

## NĚKOLIK MYŠLENEK NA ÚVOD

11

## CELULÁRNÍ PROBLÉMY

15

<b>Cytoskelet</b> . . . . .	15
Poruchy cytoskeletových proteinů . . . . .	17
Poruchy hnacích motorů . . . . .	17
Cytoskelet a buněčná adheze . . . . .	18
<b>Příčiny poškození buněk</b> . . . . .	19
Obecné typy nekrózy . . . . .	19
Mechanismy poškození buněk . . . . .	19
Ischemicko-reperfuzní poškození . . . . .	23
<b>Apoptóza</b> . . . . .	24
Mechanismy apoptózy . . . . .	24
<b>Autofágie</b> . . . . .	26
<b>Hojení, reparace</b> . . . . .	27
<b>Kmenové buňky a regenerace</b> . . . . .	31
Embryové kmenové buňky . . . . .	31
Dospělé kmenové buňky . . . . .	32
Kmenové buňky při tkáňové homeostáze . . . . .	32
<b>Růstové faktory</b> . . . . .	33
<b>Možnosti regenerace</b> . . . . .	35
Regenerace alveolového epitelu . . . . .	35
Regenerace ve střevě . . . . .	35
Regenerace v ledvinách . . . . .	36
Regenerace v nervovém systému . . . . .	36
Regenerace cévního endotelu . . . . .	37
<b>Nitrobuněčná akumulace</b> . . . . .	38
Patologická kalcifikace . . . . .	38
Buněčné stárnutí . . . . .	39

## POŠKOZUJÍCÍ FAKTORY

41

<b>Exogenní faktory</b> . . . . .	41
<b>Nezádoucí poškození</b> . . . . .	43
Účinky alkoholu . . . . .	43
<b>Exogenní látky</b> . . . . .	44
Hormonální orální antikoncepce (OC) . . . . .	44
Anabolické steroidy . . . . .	44
Paracetamol . . . . .	44
Aspirin – kyselina acetylsalicylová . . . . .	45
Kokain . . . . .	45
Heroin . . . . .	45
Amfetaminy . . . . .	45
Marihuana . . . . .	46
Dlouhodobé vystavení vyšší teplotě . . . . .	46
<b>Fyzikální poškození</b> . . . . .	46
Hypotermie . . . . .	46
Úraz elektrickým proudem . . . . .	46
Poškození ionizujícím zářením . . . . .	47
Radiační jednotky . . . . .	47
Biologické účinky ionizujícího záření . . . . .	47
Celkové ozáření . . . . .	47
<b>Nutriční nemoci</b> . . . . .	48
Dietní insuficience . . . . .	48
Protein-energetická podvýživa . . . . .	48
Marasmus a kvašiorkor . . . . .	48

Kachexie . . . . .	48
Mentální anorexie a bulimie . . . . .	49
nedostatek vitamínů . . . . .	49
Vitamin A . . . . .	49
Nedostatek vitaminu A . . . . .	49
Toxicita vitaminu A . . . . .	50
Vitamin D . . . . .	50
Metabolismus vitaminu D . . . . .	50
Deficit vitaminu D . . . . .	50
Vitamin C – kyselina askorbová . . . . .	51
Nedostatek vitaminu C . . . . .	51
<b>Obezita</b> . . . . .	51
Leptin . . . . .	52
Adiponektín . . . . .	52
Důsledky obezity . . . . .	52
Obezita a nádory . . . . .	53
Dieta a nádory . . . . .	53
<b>Stáří</b> . . . . .	54
Charakteristika chorob ve stáří . . . . .	55

## AKUTNÍ A CHRONICKÝ ZÁNĚT

<b>Zánět jako reakce na poškození</b> . . . . .	59
Základní děje při zánětu . . . . .	59
Forma zánětu . . . . .	59
Změny průtoku a tlaku krve . . . . .	60
Zvýšení propustnosti cév . . . . .	60
Účast zánětlivých cytokinů a následní změny . . . . .	61
Poškození endotelu . . . . .	61
Leukocyty při zánětu . . . . .	61
Makrofágy a monocyty . . . . .	62
Leukocyty a endotel . . . . .	65
Transmigrace leukocytů přes endotel . . . . .	66
Chemotaxe leukocytů . . . . .	66
Rekognice mikrobů a nekrotické tkáně . . . . .	66
Rekognice cizorodých částic . . . . .	66
Fagocytóza . . . . .	66
Likvidace a degradace pohlcených částic . . . . .	67
Produkty leukocytů poškozující tkáně . . . . .	67
Mediatory zánětu . . . . .	67
Metabolity kyseliny arachidonové – prostaglandiny, leukotrieny a lipoxíny . . . . .	69
Účinek eikozanoidů . . . . .	69
Faktor aktivující krevní destičky . . . . .	69
Volné radikály produkované neutrofily . . . . .	69
Reaktivní meziprodukty kyslíku (ROI) . . . . .	70
Oxid dusnatý . . . . .	71
Cytokiny . . . . .	72
Chemokiny . . . . .	72
Lyzozomální složky leukocytů . . . . .	73
Neuropeptidy . . . . .	73
Plazmové proteiny . . . . .	73
Komplementový systém . . . . .	73
Lýza buněk . . . . .	74
Zánět . . . . .	74
Opsonizace . . . . .	74
Koagulace a kininový systém . . . . .	74
Východiska z akutního zánětu . . . . .	75
Morfologické typy akutního zánětu . . . . .	75
Pokračování akutního zánětu . . . . .	75

<b>Chronický zánět.</b>	76
Příčiny chronického zánětu.	76
Morfologický obraz chronického zánětu	76
Role makrofágů při chronickém zánětu	76
Lymfocyty při chronickém zánětu	76
Systémové změny při zánětu	77
<b>Celkové reakce spojené se zánětem</b>	78
CRP a SAP	79
Sérový amyloid a (SAA)	80
Rychlosedimentace erytrocytů (FW)	80
Důsledky slabého a nadměrného zánětu	81
<b>Regulované zvýšení tělesné teploty</b>	81
<b>Průběh horečky a průvodní symptomy</b>	83
<b>VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ</b>	87
<b>Kompartimenty</b>	87
Extracelulární tekutina (ECT)	87
Intracelulární tekutina (ICT)	87
Intersticiální tekutina (IST)	87
<b>Látkové složení tělních tekutin</b>	87
Složení tělních tekutin ovlivňující	87
Deficit vody (dehydratace)	88
Hyperosmolarita	88
Nadbytek vody	88
Hypoosmolalita	88
<b>Sodíková homeostáza</b>	88
Hyponatrémie	88
Hypernatrémie	88
<b>Draslíková homeostáza</b>	89
Deficit draslíku a hypokalémie	91
Patofyziologické důsledky hypokalémie	91
Stavy spojené s hypokalemii	92
Hyperkalémie a hyperkalemické stavy	93
Deficit chloridů a hypochlorémie	94
Nadbytek chloridů - hyperchlorémie	95
<b>Hypokalcémie a hypokalcemické stavy</b>	95
<b>Hyperkalcémie a hyperkalcemické stavy</b>	96
Neparathyreoidální endokrinní poruchy	97
Deficit hořčíku a hypomagneziemické stavy	97
Hypermagnezémie a hypermagnezemické stavy	98
Změny koncentrace fosforu	98
Hyperfosfatémie a hyperfosfatemické stavy	99
Redistribuce fosfátu	100
<b>Edém</b>	100
Situace, při kterých vzniká edém	100
Nezánětlivé příčiny vzniku edému	101
Klinické následky edému	101
Mechanismy vzniku edémů	101
Hlavní faktory při vzniku edému	103
<b>PH vnitřního prostředí</b>	107
Vodíkový iont pochází ze dvou základních zdrojů	108
Vylučování vodíkového iontu	109
Klasifikace poruch acidobazické rovnováhy (abr)	109
Primární poruchy acidobazické rovnováhy	110
Kompenzace poruch acidobazické rovnováhy	110
Účast dýchacího systému	
na kompenzaci metabolických poruch ABR	110
Účast ledvin na kompenzaci respiračních poruch ABR	111
Vliv ph na funkci systémů a orgánů	112

Metabolická acidóza . . . . .	113
Ketoacidóza . . . . .	113
Laktátová acidóza . . . . .	114
Metabolická alkalóza . . . . .	114
Respirační acidóza . . . . .	115
Respirační alkalóza . . . . .	115
Smišené poruchy acidobazické rovnováhy . . . . .	116

## GENETICKÉ PORUCHY 117

---

<b>Genetická informace</b> . . . . .	117
Genetické poruchy . . . . .	120
Příčiny genetických poruch . . . . .	120
Mutace – trvalá změna v DNA . . . . .	120
Genové mutace . . . . .	120
Mendelianské poruchy . . . . .	121
Autozomálně dominantní onemocnění . . . . .	122
Autosomální recessivní poruchy . . . . .	122
X-vázané poruchy . . . . .	122
Defekty enzymů a jejich následky . . . . .	122
Poruchy spojené s defekty strukturálních bílkovin . . . . .	123
Marfanův syndrom . . . . .	123
Ehlers-Danlosův syndrom . . . . .	123
Poruchy spojené s defekty receptorů bílkovin . . . . .	124
Familiární hypercholesterolémie . . . . .	124
Tay-Sachsova nemoc . . . . .	125
Niemannova-Pickova nemoc, typ A a typ B . . . . .	125
Niemannova-Pickova nemoc, typ C . . . . .	125
Gaucherova nemoc . . . . .	126
Mukopolysacharidózy . . . . .	126
Charakteristické syndromy . . . . .	127
Glykogenózy . . . . .	127
Alkaptonurie – ochronóza . . . . .	127
Komplexní multigenní poruchy . . . . .	128
Strukturní aberace . . . . .	128
<b>Cytogenetické poruchy</b> . . . . .	128
Trizomie 21 – Downův syndrom . . . . .	128
Trizomie 18 – Edwardsův syndrom . . . . .	129
Trizomie 13 – Patauův syndrom . . . . .	129
Syndrom delece chromozomu 22q11.2 . . . . .	129
Cytogenetické poruchy týkající se pohlavních chromozomů . . . . .	129
Klinefelterův syndrom . . . . .	130
Turnerův syndrom . . . . .	130
Hermafroditismus a pseudohermafroditismus . . . . .	130
Single-gene poruchy s neklasickou dědičností . . . . .	131
Onemocnění způsobené trinukleotidovou poruchou . . . . .	131
Syndrom fragilního X chromozonu . . . . .	131
Hereditární neuropatie zrakového nervu . . . . .	131
Prader-Williho syndrom a Angelmanův syndrom . . . . .	132
Diagnostika genových poruch . . . . .	132

