

<<名医图解常见病>>

图书基本信息

书名：<<名医图解常见病>>

13位ISBN编号：9787504839701

10位ISBN编号：7504839701

出版时间：2002-10

出版时间：农村读物出版社

作者：高桥健一

译者：李利生

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>

<<名医图解常见病>>

内容概要

《名医图解常见病》内容包括：呼吸系统疾病、鼻部疾病、花粉症的发病原因、花粉症的确诊及缓解治疗、鼻窦炎（蓄脓症）、咽喉疾病、扁桃体炎、切除扁桃体的最佳时机、气管疾病、支气管炎、患感冒后为何涕、咳嗽、猖獗的感冒病毒、治感冒有特效药吗、感冒和发烧的关系、什么是哮喘、哮喘的预防及治疗、肺部疾病、肺结核的致病菌——结核菌……

<<名医图解常见病>>

作者简介

作者：（日本）高桥健一 译者：李利生

<<名医图解常见病>>

书籍目录

第一篇 呼吸系统疾病 鼻部疾病 花粉症的发病原因 花粉症的确诊及缓解治疗 鼻窦炎（蓄脓症） 咽喉疾病 扁桃体炎 切除扁桃体的最佳时机 气管疾病 支气管炎 患感冒后为何涕、咳嗽猖獗的感冒病毒 治感冒有特效药吗 感冒和发烧的关系 什么是哮喘 哮喘的预防及治疗 肺部疾病 肺结核的致病菌——结核菌 肺结核的发展过程 蔓延至全身的结核菌 传染性和非传染性结核病 开放性肺结核的体内感染 杀灭结核菌的方法 结核菌素反应 关于BCC钙化之后的结核病灶 X光透视为何可见病灶影 肺炎是如何发病的重症肺炎——肺纤维症 肺炎的分类 肺气肿 肺气肿与缩口呼吸 肺水肿 水胸、气胸、血胸、脓胸 尘肺 肺心病 第二篇 消化系统疾病 口腔疾病 食道疾病 食道炎 食道裂孔疝 环食道狭窄症 食道扩张症 食道憩室 食道静脉曲张 胃肠疾病 认识胃液 如何调节胃液的分泌 胃和情绪的关系 急性胃炎 慢性胃炎 胃溃疡 胃溃疡病情的发展 十二指肠、肾上腺和胃液之间的关系 胃溃疡的发病原因 胃溃疡种类 胃溃疡的食物疗法 胃溃疡治愈的过程 胃溃疡的疼痛及缓解方法 胃酸过多症和胃酸缺少症 阻击炎症的大网膜 胃无力症 幽门狭窄症 胃痉挛 盲肠和盲肠炎 肠闭塞症 大肠息肉 溃疡性结肠炎 腹膜炎 肝脏、胆道疾病 肝炎 患病机制 肝炎的种类 脂肪肝 酒精性肝障碍 和药物性肝障碍 肝障碍 黄疸 胆结石 胆囊炎 胰腺疾病 胰液中的酵素的作用 胰液和胰腺炎 牙齿疾病 什么是牙垢 牙齿的构造 导致龋齿的原因 牙石的形成 牙龈炎 边缘性牙周炎（牙槽脓漏） 第三篇 循环系统疾病 心脏疾病 心绞痛 心肌梗死 心脏瓣膜症 心内膜炎 心包炎 心肌炎 心力衰竭 血管疾病 粥样动脉硬化 细小动脉硬化 动脉硬化与胆固醇动脉硬化引起的疾病 如何防止动脉硬化 动脉瘤 静脉瘤 高血压 低血压 血液疾病 缺铁性贫血 恶性贫血 溶血性贫血 再生障碍性贫血 继发性贫血 血友病 白血病 白血病的种类 白血病的病因及对策 骨髓增生异常综合征(MDS) 恶性淋巴瘤 多发性骨髓瘤 第四篇 泌尿系统疾病 肾脏疾病 肾炎 肾功能衰竭 关于透析疗法 肾病患者要限制蛋白质的摄入量 肾病和盐的关系 肾盂炎 肾积水 尿路疾病 尿路结石 前列腺肥大症 第五篇 神经系统疾病 脑部疾病 脑梗塞 脑出血 蛛网膜下腔出血 