

<<图解人体使用手册>>

图书基本信息

书名：<<图解人体使用手册>>

13位ISBN编号：9787806398593

10位ISBN编号：7806398597

出版时间：2003-05

出版时间：哈尔滨出版社

作者：濂在幸安

页数：445

译者：李毅男,柳英侠

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>

<<图解人体使用手册>>

内容概要

本书就是基于解除读者的不安的心理疑虑，或使读者能及早地接受诊治这一想法而撰写的。当读者感到“身体与以往有什么不同”时，请查看第一章的诊断图，它会告诉你所发现的症状，“有可能会是些什么病”、“应该去医院呢，还是观察情况”。

第二章对第一章推断出的可能发生的疾病作了全面详细的讲解。

第三章是对确诊所需做的检查项目及内容进行的说明。

本书还增加了很多必要的、系统的医学基础知识，进而达到防患于未然、早期治疗和早期康复的目的。

<<图解人体使用手册>>

作者简介

濑在幸安，1930年生于日本长野县，1955年毕业于日本大学医学部，其后取得医学博士学位。
1965年以富尔布莱特助学研究员的身份赴美，就读于俄勒冈大学心脏外科专业，1970年2月完成日本首例心肌梗死手术A-C BYPASS。
1982年研发出辅助人工心脏。
曾获汉斯·塞里耶奖、捷克布拉

<<图解人体使用手册>>

书籍目录

卷首插图 从症状推断身体疾病序言 日常生活的健康管理本书的使用方法第1章 图示诊断从症状推断疾病 诊断图1 倦怠、易疲劳 诊断图2 厌食、消瘦 诊断图3 发烧 应了解的急救知识 发烧时 诊断图4 痉挛 应了解的急救知识 什么样的痉挛应该立即去医院 诊断图5 吐血 应了解的急救知识 吐血时的急救处置 诊断图6 眩晕 应了解的急救知识 各种各样的眩晕 诊断图7 咳嗽、多痰 诊断图8 恶心、呕吐 诊断图9 气短、呼吸困难 诊断图10 浮肿 诊断图11 头痛 诊断图12 脖子不能转动、肿胀 应了解的急救知识 对落枕也要警惕 诊断图13 肩酸、疼痛 应了解的急救知识 易脱臼者应注意 诊断图14 目痛 应了解的急救知识 眼睛里有灰尘,小飞虫 诊断图15 视疲劳 应了解的急救知识 配眼镜应到眼科验光 诊断图16 目痒 应了解的急救知识 春季戴眼镜可防眠花粉过敏 诊断图17 视物不清 诊断图18 口咽干渴 诊断图19 口部运动障碍 诊断图20 牙痛、牙过敏 诊断图21 牙龈肿、出血 应了解的急救知识 观察牙龈的健康状态 诊断图22 咽痛、咽喉不利 应了解的急救知识 骨刺鲠喉 诊断图23 声音嘶哑、颤动 应了解的急救知识 咽喉塞有异物时 诊断图24 耳痛 应了解的急救知识 异物进入耳道时 诊断图25 耳背、耳鸣 应了解的急救知识 气压变化会引起听力改变 诊断图26 鼻塞、流鼻涕 应了解的急救知识 异物进入鼻腔时 诊断图27 心悸 诊断图28 胸痛 应了解的急救知识 突然出现胸部绞痛时 诊断图29 乳房疼痛、有肿块、渗出脓血(见于女性) 应了解的急救知识 每月一次的乳房自查 诊断图30 脊背疼痛 应了解的急救知识 脊背、腰部遭受撞击时 诊断图31 腰痛 诊断图32 急性腹痛 诊断图33 慢性腹痛 应了解的急救知识 不可乱用止痛药 诊断图34 腹胀 应了解的急救知识 腹鸣 诊断图35 胃积食、烧心 应了解的急救知识 急性酒精中毒时 诊断图36 腹泻 应了解的急救知识 乱用止泻药危险 诊断图37 大便不通 诊断图38 大便颜色改变 诊断图39 排尿量、排尿次数改变 应了解的急救知识 正常排尿次数、尿量标准 诊断图40 排尿困难、尿痛 诊断图41 遗尿(尿失禁) 诊断图42 关节、肌肉痛 诊断图43 手足麻木、无力、活动障碍 应了解的急救知识 神志不清时 诊断图44 指颤 应了解的急救知识 跌打损伤的处理 诊断图45 皮肤瘙痒 应了解的急救知识 接触性皮炎 诊断图46 肤色异常 应了解的急救知识 烫伤时 诊断图47 起丘疹 应了解的急救知识 被昆虫蜇伤时 诊断图48 阴茎、阴囊疼痛、瘙痒、肿胀 诊断图49 阴部疼痛、瘙痒 应了解的急救知识 阴部瘙痒的其他原因 诊断图50 带下、经血失常 应了解的急救知识 警惕绝经期前后的不正常流血 诊断图51 月经过多、过少、经期不准 应了解的急救知识 怎样判断经血过多 自我诊断结果表第2章 对可疑病症的诊治详解第3章 医学检查最后确诊的依据索引·医学专业词语注释中文版后记

<<图解人体使用手册>>

编辑推荐

从发烧到腹痛；从脑部到脚下；从血液到皮肤，专业医生进驻您家中，教您如何推断疾病，更为您解说病症及相关知识解析，创造健康家庭！

创新图表检测法教你正确判断疾病 丰富图解彻底说明病痛发生原因 具体处置法教您最佳病症处理顺序 全方位医学常识告诉您有效预防疾病 通过案例分析正确判断病情，提供就医参考 学会自测自检的相关知识，活用种种健康检查 我们的体内有珍上保持相对稳定状态的机体内环境。

当机体有病或受气温等外部环境、运动、饮食以及睡眠等因素强烈不良影响时，保持体内环境相对稳定状态的平衡机制就会被破坏，不能维持人体的正常运转，这时就会出现发烧、倦怠、头痛、腹疼等症状。

身体表现出的某些异常症状，就是机体传达给我们的体内发生异常变化的信号。

<<图解人体使用手册>>

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>