

# ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение . . . . .	3
<b>ГЛАВА I.</b>	
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО НА ЦЕНТРАЛЬНУЮ НЕРВНУЮ СИСТЕМУ . . . . .</b>	<b>8</b>
<b>1. Средства для наркоза . . . . .</b>	<b>8</b>
<i>A. Средства для ингаляционного наркоза . . . . .</i>	<i>9</i>
1. Фторотан . . . . .	9
2. Эфир для наркоза . . . . .	11
3. Трихлорэтилен для наркоза . . . . .	12
4. Хлороформ для наркоза . . . . .	14
<i>B. Средства для неингаляционного наркоза . . . . .</i>	<i>18</i>
а) Барбитураты . . . . .	18
1. Гексенал . . . . .	18
б) Небарбитуровые препараты . . . . .	20
1. Пропанидил . . . . .	20
2. Предион для инъекций . . . . .	21
<b>II. Снотворные средства . . . . .</b>	<b>24</b>
<i>A. Барбитураты . . . . .</i>	<i>29</i>
1. Барбитал . . . . .	26
2. Барбитал-натрий . . . . .	27
3. Фенобарбитал . . . . .	27
<i>B. Снотворные средства, производные бензодиазепина и других гетероциклических систем . . . . .</i>	<i>31</i>
1. Нитразепам . . . . .	31
2. Метаквалон . . . . .	33
<i>V. Снотворные средства алифатического ряда . . . . .</i>	<i>35</i>
1. Хлоралгидрат . . . . .	33
2. Хлоробутанолгидрат . . . . .	34
<b>III. Психотропные препараты . . . . .</b>	<b>36</b>
<i>A. Нейролептические средства . . . . .</i>	<i>37</i>
а) Производные фенотиазина . . . . .	39
1. Аминазин . . . . .	41
2. Пропазин . . . . .	45
3. Левомепромазин . . . . .	46
4. Алиментазин . . . . .	47
5. Метеразин . . . . .	48
6. Этаперазин . . . . .	49
7. Френолон . . . . .	50

<b>б) Производные гиоксантина . . . . .</b>	<b>57</b>
<b>1. Хлорпротиксен . . . . .</b>	<b>57</b>
в) Производные бутирофенона и дифенилбутилпиперидина . . . . .	58
†1. Галоперидол . . . . .	59
2. Трифлуперидол . . . . .	61
3. Меторин . . . . .	61
†4. Дроперидол . . . . .	62
г) Производные индола . . . . .	66
<b>1. Карбидин . . . . .</b>	<b>66</b>
д) Нейролептики разных химических групп . . . . .	67
<b>1. Клоzapин . . . . .</b>	<b>67</b>
2. Сульпирид . . . . .	68
<b>Б. Транквилизаторы . . . . .</b>	<b>69</b>
а) Производные бензодиазепина . . . . .	70
†1. Хлозепид . . . . .	70
†2. Сибазон . . . . .	72
β. Феназепам . . . . .	73
б) Карбаминовые эфиры замещенного пропандиола . . . . .	76
†1. Мепротан . . . . .	76
2. Изопротан . . . . .	77
в) Производные дифенилметана . . . . .	77
†1. Амизил . . . . .	77
г) Транквилизаторы разных химических групп . . . . .	79
†1. Мебикар . . . . .	79
2. Триоксазин . . . . .	80
β. Оксилидин . . . . .	80
<b>В. Седативные средства . . . . .</b>	<b>83</b>
1. Натрия бромид . . . . .	84
2. Калия бромид . . . . .	85
3. Бромкамфора . . . . .	85
4. Корневище с корнями валерIANы . . . . .	85
5. Валокормид . . . . .	87
6. Валоседан . . . . .	87
<b>Г. Антидепрессанты . . . . .</b>	<b>90</b>
а) Антидепрессанты – ингибиторы моноаминооксидазы . . . . .	92
†1. Ниаламид . . . . .	93
б) Трициклические антидепрессанты . . . . .	94
1. Имизин . . . . .	94
2. Амитриптилин . . . . .	96
3. Дамилена малеинат . . . . .	97
в) Антидепрессанты четырехциклической структуры . . . . .	99
1. Пиразидол . . . . .	99
2. Инказан . . . . .	101
3. Мапротилин . . . . .	102