## ETIOPATOGENETICKÉ MECHANISMY 133

---

<b>Imunitný systém</b> . . . . .	133
Vlastnosti imunitního systému . . . . .	133
Imunitní odpověď . . . . .	134
Základní buňky IS – leukocyty . . . . .	135
Výkonné a regulační molekuly imunitního systému . . . . .	137
HLA molekuly (antigeny) (Human Leukocytes Antigens) . . . . .	139
Komplementový systém – C . . . . .	139

Aktivace komplementu . . . . .	140
Mechanismy přirozené a získané imunity . . . . .	141
Součásti přirozené imunity . . . . .	142
Tvorba protilátek . . . . .	143
Prezentace antigenů při navození specifické imunitní odpovědi . . . . .	144
<b>Imunodeficienze</b> . . . . .	146
Primární imunodeficienze . . . . .	148
Deficience specifické imunity . . . . .	148
Imunodeficienze projevující se zejména poruchou tvorby protilátek . . . . .	149
Definované imunodeficienze . . . . .	150
Imunodeficienze komplikující jinou základní chorobu . . . . .	151
Imunodeficienze s generalizovanou růstovou retardací . . . . .	151
Imunodeficienze spojené s dermatologickými defekty . . . . .	151
Dědičné metabolické defekty . . . . .	152
Deficience nespecifické imunity . . . . .	153
Deficience komplementového systému . . . . .	153
Deficience fagocytózy . . . . .	154
Sekundární imunodeficienze . . . . .	155
Imunodeficienze spojené s nesprávnou výživou . . . . .	155
<b>Syndrom získaného selhání imunity (AIDS Acquired Immunodeficiency Syndrome)</b> . . . . .	156
Imunodeficienze spojené s jinými infekcemi . . . . .	159
Malignity imunitního systému . . . . .	159
T-buněčné leukémie . . . . .	160
Imunodeficienze spojené s nemocemi orgánů a s působením některých látek . . . . .	160
Postchirurgická imunodeficienze . . . . .	161
Imunodeficienze spojené se škodlivými návyky . . . . .	161
<b>Stavy imunitní přecitlivělosti – hypersenzitivní reakce</b> . . . . .	162
Hypersenzitivnost . . . . .	162
Včasná (alergická) přecitlivělost . . . . .	163
Systémové projevy – anafylaktické reakce a anafylaktický šok . . . . .	164
Cytotoxická přecitlivělost . . . . .	166
Reakce cytotoxické přecitlivělosti . . . . .	167
Imunokomplexová přecitlivělost . . . . .	168
Nemoci s imunokomplexní patogenezí . . . . .	170
Přecitlivělost opožděného typu . . . . .	170
Imunologická tolerance . . . . .	171
<b>Autoimunita a autoimunitní nemoci</b> . . . . .	172
Autoimunitní choroby . . . . .	173
Klasifikace autoimunitních chorob . . . . .	173
Autoimunitní patologické procesy a nemoci . . . . .	173
Patologická úloha CIC . . . . .	174
Příčiny vzniku autoimunitních chorob . . . . .	175
Systémový lupus erythematoses . . . . .	178
Sjögrenův syndrom . . . . .	179
Systémová skleróza – sklerodermie . . . . .	179
Další následky sklerodermie . . . . .	180
<b>NEOPLASTICKÉ PROCESY A NÁDORY</b>	181
Benigní nádory . . . . .	181
Zhoubné nádory . . . . .	181
Diferenciace a anaplazie . . . . .	182
Histologické změny nádorů . . . . .	182
Mechanismy nezávislosti nádorů . . . . .	183
Hypoxie v nádorech . . . . .	183
Nádorové buňky . . . . .	183

Nepříznivé faktory a predispozice . . . . .	185
Autozomálně dominantné dědičné nádorové syndromy . . . . .	185
Lokální změny . . . . .	186
Molekulová podstata vzniku nádorů . . . . .	186
Únik před apoptózou . . . . .	190
Metastazování . . . . .	191
Cirkulující nádorové buňky . . . . .	192
Invaze . . . . .	192
Hematogenní šíření nádorových buněk . . . . .	193
Proces metastazování . . . . .	193
Dynamické kroky v rámci metastatického procesu . . . . .	193
Molekulová genetika vzniku metastáz . . . . .	194
Genomová nestabilita . . . . .	194
Molekulární podstata víceúrovňové karcinogéze . . . . .	196
Mikrobiální a virová kancerogeneze . . . . .	196
Lidský papillomavirus . . . . .	197
Epstein-Barrové virus (EBV) . . . . .	197
Viry hepatitidy (HBV a HCV) . . . . .	198
Protinádorová obrana hostitele proti nádorům . . . . .	198
Klinické aspekty nádorového onemocnění . . . . .	200
Paraneoplastické syndromy . . . . .	200
Grading a staging nádorů . . . . .	201
Molekulová diagnostika . . . . .	202
Molekulový profil nádorů . . . . .	202
Nádorové markery . . . . .	202
<b>PATOGENEZE PORUCH V BATOLECÍM VĚKU</b>	<b>203</b>
Vrozené anomálie . . . . .	203
Příčiny vrozených vad . . . . .	203
1. Genetické příčiny . . . . .	203
2. Environmentální příčiny . . . . .	203
3. Multifaktoriální příčiny . . . . .	204
Patogeneze vrozených poruch . . . . .	204
Neonatální respirační distres syndrom . . . . .	205
Retinopatie . . . . .	206
Bronchopulmonální dysplazie – BPD . . . . .	206
Nekrotizující enterokolitis – NEC . . . . .	206
Perinatální infekce . . . . .	206
Fetální hydrops . . . . .	207
Imunitní hydrops . . . . .	207
Neimunitní hydrops . . . . .	208
Vrozené poruchy metabolismu . . . . .	208
Fenylketonurie . . . . .	208
Galaktosemie . . . . .	208
Cystická fibróza . . . . .	209
Syndrom náhlého úmrtí (SIDS) . . . . .	210
Nádory a nádorům podobné léze u dětí . . . . .	210
Benigní nádory a nádorům podobné léze . . . . .	210
Zhoubné nádory . . . . .	211
Incidence a typy nádorů . . . . .	211
Neuroblastické nádory . . . . .	212
<b>LEUKOCYTY A LYMFATICKÉ UZLINY</b>	<b>213</b>
LEUKOCYTY . . . . .	213
Leukopenie . . . . .	213
Neutropenie, agranulocytóza . . . . .	213
Leukocytóza . . . . .	214
Lymfadenitida . . . . .	214

Akutní nespecifická lymfadenitida . . . . .	214
Chronická nespecifická lymfadenitida . . . . .	215
Folikulární hyperplazie . . . . .	215
Neoplastické proliferace bílých krvinek . . . . .	215
Etiologické a patogenetické faktory neoplazií bílých krvinek	216
Chromozomální translokace a získané mutace . . . . .	216
Lymfatické nádory . . . . .	216
Akutní lymfoblastická leukémie / lymfom (ALL) . . . . .	217
Chronická lymfatická leukémiae – malobuněčný lymfom . . . . .	218
Burkittův lymfom – BL . . . . .	219
Novotvary plazmatických buněk . . . . .	220
Mnohočetný myelom . . . . .	220
Lymfomy marginální zóny . . . . .	221
Hairy cell leukémie . . . . .	221
Nádory periferních T-buněk a NK-buněk . . . . .	222
Anaplastický velkobuněčný lymfom . . . . .	222
T-buněčná leukémie, lymfom dospělých . . . . .	222
Mycosis fungoides, Sézaryho syndrom . . . . .	222
Granulární velkobuněčná lymfatická leukémie . . . . .	222
Extranodální NK/T-cell lymfom . . . . .	223
Hodgkinův lymfom – HL . . . . .	223
Myeloidní nádory . . . . .	224
Akutní myeloidní leukémie . . . . .	224
Myelodysplastické syndromy . . . . .	226
Myeloproliferativní poruchy . . . . .	226
Chronická myeloidní leukémie . . . . .	226
Polycytémie vera . . . . .	227
Esenciální trombocytóza . . . . .	228
Primární myelofibróza . . . . .	228
Histiocytóza . . . . .	228
Unifokální a multifokální histiocytóza . . . . .	229
<b>SPLENOMEGLIE</b> . . . . .	229
Chronická žilní kongesce sleziny . . . . .	229
Infarkt sleziny . . . . .	229
Vrozené vady sleziny . . . . .	229
<b>TYMUS</b> . . . . .	230
Vývojové poruchy . . . . .	230
Tymomy . . . . .	230

## ERYTROCYTY, TROMBOCYTY A HEMOKOAGULACE 231

<b>Hematopoéza</b> . . . . .	231
<b>Anémie</b> . . . . .	233
Hemolytická anémie . . . . .	233
Hereditární sférocytóza . . . . .	233
Anémie při deficitu glukózo-6-fosfát-dehydrogenázy . . . . .	234
Anémie při deficitu pyruvátkinázy . . . . .	234
Hemoglobinopatie . . . . .	235
Sickle cell anemia (srpkovitá anémie, drepanocytóza) . . . . .	235
Nestabilní hemoglobiny . . . . .	237
Hemoglobin s porušenou kyslíkovou afinitou . . . . .	237
Methemoglobinemie . . . . .	237
Talasemie . . . . .	237
<b>Porfyrie</b> . . . . .	238
<b>Normochromní normocytární anémie</b> . . . . .	239
<b>Posthemoragické anémie</b> . . . . .	239
Anémie při urémii . . . . .	240
Anémie při cirhóze jater . . . . .	241
Anémie při endokrinních poruchách . . . . .	241
Anémie při chronických zánětlivých procesech . . . . .	241

