

<<百姓看病问药>>

图书基本信息

书名：<<百姓看病问药>>

13位ISBN编号：9787542742766

10位ISBN编号：7542742760

出版时间：2009-3

出版时间：上海科学普及出版社

作者：柯普

页数：204

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>

## <<百姓看病问药>>

### 内容概要

看病还需要教啊？

挂挂号，看看医生，让你怎样就怎样呗！

如果你这么想，说明你还是一个“菜鸟”病号，瞧瞧老病号们的困惑吧：头晕该挂什么科？

膝盖痛该看骨科，还是风湿科？

高血压八年了，要不要去看心脏科？

吃安眠药真的会上瘾吗？

降压药会伤肾，还要不要吃？

哪些药物比较容易引起过敏？

吃了药没效怎么办？

什么时候该停药啊？

大医院床位紧张，挂急诊就可以住院吗？

我有很多问题，医生为什么不给我足够的时间？

别人说，媒体说，医生说……到底该听谁的？

……明白了吧！

看病从来就不是一件简单的事情，并非带上现金和医保本就可以了。

看病也不是医生一个人的事，而是你必须预先准备的事！

当然了，你并不需要了解一种疾病，即使学会了你也没能力救自己，你要学的是“看病的方法”。

本书不仅要教你吃药的方法或看病的技巧，更要告诉你，在健康信息漫天飞的今天，什么才是对的，什么才是可信的。

## 书籍目录

第一章 基础知识 一 人体结构 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,由哪几部分组成 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 30.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 疾病常识 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 ..... 三 医学检查 第二章 疾病防治 一 家庭测病 二 家庭急救 三 家庭护理 第三章 求医用药 一 就医指南 二 家庭用药常识 后记

## 章节摘录

第一章 基础知识一 人体结构1.人体的基本结构是怎样的人体是由无数细胞和细胞间质所组成的。同种细胞和细胞间质结合起来构成组织；几种不同的组织结合起来构成器官；若干器官又结合起来构成系统，以完成某一生理功能。

其中，细胞是人体形态结构的基本单位，也是进行生命活动的功能单位。

它由细胞膜、细胞质和细胞核所组成。

根据组织的形态和功能的不同，人体可分为：上皮组织、结缔组织、肌肉组织和神经组织四大类。

上皮组织由上皮细胞和少量细胞间质相互连接而成，覆盖于身体表面及体内各种管道（消化道、呼吸道、血管等）的内面；结缔组织由细胞和大量的细胞间质构成，分布很广，形态多样，如疏松结缔组织、致密结缔组织、脂肪组织等；肌肉组织主要由肌细胞组成，可分为骨骼肌、平滑肌和心肌三种，其功能与肢体运动、胃肠蠕动、心脏搏动等有关；神经组织由神经细胞（也称神经元）和神经胶质细胞所组成，存在于脑、脊髓和周围神经中。

人体的体腔内有许多器官（如胸腔内有肺、心脏、气管和食管；腹腔内有肝、脾、胃、肠、肾；盆腔内有直肠、膀胱、生殖器官等），各器官具有一定的形态和功能。

诸多器官相联合组成若干系统（如消化、呼吸、泌尿、循环、神经、内分泌、生殖系统等），每个系统中的器官协同完成某一生理功能，如消化系统所包括的口腔、咽喉、食管、胃、大肠、小肠和唾液腺、肝、胰等协同完成对食物的消化和吸收。

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>