**Оглавление**

г) Антидепрессанты разных химических групп . . . . .	102	
1. Тразодон . . . . .	102   2. Цефедрин . . . . .	103
		104
Д. Препараты лития . . . . .	104   3. Лития оксибутират . . . . .	106
1. Лития карбонат . . . . .	106	
2. Микалит . . . . .	106	
E. Средства, стимулирующие центральную нервную систему . . . . .	107	
а) Психомоторные стимуляторы . . . . .	107	
Производные пурина . . . . .	107	
1. Кофеин . . . . .	107   2. Кофеин-бензоат натрия . . . . .	109
	Фенилалкиламины и их аналоги . . . . .	110
1. Фенамин . . . . .	110   3. Индолапан . . . . .	112
2. Меридил . . . . .	111	
	Фенилалкилсиционимины . . . . .	113
1. Сиднокарб . . . . .	113   2. Сиднофен . . . . .	115
	б) Ноотропные препараты и ГАМКергические вещества . . . . .	116
1. Пирацетам . . . . .	117   5. Пантогам . . . . .	123
2. Аминалой . . . . .	119   6. Пиритидол . . . . .	124
3. Натрия оксибутират . . . . .	120   7. Ацефени . . . . .	125
4. Фенибути . . . . .	122	
	в) Аналептические средства . . . . .	126
1. Коразол . . . . .	126   7. Цититоин . . . . .	132
2. Кордиамин . . . . .	127   8. Лобелин . . . . .	133
3. Камфора . . . . .	128   9. Таблетки анабазина гидрохлорида .	135
4. Сульфокамфокайн . . . . .	129   10. Аналептическая смесь . . . . .	135
5. Этимиозол . . . . .	130   11. Углекислота . . . . .	136
6. Бемегрид . . . . .	131	
г) Препараты группы стрихинии . . . . .	136   2. Секуриндин . . . . .	138
1. Стрихинин . . . . .		
д) Разные средства, оказывающие возбуждающее влияние на центральную нервную систему . . . . .	139	
1. Плод лимонника . . . . .	139   6. Настойка аралии . . . . .	141
2. Корень женьшэня . . . . .	139   7. Сапарал . . . . .	141
3. Экстракт левзеи жидкий . . . . .	139   8. Экстракт элеутерококка жидкий . . . . .	141
4. Экстракт родиолы жидкий . . . . .	140   9. Настойка стеркулии . . . . .	142
5. Настойка заманихи . . . . .	140   10. Пантокрин . . . . .	142
IV. Противосудорожные (противозилентические) средства . . . . .	142	
1. Гексамидин . . . . .	144   9. Триметин . . . . .	150
2. Бензонал . . . . .	144   10. Этосуксимид . . . . .	151
3. Бензобамид . . . . .	145   11. Пуфемид . . . . .	151
4. Дифенин . . . . .	146   12. Морсуксимид . . . . .	152
5. Хлоракон . . . . .	147   13. Вальпроевая кислота, валльпроат	153
6. Метиндлон . . . . .		
7. Карбамазепин . . . . .	147   натрия . . . . .	154
8. Клоназепам . . . . .	148   14. Мидокалм . . . . .	149

**Оглавление**

V. Средства для лечения паркинсонизма . . . . .	155	
A. Противопаркинсонические холинолитические препараты . . . . .	156	
1. Циклодол . . . . .	156   5. Тропацин . . . . .	159
2. Норакин . . . . .	157   6. Таблетки «Корбелла» . . . . .	160
3. Амедин . . . . .	157   7. Беллазон . . . . .	160
4. Этепнад . . . . .	158   8. Динезин . . . . .	160
B. Противопаркинсонические препараты, влияющие на дофаминергические системы мозга . . . . .	161	
1. Леводопа . . . . .	161   3. Глудантан . . . . .	165
2. Мидантан . . . . .	164	
VI. Аналгезирующие средства и нестероидные противовоспалительные препараты . . . . .	165	
A. Наркотические анальгетики . . . . .	169	
1. Морфин . . . . .	169   7. Фентанил . . . . .	175
2. Омнопон . . . . .	170   8. Эстоцин . . . . .	176
3. Коллин . . . . .	171   9. Пиритрамид . . . . .	177
4. Коленна фосфат . . . . .	172   10. Тилидин . . . . .	178
5. Этилморфинагидрохлорид . . . . .	172   11. Пентазоцин . . . . .	178
6. Промедол . . . . .	173	
B. Специфические антагонисты морфина и других наркотических анальгетиков . . . . .	180	
1. Налорфин . . . . .	180	
B. Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты . . . . .	181	
а) Аналгетики-антипиретики . . . . .	181	
Производные пиразолона . . . . .	181	
1. Антипирин . . . . .	181   3. Аналгин . . . . .	184
2. Амидопирин . . . . .	182	
Производные пара-аминофенола . . . . .	185	
1. Фенacetин . . . . .	185   2. Парацетамол . . . . .	186
б) Нестероидные противовоспалительные препараты . . . . .	187	
Салицилаты . . . . .	187	
1. Натрия салицилат . . . . .	189   4. Метилсалацилат . . . . .	193
2. Кислота ацетилсалициловая . . . . .	190   5. Ренервол . . . . .	194
3. Салициламид . . . . .	193	
Производные пиразолона . . . . .	194	
1. Бутадион . . . . .	194   2. Трибузон . . . . .	196
Производные фенилпропионовой, фенилуксусной, индолуксусной и антранилевой кислот и препараты других химических групп . . . . .	197	
1. Ибuproфен . . . . .	197   5. Кислота мефенамовая . . . . .	200
2. Дилюренак-натрий . . . . .	198   6. Кислота диоксибензойная . . . . .	201
3. Напроксен . . . . .	199   7. Хлотазол . . . . .	202
4. Индометацин . . . . .	199	

