

<<诊断挑战>>

图书基本信息

书名：<<诊断挑战>>

13位ISBN编号：9787030131539

10位ISBN编号：7030131533

出版时间：2004-4

出版时间：医学卫生出版分社

作者：M.戈德堡 编

页数：214

译者：刘正湘

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>

<<诊断挑战>>

内容概要

《诊断挑战：150例临床技能测试》将帮助住院医师和医学系学生会极为重要的“侦探技能”，这些技能是所有优秀的内科医生所必须掌握的。

这150例逼真的临床病例将使你深入地了解诊断的过程，以便你能将实践发现的大量有用的信息联系起来做出诊断。

为了增加挑战的难度，病例被分为罕见疾病的一般表现和常见疾病的特殊表现。

每个病例都详细地描述了临床方面的病史记录、体格检查和鉴别诊断。

这些病例都是从各个内科学专科中仔细地挑选出来的，力求全面。

<<诊断挑战>>

作者简介

M.戈德堡，医学博士，杰斐逊医学院内科学和精神病学教授，内分泌系前主任。在进入杰斐逊医学院任教前，他是密执安州立大学的教授并获得了两所学校的杰出教育奖，包括1995年杰斐逊医学院的“年度最佳教师奖”。

<<诊断挑战>>

书籍目录

主译者序前言绪论及入门 病例1 外星人绑架? 病例2 医生的窘境 病例3 寂静的腹部 病例4 持续的皮肤发红 病例5 退役军人病 病例6 心脏的颤动 病例7 不, 医生!不是那样的! 病例8 双重打击! 病例9 一个不寻常的事件链 病例10 奥卡姆剃刀也会变钝 病例11 濒于溺死的大脑 病例12 正确的诊断, 错误的一侧快速诊断 (病例13 ~ 24) 病例25 恶吐 病例26 我的女儿是医生! 病例27 度假的烦恼 病例28 全身不适、疲乏无力的研究员 病例29 为什么尸检仍然重要 病例30 腹痛少年 病例31 运动性共济失调 病例32 受困于卫生间 病例33 长时间操作计算机可以引起血尿吗? 病例34 铁到哪里去了? 病例35 农场的疯狂 病例36 僵人快速诊断 (病例37 ~ 51) 病例52 腹部包块与心脏 病例53 皮疹到哪里去了? 病例54 看起来像莱姆病, 但到底是不是呢? 病例55 堪称为宝藏的疾病 病例56 真正的心脏制动器! 病例57 肝危象 病例58 花费达十万美元的诊断快速诊断 (病例59 ~ 61) 病例62 多系统疾病 病例63 眼睛过度疲劳真的会引起头痛吗?快速诊断 (病例64 ~ 75) 病例76 问题的核心 病例77 单纯心力衰竭的诊断已不再完整 病例78 追踪双肺阴影 病例79 所有并发症中最严重的并发症! 病例80 似乎管理一个医院还不够麻烦 病例81 病毒是裹着蛋白质外衣的祸患 病例82 绝处逢生 病例83 这是一种与单核细胞增多症相似的疾病吗? 病例84 眼睛里的答案 病例85 妇科专家也能做出了不起的诊断 病例86 从俄罗斯带回来的小纪念品 病例87 高血压, 低血钾 病例88 腹部之火 病例89 胸部压迫感 病例90 兔子惹的祸 病例91 从素未谋面的父母遗传来的疾病 病例92 力所不能及的烦恼 病例93 在恋爱和其他方面的不幸快速诊断 (病例94 ~ 96) 病例97 从烧心感到腿的灼热 病例98 医院可能是危险之处 病例99 产科面临的困境 病例100 真正的眼痛 病例101 肺炎或更严重的疾病?

病例102 罪恶的报应之一是关节炎 病例103 药剂师也会出错快速诊断(病例104 ~ 115) 病例116 别惹动了细菌 病例117 中国医生知道美国医生不知道的事情吗? 病例118 阿拉斯加有莱姆(Lyme)病吗? 病例119 肝脏崩溃 病例120 险些导致死亡的咳嗽 病例121 胆固醇的挑战 病例122 震颤和坠落性疾病 病例123 心脏疾病和肠道疾病相关联吗? 病例124 或许不是那么偶然? 病例125 是肿瘤转移还是其他原因? 病例126 又一个伴有多种假象的疾病 病例127 一项世界记录? 病例128 另一种类型的肝肾综合征 病例129 她深信自己患了CFIDS, 但是她真的患了吗? 病例130 痛苦的排石过程 病例131 病理学家们知道每件事——晚了一天 病例132 突发系统衰竭 病例133 给不给予溶栓治疗? 病例134 水肿伴头昏 病例135 不幸的流浪汉需要的不仅仅是酒 病例136 难以置信的“烧心”感 病例137 “库欣”医生, 我们有麻烦了!快速诊断 (病例138 ~ 149) 病例150 威斯康星州的恐怖袭击(一个真实的故事)索引彩图

<<诊断挑战>>

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>