

<<图解最新医学>>

图书基本信息

书名：<<图解最新医学>>

13位ISBN编号：9787538436235

10位ISBN编号：7538436235

出版时间：2011-3

出版时间：吉林科技

作者：(日)吉野槿一|译者:赵春辉

页数：152

字数：100000

译者：赵春辉

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>

内容概要

类风湿关节炎是身体各处关节出现“疼痛”、“肿胀”、“变形”、“功能障碍”并不断恶化的疾病。

病因有的已经十分明确了，还有许多病因不明之病例，治疗也没有固定的方法。

一旦发病，很多患者会和这种疾病伴随一生，苦恼和痛苦是十分明显的。我作为风湿病专业医师，在和患者接触中，明白治疗不仅是用药物、手术，日常的对策也很重要。本书正是在这个时候，接受邀请。

类风湿关节炎的治疗在逐年进步，能将疼痛、变形降低到最低限度的药物也被开发出来，人工关节，颈椎手术等，外科的疗法被引进先进的科学技术，积极的治疗变为了可能。特别是最近，划时代的新药“生物制剂”在日本认可，今后风湿治疗会有更大的改变，本书的这次改版有关生物制剂也进行了解说。

康复疗法、生活护理、福利制度等也在很多的篇幅中进行了介绍。治疗类风湿关节炎时，患者要积极地以一种轻松的心情度过每一天。精神疗法胜于药物、手术的治疗。

本书不仅面对类风湿关节炎患者，家属、护士、护理员等，支持患者的所有的人，一定要好好地读读这本书。时常放在身边，作为“类风湿关节炎的指导”，有效地利用它，如果这样，我会感到无比的欣慰。

作者简介

吉野槿一，东京都出身。

1965年日本医科大学毕业。

1966年就职东京大学医学部整形外科学教室。

1974年任都立墨东病院风湿科主任。

1978年任日本医科大学理学诊疗科助教。

1988年任美国路易斯安那州立大学整形外科客座教授。

1991年任日本医科大学风湿科教授。

现任日本医科大学名誉教授，日本风湿学理事会、财团法人日本风湿财团理事。

主要著作有《脑内复位》《笑与免疫力》（主妇之友社）等。

关文曾，毕业于吉林医科大学（白求恩医大前身，现为吉林大学医学部），就职于吉林大学第二医院，外科教授，主任医师，博士生导师。

从事医学临床及医学教育45年。

对普外疾病诊治有较深造诣。

培养大批本科、硕士和博士学生，今在全国各地，有的已成为医、教、研方面骨干。

尤其在乳腺和肝胆疾病研究取得较好成绩，著作颇丰。

撰写数十篇学术论文，在全国各类权威杂志发表。

出版多部学术著作，收到省、市及学校奖励，并获得卫生部优秀教师称号，享受国务院特殊津贴。

书籍目录

前言

第一章 所谓风湿有什么病

风湿的含义是什么,有什么样的历史?

风湿不只限于一种疾病

想要了解主要的风湿疾病

有多少类风湿关节炎的人,存在男女、年龄差别吗?

类风湿关节炎是如何发生的呢?

全身关节有68个,需要了解它们的结构

第2章 类风湿关节炎是疼痛性疾病

滑膜炎是指什么?

滑膜炎关节随着阶段变化

肿胀、僵硬、疼痛、微热自检疾病的信号

由于类风湿关节炎引起的全身关节症状

手指发生的类风湿关节炎特有的变形

类风湿关节炎是全身病,关节以外也会出现症状

类风湿关节炎并发症

第3章 类风湿关节炎的检查和诊断

类风湿关节炎的诊治要到专业的风湿医师那里去

类风湿关节炎的问诊和诊察

X线检查(影像检查)——早期发现是判定病变的关键

血液检查到底观察什么?

关节液检查观察什么呢?

尿检都观察什么?

类风湿关节炎的诊断——基准

第4章 类风湿关节炎的治疗(1) 药物疗法 = 内科疗法

类风湿关节炎治疗的精神准备

最近的药物疗法——为了尽早的提高效果

缓解疼痛的非类固醇类抗炎症药物

病情加重时止痛的抗风湿药物

强力抑制炎症的肾上腺皮质类固醇药物

划时代的“生物学制剂”

第5章 类风湿关节炎的治疗(2) 手术疗法 = 外科疗法

类风湿关节炎的手术目的是什么?

类风湿关节炎手术方式?

手术在什么时候决定比较好呢?

分部位手术(1)颈椎、上肢:肩、肘、手、手指

部位手术(2)下肢:髋、膝、踝、脚趾

不断进步的人工关节

第6章 类风湿关节炎治疗(3) 康复疗法

第7章 日常生活护理

章节摘录

哭笑都能减少疾病的恶化因子 本书的作者吉野桢一（日本医科大学教授）在诊察的众多的风湿患者中发现，心态可以使病情恶化，也可以使病情得到改善。

但是，“心情与身体”、“心情与疾病”的关系中，客观地将两者相联系，在科学的实验研究领域还尚属空白。

因此，吉野教授尝试做了一些实验。

人类的身体在受到过度的刺激的时候，神经系统、内分泌系统、免疫系统相互交换信息，为了确保健康而进行控制着。

精神活动在三个系统中，发挥着像司令塔一样的功能。

所谓的精神活动是指大脑中的组织结构。

即神经、内分泌、免疫系统，接受大脑的指令发挥功能。

情绪波动，身体也会发生变化，心情能够波及全身。

用微笑来摇动你的心灵…… 吉野教授尝试的是如下方法。

类风湿关节炎患者和健康人齐聚一堂，用听落语前后调查神经系统、内分泌系统、免疫系统如何变化的。

同时调查了疼痛气氛有什么样的差异。

这就是微笑实验。

愉快的笑会对身心产生的变化。

听落语之前，类风湿关节炎患者与健康的人相比较，神经处于抑郁状态，交感神经紧张，炎症恶化，异常性持续的升高。

……

编辑推荐

最新的抑郁症治疗方法 最通俗的家庭医疗百科 最权威的专家推荐 风湿和类风湿病一旦导致了骨骼变形，则是永远不会复原的，所以大家一定要注意防范。
补充钙质对预防风湿病有至关重要的作用。

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>