Megaloblastické anémie . . . . .	242
Megaloblastická anémie při deficitu kobalaminu – perniciozní anémie . . . . .	244
Megaloblastická anémie při deficitu kyseliny listové . . . . .	245
Hypoproliferativní anémie . . . . .	246
Aplastická anémie . . . . .	246
Pure red cell aplasia – aplazie erytrocytární řady . . . . .	248
Anémie z nedostatku erytropoetinu . . . . .	248
Anémie u myelodysplastických syndromů . . . . .	249
Myeloftizická anémie . . . . .	249
Anémie z nedostatku železa . . . . .	249
Polycytémie . . . . .	251
<b>Poruchy destiček</b> . . . . .	251
Trombocytopenie . . . . .	251
Idiopatická trombocytopenická purpura – ITP (autoimunitní) .	252
Posttransfuzní purpura . . . . .	252
Trombotická trombocytopenická purpura (TTP) a hemolyticko-uremický syndrom (HUS) . . . . .	252
<b>Trombocytóza</b> . . . . .	253
Kvalitativní poruchy destiček . . . . .	253
Trombasténie – Glanzmannův syndrom . . . . .	254
<b>Získané poruchy trombocytů</b> . . . . .	255
<b>Vaskulární purpury</b> . . . . .	255
<b>Poruchy hemokoagulace</b> . . . . .	255
<b>Kontrola koagulace</b> . . . . .	258
Krvácivé stavы . . . . .	259
Hemofilie A . . . . .	259
Von Willebrandova nemoc . . . . .	260
Defekty kontaktních faktorů . . . . .	260
Získané poruchy hemokoagulace . . . . .	261
Vitamin K-dependentní hemokoagulační faktory . . . . .	261
<b>Diseminovaná intravaskulární koagulace</b> . . . . .	262
<b>Hyperkoagulační stav (trombofilie)</b> . . . . .	263
Deficit antitrombinu III . . . . .	264
Deficit proteinu C a proteinu S . . . . .	264
Antitrombotické látky . . . . .	264
<b>ANGIOLOGIE</b> . . . . .	267
Endotelové buňky . . . . .	267
Regulace krevního tlaku . . . . .	268
Esenciální hypertenze . . . . .	269
Nejčastější příčiny sekundární hypertenze . . . . .	270
Arterioskleróza . . . . .	270
Ateroskleróza . . . . .	271
Rizikové faktory a souvislosti . . . . .	271
Ovlivnitelné vztahy . . . . .	271
Vztahy a podmíněnosti . . . . .	271
Patogeneze aterosklerózy . . . . .	272
Důsledky aterosklerózy . . . . .	273
Příčiny vzniku aneuryzmat . . . . .	274
Vaskulity . . . . .	275
Křečové žily (varixy) . . . . .	277
Kaposiho sarkom . . . . .	280
Tromboembolické poruchy . . . . .	281
Prokrvení a přetížení . . . . .	281
Krvácení . . . . .	281
Hemostáza . . . . .	282
Normální hemostáze . . . . .	282
Endotel . . . . .	282

Antitrombotické vlastnosti EC . . . . .	283
Protrombotické vlastnosti EC . . . . .	283
<b>Trombocyty . . . . .</b>	<b>283</b>
<b>Koagulační kaskáda . . . . .</b>	<b>284</b>
<b>Trombóza . . . . .</b>	<b>284</b>
Získané hyperkoagulační stavy . . . . .	285
Arteriální a žilní trombóza . . . . .	285
Trombóza srdečních chlopní . . . . .	286
Následky trombózy . . . . .	286
Žilní trombóza (flebotrombóza) . . . . .	286
Diseminovaná intravaskulární koagulace (DIC) . . . . .	287
Embolie . . . . .	287
Plicní embolie . . . . .	287
Systémová tromboembolie ve velkém oběhu . . . . .	287
Trvalý uzávěr cévy (ischemická nekróza) . . . . .	288

**KARDIOLOGIE**

291

<b>Kardiální molekulové mechanismy . . . . .</b>	<b>291</b>
Regulační a kontraregulační působení mediátorů . . . . .	292
Retence tekutin . . . . .	292
Aldosteron . . . . .	292
Arginin-vazopresin (antidiuretický hormon, ADH) . . . . .	292
Natriuretické peptidy . . . . .	293
Vazokonstrikce . . . . .	293
Renin-angiotenzinový systém . . . . .	294
Endotelin . . . . .	295
NO (oxid dusnatý) . . . . .	295
Bradykinin . . . . .	296
Adrenomedulin . . . . .	297
Prostaglandiny . . . . .	297
Kardiostimulace při hemodynamické kompenzaci . . . . .	297
Interakce při regulaci srdce . . . . .	300
Účast zánětlivých mediátorů při kompenzaci . . . . .	300
Lokální změny při kompenzaci . . . . .	301
Cytokiny ve vztahu ke kompenzaci . . . . .	302
Syntéza cytokinů . . . . .	302
Cesta JAK-STAT . . . . .	303
Fáze účinku NO . . . . .	304
Remodelace . . . . .	304
Mytogeneze . . . . .	306
<b>Kardiomyocyty . . . . .</b>	<b>306</b>
Růstové faktory . . . . .	307
Receptory růstových faktorů a buněčná signalizace . . . . .	307
FGF (fibroblastový růstový faktor) . . . . .	307
Cytoskelet jako mediátor signalizace . . . . .	308
Adhezivní molekuly . . . . .	308
Buněčné interakce v srdeci . . . . .	309
Přenos signálů přes cytoskelet . . . . .	310
Změny architektury hypertrofovaného myokardu . . . . .	311
Genetická predispozice poruch myokardu . . . . .	312
Polymorfismy . . . . .	312
$\beta_1$ -adrenergní receptor. Dosud jsou známé dva patofyziologicky relevantní polymorfismy . . . . .	312
<b>Tlakově objemové vztahy v srdeci . . . . .</b>	<b>313</b>
<b>Systolická a diastolická srdeční dysfunkce . . . . .</b>	<b>314</b>
Snížení inotropie . . . . .	315
Snížení lutzitropie . . . . .	315
<b>Vrozené srdeční vad . . . . .</b>	<b>316</b>
<b>Patogeneze vrozených vad srdce . . . . .</b>	<b>317</b>

Levopravé zkraty . . . . .	318
Pravolevé zkraty . . . . .	319
<b>Hypertrfie srdece a progrese k selhávání srdce</b> . . . . .	320
Věkem podmíněné změny srdečních funkcí . . . . .	320
Zvýšená mechanická práce srdce . . . . .	320
<b>Srdeční selhávání</b> . . . . .	322
Levostranné srdeční selhávání . . . . .	324
Pravostranné srdeční selhávání . . . . .	325
<b>Poruchy elektrické činnosti srdce</b> . . . . .	326
Elektrofyziologické principy . . . . .	327
Poruchy vzniku impulsů . . . . .	328
Poruchy srdečního rytmu . . . . .	328
Předčasné systoly (extrasystoly) . . . . .	328
Bradyarytmie . . . . .	328
Atrioventrikulární blokáda . . . . .	329
Tachyarytmie . . . . .	329
Supraventrikulární tachykardie . . . . .	329
Sinusová tachykardie . . . . .	330
Flutter síní . . . . .	330
Atrioventrikulární nodální reentry tachykardie (AVNRT) . . . . .	330
Multifokální síňová tachykardie (MAT) . . . . .	330
Junkční ektopická tachykardie . . . . .	330
Atrioventrikulární disociace . . . . .	330
Preexcitace . . . . .	331
Wolff-Parkinson-Whiteův (WPW) syndrom . . . . .	331
Komorové tachyarytmie . . . . .	331
Komorová tachykardie . . . . .	331
Typy tachyarytmíí . . . . .	331
Syndrom dlouhého QT . . . . .	332
Fibrilace síní . . . . .	332
<b>Poruchy koronární cirkulace</b> . . . . .	333
Reakce koronárního řečítě na hypoxii . . . . .	335
<b>Ischemie myokardu</b> . . . . .	337
<b>Ischemická choroba srdeční</b> . . . . .	339
I. Angina pectoris . . . . .	339
II. Infarkt myokardu . . . . .	340
Komplikace infarktu myokardu . . . . .	341
III. Chronická ischemická choroba srdeční . . . . .	342
IV. Náhlá srdeční smrt . . . . .	342
<b>Srdce při hypertenzi</b> . . . . .	342
Cor pulmonale při hypertenzi . . . . .	343
Onemocnění srdečních chlopní . . . . .	343
<b>Revmatická horečka a revmatické onemocnění srdce</b> . . . . .	344
<b>Infekční endokarditida</b> . . . . .	345
<b>Kardiomyopatie</b> . . . . .	346
Morfologické změny srdce . . . . .	346
Dilatační kardiomyopatie (DCM) . . . . .	346
Arytmogenní kardiomyopatie pravé komory . . . . .	347
Hypertrofická kardiomyopatie . . . . .	347
Restriktivní kardiomyopatie . . . . .	347
<b>Apoptóza kardiomyocytů při kardiovaskulárních chorobách</b> 348	348
Apoptóza kardiomyocytů s nekrózou . . . . .	348
Bcl-2 proteiny . . . . .	348
Rodina MAP kináz . . . . .	348
Oxidační stres, hypoxie a apoptóza . . . . .	349
Užitečnost a neužitečnost apoptózy . . . . .	350
Trombotická trombocytopenická purpura (TTP) . . . . .	350
Destičkové okluze . . . . .	351