в) Разные препараты, оказывающие противовоспалительное действие . . . . .	202	
1. Димексид . . . . .	202	
2. Калефлон . . . . .	203	
3. Мазь карофилевая . . . . .	203	
<i>Г. Ненаркотические противокашлевые препараты</i> . . . . .	205	
1. Глауцина гидрохлорид . . . . .	205	
2. Битиодин . . . . .	206	
3. Либексин . . . . .	206	
<i>VII. Рвотные и противорвотные препараты</i> . . . . .	207	
1. Апоморфин . . . . .	209	
2. Тизтилперазин . . . . .	211	
<b>ГЛАВА II.</b>		
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО НА ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ НЕЙРОМЕДИАТОРНЫЕ ПРОЦЕССЫ . . . . .</b>		214
<i>I. Средства, действующие на периферические холинергические процессы . . . . .</i>		215
<i>A. Ацетилхолин и холиномиметические вещества . . . . .</i>		215
1. Ацетилхолин . . . . .	215	
2. Карбахолин . . . . .	217	
3. Пилюкаршин . . . . .	218	
4. Ацеклидин . . . . .	219	
<i>B. Антихолинэстеразные препараты (ингибиторы холинэстеразы) . . . . .</i>	221	
1. Физостигмин . . . . .	221	
2. Галантамин . . . . .	222	
3. Прозерин . . . . .	224	
4. Оксазил . . . . .	226	
5. Хинотилин . . . . .	227	
6. Пиродистигмина бромид . . . . .	228	
7. Демекарий-бромид . . . . .	228	
8. Стефаглабрина сульфат . . . . .	229	
9. Дезоксипеганина гидрохлорид . . . . .	229	
10. Фосфакол . . . . .	230	
11. Армин . . . . .	231	
12. Хлорофтальм . . . . .	231	
13. Пирофос . . . . .	231	
14. Жлофосфол . . . . .	232	
<i>C. Антихолинергические средства, блокирующие преимущественно периферические холинергические системы . . . . .</i>	232	
<i>a) Алкалоиды группы атропина и содержащие их растения . . . . .</i>		233
1. Атропин . . . . .	233	
2. Препараты красавки . . . . .	236	
3. Скополамин . . . . .	239	
4. Гоматропина гидробромид . . . . .	241	
<i>b) Синтетические холинолитики (сложные эфиры карбоновых кислот) . . . . .</i>	243	
1. Спазмолитин . . . . .	244	
2. Апрофеин . . . . .	245	
3. Арпенал . . . . .	245	
4. Метацин . . . . .	246	
5. Фубромеган . . . . .	247	
<i>G. Ганглиоблокирующие препараты . . . . .</i>	248	
1. Бензогексоний . . . . .	250	
2. Пентамицин . . . . .	251	
3. Димеколин . . . . .	251	
4. Гигроний . . . . .	252	
5. Имехин . . . . .	253	
6. Кватерон . . . . .	253	
7. Камфорний . . . . .	254	
8. Пахикаршин . . . . .	255	
9. Пирарлен . . . . .	256	
10. Темехин . . . . .	256	

