

<<诊断学基础学习指导>>

图书基本信息

书名：<<诊断学基础学习指导>>

13位ISBN编号：9787810713993

10位ISBN编号：781071399X

出版时间：2004-3

出版单位：北京医科大学

作者：张树基，王巨德主

页数：146

字数：235000

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>

<<诊断学基础学习指导>>

内容概要

本书作为第二版《诊断学基础。

辅导材料，旨在帮助和指导学生更好地掌握教材中的重点和要点，学生可在学习主教材的基础上，通过试题进一步强化所学知识。

因本书的重点和难点均在主教材中注明，故本书不再重复。

现将使用本书的说明分述于下：一、为了便于查阅试题的答案，试题与答案编写在一起。

二、试题分为四类五型：（一）名词解释 答案附在试题后。

（二）填空题 答案附在试题旁。

（三）选择题 分为：1.A型题 从备选项中选出一个最合适的选项。

2.B型题 答题时在各项备选项中选择一项最适合的答案，每一备选项可以被选用一次或多次或不选。

A型与B型试题的答案均附在题旁。

（四）问答题 答案附在试题后。

三、在试题前作符号者，要求学生必须掌握；作“ ”者，要求学生熟练掌握，未作任何符号的试题，只作为学习参考。

本书试题较多，包括体格检查、实验诊断、X线诊断以及其他检查，涉及面也较广，因此在考试时教师可根据授课情况对试题进行选择，不再会模拟试卷。

<<诊断学基础学习指导>>

书籍目录

第一篇 体格检查 第一章 常见症状 第二章 问诊 第三章 体格检查的基本方法 第四章 一般检查 第五章 头部检查 第六章 颈部检查 第七章 胸部检查 第八章 腹部检查 第九章 肛门、直肠和生殖器 第十章 脊柱和四肢检查 第十一章 神经系统检查 第二篇 实验诊断 第一章 血液检查 第二章 骨髓细胞检验 第三章 尿液检验 第四章 粪便检查 第五章 脑脊液和浆膜腔穿刺液检查 第六章 免疫学检查 第七章 肝脏功能检查 第八章 肾功能检查 第九章 心肌疾病检查 第十章 血清脂类和脂蛋白检查 第十一章 内分泌检查 第十二章 其他常用生化检查 第十三章 肿瘤标志物检测 第三篇 X线诊断 第一章 总论 第二章 呼吸系统 第三章 循环系统 第四章 消化系统 第五章 骨、关节系统 第六章 泌尿、生殖系统 第四篇 其他检查 第一章 心电图 第二章 脑电图 第三章 肌电图与诱发电位 第四章 经颅多普勒

<<诊断学基础学习指导>>

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>