Bolest na hrudi (stenokardie) . . . . .	351
Elektrická nestabilita a náhlá srdeční smrt . . . . .	352
Preconditioning nebo úbytek myokardu? . . . . .	352
Apoptóza jako součást aterosklerotického procesu . . . . .	352
Apoptóza při selhání srdce . . . . .	353
<b>Myokarditida</b> . . . . .	353
Další příčiny onemocnění myokardu . . . . .	354
<b>Onemocnění perikardu</b> . . . . .	354
Perikarditida . . . . .	354
Akutní perikarditida . . . . .	355
Chronická nebo vyléčená perikarditida . . . . .	355
<b>Nádory srdce</b> . . . . .	356
Primární srdeční nádory . . . . .	356
Karcinoid srdce . . . . .	356
Účinky nekardiálních nádorů na srdce . . . . .	356
Transplantace srdce . . . . .	356
Komplikace při umělých chlopních. . . . .	357
<b>Šok jako komplexní syndrom</b> . . . . .	357
Arbitrární kritéria cirkulačního šoku . . . . .	358
Šok můžeme rozdělit na hlavní typy s dalšími podtypy . . . . .	358
Hypovolemický (oligemický) šok . . . . .	359
Normovolemický (septický, distribuční, kardiogenní) šok. . . . .	359
Fáze šoku . . . . .	360
Následky šoku . . . . .	361
<b>PNEUMOLOGIE</b>	363
<b>Horní cesty dýchací</b> . . . . .	363
Nádory nosu, vedlejších nosních dutin a nosohltanu . . . . .	363
Laryngitida . . . . .	364
<b>Hypoxie a hypoxémie</b> . . . . .	364
Příčiny hypoxie . . . . .	365
<b>Poškození plic</b> . . . . .	367
Excesivní poškození plic. . . . .	370
Následky poškození plic . . . . .	372
<b>Akutní syndrom respirační tísň (dospělých)</b> . . . . .	373
Patogeneze ARDS . . . . .	375
Neutrofilní leukocyty, aktivace komplementu a cytokiny . . . . .	376
Úloha surfaktantu při rozvoji ARDS a snížení compliance plic	378
Následky ARDS . . . . .	379
<b>Respirační distress syndrom (novorozenců)</b> . . . . .	382
<b>Plicní edém</b> . . . . .	384
Příčiny plicního edému . . . . .	384
<b>Obstrukční a restrikční plicní nemoci</b> . . . . .	385
Obstrukční choroba plic . . . . .	385
Rozedma plic . . . . .	385
Chronická bronchitida . . . . .	386
Astma . . . . .	387
Geneticky podmíněné vlivy . . . . .	388
Bronchiektázie . . . . .	388
Chronické difuzní intersticiální (restriktivní) onemocnění	389
Idiopatická plicní fibróza . . . . .	389
Nespecifická intersticiální pneumonie. . . . .	389
Obliterující bronchiolitida . . . . .	389
Plicní změny při chorobách pojivové tkáně . . . . .	389
Pneumokoniózy . . . . .	390
Pneumokoniózy horníků . . . . .	390
Silikóza. . . . .	390
Azbestóza . . . . .	390
Plicní onemocnění jako následek léčby . . . . .	391

<b>Granulomatovní onemocnění . . . . .</b>	391
Sarkoidóza . . . . .	391
Hypersenzitivní pneumonie . . . . .	392
Intersticiální onemocnění související s kouřením . . . . .	393
Deskvamativní intersticiální pneumonie . . . . .	393
Respirační bronchiolitida – asociovaná intersticiální plicní nemoc . . . . .	393
Plicní alveolární proteinóza . . . . .	393
<b>Onemocnění cévního původu . . . . .</b>	393
Plicní embolie, krvácení a infarkt plic . . . . .	393
Plicní hypertenze . . . . .	394
Plicní hypertenze s vysokým průtokem krve . . . . .	395
Plicní arteriální hypertenze s plicní žilní hypertenzí . . . . .	396
Změny funkcí organismu při plicní hypertenze . . . . .	397
Primární plicní hypertenze . . . . .	398
<b>Difuzní krvácení do plic . . . . .</b>	401
Goodpastureův syndrom . . . . .	401
Idiopatická plicní hemosideróza . . . . .	401
Wegenerova granulomatóza . . . . .	401
<b>Plicní infekce . . . . .</b>	402
Akutní komunitní pneumonie . . . . .	402
Etiologické faktory zápalu plic . . . . .	403
Nozokomiální pneumonie . . . . .	403
Aspirační pneumonie . . . . .	403
Chronické pneumonie . . . . .	403
Nekrotizující pneumonie a plicní absces . . . . .	403
Zápal plic při oslabení imunity hostitele . . . . .	404
Lobární pneumonie . . . . .	404
Bronchopneumonie . . . . .	404
Pleuritida . . . . .	404
Atypická virová a mykoplasmová komunitní pneumonie . . . . .	404
Plicní tuberkulóza . . . . .	405
Chřipka . . . . .	408
Těžký akutní respirační syndrom SARS . . . . .	408
Aspirační pneumonie . . . . .	408
Plicní absces . . . . .	408
Chronická pneumonie . . . . .	409
Histoplazmóza . . . . .	409
Blastomykóza . . . . .	409
Kokcidiodomykóza . . . . .	409
Zápal plic u osob s oslabenou imunitou . . . . .	409
Plicní onemocnění při imunodeficientní virové infekci . . . . .	409
Transplantace plic . . . . .	410
Nádory dýchacích orgánů . . . . .	410
Benigní nádory plic a průdušek . . . . .	410
Karcinomy . . . . .	410
Bronchogenní karcinom . . . . .	412
Paraneoplastické syndromy . . . . .	413
Výpotky bez zánětu . . . . .	414
Pneumotorax . . . . .	414
Pleurální nádory . . . . .	414
Solitární fibrózní tumor . . . . .	414
Maligní mezoteliom . . . . .	414
<b>Akutní a chronická respirační nedostatečnost . . . . .</b>	415
Příčiny vzniku nebo zhoršení dechové nedostatečnosti . . . . .	416
<b>Onemocnění bránice, hrudníku, pleury a mediastina . . . . .</b>	418
Onemocnění bránice . . . . .	418
Poruchy stavby hrudníku . . . . .	419
Nemoci pleury . . . . .	420

<b>Nemoci mediastina . . . . .</b>	422
<b>Vrozené vady dýchacího systému . . . . .</b>	423
Plicní hypoplazie . . . . .	423
Atelektáza . . . . .	424
<b>GASTROENTEROLOGIE . . . . .</b>	425
<b>Vrozené poruchy . . . . .</b>	425
Atrézie, píštěle a duplikatury . . . . .	425
Zánětlivé procesy v dutině ústní . . . . .	426
<b>Slinné žlázy . . . . .</b>	427
Xerostomie . . . . .	427
Zánět slinných žláz . . . . .	428
Novotvary slinných žláz . . . . .	428
<b>Ústní projevy systémových nemocí . . . . .</b>	428
Hairy leukoplakie . . . . .	429
Nádory a prekancerózy . . . . .	429
Spinocelulární karcinom . . . . .	429
Odontogenní cysty a nádory . . . . .	429
<b>Jícen . . . . .</b>	430
Refluxní ezofagitida . . . . .	432
Eosinofilní esofagitida . . . . .	432
Barrettův jícen . . . . .	432
Jícnové varixy . . . . .	432
Ezofageální nádory . . . . .	432
Benigní nádory . . . . .	433
<b>Žaludek . . . . .</b>	433
Sliznice žaludku . . . . .	434
Sekreční funkce žaludku . . . . .	434
<b>Poruchy motility žaludku . . . . .</b>	435
Gastroparéza . . . . .	435
Sekundární příčiny poruch motility žaludku . . . . .	435
Jiné příčiny poruch motility žaludku . . . . .	436
Akutní gastritida . . . . .	436
Chronické gastritidy . . . . .	436
Helicobacter pylori a gastritida . . . . .	436
Autoimunitní gastritida . . . . .	437
Vzácné formy gastritidy . . . . .	437
Komplikace chronické gastritidy . . . . .	437
<b>Peptický vřed . . . . .</b>	437
Agresivní faktory – kyselina chlorovodíková a pepsin . . . . .	438
Obraňný mechanismus proti natravění sliznice . . . . .	438
Ulcus ventriculi . . . . .	438
Zollinger-Ellisonův syndrom (gastrinom) . . . . .	439
Stresové vředy a eroze . . . . .	439
Helicobacter pylori a vředová choroba . . . . .	439
<b>Duodeální vřed . . . . .</b>	440
Pylorostenóza . . . . .	441
Nauzea a zvracení . . . . .	441
Dyspepsie . . . . .	442
<b>Žaludeční polypy a nádory . . . . .</b>	442
Zánětlivé a hyperplastické polypy . . . . .	442
Polypy fundu . . . . .	442
Žaludeční adenomy . . . . .	443
Adenokarcinom žaludku . . . . .	443
Lymfom . . . . .	443
Karcinoid . . . . .	443
Gastrointestinální stromální tumor – GIST . . . . .	444
<b>Tenké střevo . . . . .</b>	444
Motilita tenkého střeva . . . . .	445