<i>D. Куареподобные препараты . . . . .</i>	257	
<i>a) Недеполяризующие мышечные релаксанты . . . . .</i>		258
1. Тубокуаррин-хлорид . . . . .	258	
2. Диплацин . . . . .	260	
3. Квалидил . . . . .	261	
4. Анатруксоний . . . . .	262	
<i>b) Деполяризующие мышечные релаксанты . . . . .</i>		266
1. Дитилин . . . . .	266	
<i>E. Реактиваторы холинэстеразы . . . . .</i>	267	
1. Дицироксим . . . . .	268	
2. Изонитрозин . . . . .	269	
<i>II. Средства, действующие на периферические адренергические процессы . . . . .</i>		270
<i>A. Адреналин и адреномиметические вещества . . . . .</i>		270
1. Адреналин . . . . .	271	
2. Норадреналина гидратартрат . . . . .	274	
3. Мезатон . . . . .	275	
4. Фетанол . . . . .	276	
5. Эфедрин . . . . .	277	
6. Нафтэтин . . . . .	280	
7. Галазолин . . . . .	281	
8. Изадрин . . . . .	281	
9. Орципреналина сульфат . . . . .	283	
10. Фенотерол . . . . .	285	
11. Салбутамол . . . . .	285	
12. Добутамин . . . . .	286	
<i>B. Антиадренергические препараты . . . . .</i>		287
<i>a) Адренооблокирующие препараты . . . . .</i>		287
<i>α-Адренооблокаторы . . . . .</i>		288
1. Фентоламин . . . . .	288	
2. Тропафен . . . . .	289	
3. Пирроксан . . . . .	290	
<i>β-Адренооблокаторы . . . . .</i>		293
1. Анаприлин . . . . .	295	
2. Оксипренолол . . . . .	297	
3. Бензодиксина . . . . .	298	
4. Пиндолол . . . . .	299	
<i>b) Симпатолитические препараты . . . . .</i>		302
1. Октадин . . . . .	302	
<i>c) Препараты, действующие на центральные α-адренорецепторы . . . . .</i>		304
<i>III. Дофамин и дофаминергические препараты . . . . .</i>		304
1. Дофамин . . . . .	305	
2. Бромокрптил . . . . .	306	
<i>IV. Гистамины и антигистаминные препараты . . . . .</i>		307
1. Гистамины . . . . .	307	
2. Гистаглюбулин . . . . .	309	
3. Димедрол . . . . .	309	
4. Дименгидримин . . . . .	312	
5. Фенкарол . . . . .	312	
6. Дипразин . . . . .	314	
7. Диазолин . . . . .	315	
8. Супрастин . . . . .	316	
9. Тавегил . . . . .	316	
10. Кетотифен . . . . .	317	
11. Циметидин . . . . .	317	
12. Кромолин-натрий . . . . .	319	
<i>V. Серотонин, серотониноподобные и антисеротониновые препараты . . . . .</i>		320
1. Серотонина адипинат . . . . .	321	
2. Мексамин . . . . .	322	
3. Ципрогептадин . . . . .	322	

**ГЛАВА III**

<b>СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО В ОБЛАСТИ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ НЕРВНЫХ ОКОНЧАНИЙ . . . . .</b>	324
<b>I. Местиоанестезирующие препараты . . . . .</b>	324
1. Кокаин . . . . .	324
2. Анестезин . . . . .	325
3. Новокайн . . . . .	326
4. Лидокаин . . . . .	329
<b>II. Обволакивающие и адсорбирующие средства . . . . .</b>	334
1. Тальк . . . . .	334
2. Крахмал . . . . .	335
3. Глина белая . . . . .	335
4. Алюминий гидроокись . . . . .	335
<b>III. Вяжущие средства . . . . .</b>	337
<i>A. Вяжущие средства растительного происхождения . . . . .</i>	337
1. Танин . . . . .	337
2. Танальбин . . . . .	338
3. Кора дуба . . . . .	339
4. Трава зверобоя . . . . .	339
5. Корневище змеевика . . . . .	340
6. Корневище и корень кровохлебки . . . . .	340
7. Солподия ольхи . . . . .	340
8. Лист шалфея . . . . .	340
<i>B. Соли металлов . . . . .</i>	342
а) Препараты висмута . . . . .	342
1. Висмута нитрат основной . . . . .	342
2. Ксероформ . . . . .	343
б) Препараты свинца . . . . .	344
1. Свинца ацетат . . . . .	344
в) Препараты алюминия . . . . .	345
1. Жидкость Бурова . . . . .	345
2. Квасцы . . . . .	345
<b>IV. Средства, действие которых связано преимущественно с раздражением нервных окончаний слизистых оболочек и кожи . . . . .</b>	346
<i>A. Средства, содержащие эфирные масла . . . . .</i>	346
1. Лист мяты перечной . . . . .	346
2. Ментол . . . . .	347
3. Валидол . . . . .	349
4. Лист эвкалипта . . . . .	350
<i>B. Горчи . . . . .</i>	352
1. Настойка горькая . . . . .	353
2. Трава золототысячника . . . . .	353
3. Трава полыни горькой . . . . .	353
4. Лист трилистника водяного . . . . .	354
<i>C. Средства, содержащие аммиак . . . . .</i>	354
1. Раствор аммиака . . . . .	354
<i>D. Средства, содержащие алифатические углеводороды . . . . .</i>	355
1. Необензинол для инъекций . . . . .	355
<i>E. Средства, содержащие дихлордизтилсульфид, и другие вещества, раздражающие кожу . . . . .</i>	356
1. Мазь «Антисорнатикум» . . . . .	356
2. Мазь «Псорназин» . . . . .	357

