

<<医疗新技术前沿>>

图书基本信息

书名：<<医疗新技术前沿>>

13位ISBN编号：9787030075284

10位ISBN编号：7030075285

出版时间：2000-4

出版时间：科学出版社

作者：马素卿 王伟济

页数：99

字数：64000

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>

<<医疗新技术前沿>>

内容概要

最新的医疗技术给治疗带来了哪些变化？

随着诊断、手术等医疗技术的飞速发展，以前不能发现的早期肿瘤现在能够诊断出来了，对病的治疗有很大的帮助。

但是，归根结底，对自动的病又将如何呢？

这才识最令人关心的事。

的确，只听医生的讲解和只靠大型仪器设备还是有些不放心。

本书从医疗现场开始，介绍最新医疗技术的目的、适应症和效果。

<<医疗新技术前沿>>

作者简介

永井明，1947年生于广岛。

东京医科大学毕业。

曾任蒙特利尔大学国际应激反应研究所成员、神奈川县立医院内科主任。

1988年开始从事以医疗报道、评论等为主的写作活动。

主要译著有《我为什么要当医生》、《新宿医科大学》、《护士应尽职责》、《疾病的价值》、《癌症患者须知

<<医疗新技术前沿>>

书籍目录

发现病症的新诊断方法 1 MRI-磁场对人体的探测 2 心脏回声诊断-用超声波观察心脏 3 DNA指纹-DNA鉴定可靠吗 4 远程病理诊断系统-原理现场的疾病诊断 最新治疗方法与不治之症 1 PTCA-用气囊扩张心脏血管 2 腹腔镜下胆囊摘除术-不用开腹手术了 3 体外冲击波结石破碎术-体内结石从体外击碎 4 激光治疗-痣可用激光消除 5 利用光线的癌症诊断和治疗装置-激光灭癌 6 显微授精-人工授精的最尖端技术 7 高压氧治疗装置-进入氧气中就能治疗吗 8 射线-向脑肿瘤攻击 9 重粒子射线治疗癌症的装置-新时代的放射线疗法 发展到目前为止的人工器官 1 人工皮肤-治疗烧伤的有力武器 2 人工关节-风蚀症患者的救星 3 人工肛门-使直肠癌患者恢复正常生活 4 人工内耳-用电子信号听声音 5 人工水晶体-在白内障治疗中发挥威力 6 人工红细胞-梦想的人工血液可能吗 尾声-癌症疼痛的控制

<<医疗新技术前沿>>

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>