciální diagnostika	96
	Terapie a prognóza	97

7.2.	Bakteriální gonokoková artritida	97
	Etiologie	97
	Klinický obraz	97
	Diagnostika a diferenciální diagnostika	97
	Terapie a prognóza	98
7.3.	Osteoartikulární tuberkulóza	98
	Etiologie	98
	Klinický obraz	98
	Diagnostika a diferenciální diagnostika	99
	Terapie a prognóza	100
7.4.	Artritida při lymeské borrelióze	100
	Etiologie	100
	Klinický obraz	100
	Diagnostika a diferenciální diagnostika	101
	Terapie a prognóza	101
8.	NÁDORY A POHYBOVÝ APARÁT (J. Štolfa)	103
8.1.	Primární nádory	103
8.2.	Metastatické postižení kloubních struktur	104
8.3.	Synoviální reakce na juxtaartikulární tumory	105
8.4.	Paraneoplastické syndromy	105
8.5.	Vznik tumorů u preexistujících difuzních chorob pojiva	106
8.6.	Vznik malignity jako komplikace léčby	107
9.	ARTROPATIE PŘI ENDOKRINNÍCH ONEMOCNĚNÍCH (J. Štolfa)	108
9.1.	Diabetes mellitus	108
9.2.	Akromegalie	110
9.3.	Hypertyreóza	110
9.4.	Hypotyreóza	110
9.5.	Hyperparatyreóza	111
9.6.	Hypoparatyreóza	111
9.7.	Cushingův syndrom/Cushingova choroba	111
10.	ARTROPATIE PŘI HEMOFILII (J. Štolfa)	112
	Definice, etiologie a patogeneze	112
	Klinický obraz	112
	Diagnostika a diferenciální diagnostika	113
	Terapie a prognóza	113
11.	ARTROPATIE PŘI SARKOIDÓZE (K. Pavelka)	115
	Definice, etiologie a patogeneze	115
	Klinický obraz	115
	Diagnostika a diferenciální diagnostika	116
	Terapie a prognóza	116

12. MIMOKLOUBNÍ REVMATISMUS (M. Veselá)	117
12.1. Mimokloubní revmatismus celkový	117
12.1.1. Revmatická polymyalgie a temporální arteritida	117
12.1.2. Fibromyalgie	117
Etiologie a patogeneze	118
Klinický obraz	118
Diagnostika a diferenciální diagnostika	119
Terapie a prognóza	119
12.1.3. Chronický únavový syndrom	119
Etiologie	120
Klinický obraz	120
Diagnostika	120
Terapie a prognóza	120
12.2. Mimokloubní revmatismus regionální	121
12.2.1. Syndrom vleklých svalových bolestí	121
12.2.2. Komplexní regionální bolestivý syndrom	121
Etiologie	121
Klinický obraz	122
Diferenciální diagnostika	122
Terapie a posudková hlediska	122
12.3. Mimokloubní revmatismus lokalizovaný	122
12.3.1. Entezopatie (syndrom úponových bolestí)	122
Etiologie a patogeneze	123
Klinický obraz	123
Terapie a posudková hlediska	123
12.3.2. Burzitidy	123
12.3.3. Tendinitida a tendosynovitida	124
Etiologie	124
Klinický obraz	124
Diagnostika a diferenciální diagnostika	124
Terapie a posudková hlediska	124
12.3.4. Syndrom bolestivého ramene	125
Etiologie a patogeneze	125
Klinický obraz	125
Diagnostika a diferenciální diagnostika	126
Terapie a posudková hlediska	126
12.3.5. Tietzův syndrom	126
Terapie	126
12.3.6. Úžinové syndromy	126
Syndrom karpálního tunelu	127
Úžinové syndromy v jiných lokalizacích	127
12.3.7. Bolesti zad	127
Etiologie a patogeneze	128
Klinický obraz	128
Diferenciální diagnóza	128
Terapie a posudková hlediska	128

13. REVMATICKÁ HOREČKA (K. Pavelka)	130
Definice, epidemiologie, etiologie a patogeneze	130
Klinický obraz	130
Diferenciální diagnostika	132
Terapie, průběh, prognóza a posudkové hledisko	132
14. NESTEROIDNÍ ANTIREVMATIKA (K. Pavelka)	134
Charakteristika	134
Mechanismus účinku	134
Farmakokinetika	135
Vedlejší nežádoucí účinky	136
15. INTRAARTIKULÁRNÍ LÉČBA (Z. Urbanová)	138
15.1. Indikace a kontraindikace	138
15.2. Preparáty	138
16. CHIRURGICKÁ LÉČBA REVMATICKÝCH ONEMOCNĚNÍ (P. Vavřík)	141
16.1. Operace profylaktické	141
16.2. Operace rekonstrukční	142
LITERATURA	145
SEZNAM ZKRATEK	147