

OBSAH

1.	KARDIAKA	7
1.1.	PŘÍRODNÍ KARDIOTONIKA	8
1.2.	SYNTETICKÁ KARDIOTONIKA (INOTROPIKA a INODILATANCIA)	20
1.3.	JINÁ KADIOFARMAKA	28
2.	LÉČIVA ZLEPŠUJÍCÍ PROKRVENÍ	33
2.1.	ESTERY KYSELINY DUSIČNÉ A JINÁ NO-FARMAKA	37
2.2.	DERIVÁTY A ANALOGA XANTHINU	41
2.3.	DERIVÁTY KYSELINY NIKOTINOVÉ	45
2.4.	DERIVÁTY CHROMONU A KUMARINU	46
2.5.	PROSTAGLANDINY A JEJICH ANALOGA	49
2.6.	VAZODILATANCIA RŮZNÝCH STRUKTUR	53
3.	ANTIHYPERTENZIVA	65
3.1.	PŘÍRODNÍ LÁTKY	70
3.2.	DERIVÁTY IMIDAZOLINU A GUANIDINU	72
3.3.	FENYLETHYLAMINY	77
3.4.	ARYLOXYAMINOETHANOLY A ARYLOXYAMINOPROPANOLY	78
3.5.	AZOSINY A JINÁ HETEROCYKLIČKÁ ANTIHYPERTENZIVA	91
3.6.	ANTAGONISTÉ VÁPŇÍKU	96
3.7.	DIURETIKA	111
3.8.	MODULÁTORY RAA – SYSTEMU	115
3.9.	PŘÍMÁ ANTIHYPERTENZIVA	131
4.	ANTIHYPERLIPIDEMIKA	147
4.1.	DERIVÁTY A ANALOGA KYSELINY NIKOTINOVÉ	151
4.2.	KYSELINY FIBROVÉ A JEJICH ESTERY (FIBRÁTY)	153
4.3.	INHIBITORY CHOLESTEROGENEZE	159
4.4.	SEKVESTRANTY ŽLUČOVÝCH KYSELIN	165
4.5.	HYPOLIPIDEMIKA JINÝCH STRUKTUR	167
5.	VENOFARMAKA	177
5.1.	PŘÍRODNÍ LÁTKY A JEJICH DERIVÁTY	179
5.2.	SYNTETICKÁ VAZOPROTEKTIVA	185
5.3.	LÁTKY SKLEROTIZAČNÍ (VAZOBLITERANCIA)	187

6.	REGULACE HEMOKOAGULACE	191
6.1.	HEMOSTATIKA	194
6.2.	ANTIKOAGULANCIA	204
6.3.	TROMBOLYTIKA	222
7.	KREVNÍ NÁHRADY A ANTIHYPOVOLEMIKA	228
7.1.	KREV A JEJÍ DERIVÁTY	229
7.2.	ANTIHYPOVOLEMIKA	230
	LITERATURA OBECNÁ	236
	REJSTŘÍK LÉČIV	237
	REJSTŘÍK PŘÍPRAVKŮ	244