

# OBSAH

Kapitola I	<b>Monogenní dědičnost</b> . . . . . str. 7-13 ( <i>J. Kapras</i> )
Kapitola II	<b>Genealogie – genetická prognóza</b> . . . . . str. 15-23 ( <i>J. Kapras</i> )
Kapitola III	<b>Buňka, mitóza</b> . . . . . str. 25-31 ( <i>F. Soukup, M. Soukupová</i> )
Kapitola IV	<b>Meióza</b> . . . . . str. 33-35 ( <i>M. Kohoutová</i> )
Kapitola V	<b>Cytogenetika člověka</b> . . . . . str. 37-45 ( <i>J. Kapras</i> )
Kapitola VI	<b>Interakce nealelních genů – polygenní dědičnost</b> . . . . . str. 47-52 ( <i>J. Kapras</i> )
Kapitola VII	<b>Genová vazba</b> . . . . . str. 53-65 ( <i>F. Soukup</i> )
Kapitola VIII	<b>Molekulární genetika I</b> . . . . . str. 67-70 ( <i>A. Křepelová</i> )
Kapitola IX	<b>Molekulární genetika II</b> . . . . . str. 71-75 ( <i>A. Křepelová</i> )
Kapitola X	<b>Molekulární genetika III</b> . . . . . str. 77-83 ( <i>A. Křepelová</i> )

Kapitola XI	<b>Molekulární genetik</b> a IV . . . . .	str.	85-94
	<i>(A. Křepelová)</i>		
Kapitola XII	<b>Dědičné metabolické choroby</b> . . . . .	str.	95-98
	<i>(J. Kapras)</i>		
Kapitola XIII	<b>Populační genetik</b> a I, II, III . . . . .	str.	99-113
	<i>(F. Soukup)</i>		
Kapitola XIV	<b>Imunogenetik</b> a I, II . . . . .	str.	115-124
	<i>(V. Křen, D. Křenová, A. Panczak)</i>		
Kapitola XV	<b>Ontogeneza</b> . . . . .	str.	125-132
	<i>(V. Bílá, V. Křen)</i>		
Kapitola XVI	<b>Onkogeneza I, II</b> . . . . .	str.	133-148
	<i>(D. Křenová, B. Otová)</i>		