

Навчальні посібники по фармації 1920-х років



Для навчання студентів фармацевтичних спеціальностей в 1920-х роках в Європі широко розповсюдженими були підручники «Фармацевтична хімія» професора Е. Маннгейма. В експозиції музею представлено 5 томів цього підручника в перекладі російською мовою 1924 року видання. Підручник складається з наступних томів: неорганічна хімія, сполучення елементів I-III груп періодичної системи; неорганічна хімія, сполучення елементів IV-VIII груп періодичної системи; органічна хімія; методи дослідження лікарських речовин; приготування деяких препаратів. Підручники містять штамп бібліотеки обласної ветеринарної санітарної бактеріологічної лабораторії м. Харкова.

Учебные пособия по фармации 1920-х годов

Для обучения студентов фармацевтических специальностей в 1920-х годах в Европе широко распространенными были учебники «Фармацевтическая химия» профессора Е. Маннгейма. В экспозиции музея представлено 5 томов этого учебника в переводе на русский язык 1924 года издания. Учебник состоит из следующих томов: неорганическая химия, соединения элементов I-III групп периодической системы; неорганическая химия, соединения элементов IV-VIII групп периодической системы; органическая химия; методы исследования лекарственных веществ; приготовление некоторых

препаратов. Учебники имеют штамп библиотеки областной ветеринарной санитарной бактериологической лаборатории г. Харькова.

The textbooks in pharmacy 1920-s

For teaching students of pharmaceutical specialties in the 1920-s in Europe widespread was the textbook "Pharmaceutical chemistry" written by Professor E. Mannheim. In the museum there are 5 volumes of this tutorial translated into Russian language of the 1924 edition. The textbook consists of the following volumes: inorganic chemistry, combining elements of I-III groups of the periodic system; inorganic chemistry, combining elements of IV-VIII groups of the periodic system; organic chemistry; methods of study of drugs; preparation of certain drugs. The books contain the stamp of the library of the regional veterinary sanitary bacteriological laboratory in Kharkiv.