

Оглавление

Авторы-составители.....	3
I. Анализ лекарственных средств.....	5
Тема 1. Общие методы и приемы анализа качества лекарственных средств.....	5
Тема 2.1. Галогены и их соединения со щелочными металлами.....	27
Тема 2.2. Производные водорода пероксида, натрия нитрит, натрия тиосульфат.....	66
Тема 3. Натрия гидрокарбонат, лития карбонат, бария сульфат, препараты кальция, магния, бора.....	76
Тема 4. Соединения висмута, цинка, меди, серебра, железа, платины и гадолиния.....	96
Тема 5. Группа алифатических алканов, их галогено- и кислородсодержащих соединений.....	127
Тема 6. Соли алифатических карбоновых кислот и оксикислот, аскорбиновая кислота, алифатические аминокислоты и их производные.....	147
Тема 7. Производные бета-лактамов и аминогликозидов.....	176
Тема 8.1. Группа терпенов.....	189
Тема 8.2. Производные циклопентанпергидрофенантрена.....	203
Тема 9.1. Производные фенолов и хинонов.....	236
Модуль 1. Лекарственные средства неорганической природы.....	254
Модуль 2. Органические лекарственные средства. Алифатические и ациклические органические соединения.....	276