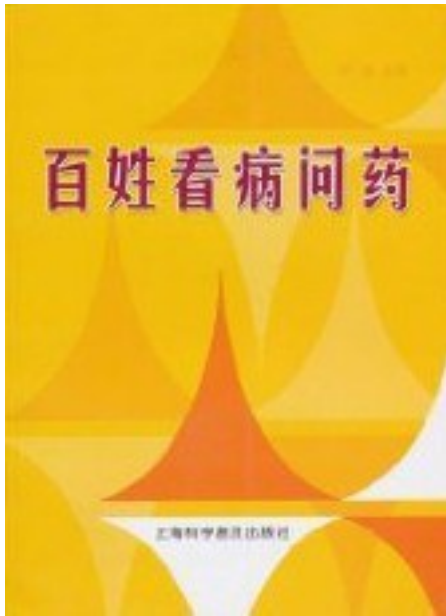


百姓看病问药



[百姓看病问药_下载链接1_](#)

著者:朱雷

出版者:上海科学普及出版社

出版时间:2004-1-1

装帧:

isbn:9787542730435

《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。

作者介绍:

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

• • • • • (收起)

[百姓看病问药_下载链接1](#)

标签

评论

[百姓看病问药_下载链接1](#)

书评

[百姓看病问药_下载链接1](#)