

OBSAH

	Str.
Látky ovlivňující myokard	3
K fyziologii srdeční činnosti	3
Kardiotonika	14
K patofyziologii srdeční insuficience	14
Původ, chemické složení	15
Osud v organismu	16
Účinky kardiotonik	24
Účinky na myokard	24
Další účinky	29
Úprava oběhové situace u kardiaka	30
Intoxikace kardiotoniky	31
Terapie intoxikace	33
Dávkování	34
Útočné dávkování	35
Udržovací dávkování	39
Terapeutické užití	39
Kardiotonické glykosidy prvního řádu	44
Kardiotonické glykosidy druhého řádu	58
Kombinace a drogy	59
Antiarytmika	60
K pathofyziologii srdečních arytmií	60
Základní antiarytmika	62
Další látky s antiarytmickým účinkem	69
K terapii některých arytmií	69
Látky působící na cévy	72
Látky působící vazokonstrikci	74
Angiotensin II	74
Vasopressin	77
Terapeutické použití vazokonstrikčních látek	78
Látky působící vasodilataci	80
Nitrity a nitráty	80
Methylxantiny	88
Syntetická cévní spasmolytika	89
Kyselina nikotinová a příbuzné látky	91
Khellin	92

Adenosintrifosforečná kyselina	92
Kininy	92
Terapie anginy pectoris a poruch periferního prokrvení	94
Antihypertenzivní látky a terapie hypertense	97
Veratrové alkaloidy	97
Hydrazinofthalaziny	99
Thiazidové deriváty	101
Inhibitory MAO	102
Další antihypertenzivní látky	103
Terapie hypertense	103
Látky používané při atherosklerose	106
Látky používané při onemocnění žil	109
Tělesné tekutiny	111
Metabolismus vody a jeho poruchy	112
Náhražky plasmy	118
Poruchy acidobasické rovnováhy	121
Poruchy metabolismu kalia	123
Diuretika	127
Voda, soli a osmotická diuretika	131
Acidifikující diuretika	135
Látky ovlivňující tubulární transport elektrolytů	136
Methylxantiny	136
Rtuťová diuretika	138
Inhibitory karboanhydrasy	141
Thiazidová diuretika	143
Další sulfonamidová diuretika	145
Novější nesulfonamidová diuretika	147
Antagonisté aldosteronu	149
Iontoměničce	151
Poznámky k diuretické léčbě	151
Terapie anemií	154
Látky ovlivňující krevní srážlivost	164
Normalisace zvýšené krvácivosti	166
Antikoagulační terapie a fibrinolýsa	169
Kumarinové deriváty	173
Zesílení fibrinolýsy	177
Věcný rejstřík	180