

<<家庭医学常识百科>>

图书基本信息

书名：<<家庭医学常识百科>>

13位ISBN编号：9787542731418

10位ISBN编号：7542731416

出版时间：2005-11

出版时间：第1版 (2005年11月1日)

作者：刘斌

页数：374

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<家庭医学常识百科>>

### 内容概要

生活是温馨、和谐的，也是琐碎、繁杂的，有时又是盲目混乱的。将生活安排得井井有条、科学合理、健康舒适，并不是每个人都能应付裕如的。尽管每个人的生活模式不同，但对美好生活的追求与享受却永远相同。人生的幸福正在于此。

幸福是美满生活的标志。

它存在于健康的身心，它表现为欢乐愉快，它就生长在自己的家里，尤其是在平常日子一天天的精心打理、细致安排和合理调整之中。

正是本着这样的想法，我们编著了这套“健康生活好帮手”系列丛书。

旨在从最现实的生活需求出发。

《家庭医学常识百科》采撷最新鲜的资料，为广大读者提供饮食、医疗、保健、育儿、旅游、家居休闲等各方面的生活指南。

丛书各部分既有生活必备的基本常识，又有各显神通的窍门点拨，涵盖日常生活的点点滴滴，涉及农、食、住、行、医的方方面面，实为广大读者朋友生活中的良师益友。

定能帮助广大读者迈向高品质。

## 书籍目录

上篇 医学常识篇一 人体解剖生理知识1. 人体的基本结构是怎样的2. 人体包括哪些物质3. 人体的运动系统主要由哪几部分组成4. 人体的骨骼有多少5. 人体的运动肌肉分为哪几部分6. 人体的皮肤由哪几部分组成, 有何作用7. 人体的血液主要包括什么成分8. 人体的血液具有哪些功能9. 什么是血型10. 什么是血液循环系统11. 心脏的结构如何12. 为什么心脏具有自发兴奋搏动能力13. 心脏的工作机理是怎样的14. 什么是心率, 心率正常值是多少15. 血管的分类及人体的动脉系统是怎样的16. 什么是血压, 血压的正常值应是多少17. 什么是淋巴系统, 其功能是什么18. 呼吸系统包括哪些部分及各部分的功能19. 什么叫呼吸20. 消化系统主要由哪几部分组成21. 什么叫消化, 什么叫吸收22. 胃位于身体何部位, 有哪几部分组成23. 胃具有哪些功能24. 肝脏有哪些功能25. 胰腺有哪些功能26. 什么是血糖27. 呕吐是怎么一回事, 哪些因素会引起呕吐28. 泌尿系统包括哪几部分, 各部分有哪些作用29. 眼睛的结构如何, 有何功能30. 什么叫眼压31. 耳的结构如何, 有何功能32. 耳的哪个部位与平衡有关联33. 中枢神经系统、周围神经系统是什么34. 脊神经由哪些部分组成35. 人体包括多少对脑神经36. 什么是反射37. 何为内分泌系统38. 甲状腺的功能是什么39. 肾上腺有哪些作用40. 胰岛有什么作用41. 人体的生殖系统由哪几个部分组成42. 女性按生理现象和特点可分为哪几个阶段43. 小儿具有哪些生理特点44. 老年人具有哪些生理特点二 疾病基础知识1. 什么叫病因, 病因的种类包括哪几类2. 什么叫微生物, 它与疾病有什么关系3. 什么叫病毒, 病毒与疾病有何联系4. 什么是寄生虫, 寄生虫与疾病有何关系5. 什么是免疫6. 什么是非特异性免疫, 什么是特异性免疫7. 常见的免疫病理作用有哪些&hellip;&hellip;中篇 疾病防治篇下篇 求医用药篇

章节摘录

56.如何治疗痤疮痤疮的治疗包括以下几个方面：(1)内服药物： 激素类：多采用雌激素，如内服乙烯雌酚，但不宜常规应用或滥用。

皮质类固醇激素有抗炎作用，小剂量使用，可暂时获效。

如每隔3~4个月，肌注曲炎松混悬液400毫克一次。

抗菌素：以四环素类最好，可抑制溶脂细菌，影响皮脂腺的代谢。

开始剂量每日1克，以后逐渐减量，一周后每日0.25克即可，大部分患者的痤疮可以控制。

维生素的治疗效果不明显。

(2)局部治疗：外用药多半是硫磺制剂。

此外，抗菌药物、雷琐辛、水杨酸等药物也常应用。

(3)中药常用颠倒散外敷；内服清肺凉血剂，如：清肺枇杷饮、凉血四物汤等。

编辑推荐

你想使自己的家人更加健康吗？  
你想使家庭生活质量提高吗？  
那你就得掌握一些医学常识哦。  
本书从医学常识、疾病防治和求医用药这三个方面出发，为你提供家庭医学知识的帮助。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>