

OBSAH.

	Strana
Účinek látek	1
Podmínky fysikálné	1
Podmínky chemické	13
Individualita	30
Návyk jedlém	31
Jedy nervové	35
Jedy paralysující	36
Jedy irritující	42
Jedy nervosvalové	43
Jedy působící v hladké svalstvo	44
Jedy působící v sympath. nervstvo	45
Jedy působící na dýchání	45
Skupina alkoholu	48
Skupina chloroformu	62
Skupina amylnitritu	76
Skupina kyanu	79
Skupina ammoniová	82
Skupina strychninu	86
Skupina morfínu	91
Skupina atropínu	106
Skupina pilokarpínu	120
Skupina emetinu	132
Skupina koniinu	137
Skupina veratrinu	141
Skupina kolchicinu	146
Skupina saponinu	148
Skupina chininu	150
Působení jedů na thermoregulaci	150
Skupina fenolu	167
Antiseptika	168

	Strana
Skupina aromatických kyselin	192
Skupina silic a pryskyřic	200
Skupina kafru	207
Skupina kantharidinu	211
Kardiaka a diureтика	217
O innervaci srdeč a cév	217
Diurésa	223
Skupina digitalinu	232
Skupina koffeinu	243
Skupina cannabis sativa	248
Skupina agaricinu	250
Skupina secale cornutum	252
Projímadla	258
Hlistopudné léky	267
Třísloviny	275
Adstringencia	275
Stomachika	280
Léky žlučopudné	289
Zymogeny a fermenty trávící	291
Albumosy a peptony	293
Kyseliny	296
Skupina kyselin anorganických	298
" kyseliny uhličité	303
" kyseliny řady mastné	308
Alkalie a žiravé zeminy	312
Kaustika	312
Skupina halogenů	336
Skupina kyslíku	354
Skupina arsenu	358
Arsen	360
Fosfor	371
Antimon	376
Vizmut	377
Skupina síry	382
Skupina těžkých kovů	386
Železo	388
Mangan	396
Rtuf	397
Stříbro	407
Měď	412
Zinek	415
Olovo	418
Aluminium	427
Indifferentní látky	430
Minerální vody	437