

<<百病家庭自养>>

图书基本信息

书名：<<百病家庭自养>>

13位ISBN编号：9787801944320

10位ISBN编号：7801944321

出版时间：2005-1

出版时间：人民军医出版社

作者：胡献国 编

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>

## <<百病家庭自养>>

### 内容概要

本书介绍了家庭护理的主要内容、护理方法、注意事项及家庭急救知识，包括内科、男科、皮肤科、外科、妇科、儿科、五官科、传染病科的130余种常见病、多发病的家庭调养护理，老年人、小儿、女子、男子养生法及四季、节日等的养生法，以及中、西医调护方法（如心理、饮食、药物、食疗等）。

内容系统全面，方法简单实用，语言通俗易懂。

特别适合病人及家属阅读，可供中医、西医及中西医结合的临床护理、科研、教学工作者及护理爱好者参考。

## 书籍目录

第1章概述 第一节家庭护理的主要内容 一、怎样观察病情 二、做好家庭护理记录 三、家庭灭菌消毒法 四、家庭常用基本护理技术 五、家庭用药知识 六、饮食护理知识 七、家庭输液 八、呕吐的观察、护理 九、大便的观察 十、头发护理 十一、洗澡护理 十二、口腔护理 十三、长期卧床病人的护理 十四、发热的护理 十五、小儿发热的护理 第二节家庭急救知识 一、观察体温 二、观察呼吸 三、观察脉搏 四、观察意识 五、观察瞳孔 六、人工呼吸 七、观察心脏骤停 八、双人心肺复苏术 九、儿童心肺复苏术 十、家庭输氧 十一、家庭止血 十二、怎样呼叫急救电话 十三、病人入院前应做哪些准备 第三节家庭护理的注意事项第2章各科疾病的家庭护理 第一节内科常见疾病的家庭护理 一、上呼吸道感染 二、慢性支气管炎 三、呃逆 四、慢性胃炎 五、胃与十二指肠溃疡 六、胃下垂 七、便秘 八、泌尿系感染 九、泌尿系结石 十、肾炎 十一、血液透析 十二、肾移植 十三、肝硬化 十四、高脂血症 十五、高血压病 十六、冠心病 十七、心绞痛 十八、心肌梗死后 十九、缺铁性贫血 二十、风湿性心脏病 二十一、肺心病 二十二、类风湿关节炎 二十三、卒中后遗症 二十四、甲状腺功能亢进症 二十五、急性胰腺炎 二十六、糖尿病及糖尿病足 二十七、精神疾病 二十八、癲 二十九、老年性痴呆 三十、老年性低血压 三十一、血黏度增高 三十二、骨质疏松症 三十三、帕金森症 三十四、中暑 三十五、昏迷 三十六、痛风性关节炎 三十七、癌症 第二节男科常见疾病的家庭护理 一、阳痿 二、早泄 三、遗精 四、缩阳症 五、不射精症 六、阴茎异常勃起 七、精子活力低下症 八、慢性前列腺炎 九、前列腺肥大 十、附睾肿大 十一、阴囊湿疹 十二、男性更年期综合征 第三节皮肤科、外科常见疾病的家庭护理 一、疖痈 二、颈椎病 三、肩关节周围炎 四、腰椎间盘突出症 五、急性乳腺炎 六、痔 七、直肠脱垂 八、肛裂 九、骨折 十、慢性骨髓炎 十一、跌打损伤 十二、跟痛症 十三、脓疱疮 十四、肛门瘙痒症 十五、冻疮 十六、足癣 十七、外科手术后护理 十八、截瘫 十九、褥疮 二十、腋臭 二十一、酒糟鼻 二十二、肌内注射后局部硬结 二十三、老年性皮肤瘙痒症 第四节妇科常见疾病的家庭护理 一、月经不调 二、痛经 三、经前期紧张综合征 四、闭经 五、带下病 六、妊娠呕吐 七、先兆流产 八、不孕症 九、产褥期 十、产后缺乳 十一、产后腹痛 十二、产后尿潴留 十三、外阴瘙痒 十四、子宫脱垂 十五、绝经前后诸症 十六、人工流产术后 十七、剖宫产后 十八、尿失禁 十九、高龄孕产妇 第五节儿科常见疾病的家庭护理 一、新生儿 二、小儿急性上呼吸道感染 三、小儿反复呼吸道感染 四、小儿支气管炎 五、小儿发热 六、小儿夏季热 七、小儿肺炎 八、小儿肥胖症 九、小儿缺铁性贫血 十、小儿厌食症 十一、小儿佝偻病 十二、小儿腹泻 十三、小儿便秘 十四、小儿遗尿 十五、支气管哮喘 十六、儿童多动症 十七、尿布湿疹 第六节五官科常见疾病的家庭护理 一、睑腺炎 二、结膜炎 三、沙眼 四、白内障 五、慢性鼻炎 六、慢性咽炎 七、急性扁桃体炎 八、慢性扁桃体炎 九、眩晕 十、面神经炎 十一、口腔溃疡 十二、老年性耳聋 十三、视疲劳症 十四、鼻出血 十五、鼻窦炎 第七节常见传染病的家庭护理 一、流行性感 二、麻疹 三、流行性腮腺炎 四、百日咳 五、水痘 六、肺结核 七、病毒性肝炎 八、性病 九、非典型肺炎康复期 第八节家庭养生 一、四季养生 二、老年人养生 三、小儿养生 四、女子养生 五、男子养生 六、足部养生 七、节日养生 八、如何提高机体抵抗力和免疫力

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>