

# OBSAH

<b>Slovo úvodem</b> .....	<b>9</b>
<b>1. Dědičné poruchy metabolismu</b> .....	<b>11</b>
<i>Tomáš Honzík, Jiří Zeman</i>	
Novorozenecký screening DPM v ČR. ....	17
Dědičnost DPM. ....	17
Patogeneze DPM. ....	19
Klinické projevy DPM. ....	20
Diagnostika DPM lékaři prvního kontaktu. ....	21
Specializovaná laboratorní vyšetření na DPM. ....	24
Léčba dětí s dědičnými poruchami metabolismu. ....	25
Vybrané dědičné poruchy metabolismu. ....	26
<b>2. Prediktivní genetika v neurologii</b> .....	<b>47</b>
<i>Pavel Strnad</i>	
Lidský genom a neurologické choroby. ....	48
Geneticky podmíněné neurologické choroby. ....	50
<b>3. Možnosti genetické predikce ve stomatologii</b> .....	<b>79</b>
<i>Miroslava Švábová</i>	
Poruchy a onemocnění tvrdých zubních tkání. ....	79
Onemocnění parodontu. ....	85
Poruchy tvaru, velikosti a počtu zubů. ....	86
Malokluze. ....	90
Syndromy s orofaciální lokalizací. ....	95
<b>4. HLA asociace s chorobami</b> .....	<b>101</b>
<i>Marie Dobrovolná, Milena Vraná</i>	
Klasifikace HLA. ....	102
HLA polymorfismus a jeho názvosloví. ....	104

Dědičnost HLA systému.....	106
Vyšetření HLA.....	106
HLA a asociace s chorobami.....	108
Znamé asociace s HLA.....	109
Neurologická onemocnění.....	110
Celiakální sprue – celiakie.....	111
Výhody vyšetření.....	112
Omezení vyšetření.....	112
<b>5. Genetická predikce délky života.....</b>	<b>115</b>
<i>Radim Brdička</i>	
Kvalita života.....	116
Délka života.....	117
Syndromy z poruch opravných systémů.....	121
Helikázové syndromy.....	122
Laminopatie.....	123
Můžeme prodloužit lidský věk?.....	128
<b>6. Genetická vyšetření v těhotenství.....</b>	<b>137</b>
<i>Marek Lubušský, Jaroslav Loucký, Ivana Marková, Radek Vodička, Martin Procházka, Vladimír Dvořák</i>	
Invazivní vyšetření.....	137
Neinvazivní vyšetření.....	138
Prenatální genetické poradenství.....	139
Prenatální screening.....	140
Ultrazvuková vyšetření.....	143
Biochemická vyšetření.....	150
Screeningové testy.....	151
Laboratorní genetická vyšetření.....	154
<b>7. Sport a geny.....</b>	<b>161</b>
<i>Eva Kohlíková</i>	
Genetika – nemoc – zdraví.....	161
Genetika a sport.....	162
Antropometrické parametry a pohybová aktivita.....	163
Svalová struktura a genetické predispozice.....	163
Jak ovlivňují genetické predispozice rozvoj svalové hmoty a její funkce?..	170
Které geny jsou tedy kandidátními pro pohybovou aktivitu?.....	170
Aktivní užití genů.....	173
Genový doping a sport.....	174
Kam povede znalost genetických predispozic k pohybové aktivitě a genový doping?.....	177
<b>Zkratky.....</b>	<b>183</b>
<b>Rejstřík.....</b>	<b>187</b>