Vliv stresu na intestinální motilitu . . . . .	446
Imunitní systém střeva . . . . .	446
Trávení a absorpcie v tenkém střevě . . . . .	446
Malabsorpce . . . . .	447
Maldigesce . . . . .	447
Primární malabsorpce . . . . .	448
Sekundární malabsorpce . . . . .	449
Exsudativní enteropatie . . . . .	450
Intestinální lipodystrofie (m. Whipple) . . . . .	450
Enteropatie se ztrátou proteinů (Protein-Losinge enteropathy) . . . . .	451
<b>Poruchy motility tlustého střeva</b> . . . . .	451
Syndrom dráždivého tračníku (colon irritabile – CI) . . . . .	452
<b>Průjem</b> . . . . .	452
Sekreční průjem . . . . .	453
Střevní obstrukce . . . . .	453
Ischemická střevní onemocnění . . . . .	453
Angiodysplázia . . . . .	454
Malabsorpce a průjem . . . . .	454
Obecné kategorie průjmu . . . . .	454
Celiakie . . . . .	455
Tropická sprue . . . . .	455
Autoimunitní enteropatie . . . . .	455
Nedostatek laktázy (disacharidáz) . . . . .	456
Abetalipoproteinémia . . . . .	456
Infekční enterokolitida . . . . .	456
Cholera . . . . .	456
Campylobacter jejuni . . . . .	457
Shigella infekce . . . . .	457
Salmonelóza . . . . .	457
Bříšní tyfus . . . . .	457
Yersinie . . . . .	458
Escherichia coli . . . . .	458
Pseudomembránzní kolitida . . . . .	458
Whippleova nemoc . . . . .	459
Virová gastroenteritida . . . . .	459
Parazitní enterokolitidy . . . . .	459
Syndrom dráždivého tračníku . . . . .	460
<b>Zánětlivé onemocnění střev</b>	
(Inflammatory Bowel Disease – IBD) . . . . .	460
Crohnova choroba (CD) . . . . .	461
Ulcerózní kolitida (UC) . . . . .	461
Mikroskopická kolitida . . . . .	462
Divertikulitida colon sigmoideum . . . . .	462
Polypy . . . . .	462
Hamartomatózní polypy . . . . .	462
Hyperplastické polypy . . . . .	463
Familiární adenomatózní polypóza (FAP) . . . . .	463
Dědičný nepolypózní kolorektální karcinom . . . . .	463
Adenokarcinom tlustého střeva . . . . .	463
Hemoroidy . . . . .	464
Akutní zánět slepého střeva . . . . .	464
Nádory appendix . . . . .	465
<b>PANKREAS</b> . . . . .	465
Akutní pankreatitida . . . . .	465
Hereditární pankreatitida . . . . .	465
Chronická pankreatitida . . . . .	467
Cysty pankreatu . . . . .	467
Cystické nádory slinivky . . . . .	468

Karcinom pankreatu . . . . .	468
<b>Peritonitida . . . . .</b>	<b>469</b>
Peritoneální infekce . . . . .	469
Nádory v peritoneu . . . . .	470
<b>HEPATOLOGIE</b>	<b>471</b>
<b>Selhání jater . . . . .</b>	<b>471</b>
Příčiny selhání jater . . . . .	471
Projevy selhání jater . . . . .	472
Následky poruch jater . . . . .	472
<b>Cirhóza . . . . .</b>	<b>472</b>
Morfologické základy při vzniku cirhózy . . . . .	472
Hlavní problémy v patogenezi cirhózy . . . . .	473
<b>Portální hypertenze . . . . .</b>	<b>473</b>
Následky portální hypertenze . . . . .	474
<b>Ikterus . . . . .</b>	<b>474</b>
Bilirubin . . . . .	474
Novorozenecký ikterus . . . . .	475
Dědičná hyperbilirubinemie . . . . .	475
A. Nekonjugovaná hyperbilirubinemie . . . . .	475
B. Konjugovaná hyperbilirubinemie . . . . .	475
<b>Cholestáza . . . . .</b>	<b>475</b>
Progresivní familiární intrahepatální cholestáza (PFIC) . . . . .	476
<b>Virová hepatitida . . . . .</b>	<b>476</b>
Virus hepatitidy A . . . . .	476
Virus hepatitidy B . . . . .	476
Virus hepatitidy C . . . . .	477
Virus hepatitidy D . . . . .	477
Virus hepatitidy E . . . . .	477
<b>Chronická hepatitida . . . . .</b>	<b>477</b>
Morfologie akutní a chronické hepatitidy . . . . .	477
Autoimunitní hepatitida (AIH) . . . . .	478
Léky a toxiny vyvolané poškozením jater . . . . .	478
<b>Alkoholická nemoc jater – ANJ . . . . .</b>	<b>479</b>
Etanol se metabolizuje dvěma základními cestami . . . . .	479
Imunitní mechanizmy . . . . .	480
<b>Cirhóza jater . . . . .</b>	<b>481</b>
Somatická symptomatologie . . . . .	482
Biochemické změny . . . . .	482
<b>Portální hypertenze . . . . .</b>	<b>483</b>
Ascites . . . . .	485
Jaterní encefalopatie . . . . .	485
Hepatorenální syndrom . . . . .	486
<b>Metabolická onemocnění jater . . . . .</b>	<b>486</b>
Nealkoholická steatóza jater . . . . .	486
Hemochromatóza . . . . .	487
Wilsonova choroba . . . . .	488
Deficit $\alpha_1$ -antitrypsinu . . . . .	488
Novorozenecká cholestáza . . . . .	488
Poruchy intrahepatálních žlučových cest . . . . .	488
Anomalie žlučových cest . . . . .	489
<b>Poruchy cirkulace v játrech . . . . .</b>	<b>490</b>
Jaterní žilní obstrukce . . . . .	490
Preeklampsie a eklampsie . . . . .	491
Akutní ztukovatění jater v těhotenství . . . . .	491
Intrahepatální cholestáza v těhotenství . . . . .	492
<b>Noduly a nádory . . . . .</b>	<b>492</b>
Nodulární hyperplazie . . . . .	492
Benigní nádory . . . . .	492

Zhoubné nádory jater . . . . .	492
Hepatoblastom . . . . .	492
Hepatocelulárni karcinom . . . . .	492
Cholangiokarcinóm . . . . .	493
<b>Žlučník a žlučové cesty . . . . .</b>	<b>493</b>
Cholelithiaza . . . . .	493
Cholecystitida . . . . .	494
Choledocholithiaza a vzestupná cholangitis . . . . .	495
Biliárni atrézie . . . . .	495
Cysty choledochu . . . . .	495
Primárni nádory žlučníku . . . . .	495
Karcinom žlučníku . . . . .	495
<b>NEFROLOGIE . . . . .</b>	<b>497</b>
Zmény pri nemocech ledvin . . . . .	497
Onemocnení ledvin ako definované syndromy . . . . .	498
<b>Selhávání ledvin . . . . .</b>	<b>498</b>
<b>Nemoci glomerulů . . . . .</b>	<b>499</b>
Patogeneze glomerulárniho poškození . . . . .	499
Zprostredkovateľne poškození glomerulů . . . . .	500
Mechanismy progrese glomerulárni poruchy . . . . .	500
<b>Nefritický syndrom . . . . .</b>	<b>501</b>
Rychle progredujúci (pôlměsíčková)	
glomerulonefritida (RPGN) . . . . .	501
<b>Nefrotický syndrom . . . . .</b>	<b>502</b>
Membranózní nefropatie . . . . .	502
Nemoc minimálních změn – MCD	
(Minimal Changes Disease) . . . . .	502
Fokální segmentová glomeruloskleróza – FSGS . . . . .	503
Membranoproliferatívna glomerulonefritida – MPGN . . . . .	503
IgA nefropatie – Bergerova nemoc . . . . .	504
Alportův syndrom . . . . .	504
Benigní familiárni hematurie . . . . .	504
Chronická glomerulonefritida . . . . .	505
<b>Glomerulárni léze spojené se systémovými chorobami . . . . .</b>	<b>505</b>
Henoch-Schonleinova purpura . . . . .	505
Glomerulonefritida pri bakteriálni endokarditidě . . . . .	505
Amyloidóza . . . . .	506
Ostatní systémové poruchy . . . . .	506
<b>Diabetická nefropatie . . . . .</b>	<b>506</b>
<b>Akutní tubulárni nekróza – akutní poškození ledvin (AKI) . . . . .</b>	<b>507</b>
Pyelonefritida a infekce močových cest . . . . .	508
Akutní pyelonefritida . . . . .	509
Chronická pyelonefritida a refluxní nefropatie (CPN) . . . . .	509
Tubulointerstiální nefritida vyvolaná léky a toxiny . . . . .	509
Analgetiky zpôsobená nefropatie . . . . .	509
Ostatní tubulointerstiální nemoci . . . . .	510
Cévní onemocnení ledvin . . . . .	510
Benigní nefroskleróza . . . . .	511
Maligní hypertenze a akcelerovaná nefroskleróza . . . . .	511
Stenóza renální arterie . . . . .	511
Trombotická mikroangiopatie . . . . .	511
Ostatní cévní poruchy v ledvinách . . . . .	512
Ischemicko-reperfuzní poškození ledvin . . . . .	512
Prerenální příčiny hypoxie (ischémie) ledvin . . . . .	512
Intrarenální příčiny hypoxie (ischémie) ledvin . . . . .	513
Podstata ischemicko-reperfuzního (IR) poškození . . . . .	514
Aktivace neutrofilů . . . . .	514

