

《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：9787542730435

10位ISBN编号：7542730436

出版时间：2004-1-1

出版社：上海科学普及出版社

作者：朱雷,沈金祥 編著

页数：236

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《百姓看病问药》

内容概要

《百姓看病问药》比较详细地介绍了上海市社区卫生医疗保健机构及特色医疗服务。内容包括：身边的医院、门前的药房、医生的忠告、医保的知识。

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 / 3
- 2.人体包括哪些物质 / 4
- 3.人体的运动系统主要由哪几部分组成 / 4
- 4.人体的骨骼有多少 / 5
- 5.人体的运动肌肉分为哪几部分 / 7
- 6.人体的皮肤由哪几部分组成，有何作用 / 7
- 7.人体的血液主要包括什么成分 / 9
- 8.人体的血液具有哪些功能 / 9
- 9.什么是血型 / 10
- 10.什么是血液循环系统 / 10
- 11.心脏的结构如何 / 11
- 12.为什么心脏具有自发兴奋搏动能力 / 12
- 13.心脏的工作机理是怎样的 / 12
- 14.什么是心率，心率正常值是多少 / 12
- 15.血管的分类及人体的动脉系统是怎样的 / 13
- 16.什么是血压，血压的正常值应是多少 / 13
- 17.什么是淋巴系统，其功能是什么 / 14
- 18.呼吸系统包括哪些部分及各部分的功能 / “
- 19.什么叫呼吸 / 15
- 20.消化系统主要由哪几部分组成 / 16
- 21.什么叫消化，什么叫吸收 / 16
- 22.胃位于身体何部位，由哪几部分组成 / 16
- 23.胃具有哪些功能 / 17
- 24.肝脏有哪些功能 / 18
- 25.胰腺有哪些功能 / 18
- 26.什么是血糖 / 18
- 27.回事，哪些因素会引起呕吐 / 18
- 28.泌尿系统包括哪几部分，各部分有哪些作用 / 19
- 29.眼睛的结构如何，有何功能 / 20
- 30.什么叫眼压 / 21
- 31.耳的结构如何，有何功能 / 21
- 32.耳的哪个部位与平衡有关联 / 22
- 33.中枢神经系统、周围神经系统是什么 / 22
- 34.脊神经由哪些部分组成 / 23
- 35.人体包括多少对脑神经 / 23
- 36.什么是反射 / 24
- 37.何为内分泌系统 / 25
- 38.甲状腺的功能是什么 / 25
- 39.肾上腺有哪些作用 / 25
- 40.胰岛有什么作用 / 25
- 41.人体的生殖系统由哪几个部分组成 / 26
- 42.女性按生理现象和特点可分为哪几个阶段 / 26
- 43.小儿具有哪些生理特点 / 27
- 44.老年人具有哪些生理特点 / 28

二 疾病常识

1. 什么叫病因，病因的种类包括哪几类 / 29
 2. 什么叫微生物，它与疾病有什么关系 / 30
 3. 什么叫病毒，病毒与疾病有何联系 / 30
 4. 什么是寄生虫，寄生虫与疾病有何关系 / 31
 5. 什么是免疫 / 33
 6. 什么是非特异性免疫，什么是特异性免疫 / 33
 7. 常见的免疫病理作用有哪些 / 33
 8. 什么是遗传病，遗传病具有哪些特征 / 34
 9. 遗传病包括哪些种类 / 35
 10. 单基因病包括哪几种遗传方式 / 35
 11. 出血是怎么一回事 / 36
 12. 血栓是怎样形成的 / 37
 13. 何为栓塞，何为梗死 / 37
 14. 什么是炎症 / 38
 15. 引起炎症的原因有哪些 / 38
 16. 炎症的典型表现有哪些特征，其原因是什么 / 38
 17. 什么叫创伤愈合，什么叫组织再生 / 38
 18. 创伤愈合有哪几种类型 / 39
 19. 什么是肿瘤，肿瘤包括哪些种类 / 39
 20. 良性肿瘤与恶性肿瘤有何区别 / 40
 21. 肿瘤的致病因素主要有哪些 / 41
 22. 肿瘤导致的症状和表现有哪些 / 41
 23. 应当如何做好肿瘤的预后 / 42
- ### 三 医学检查
1. 医学检查包括哪些方面 / 43
 2. 如何进行体格检查，基本检查方法有哪些 / 43
 3. 人体的正常体温值应该是多少 / 43
 4. 何为发热 / 43
 5. 血常规检验的内容和意义是什么 / 44
 6. 什么是网织红细胞计数，其正常值是多少 / 44
 7. 什么是血细胞比容，其正常值是多少 / 45
 8. 何为血沉，其正常值为多少 / 45
 9. 血小板计数的正常值是多少 / 45
 10. 何为血小板黏附功能测定 / 46
 11. 什么是凝血时间，有何意义，正常值是多少 / 46
 12. 尿液常规检验包括哪几项 / 46
 13. 尿液的化学检查主要包括哪几项 / 47
 14. 尿液自动分析仪临床常用检测项目有哪些 / 48
 15. 肾功能生化检查包括哪些项目 / 49
 16. 肝功能生化检查项目及其临床意义是什么 / 50
 17. 蛋白质生化检查项目及其临床意义是什么 / 51
 18. 脂类与脂蛋白生化检查有何功能及临床意义 / 53
 19. 临床酶学检验有哪些项目及临床意义 / 53
 20. 电解质检验有哪些项目及临床意义 / 54
 21. 肝炎病毒标志物的检测内容包括哪些 / 55
 22. 浆膜腔积液性质检验的临床意义是什么 / 56
 23. 人类的血型分为哪几种类型 / 57
 24. 如何测定血型 / 57
 25. 什么是x线检查，其检查方法有哪些 / 58

- 26.X线电子计算机体层摄影及其优点是什么 / 58
- 27.什么是磁共振成像 / 59
- 28.什么是超声波检查 / 60
- 29.什么是心电图检查 / 60
- 30.什么是心向量检查，具有哪些特殊的优越性 / 60
- 31.肺功能测定的主要目的是什么 / 60
- 32.对从事高空高原人员肺功能测定分哪几部分 / 61

第二章 疾病防治

一 家庭测病

- 1.什么是疾病 / 65
- 2.如何从面色辨病 / 65
- 3.如何从面容辨病 / 66
- 4.如何从人的神色辨病 / 67
- 5.如何从唇色与形态辨病 / 67

.....

第三章 求医用药

后记

《百姓看病问药》

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：www.tushu000.com