<b>V. Отхаркивающие средства . . . . .</b>	<b>337</b>
<i>A. Средства, стимулирующие отхаркивание . . . . .</i>	358
1. Трава термопсиса . . . . .	358
2. Корень алтея . . . . .	359
3. Мукалтин . . . . .	360
4. Корень истода . . . . .	360
5. Корень солодки . . . . .	360
6. Ликвидитон . . . . .	361
7. Гранулы «Флакарбин» . . . . .	361
8. Глицерам . . . . .	362
9. Корневище с корнями синюхи . . . . .	362
10. Корневище и корни девясила . . . . .	362
11. Аллантон . . . . .	363
12. Лист подорожника большого . . . . .	363
<i>B. Муколитические препараты . . . . .</i>	367
1. Ацетилцистеин . . . . .	367
<i>C. Слабительные средства . . . . .</i>	369
<i>A. Средства, вызывающие химическое раздражение рецепторов слизистой оболочки кишечника . . . . .</i>	370
1. Корень ревеня . . . . .	370
2. Кора крушины . . . . .	371
3. Рамнил . . . . .	372
4. Плод жостера . . . . .	372
5. Лист сенины . . . . .	372
6. Кафиол . . . . .	374
<i>B. Средства, вызывающие увеличение объема и разжижение кишечного содержимого . . . . .</i>	377
1. Натрия сульфат . . . . .	377
2. Соль карловарская искусственная . . . . .	377
3. Моршинская слабительная соль . . . . .	378
<i>C. Средства, способствующие размягчению каловых масс . . . . .</i>	378
1. Масло вазелиновое . . . . .	378
2. Масло миндальное . . . . .	379
<i>D. Разные слабительные и ветрогонные средства . . . . .</i>	379
1. Стальник полевой, или пашенный . . . . .	379
2. Сбор ветрогонный . . . . .	379
<b>ГЛАВА IV.</b>	

<b>СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТУЮ СИСТЕМУ . . . . .</b>	<b>381</b>
<b>I. Сердечные гликозиды . . . . .</b>	381
<i>A. Препараты наперстянки . . . . .</i>	385
а) Препараты наперстянки пурпуровой . . . . .	386
1. Наперстянка . . . . .	386
2. Дигитоксин . . . . .	387
б) Препараты наперстянки шерстистой . . . . .	389
1. Дигоксин . . . . .	390
2. Целанид . . . . .	391
в) Препараты наперстянки ржавой . . . . .	393
1. Дигален-нео . . . . .	393

