

Содержание

Список сокращений	5
Введение	6
1. Механизмы возникновения болей в животе	8
2. Обследование пациентов с болями в животе	11
2.1. Расспрос больного	11
2.2. Непосредственное обследование	17
2.3. Лабораторные исследования	20
2.4. Инструментальные исследования	21
3. Характеристика заболеваний, протекающих с болями в животе	24
3.1. Хирургические заболевания, протекающие с острыми болями в животе	24
3.1.1. Острый аппендицит	25
3.1.2. Острый холецистит и острый холангит	27
3.1.3. Острый панкреатит	29
3.1.4. Перфорация язвы желудка и двенадцатиперстной кишки	31
3.1.5. Острый дивертикулит	32
3.1.6. Острая кишечная непроходимость	35
3.1.7. Острые нарушения мезентериального кровообращения	39
3.2. Гинекологические заболевания, протекающие с острыми болями в животе	43
3.3. Урологические заболевания, протекающие с острыми болями в животе	45
3.4. Боли в животе при терапевтических заболеваниях	49
3.4.1. Боли в животе при заболеваниях органов дыхания	49
3.4.2. Боли в животе при заболеваниях сердечно-сосудистой системы	50
3.4.3. Боли в животе при заболеваниях органов пищеварения	51
3.4.3.1. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь	51
3.4.3.2. Острый гастрит	54
3.4.3.3. Хронический гастрит	55
3.4.3.4. Язвенная болезнь и симптоматические гастродуodenальные язвы	58
3.4.3.5. Рак желудка	63
3.4.3.6. Желчнокаменная болезнь	64
3.4.3.7. Хронический панкреатит	68
3.4.3.8. Рак поджелудочной железы	72
3.4.3.9. Дивертикулярная болезнь кишечника	73
3.4.3.10. Хронические воспалительные заболевания кишечника	74
3.4.3.11. Рак толстой и прямой кишки	81
3.4.3.12. Функциональные заболевания желудочно-кишечного тракта	82
3.4.4. Боли в животе при системных заболеваниях соединительной ткани	92
3.4.5. Боли в животе при заболеваниях крови	93

3.4.6. Боли в животе при заболеваниях эндокринной системы и нарушениях обмена веществ	94
3.5. Боли в животе при инфекционных и паразитарных заболеваниях	97
3.6. Боли в животе при неврологических заболеваниях	100
4. Общие принципы лечения пациентов с болями в животе	102
Заключение	105
Литература	106