

OBSAH.

Předmluva	1
Prameny	6
Úvod	7
Dějiny lékárnictví	10
Fysika	31
Všeobecné vlastnosti těles 32. Praktické pokyny 35. Mechanika 37. Pohyb kmitavý a vlnivý 51. Optika 53. Teplo 62. Magnetismus 67. Elektřina 69.	
Chemie	78
Úvod 78. Chemie nerostná 108. Nekovy 108. Kovy 184. Chemie ústrojná 309. Chemie analytická 411.	
Botanika	423
Sbírání rostlin 424. Drobnohled a jeho součásti 427. Morfologie 431. Anatomie 452. Systematika 465.	
Farmakognosie	478
Léčiva ze řady rostlin stélkatých 480. Kořeny a osy podzemní 485. Osy nadzemní 506. Stonky, dřeva 506. Kůry 509. Nati 520. Listy 531. Květy 515. Plody 555. Semena 567. Duběnky 576. Rozličné výrobky rostlinné 577. Prachovité 577. Chlupy a žlázky 580. Látky cukrovité 582: Klovatiny 584. Šťávy mléčné 585. Pryskyřice 589. Klejoprskyřice 591. Balsámy 594. Silice 597. Oleje 599. Šťávy a těsta 602. Dehty 604. Léčiva z říše živočišné 605. Léčiva z říše nerostné 611.	
Praktická farmacie	614
Receptura 615. Defektura 632. Laboratoř 634	
Nejdůležitější zákony a nařízení, týkající se lékárnictví	658
Doba učební a studium lékárnické 658. Branná povinnost lékárníků 660. Tresty za přestupek předpisů, lékárníkům vydaných 661. Praktická služba v lékárnách 663.	
Ukazovatel	666