<b>Б. Препараты горицвета . . . . .</b>	394	
1. Трава горицвета . . . . .	394   2. Адонизид . . . . .	395
<b>В. Препараты строфанта . . . . .</b>	395	
1. Строфантин К . . . . .	396   2. Строфантидина ацетат . . . . .	397
<b>Г. Препараты ландыша . . . . .</b>	397	
1. Настойка ландыша . . . . .	398   2. Коргликон . . . . .	399
<b>Д. Препараты желтушников . . . . .</b>	399	
1. Кардиовален . . . . .	399	
<b>II. Антиваритмические препараты . . . . .</b>	400	
1. Хинидин . . . . .	401   4. Дизогирамид . . . . .	406
2. Новокаинамид . . . . .	403   5. Аймалин . . . . .	407
3. Этмоцин . . . . .	405   6. Орнид . . . . .	408
<b>III. Сосудорасширяющие и спазмолитические средства . . . . .</b>	409	
<b>Антисканальные препараты . . . . .</b>	410	
а) Нитраты и нитриты . . . . .	410	
1. Нитроглицерин . . . . .	412   5. Эринит . . . . .	415
2. Тринитролонг . . . . .	414   6. Нитросорбид . . . . .	416
3. Сустак . . . . .	414   7. Амилнитрит . . . . .	417
4. Нитронг . . . . .	415   8. Натрия нитрит . . . . .	417
б) Препараты, влияющие преимущественно на коронарное кровообращение . . . . .	418	
1. Карбокромен . . . . .	418   3. Дицириламол . . . . .	420
2. Лидофлазин . . . . .	419	
в) Препараты, влияющие на адренергические системы сердца . . . . .	421	
1. Нонахлазин . . . . .	422   3. Оксифедрин . . . . .	425
2. Хлорацизин . . . . .	424   4. Амнодарон . . . . .	425
г) Антагонисты ионов кальция . . . . .	427	
1. Верапамил . . . . .	427   3. ДиФрил . . . . .	430
2. Фенигидин . . . . .	429   4. Сензит . . . . .	430
<b>IV. Препараты, улучшающие мозговое кровообращение . . . . .</b>	431	
1. Циннаризин . . . . .	431   3. Кавинтон . . . . .	433
2. Девинкан . . . . .	432   4. Винкапан . . . . .	434
<b>V. Антигипертензивные средства . . . . .</b>	434	
а) Препараты, влияющие на адренергическую иннервацию . . . . .	435	
1. Резерпин . . . . .	435   3. Клофелин . . . . .	439
2. Раунатин . . . . .	438   4. Метилдофа . . . . .	441
б) Препараты, влияющие на водно-солевой обмен . . . . .	442	
в) Периферические вазодилататоры . . . . .	442	
1. Апрессин . . . . .	443   3. Натрия нитропруссид . . . . .	445
2. Молсидомин . . . . .	445	
г) Разные антигипертензивные препараты . . . . .	447	
1. Димекарбин . . . . .	447	
<b>VI. Спазмолитические средства разных групп . . . . .</b>	447	
<b>А Производные изохинолина . . . . .</b>	447	
1. Папаверин . . . . .	447   2. Но-шпа . . . . .	449

<b>Б. Производные имидазола, бензофурана, фурохромона и фурокумарина . . . . .</b>	450	
1. Дизазол . . . . .	450   4. Димидин . . . . .	453
2. Феникаберан . . . . .	452   5. Пастинации . . . . .	454
3. Келлин . . . . .	452	
<b>В. Производные тиурина . . . . .</b>	454	
1. Теобромин . . . . .	454   5. Эуфиллин . . . . .	457
2. Темисал . . . . .	455   6. Диэтилфиоллин . . . . .	459
3. Ингексин . . . . .	455   7. Ксантинола никотинат . . . . .	460
4. Теофилин . . . . .	456   8. Пентоксифиллин . . . . .	461
<b>Г. Сложные эфиры карбоновых кислот . . . . .</b>	462	
1. Тифе . . . . .	462   3. Ганглерон . . . . .	464
2. Диプロфен . . . . .	463	
<b>Д. Спазмолитические препараты разных химических групп . . . . .</b>	465	
1. Галидор . . . . .	465	
<b>Е. Препараты поджелудочной железы . . . . .</b>	466	
1. Андекалин . . . . .	466   2. Дилеминал . . . . .	467
<b>Ж. Галеновые растительные препараты . . . . .</b>	467	
1. Боярышник . . . . .	467   4. Цветки бузины черной . . . . .	468
2. Цвет липы . . . . .	468   5. Трава сушеницы топяной . . . . .	468
3. Плод малины . . . . .	468	
<b>VII. Вещества, влияющие на ангиотензиновую систему . . . . .</b>	468	
1. Ангиотензинамид . . . . .	469	
<b>VIII. Ангиопротекторы . . . . .</b>	471	
1. Пармидин . . . . .	471   5. Эскузан . . . . .	475
2. Этамзидат . . . . .	472   6. Эсфлазид . . . . .	475
3. Добезилат-кальций . . . . .	473   7. Аванесон . . . . .	475
4. Трибенозид . . . . .	474	
<b>ГЛАВА V.</b>		
<b>СРЕДСТВА, УСИЛИВАЮЩИЕ ВЫДЕЛИТЕЛЬНУЮ ФУНКЦИЮ ПОЧЕК . . . . .</b>	476	
<b>I. Диуретические средства . . . . .</b>	476	
<b>A. Салуреики . . . . .</b>	478	
а) Тиазидные и тиазидоподобные диуретики . . . . .	478	
1. Диоклотазид . . . . .	478   3. Оксодолин . . . . .	481
2. Циклометазид . . . . .	480	
б) Производные сульфамоилантралиновой и дихлорфеоксикусной кислоты («петлевые» диуретики) . . . . .	482	
1. Фуросемид . . . . .	482   3. Этакриновая кислота . . . . .	484
2. Клотамил . . . . .	483	
в) Ингибиторы карбоангидразы . . . . .	485	
1. Диакарб . . . . .	485	
г) Ртутные диуретики . . . . .	487	
1. Меркузал . . . . .	487   3. Новурит . . . . .	489
2. Промеран . . . . .	488	
<b>Б. Калийсберегающие диуретики . . . . .</b>	490	
1. Триамтерен . . . . .	490   3. Спиронолактон . . . . .	491
2. Амилорид . . . . .	491	
<b>В. Осмотические диуретики . . . . .</b>	493	
1. Маннит . . . . .	493   3. Калия ацетат . . . . .	496
2. Мочевина . . . . .	494	