硬膜下出血 脑肿瘤 脑炎 脑浮肿 帕金森病 脑性小儿麻痹 脊髓疾病 脊髓炎 急性脊髓灰质炎(小儿麻痹) 第六篇 内分泌系统疾病 与激素有关的疾病 糖尿病 为什么称为糖尿病 控制糖尿病的胰岛素 糖尿病的症状及其并发症 甲亢 甲状腺炎 甲状腺功能低下 肢端肥大症 垂体性侏儒症 肾上腺分泌的激素及其异常 尿崩症 抗利尿激素分泌异常 第七篇 感觉系统疾病 眼部疾病 看得见和看不见的原理 色盲 色盲的遗传 色弱 眼睛如何识别光的明暗 结膜炎 角膜炎 什么是眼疲劳 麦粒肿，霰粒肿 白内障 青光眼 青光眼病情的发展 什么是牛眼 视网膜剥离 眼底出血 耳部疾病 耳的构造 耳疖子 耳垢 栓塞 如何去除外耳道异物 鼓膜破裂 鼓膜的修复手术(鼓膜成形术) 急性中耳炎 渗出性中耳炎 内耳的结构 耳蜗的结构 声电转换原理及听力下降 掌握平衡感的原理(头部静止状态时) 掌握平衡感的原理(头部转动时) 眩晕的原因 耳鸣 美尼尔病 皮肤疾病 湿疹 患了湿疹为什么不能搔抓 接触性皮炎 特因性皮炎 特因性皮炎的症状 特因性皮炎的注意事项 荨麻疹 粉刺 粉刺的种类 脚气 脚气的症状 脱毛症 第八篇 运动系统疾病 骨和关节疾病 椎间盘突出 骨质疏松症 痛风 第九篇 女性疾病 月经紊乱 为什么要量基础体温 基础体温如何反映身体的异常 月经迟早的原因 没有月经是何原因 月经过多 月经过少 肥胖和月经的关系 神经性食欲不振和月经的关系 卵巢肿瘤 子宫肌瘤 子宫内膜异位症 第十篇 癌 癌的生长机制 癌是如何转移的 癌的早期发现 癌的发展过程及对策 癌的种类 第十一篇 免疫系统疾病 免疫和自我免疫系统的疾病 艾滋病 慢性关节风湿病 全身性红斑狼疮 附录 急救法与人体小常识 压迫止血 的步骤 指压止血 的步骤 单人搬运伤员的方法 2~3人搬运伤员的方法 绷带的各种绑扎方法 出血性外伤 关于呼吸 肺活量和疾病的关系 体内缺氧 体内积存二氧化碳的原因 呼吸困难 淤痰的处理 人的体温 体温的测量 每日定时测体温 体温计的种类 如何判断高烧 发烧的类型和疾病的关系 体温是人体代谢的产物 体温的调节机制 身体中的黏膜 口腔黏膜 消化道黏膜 气管黏膜 眼黏膜的自净作用 耳黏膜的自洁作用 尿管黏膜的作用 卵管和子宫黏膜的作用

<<名医图解常见病>>

章节摘录

插图：肺水肿的原因及其治疗肺炎感染、吸入刺激性气体、尿毒症、心脏疾病等都可能造成由血管排向肺泡的水量增加。

此外如果淋巴系统机能衰退，吸附水分的能力降低，也是肺水肿的致病原因。

大量吸入毒品和身处高海拔地区（登高山）等也可能造成肺水肿。

肺水肿患者喘气困难，难以躺卧，时而要抬起上半身才能呼吸。

如右图所示，这叫“端坐呼吸”。

这时肺部的血流量会减少，由血管向肺泡渗出的水随之减少，可缓解呼吸困难【注】。

有时在呼吸困难时也可吸入氧气，缓解病情。

一旦患上肺水肿，首先要查清导致肺水肿的原发病，并立即予以根治。

比如心脏病患者造成肺水肿时要使用强心剂，尿毒症为原发病时要进行血液透析等，均是有效的。

<<名医图解常见病>>

编辑推荐

《名医图解常见病》是由农村读物出版社出版的。

<<名医图解常见病>>

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>