Účast endotelinu při ischemicko-reperfuzním poškození ledvin . . . . .	515
Změny průtoku krve při ischemicko-reperfuzním poškození ledvin . . . . .	515
<b>Vrozené vady</b> . . . . .	516
Multicystická dysplazie ledvin . . . . .	516
Cystické onemocnění ledvin . . . . .	516
Cystická nemoc dřeně ledvin . . . . .	517
Nefroftíza a cystická nemoc . . . . .	517
Získaná cystická nemoc . . . . .	517
Jednoduché cysty . . . . .	517
<b>Obstrukce močových cest</b> . . . . .	517
Ledvinové kameny . . . . .	518
<b>Nádory ledvin</b> . . . . .	518
Benigní nádory . . . . .	518
Zhoubné nádory . . . . .	519
Uroteliální karcinom ledvinné pánvičky . . . . .	519
<b>UROGENITAL</b>	521
<b>Infekce a zánečlivé nemoci ženského pohlavního ústrojí</b> . . . . .	521
Epitelové nenádorové poruchy . . . . .	522
Lichen sclerosus et atrophicus . . . . .	522
Skvamozní celulární hyperplazie . . . . .	522
Benigní exofytické léze . . . . .	522
Condyloma acuminatum . . . . .	522
Neoplastické léze . . . . .	522
<b>Vagina</b> . . . . .	523
<b>Cervix</b> . . . . .	523
Premaligní a zhoubné novotvary . . . . .	524
Cervikální intraepiteliální neoplasie . . . . .	524
Karcinom děložního hrdla . . . . .	525
Cervikální screening a prevence . . . . .	525
<b>Uterus a endometrium</b> . . . . .	525
Funkční poruchy endometria . . . . .	525
Dysfunkční děložní krvácení . . . . .	525
Endometritis . . . . .	526
Endometrióza . . . . .	526
Adenomyoza . . . . .	526
Polypy endometria . . . . .	526
Hyperplazie endometria . . . . .	526
Karcinomy endometria . . . . .	527
Adenosarkómy . . . . .	527
Stromální nádory . . . . .	527
Nádory myometria . . . . .	527
<b>Vejcovody</b> . . . . .	527
Nádory a cysty . . . . .	528
<b>Vaječníky</b> . . . . .	528
Folikuly a luteálné cysty . . . . .	528
Polycystické vaječníky a stromální hypertekóza . . . . .	528
Stromální hypertekóza . . . . .	529
Nádory vaječníků . . . . .	529
Endometrioidné nádory . . . . .	529
Epiteliální nádory . . . . .	530
Tumory ze zárodečných buněk . . . . .	530
Teratómy . . . . .	530
Dysgerminóm . . . . .	530
Endodermálny sinus . . . . .	530
Choriokarcinom . . . . .	531
Nádory z granulózových a thekálních buněk . . . . .	531

Nádory z thekálních buněk . . . . .	531
<b>Poruchy časné fáze těhotenství</b> . . . . .	531
Spontánní potrat . . . . .	531
Mimoděložní těhotenství . . . . .	532
Tubárné těhotenství má jeden ze čtyř problémů . . . . .	532
Placenta při dvojčatech . . . . .	532
Abnormality placenty . . . . .	533
Infekce placenty . . . . .	533
<b>Preeklampsie a eklampsie</b> . . . . .	533
Mola hydatidosa . . . . .	534
Choriokarcinom . . . . .	535
Trofoblastický nádor . . . . .	535
<b>UROGENITAL MUŽSKÝ</b> . . . . .	535
<b>Ureter</b> . . . . .	535
Vrozené vady . . . . .	535
Nádory a nádorům podobné léze . . . . .	535
Obstrukční léze . . . . .	535
<b>Močový měchýř</b> . . . . .	535
Vrozené vady . . . . .	535
Akutní a chronický zánět močového měchýře . . . . .	536
Zvláštní formy cystitid . . . . .	536
Metaplastická léze . . . . .	536
<b>Nádory</b> . . . . .	536
Uroteliálne zhoubné nádory . . . . .	536
Uretritida . . . . .	537
<b>Penis</b> . . . . .	537
Nádory a nádorům podobné léze . . . . .	537
Hypospadie a epispádie . . . . .	537
Phimosis a balanitis . . . . .	537
Nezhoubné nádory . . . . .	538
Zhoubné nádory . . . . .	538
<b>Testis a epididymis</b> . . . . .	538
Kryptorchismus . . . . .	538
Atrofie varlat a snížená plodnost . . . . .	538
Nespecifická epididymitida a orchitida . . . . .	538
Granulomatózní orchitida . . . . .	539
Specifické záněty . . . . .	539
Torzní poruchy . . . . .	539
<b>Nádory</b> . . . . .	539
Nádory varlat . . . . .	540
Nádory ze zárodečných buněk . . . . .	540
Seminom . . . . .	540
Spermatocytový seminom . . . . .	540
Embryonální karcinom . . . . .	540
Choriokarcinom . . . . .	541
Teratóm . . . . .	541
Následky nádorů ze zárodečných buněk varlat . . . . .	541
Tumory z Leydigových buněk . . . . .	541
Tumory ze Sertoliho buněk . . . . .	541
Testikulární lymfomy . . . . .	542
Nemoci tunica vaginalis . . . . .	542
<b>Prostata</b> . . . . .	542
Akutní bakteriální prostatitida . . . . .	542
Chronická bakteriální prostatitida . . . . .	542
Chronická abakteriálna prostatitida . . . . .	542
Granulomatózní zánět prostaty . . . . .	542
Benigní hyperplazie a nodulární hyperplazie prostaty . . . . .	542
Adenokarcinom . . . . .	543
Prostatický specifický antigen - PSA . . . . .	544

<b>ENDOKRINOLOGIE</b>	<b>545</b>
<b>Hypofýza</b>	545
Adenomy hypofýzy a hyperpituitarizmus	546
Prolaktinomy	546
Adenomy produkující růstový hormon	547
Adenomy předního laloku hypofýzy	547
Syndromy zadního laloku hypofýzy	548
Hypotalamové supraselární nádory	548
<b>Štítná žláza</b>	549
Hypertyreóza	549
Hypotyreóza.	550
Kretenismus	551
Myxedém	551
Tyreoiditis	551
Akutní infekční zánět štítné žlázy	551
Hashimotova tyreoiditida	551
Subakutní granulomatový tyreoiditida	552
Subakutní lymfocytární tyreoiditida	552
Riedlova tyreoiditida	552
Gravesova nemoc	552
Difúzní netoxická struma	553
Multinodulární struma	554
Nádory štítné žlázy	554
Adenomy	554
Karcinomy.	554
Vrozené vady štítné žlázy	555
<b>Příštítňá tělíska</b>	556
Parathormon	556
Hypoparathyreóza	556
Hyperparathyreóza	557
Primární hyperparathyreóza	557
Sekundární hyperparathyreóza	557
Nádory příštítňých tělisek	558
Adenomy příštítňých tělisek	558
Karcinom příštítňých tělisek	558
<b>Endokrinní pankreas</b>	558
Diabetes mellitus	558
Klasifikace diabetu podle příčin	559
Glukózová homeostáza	559
Regulace uvolňování inzulinu	559
Působení inzulínu a inzulínové signální cesty	560
Inzulín	560
Glukagon	560
Kortizol	560
Adrenalin	560
Růstový hormon	561
Klasifikace DM	561
Diabetes mellitus 1. typu (DM 1)	561
Diabetes mellitus 2. typu (DM 2)	561
Jiné specifické typy diabetes mellitus	561
Genetická vnímavost	561
Faktory prostředí	561
Mechanismy destrukce $\beta$ -buněk.	561
Patogeneze diabetes mellitus 2. typu.	562
Inzulínová rezistence	562
Dysfunkce $\beta$ -buněk	562
Monogenní formy diabetu	563
Glykace konečných produktů.	563
Následky aktivace PKC	563

Intracelulární hyperglykémie . . . . .	564
Morfologické změny při diabetu . . . . .	564
Klinické následky při diabetu 1. typu. . . . .	564
Klinické následky při diabetu 2. typu. . . . .	565
Komplikace dlouhodobého diabetu . . . . .	565
Endokrinní nádory slinivky. . . . .	565
Inzulínom, hyperinzulinizmus . . . . .	565
Zollinger-Ellisonův syndrom – gastrinom . . . . .	566
Endokrinní nádory slinivky. . . . .	566
<b>Nadledvinky</b> . . . . .	566
Hyperfunkce kůry nadledvin . . . . .	566
Cushingův syndrom – hyperkortizolizmus . . . . .	566
Hyperaldosteronismus . . . . .	567
Adrenogenitální syndrom . . . . .	567
Deficit 21-hydroxylázy . . . . .	568
Adrenokortikální insuficience . . . . .	568
Waterhouse-Friderichsenův syndrom . . . . .	568
Morbus Addison – chronická insuficience kůry nadledvin . . . . .	569
Sekundární adrenokortikální insuficience . . . . .	569
Adrenokortikální nádory . . . . .	569
Ostatní nemoci nadledvin. . . . .	570
<b>Dřeň nadledvin</b> . . . . .	570
Feochromocytom . . . . .	570
Syndromy mnohočetných endokrinních neoplazií – MEN . . . . .	570
Mnohočetné endokrinní neoplazie – typ 1 (MEN-1) . . . . .	571
Mnohočetné endokrinní neoplazie – typ 2 (MEN-2) . . . . .	571
<b>Glandula pinealis (šišinka)</b> . . . . .	572
<b>MAMOLOGIE</b>	573
<b>ŽENSKÝ PRS</b> . . . . .	573
Poruchy vývoje . . . . .	573
Klinické projevy onemocnění prsu . . . . .	573
Zánětlivá onemocnění	574
Akutní mastitida. . . . .	574
Periduktální mastitida . . . . .	574
Duktální ektazie . . . . .	574
Tuková nekróza . . . . .	574
Lymfatická mastopatie – sklerotizující lymfatická lobulitída	574
Granulomatovní mastitida . . . . .	574
Fibrocystické změny . . . . .	574
Proliferativní onemocnění prsu . . . . .	575
Atypická proliferace duktálního systému a lobulární hyperplazie . . . . .	575
Karcinom prsu . . . . .	575
Nejdůležitější faktory při vzniku karcinomu prsu . . . . .	575
Dědičně podmíněná rakovina prsu . . . . .	576
Sporadické nádory prsu . . . . .	576
Progrese nádorů prsu . . . . .	576
<b>A. Duktální karcinom in situ – DCIS</b> . . . . .	577
<b>B. Lobulární karcinom in situ – LCIS</b> . . . . .	577
Invazivní infiltrativní karcinom . . . . .	577
Invazivní duktální karcinom . . . . .	578
Invazivní lobulární karcinom . . . . .	578
Medulární karcinom . . . . .	578
Mucinózní karcinom . . . . .	578
Tubulární karcinom. . . . .	578
<b>Prognostické a prediktivní faktory</b> . . . . .	578
Detailní prognostické a prediktivní faktory . . . . .	579
Stromální nádory . . . . .	579