<i>Г. Разные диуретические средства . . . . .</i>	491
а) Кислотообразующие диуретики . . . . .	491
<i>I. Аммония хлорид . . . . .</i>	497
б) Экстракти и настои из растений, применяемые как мочегонные и антиазотемические средства . . . . .	498
<i>I. Плод можжевельника . . . . .</i>	498
<i>2. Лист толокняни . . . . .</i>	498
<i>3. Трава хвоща полевого . . . . .</i>	498
<i>4. Лист ортосифона . . . . .</i>	499
<i>II. Средства, способствующие выведению мочевой кислоты и удалению мочевых конкрементов . . . . .</i>	500
<i>1. Этамид . . . . .</i>	500
<i>2. Аллопуринол . . . . .</i>	501
<i>3. Цинхофен . . . . .</i>	502
<i>4. Уродан . . . . .</i>	503
<i>5. Магурлит . . . . .</i>	503
<i>6. Блемарен . . . . .</i>	504
<i>7. Солуран . . . . .</i>	504
<i>8. Экстракт марены красильной сухой . . . . .</i>	504
<b>ГЛАВА VI.</b>	
<b>ЖЕЛЧЕГОННЫЕ СРЕДСТВА . . . . .</b>	508
<i>1. Кислота дегидрохолевая . . . . .</i>	508
<i>2. Таблетки «Аллокол» . . . . .</i>	509
<i>3. Таблетки «Лнобил» . . . . .</i>	510
<i>4. Таблетки «Холензим» . . . . .</i>	510
<i>5. Таблетки «Внгератин» . . . . .</i>	510
<i>6. Флакумин . . . . .</i>	511
<i>7. Конгахлавин . . . . .</i>	511
<i>8. Оксифенамид . . . . .</i>	511
<i>9. Циквалон . . . . .</i>	512
<i>10. Никодин . . . . .</i>	512
<i>11. Берберина бисульфат . . . . .</i>	513
<b>ГЛАВА VII.</b>	
<b>СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА МУСКУЛАТУРУ МАТКИ (МАТОЧНЫЕ СРЕДСТВА) . . . . .</b>	518
<i>I. Средства, стимулирующие мускулатуру матки . . . . .</i>	518
<i>A. Спорынья и ее алкалоиды . . . . .</i>	518
<i>1. Спорынья . . . . .</i>	518
<i>2. Эрготал . . . . .</i>	520
<i>3. Эргометрин . . . . .</i>	520
<i>B. Препараторы группы окситоцина . . . . .</i>	523
<i>B. Простагландины . . . . .</i>	523
<i>1. Динопрост . . . . .</i>	525
<i>2. Динопростон . . . . .</i>	526
<i>Г. Разные средства, стимулирующие мускулатуру матки . . . . .</i>	527
<i>1. Котарнина хлорид . . . . .</i>	527
<i>2. Сферафинзин . . . . .</i>	528
<i>3. Изоверин . . . . .</i>	528
<i>II. Средства, расслабляющие мускулатуру матки (токолитики) . . . . .</i>	530
<i>1. Паркусистен . . . . .</i>	530
<i>2. Ритодрин . . . . .</i>	531

