

УДК 616(035)
ББК 53.5
С74

**Справочник участкового врача/Под ред. Н.Р. Палеева, О.И. Сергеева.—
С74 М.: Новая волна:Издатель Умеренков, 2013. — 968 с.**

ISBN 978-5-7864-0225-5 (Новая волна)
ISBN 978-5-94368-063-2 (Изд. Умеренков)

В Справочнике максимально полно представлена информация об основных заболеваниях и синдромах для врачей общего профиля, к которым в первую очередь обращается больной. С учетом современных достижений медицины и фармакологии рассматриваются клинические проявления, методы диагностики, терапия и профилактика сердечно-сосудистых, инфекционных, ревматических, детских, гинекологических, онкологических и многих других групп заболеваний. В подготовке издания принимали участие специалисты, имеющие большой практический опыт. Четкое изложение материала, наличие предметного указателя значительно облегчают пользование книгой, а широта круга рассматриваемых вопросов делает ее весьма полезной в ежедневной работе практикующего врача.

Справочник предназначен для врачей всех специальностей, а также для широкого круга читателей, заботящихся о своем здоровье.

УДК 616(035)
ББК 53.5

Справочное издание

СПРАВОЧНИК УЧАСТКОВОГО ВРАЧА

Под ред. *Н.Р. Палеева, О.И. Сергеева*
Редактор *Н.А. Литвина*
Компьютерная верстка *А. Пожарский*

Налоговая льгота — общероссийский классификатор продукции ОК-005-93, том 2; 953000 — книги, брошюры.

Подписано в печать 12.10.12. Формат 84 х 108¹/₆. Печать офсетная. Гарнитура Ньютон.

Усл. печ. л. 101,64. Тираж 2 000 экз. Изд. № 63. Заказ № 6173/12.

ООО «РИА «Новая волна».
111141, г. Москва, 1-й пр-д Перова Поля, д. 11А.
Тел. (495) 306-07-59, факс (495) 306-29-57.

ISBN 978-5-7864-0225-5 (Новая волна)
ISBN 978-5-94368-063-2 (Изд. Умеренков)

© Коллектив авторов, 2013
© ООО «РИА «Новая волна», 2013
© Издатель Умеренков, 2013

ОГЛАВЛЕНИЕ

Принятые сокращения.....	4
Глава 1. Неотложные состояния. <i>Багдатов В.Е.</i>	5
Глава 2. Отравления. Неотложная помощь. <i>Лужников Е.А.</i>	20
Глава 3. Медицинская генетика. <i>Бочков Н.П.</i>	30
Глава 4. Клиническая иммунология. <i>Болотин Е.В.</i>	43
Глава 5. Нарушения водно-солевого и кислотно-основного равновесия. <i>Сергеев О.И., Санина Н.П.</i> •.....	51
Глава 6. Инфекционные болезни. <i>Венгеров Ю.Я.</i>	66
Глава 7. Гельминтозы. <i>Астафьева Н.В.</i>	98
Глава 8. Болезни сердца. <i>Палеев Ф.Н.</i>	111
Глава 9. Заболевания сосудов. <i>Покровский А.В., Кияшко В.А.</i>	166
Глава 10. Болезни дыхательной системы. <i>Ильченко В.А., Распопина Н.А.</i>	180
Глава 11. Ревматические болезни. <i>Насонов Е.Л., Санина Н.П.</i>	261
Глава 12. Болезни почек и мочевых путей. <i>Мухин Н.А., Николаев А.Ю.</i>	320
Глава 13. Болезни системы крови. <i>Савченко В.Г., Воробьев А.М.</i>	356
Глава 14. Физиология и патология системы гемостаза. <i>Варкагин З.С.</i>	394
Глава 15. Заболевания эндокринной системы. <i>Дедов И.И., Мельниченко Г.А., Шестакова М.В., Рожинская Л.Я.</i>	415
Глава 16. Болезни нарушенного питания и обмена веществ. Лечебное питание. <i>Тутельян В.А., Суханов Б.П.</i>	459
Глава 17. Болезни пищеварительной системы, печени и желчных путей. <i>Исаков В.А.</i>	498
Глава 18. Заболевания нервной системы. <i>Агафонов Б.В., Дадашева М.Н.</i>	568
Глава 19. Психические расстройства. <i>Александровский Ю.Л.</i>	592
Глава 20. Сексуальные расстройства. <i>Кибрик Н.Д., Ягубов М.И.</i>	644
Глава 21. Женские болезни. Беременность. <i>Краснопольский В.И., Логутова Л.С.</i>	657
Глава 22. Болезни новорожденных и грудных детей. <i>Капанова Е.И.</i>	688
Глава 23. Болезни глаз. <i>Ченцова О.Б.</i>	713
Глава 24. Заболевания уха, горла и носа. <i>Зенгер В.Г.</i>	728
Глава 25. Заболевания кожи. <i>Иванов О.Л., Самгин М.А.</i>	739
Глава 26. Болезни костного скелета. <i>Шотемор Ш.Ш.</i>	756
Глава 27. Заболевания полости рта. <i>Рабинович ИМ.</i>	776
Глава 28. Онкологические заболевания. <i>Давыдов М.И.</i>	783
Глава 29. Трансплантация органов и тканей. <i>Шумаков В.И.</i>	804
Глава 30. Клиническая фармакология. <i>Белоусов Ю.Б.</i>	811
Глава 31. Клиническая оценка лабораторных данных. <i>Большакова Т.Д.</i>	935
Авторский коллектив.....	951
Предметный указатель.....	953