Fibroadenomy . . . . .	579
Phyllodes nádory . . . . .	580
Benigní stromální léze . . . . .	580
Maligní stromální nádory . . . . .	580
Ostatní zhoubné nádory prsu . . . . .	580
<b>Gynekomastie mužského prsu . . . . .</b>	<b>580</b>
Karcinom mužského prsu . . . . .	580
<b>DERMATOLOGIE</b>	<b>581</b>
<b>Poruchy pigmentace a melanocyty . . . . .</b>	<b>581</b>
Pihy – lentigines . . . . .	581
Lentigo . . . . .	581
Melanocytový névus – pigmentový névus . . . . .	581
Dysplastické névy . . . . .	581
Melanom . . . . .	581
Benigní epitelové tumory . . . . .	582
Seboroické keratózy . . . . .	582
Acantosis nigricans . . . . .	582
Fibroepiteliální polyp . . . . .	582
Epitelové cysty . . . . .	583
Adnexální nádory . . . . .	583
Premaligní a maligní epidermální nádory . . . . .	583
Keratóza . . . . .	583
Spinocelulární karcinom . . . . .	583
Bazaliom . . . . .	584
Tumory dermis . . . . .	584
Benigní fibrózní histiocytom – dermatofibróm . . . . .	584
Dermatofibrosarcoma protuberans . . . . .	584
Buněčné tumory s odezvou v kůži . . . . .	584
Mastocytóza . . . . .	585
Ichtyóza . . . . .	585
Kopřívka . . . . .	585
Akutní ekzém . . . . .	585
Multiformní erytém . . . . .	586
Chronické zánětlivé dermatózy . . . . .	586
Psoriáza . . . . .	586
Seboroická dermatitida . . . . .	587
Lichen planus . . . . .	587
Bulózní onemocnění . . . . .	588
Pemfigus . . . . .	588
Bulózní pemfigoid . . . . .	588
Dermatitis herpetiformis . . . . .	588
Nezánětlivé puchýřové poruchy . . . . .	589
Epidermolysis bullosa . . . . .	589
Porfyrie . . . . .	589
Acne vulgaris (akné) . . . . .	589
Rosacea . . . . .	589
Panikulitida . . . . .	590
Erythema nodosum . . . . .	590
Erythema induratum . . . . .	590
<b>Infekce . . . . .</b>	<b>590</b>
Verrucae – bradavice . . . . .	590
Molluscum contagiosum . . . . .	591
Impetigo . . . . .	591
Povrchové plísňové infekce . . . . .	591
<b>OSTEOLOGIE A ORTOPEDIE</b>	<b>593</b>
Vývojové anomálie kostních buněk, matrix a struktury kostí	593
Nemoci spojené s defekty v extracelulární struktuře proteinů	593

Osteogenesis imperfecta . . . . .	593
Onemocnění spojené s defekty tvorby a degradace makromolekul . . . . .	594
Mukopolysacharidózy . . . . .	594
Nemoci spojené s chybami metabolických drah . . . . .	594
Osteopetróza . . . . .	594
Nemoci spojené se snížením kostní hmoty . . . . .	594
Osteoporóza . . . . .	594
Nemoci způsobené dysfunkcí osteoklastů . . . . .	595
Pagetova choroba – osteitis deformans . . . . .	595
Nemoci spojené s abnormální minerální homeostázou . . . . .	595
Křivice a osteomalacie . . . . .	595
Ledvinová osteodystrofie . . . . .	596
<b>Frakturny</b> . . . . .	596
Hojení zlomenin . . . . .	597
Infekce a osteomyelitidy . . . . .	597
Pyogenní osteomyelitida . . . . .	597
Tuberkulózní osteomyelitida . . . . .	598
Kostní nádory a nádorům podobné léze . . . . .	598
Nádory tvořící kost . . . . .	598
Osteomy . . . . .	598
Osteoidní osteom a osteoblastom . . . . .	598
Osteosarkom . . . . .	599
Nádory tvořící chrupavku . . . . .	599
Osteochondrom . . . . .	599
Chondromy . . . . .	599
Chondroblastomy . . . . .	600
Chondromyxoidní fibrom . . . . .	600
Chondrosarkom . . . . .	600
Fibrózní a fibrooseální nádory . . . . .	600
Fibrosarkomy . . . . .	601
Ewingův sarkom – primitivní neuroektodermální tumor . . . . .	601
Obrovskobuněčný nádor kostí . . . . .	601
Kostní cysty a anauryzmata . . . . .	602
Metastazující onemocnění . . . . .	602
<b>Klouby</b> . . . . .	602
Osteoartritida (OA) . . . . .	602
Revmatoидní artritida . . . . .	603
Juvenilní idiopatická artritida . . . . .	605
Séronegativní spondyloartropatie . . . . .	605
Bechtěrevova spondylartritida . . . . .	605
Reiterův syndrom . . . . .	605
Enteritida spojená s artritidou . . . . .	606
Psoriatická artritida . . . . .	606
Infekční artritida . . . . .	606
Bakteriální artritida . . . . .	606
Tuberkulózní artritida . . . . .	606
Lymská artritida . . . . .	606
Virová artritida . . . . .	606
Krystaly indukovaná artritida . . . . .	607
DNA . . . . .	607
Nádory a nádorům podobné léze . . . . .	608
Ganglia a synoviální cysty . . . . .	608
Tenosynoviální velkobuněčné nádory . . . . .	608
<b>Nádory měkkých tkání a nádorům podobné léze</b> . . . . .	608
Lipomy . . . . .	609
Liposarkom . . . . .	609
Reaktivní pseudosarkomatózní proliferace . . . . .	609
Nodulární fasciitida . . . . .	609

Myositis ossificans . . . . .	609
Fibromatózy . . . . .	609
Hluboká fibromatóza – desmoidní tumor . . . . .	610
Fibrosarkomy . . . . .	610
Fibrohistiocytární nádory . . . . .	610
Nádory kosterního a hladkého svalstva . . . . .	610
Rabdomyosarkom . . . . .	610
Leiomyom . . . . .	611
Leiomyosarkom . . . . .	611
Synoviální sarkom . . . . .	611
<b>MYOLOGIE</b>	
<b>A PERIFERNÍ NERVY</b>	<b>613</b>
<b>Neuromuskulární onemocnění</b> . . . . .	613
Segmentová demyelinizace . . . . .	613
Axonální degenerace svalových vláken – atrofie . . . . .	613
Wallerova degenerace . . . . .	613
<b>Nemoci periferních nervů</b> . . . . .	614
Zánětlivá neuropatie . . . . .	614
Syndrom Guillain-Barré . . . . .	614
Chronické zánětlivé demyelinizační polyradikuloneuropatie	614
Infekční polyneuropatie . . . . .	615
Virus varicella zoster . . . . .	615
Dědičná neuropatie . . . . .	615
Dědičná motorická a senzorická neuropatie typ I . . . . .	615
Získané a toxické neuropatie . . . . .	616
Periferní neuropatie při diabetes mellitus . . . . .	616
Poruchy metabolismu a výživy a periferní neuropatie . . . . .	616
Neuropatie spojená s maligním onemocněním a poškozením	616
Přímá infiltrace nebo komprese nervu nádorem . . . . .	616
Paraneoplastický syndrom . . . . .	616
Toxická neuropatie . . . . .	617
Traumatická neuropatie . . . . .	617
<b>Onemocnění kosterního svalstva</b> . . . . .	617
Infantilní spinální svalová atrofie . . . . .	617
Duchenova svalová dystrofie (DMD) . . . . .	617
Beckerova svalová dystrofie (BMD) . . . . .	617
Další svalové dystrofie . . . . .	618
Myotonická dystrofie . . . . .	618
Kanalopatie . . . . .	618
Maligní hyperpyrexie (maligní hypertermie) . . . . .	619
<b>Vrozené myopatie</b> . . . . .	619
Lipidové myopatie . . . . .	619
Mitochondriální myopatie (porucha oxidativní fosforylace)	619
<b>Neinfekční zánětlivé myopatie</b> . . . . .	619
<b>Toxické myopatie</b> . . . . .	620
Thyreotoxická myopatie . . . . .	620
Etanolová myopatie . . . . .	620
Léky indukovaná myopatie . . . . .	620
<b>Onemocnění nervosvalové ploténky</b> . . . . .	620
Myasthenia gravis . . . . .	620
Lambertův-Eatonův myastenický syndrom . . . . .	621
<b>CENTRÁLNÍ NERVOVÝ SYSTÉM</b>	<b>623</b>
<b>Reakce na poškození</b> . . . . .	623
Glióza . . . . .	623
Edém mozku . . . . .	623
Hydrocefalus . . . . .	623

