

УДК 616-085

ББК 53.5

A47

Алексеева **О.П.**

A47 Неотложная терапия (в схемах и таблицах): Практическое руководство для врачей / О.П. Алексеева, И.В. Долбин, А.В. Клеменов; под ред. проф. О.П. Алексеевой. — М.: ООО «Издательство «Медицинское информационное агентство», 2012. — 168 с.

ISBN 978-5-9986-0097-5

В руководстве в лаконичной форме с использованием схем и таблиц рассмотрены этиология, патогенез и диагностика неотложных состояний, наиболее часто встречающихся в клинике внутренних болезней. Приведены алгоритмы диагностики и лечебной тактики на различных этапах оказания медицинской помощи, даны рекомендации по способам применения и дозировке современных препаратов.

Для студентов медицинских вузов и слушателей последиplomного обучения, врачей-терапевтов, врачей общей практики и скорой медицинской помощи.

УДК 616-085

ББК 53.5

ISBN 978-5-9986-0097-5

© Алексеева О.П., Долбин И.В.,  
Клеменов А.В., 2012

© Оформление. ООО «Издательство  
«Медицинское информационное  
агентство», 2012

Все права защищены. Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена в какой-либо форме без письменного разрешения владельцев авторских прав.

# ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие.....	5
Список сокращений.....	6
I. Неотложные состояния в кардиологии.....	8
1. Острый коронарный синдром и инфаркт миокарда.....	8
2. Недостаточность кровообращения.....	21
Острая сердечная недостаточность (отек легких).....	23
Острая <b>сосудистая</b> недостаточность.....	31
3. Пароксизмальные нарушения ритма и проводимости сердца.....	38
Пароксизмальная суправентрикулярная тахикардия.....	38
Пароксизмальная мерцательная аритмия.....	42
Пароксизмальная желудочковая тахикардия.....	49
Фибрилляция желудочков.....	54
Брадиаритмии.....	59
4. Гипертонический криз.....	63
II. Неотложные состояния в пульмонологии.....	71
1. Острые нарушения бронхиальной проводимости.....	71
Приступ (обострение) бронхиальной астмы.....	71
Астматический статус.....	77

## Оглавление

2. Осложнения пневмонии.....	83
Инфекционно-токсический шок.....	84
Острый респираторный дистресс-синдром.....	86
Сепсис.....	90
3. Тромбоэмболия легочной артерии.....	93
III. Острые аллергические реакции (крапивница, отек Квинке, анафилактический шок).....	104
IV. Неотложные состояния в гастроэнтерологии.....	110
1. Острое желудочно-кишечное кровотечение.....	110
2. Печеночная энцефалопатия.....	116
V. Неотложные состояния при сахарном диабете.....	124
1. Диабетическая кетоацидотическая кома.....	124
2. Гипогликемическая кома.....	129
VI. Неотложные состояния в нефрологии.....	134
Острая почечная недостаточность.....	134
VII. Неотложные состояния в гематологии.....	142
1. Гемолитический криз.....	142
2. Агранулоцитоз.....	146
VIII. Неотложные состояния при некоторых отравлениях.....	151
1. Отравление алкоголем.....	151
2. Острые отравления психоактивными и наркотическими веществами.....	156

## ПРЕДИСЛОВИЕ

С неотложными состояниями встречается в своей профессиональной деятельности любой врач, и от его оперативности и уровня квалификации часто зависит жизнь людей. Врачу необходимы конкретные знания, отлаженный алгоритм действий и быстрота реакции, твердость, определенный уровень врачебного мышления, так как в считанные минуты, часто без применения даже простейшей аппаратуры и лабораторных исследований, требуется установить диагноз, выделить ведущий клинический синдром и определить содержание медицинской помощи. Уверенное владение алгоритмом неотложных действий при основных ургентных состояниях, знание механизмов и особенностей действия современных препаратов, путей и способов их введения, возможных осложнений терапии позволяют молодому врачу сделать правильный выбор лечебно-тактического решения в экстремальной ситуации как на догоспитальном, так и на госпитальном этапах оказания помощи.

Кроме того, материалы руководства помогут пополнить багаж активных знаний по вопросам патогенеза и дифференциальной диагностики, часто встречающихся в практике интерниста неотложных состояний, без чего невозможно выделить ведущий клинический синдром, а следовательно, и выбрать алгоритм неотложной помощи.