

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 HETEROCYKLICKÁ ANTIHYPERTENZIVA	91
3.6. ANTAGONISTÉ VÁPNÍKU	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.	TROMBOLYTICKA	222
7.	KREVNÍ NÁHRADY A ANTIHYPOTONICKA	228
7.1.	KREV A JEJÍ DERIVÁTY	229
7.2.	ANTIHYPOVOLEMICKA	230
	LITERATURA OBECNÁ	236
	REJSTŘÍK LÉČIV	237
	REJSTŘÍK PŘÍPRAVKŮ	244