Zvýšený nitrolební tlak a herniace . . . . .	624
<b>Malformace a vývojové nemoci . . . . .</b>	<b>624</b>
Nervové poruchy . . . . .	624
Anomálie předního mozku . . . . .	624
Syringomyelie a hydromyelie . . . . .	625
Perinatální poškození mozku . . . . .	625
Trauma . . . . .	625
Fraktury lebky . . . . .	625
Poškození parenchymu mozku . . . . .	625
Přímé poškození parenchymu mozku . . . . .	626
Difuzní axonální poškození . . . . .	626
Traumatické poranění cév . . . . .	626
Epidurální hematom . . . . .	626
Subdurální hematom . . . . .	626
Následky poranění mozku . . . . .	626
Trauma míchy . . . . .	626
<b>Cerebrovaskulární onemocnění . . . . .</b>	<b>627</b>
Hypoxie, ischemie a infarkt . . . . .	627
Hypotenze a hypoperfuze. Globální mozková ischemie . . . . .	627
Infarkt z obstrukce. Fokální mozková ischemie . . . . .	627
<b>Hypertenzní cerebrovaskulární onemocnění . . . . .</b>	<b>628</b>
Lakunární infarkty . . . . .	628
Hypertenzní encefalopatie . . . . .	628
Intracerebrální intraparenchymatovní krvácení . . . . .	628
Subarachnoidální krvácení při ruptuře aneurysmatu . . . . .	629
Cévní malformace . . . . .	629
<b>Infekce . . . . .</b>	<b>629</b>
Akutní pyogenní (bakteriální) meningitida . . . . .	629
Akutní aseptická virová meningitida . . . . .	630
Akutní fokální hnisavá infekce – abces mozku . . . . .	630
Chronická bakteriální tuberkulózní meningoencefalitida . . . . .	630
Neurosyfilis . . . . .	630
Lymská borelióza . . . . .	631
Virová meningoencefalitida . . . . .	631
Virová encefalitida přenášená členovci . . . . .	631
Herpes simplex virus typu 1 . . . . .	631
Hérpes simplex virus typ 2 . . . . .	631
Virus varicella zoster (herpes zoster) . . . . .	631
Cytomegalovirus . . . . .	631
Dětská obrna – poliomyelitida . . . . .	632
Vztekliná – rabies . . . . .	632
Virus lidské imunodeficienze . . . . .	632
Progresivní multifokální leukoencefalopatie (PML) . . . . .	632
Subakutní sklerotizující panencefalitida . . . . .	632
Plísňová meningoencefalitida . . . . .	633
Jiná infekční onemocnění nervového systému . . . . .	633
<b>Přenosné spongi formní encefalopatie – prionové nemoci . . . . .</b>	<b>633</b>
Creutzfeldtova-Jakobova nemoc – CJD . . . . .	634
Varianta Creutzfeldtovy-Jakobovy nemoci – vCJD . . . . .	634
Gerstmannův-Strausslerův-Scheinkerův syndrom – GSSS . . . . .	634
Fatální familiární insomnie . . . . .	634
<b>Demyelinizační nemoci . . . . .</b>	<b>634</b>
Roztroušená skleróza – sclerosis multiplex (SM) . . . . .	634
Neuromyelitis optica . . . . .	635
Akutní dyseminovaná encefalomylitida (ADSM) . . . . .	635
Akutní nekrotizující hemoragická encefalomylitida (ANHE) . . . . .	635
<b>Degenerativní onemocnění . . . . .</b>	<b>636</b>
Alzheimerova choroba . . . . .	636
Příčina Alzheimerovy choroby . . . . .	637

Další hypotézy . . . . .	637
Mechanismus vzniku AD . . . . .	638
Frontotemporální demence . . . . .	638
Vaskulární demence . . . . .	639
Parkinsonova choroba . . . . .	639
Demence s Lewyho tělisky . . . . .	639
Multisystémové atrofie - MSA . . . . .	639
Huntingtonova choroba (HD) . . . . .	640
Spinocerebelární degenerace . . . . .	640
Spinocerebelární ataxie . . . . .	640
Friedrichova ataxie . . . . .	640
Ataxia teleangiectasia . . . . .	641
Degenerativní onemocnění s postižením motorických neuronů . . . . .	641
Amyotrofická laterální skleróza - ALS (nemoc motorického neuronu) . . . . .	641
Bulbospinal atrofie X-vázaná - Kennedyho syndrom . . . . .	642
Genetická metabolická onemocnění . . . . .	642
Neuronální ceroidní lipofuscinoza . . . . .	642
Krabbeho nemoc . . . . .	642
Metachromatické leukodystrofie . . . . .	642
Adrenoleukodystrofie . . . . .	643
Mitochondriální encefalomyopatie . . . . .	643
Neurologické následky metabolických poruch . . . . .	643
<b>Nádory . . . . .</b>	<b>644</b>
Pilocytický astrocytom . . . . .	644
Infiltrující astrocytomy . . . . .	644
Pleomorfní xantoastrocytomy . . . . .	644
Gliomy mozkového kmene . . . . .	644
Oligodendrogliomy . . . . .	644
Ependymomy . . . . .	645
Subependymomy . . . . .	645
Papilom plexus chorioideus . . . . .	645
Koloidní cysty třetí komory . . . . .	645
Gangliom . . . . .	645
Meduloblastomy . . . . .	645
Atypický teratoidní rhabdoidní tumor . . . . .	645
Primární lymfom CNS . . . . .	646
Nádory ze zárodečných buněk . . . . .	646
Paraneoplastické syndromy . . . . .	646
Schwannomy . . . . .	646
Neurofibromy . . . . .	647
<b>Maligní nádory periferních nervů . . . . .</b>	<b>647</b>
Familiární nádorové syndromy . . . . .	647
Neurofibromatóza typ 1 . . . . .	647
Neurofibromatóza typ 2 . . . . .	647
Tuberózní skleróza . . . . .	647
Von Hippelova-Lindauova nemoc . . . . .	648
<b>SMYSLY</b>	<b>649</b>
Oko . . . . .	649
Víčko, blefaritida . . . . .	649
Novotvary víčka . . . . .	649
Spojivky . . . . .	649
Pinguecula a pterygium . . . . .	649
Nádory . . . . .	650
Skléra . . . . .	650
Rohovka . . . . .	650
Keratitida a vředy . . . . .	650

Endotelová dystrofie . . . . .	651
Stromální dystrofie . . . . .	651
Katarakta - šedý zákal . . . . .	651
Glaukom . . . . .	651
Endoftalmitida a panoftalmitida . . . . .	651
Uveitida . . . . .	652
Uveální melanomy . . . . .	652
Sítnice a sklivec . . . . .	652
Odchlípení sítnice . . . . .	652
<b>Cévní onemocnění sítnice</b> . . . . .	653
Hypertenze . . . . .	653
Diabetes mellitus . . . . .	653
Retinopatie nedonošených dětí - retrolentální fibroplasie . . . . .	653
Sickle retinopatie, retinální vaskulitida, radiační retinopatie . . . . .	653
Okluze retinálních tepen a žil . . . . .	654
Věkem podmíněná makulární degenerace . . . . .	654
Další formy degenerace sítnice.	654
Retinitis pigmentosa . . . . .	654
Retinoblastom . . . . .	654
Zrakový nerv . . . . .	654
Edém papily - papiledém . . . . .	654
Glaukomové poškození zrakového nervu . . . . .	654
<b>Ucho</b> . . . . .	654
Zánětlivé léze . . . . .	655
Otoskleróza . . . . .	655
<b>INFEKTOLOGIE</b> . . . . .	657
<b>INFEKČNÍ AGENS</b> . . . . .	657
Priony . . . . .	657
Viry . . . . .	657
Bakterie . . . . .	657
Houby . . . . .	658
Prvoci . . . . .	658
Helminty . . . . .	658
Ektoparazité . . . . .	658
<b>MECHANISMY PUSOBENÍ INFEKČNÍCH AGENS</b> . . . . .	659
Škodlivé účinky imunitní odpovědi . . . . .	659
Imunitní únik . . . . .	660
Infekce při imunosupresi . . . . .	660
Formy zánětu při infekcích . . . . .	660
<b>VIROVÉ INFEKCE</b> . . . . .	661
Spalničky, zarděnky a příušnice . . . . .	661
Příušnice . . . . .	661
Poliovirus, dětská obrna . . . . .	661
Virová hemoragická horečka . . . . .	662
Herpes simplex virus . . . . .	662
Varicella zoster . . . . .	662
Cytomegalovirus . . . . .	662
<b>Chronické produktivní infekce</b> . . . . .	663
Virus hepatitidy B . . . . .	663
Virus Epsteina a Barrové (EBV) . . . . .	663
<b>Bakteriální infekce</b> . . . . .	664
Grampozitivní bakteriální infekce . . . . .	664
Stafylokokové infekce . . . . .	664
Streptokokové a enterokokové infekce . . . . .	664
Záškrť - diftérie . . . . .	665
Listerióza . . . . .	665
Antrax . . . . .	666
Nokardie . . . . .	666

<b>Gramnegativní bakteriální infekce . . . . .</b>	666
Neisseriální infekce . . . . .	666
Pertussis – černý kašel, dávivý kašel . . . . .	667
Pseudomonádová infekce . . . . .	667
Yersiniové infekce . . . . .	667
Měkký vřed . . . . .	667
Granuloma inguinale . . . . .	667
<b>Mykobakterie . . . . .</b>	668
Tuberkulóza . . . . .	668
Lepra . . . . .	669
<b>Spirochety . . . . .</b>	669
Syfilis . . . . .	669
Recidivující horečka . . . . .	670
Lymská nemoc . . . . .	670
<b>Anaerobní bakterie . . . . .</b>	671
Abscesy způsobené anaerobními bakteriemi. . . . .	671
Klostridiová infekce . . . . .	671
Intracelulární bakterie . . . . .	672
Chlamydiové infekce . . . . .	672
C. trachomatis . . . . .	672
<b>Rickettsiové infekce . . . . .</b>	672
Kandidózy . . . . .	673
Kryptokokóza . . . . .	673
Aspergilóza . . . . .	673
Zygomykózy . . . . .	674
<b>Parazitární infekce . . . . .</b>	674
<b>Prvoci . . . . .</b>	674
Malárie . . . . .	674
Babesíóza . . . . .	675
Leishmanióza. . . . .	675
Trypanozomiáza africká – spavá nemoc . . . . .	676
Chagasova nemoc (Trypanosoma cruzi) . . . . .	676
<b>Metazoa . . . . .</b>	676
Strongyloidiáza . . . . .	676
Cestodes – tasemnice . . . . .	677
Taenia saginata . . . . .	677
Taenia solium. . . . .	677
Trichinóza. . . . .	677
Schistozomiáza . . . . .	677
Lymfatická filarióza. . . . .	677
Onchocerkiaáza . . . . .	678
<b>VĚDECKÁ PROPOJENÍ</b>	679
<b>Mezi chaosem a řádem . . . . .</b>	679
<b>POHLED DO BUDOUCNA MEDICÍNY</b>	683
<b>OBSAH</b>	693
<b>KNIŽNÍ VYDÁNÍ PATOFYZIOLOGIE</b>	721
Knižní vydání patofyzioologie . . . . .	719
Knihy ve vztahu k interní medicíně . . . . .	719
Knihy o vědeckém bádání a dialogy . . . . .	720
<b>POZNÁMKY</b>	723