

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
--------------------	---

ФИЗИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ — ОСНОВА ЦЕЛЕБНЫХ СВОЙСТВ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ

Физиологически активные соединения	6
Алкалоиды	7
Гликозиды	9
Фенольные соединения	16
Терпеноиды	19
Витамины	21
Полисахариды	22
Жирные масла	23
Микроэлементы	24

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

Растения, содержащие вещества, действующие на сердечно-сосудистую систему	37
Сердечные гликозиды	37
Сосудорасширяющие и спазмолитические	46
Антигипертензивные	53
Гипохолестеринемические	58
Ангиопротекторы	61
Растения, обладающие противоопухолевым действием	62
Растения, действующие на центральную нервную систему	70
Седативные	70
Возбуждающие	76
Аналептические	88
Анальгезирующие	90
Растения, содержащие вещества, действующие на периферические нейромедиаторные процессы	91
Антихолинергические	91
Курареподобные	98
Антихолинэстеразные	99
Ганглиоблокирующие	101
Адреномиметические	102

Растения, содержащие вещества, действующие в области чувствительных нервных окончаний	103
Эфирные масла	103
Горечи	114
Отхаркивающие	121
Обволакивающие и смягчительные	136
Вяжущие	138
Слабительные	153
Растения, содержащие вещества, влияющие на процессы обмена веществ	164
Гемостатические	164
Стероидсодержащие	175
Биогенные стимуляторы	176
Витаминовые	180
Желчегонные растения	192
Потогонные растения	203
Мочегонные растения	208
Растения, влияющие на мускулатуру матки	219
Фотосенсибилизирующие растения	222
Растения, оказывающие антибактериальное и противовирусное действие	224
Противопаразитарные растения	238
Антиаллергические растения	242
Растения – источники ферментов	243
Литература	246
Указатель русских названий лекарственных растений	247
Указатель латинских названий лекарственных растений	250