<b>ГЛАВА VIII.</b>	
<b>СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ПРОЦЕССЫ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ. . . . .</b>	532
<i>Гормоны, их аналоги и антигормональные препараты . . . . .</i>	532
<i>Гормоны гипофиза . . . . .</i>	532
а) Препараты передней доли гипофиза . . . . .	532
<i>Кортicotропин . . . . .</i>	532
<i>Суспензия цинк-кортикотропина . . . . .</i>	533
<i>Тиротропин . . . . .</i>	534
<i>Гонадотропины . . . . .</i>	536
<i>Гонадотропин хорионический . . . . .</i>	536
<i>Гонадотропин менопаузный . . . . .</i>	537
б) Препараты средней доли гипофиза . . . . .	538
<i>Интермедин . . . . .</i>	538
в) Препараты задней доли гипофиза . . . . .	539
<i>Окситоцин . . . . .</i>	539
<i>Дезаминоокситоцин . . . . .</i>	540
<i>Питуитрин для инъекций . . . . .</i>	541
<i>Препараты, стимулирующие и тормозящие функцию щитовидной железы . . . . .</i>	544
<i>Тиреоидин . . . . .</i>	544
<i>Трийодтиронина гидрохлорид . . . . .</i>	545
<i>Препараты околощитовидных желез и гормоноподобные вещества, регулирующие обмен кальция . . . . .</i>	548
<i>Паратиреоидин для инъекций . . . . .</i>	548
<i>Дигидротахистерол . . . . .</i>	549
<i>Гормоны поджелудочной железы и синтетические сахаропонижающие препараты . . . . .</i>	551
а) Препараты группы инсулина . . . . .	551
<i>Инсулин . . . . .</i>	551
<i>Инсулин для инъекций . . . . .</i>	552
<i>Суиссулин . . . . .</i>	553
<i>Инсулин Б . . . . .</i>	554
<i>Суспензия цинк-инсулина аморфного для инъекций . . . . .</i>	554
<i>Суспензия цинк-инсулина для инъекций . . . . .</i>	555
б) Пероральные противодиабетические препараты . . . . .	556
<i>Производные сульфонилмочевины . . . . .</i>	557
<i>Бутамид . . . . .</i>	557
<i>Букарбан . . . . .</i>	558
<i>Цикламид . . . . .</i>	559
<i>Бигуаниды . . . . .</i>	562
<i>Глибутид . . . . .</i>	562
<i>2. Метформин . . . . .</i>	563
<i>Гормоны коры надпочечников и их синтетические аналоги . . . . .</i>	564
<i>Кортизон . . . . .</i>	566
<i>Гидрокортизон . . . . .</i>	568
<i>Преднизон . . . . .</i>	570
<i>Преднизолон . . . . .</i>	571
<i>Метилпреднизолон . . . . .</i>	573
<i>Дексаметазон . . . . .</i>	573
<i>Грамцинилон . . . . .</i>	575
<i>Гриамцинилон ацетонид . . . . .</i>	575
9. Синафлан . . . . .	576
10. Флуметазона пивалат . . . . .	576
11. Бетаметазон . . . . .	577
12. Деперзолон . . . . .	577
13. Беклометазона дипропионат . . . . .	578
14. Дезоксикортикостерона ацетат . . . . .	578
15. Дезоксикортикостерона триметил-ацетат . . . . .	579

<i>E. Препараты женских половых гормонов и их синтетические аналоги . . . . .</i>	<i>580</i>
а) Эстрогенные препараты стероидного строения . . . . .	580
1. Эстрон . . . . .	580
2. Эстрадиола дипропионат . . . . .	582
б) Эстрогенные препараты нестероидного строения . . . . .	584
1. Синэстрол . . . . .	584
2. Диэтилстильбестрол . . . . .	586
3. Димэстрол . . . . .	587
в) Антиэстрогенные препараты . . . . .	588
1. Кломифенцинат . . . . .	588
г) Гормоны желтого тела (гестагены, прогестины, или прогестагены) и их аналоги . . . . .	590
1. Прогестерон . . . . .	590
2. Оксипрогестерона капронат . . . . .	591
3. Прегнин . . . . .	592
д) Комбинированные прогестино-эстрогенные препараты . . . . .	594
Пероральные контрацептивы . . . . .	594
1. Инфекундин . . . . .	594
2. Бисекурин . . . . .	596
Разные комбинированные препараты . . . . .	597
1. Таблетки «Прегэстрол» . . . . .	597
<i>Ж. Препараты мужских половых гормонов (андрогены) и их синтетические аналоги . . . . .</i>	<i>598</i>
1. Тестостерона пропионат . . . . .	598
2. Тестэнат . . . . .	600
3. Растаор «Тетрастерон» в масле для инъекций . . . . .	601
3. Анаболические стероиды . . . . .	603
1. Метандростенолон . . . . .	604
2. Феноболин . . . . .	606
3. Ретаболил . . . . .	606
Приложение . . . . .	609