

<<诊断学基础>>

图书基本信息

书名：<<诊断学基础>>

13位ISBN编号：9787040179668

10位ISBN编号：7040179660

出版时间：2005-11

出版时间：高等教育出版社

作者：杨明武

页数：307

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>>

内容概要

本教材重点介绍了诊断疾病的基础理论、基本技能和基本方法。主要内容包括绪论、问诊、体格检查、病历书写、影像诊断、器械检查、诊断疾病步骤和临床思维方法以及临床常用诊断技术等。本教材适用于高职高专中西医结合专业学生，也可供中医学、针灸推拿、中医骨伤等专业学生使用，还是学生参加执业助理医师考试的参考用书，又可供广大基层医务人员参考阅读。

<<诊断学基础>>

书籍目录

绪论一、《诊断学基础》的内容二、临床诊断的分类与步骤三、学习《诊断学基础》的目的和方法四、学习《诊断学基础》的要求第一章 问诊第一节 问诊的重要性第二节 问诊的内容一、一般项目二、主诉三、现病史四、既往史五、系统回顾六、个人史七、婚姻史八、月经史和生育史九、家族史第三节 问诊的方法与注意事项一、营造良好氛围,融洽医患关系二、循序渐进,逐步深入三、有的放矢,重点突出四、避免诱问和套问五、避免使用医学术语六、注意系统性和目的性七、及时进行归纳小结八、尊重患者隐私九、危重患者的问诊十、其他第四节 常见症状一、发热二、疼痛三、水肿四、咳嗽与咳痰五、咯血六、呼吸困难七、心悸八、发绀九、恶心与呕吐十、呕血与便血十一、腹泻十二、尿频、尿急与尿痛十三、黄疸十四、意识障碍第二章 体格检查第一节 基本检查方法一、视诊二、触诊三、叩诊四、听诊五、嗅诊第二节 一般检查一、全身状态检查二、皮肤三、淋巴结第三节 头部及颈部检查一、头部检查二、面部及其器官检查三、颈部检查第四节 胸部检查一、胸背部体表标志二、胸壁、乳房、胸廓三、肺和胸膜四、心脏检查五、血管检查第五节 腹部检查一、腹部体表标志及分区二、腹部检查三、腹部常见病变的主要症状和体征第六节 生殖器、肛门、直肠检查一、男性生殖器二、女性生殖器三、肛门与直肠第七节 脊柱与四肢检查一、脊柱检查二、四肢与关节检查第八节 神经系统检查一、脑神经检查二、运动功能检查三、感觉功能检查四、神经反射检查第九节 全身体格检查一、基本要求二、基本内容和程序第三章 病历书写第一节 病历书写的基本要求第二节 病历书写的种类、格式与内容一、住院期间病历二、住院期间常用医疗文件三、门诊病历[附]医疗机构病历管理规定第四章 实验诊断第一节 血液学检测一、红细胞检测二、白细胞检测三、红细胞沉降率测定四、止血与凝血障碍检测第二节 骨髓细胞学检测一、血细胞的起源和发育规律二、骨髓细胞学检查的临床意义三、骨髓细胞学检查的方法与步骤四、正常骨髓象第三节 排泄物、分泌物及体液检测一、尿液检测二、粪便检测三、痰液检测四、脑脊液检测五、浆膜腔积液检测第四节 常用肾功能实验室检测一、肾小球功能试验二、肾小管功能试验三、肾功能试验的评价和应用第五节 肝病常用实验室检测一、蛋白质代谢功能检查二、脂类代谢功能检查三、胆红素代谢检查四、血清酶学检查五、病毒性肝炎的免疫学检查六、肝病检查项目的评价和选择第六节 临床常用生物化学检测一、糖类检测二、脂类检测三、血清电解质检测四、酶学检测五、激素检测第七节 临床常用免疫学检测一、血清免疫学检测二、免疫功能检测第五章 影像学诊断第一节 X线诊断概述一、X线的特性二、X线诊断的成像原理三、X线诊断常用方法四、X线诊断的原则和步骤五、X线的防护第二节 呼吸系统X线诊断一、检查方法二、胸部正常x线表现三、呼吸系统基本病变的X线表现四、呼吸系统常见疾病的X线诊断第三节 循环系统X线诊断一、检查方法二、心脏大血管正常X线表现三、心脏大血管基本病变的X线表现四、心脏大血管常见疾病的x线诊断第四节 消化系统x线诊断一、检查方法二、食管及胃肠正常X线表现三、食管胃肠基本病变的X线表现四、食管胃肠常见疾病的X线诊断五、胆道系统疾病的X线诊断第五节 泌尿系统X线诊断一、检查方法二、泌尿系统正常X线表现三、泌尿系统常见疾病的X线诊断第六节 骨与关节系统X线诊断一、检查方法二、骨与关节正常X线表现三、骨与关节基本病变的X线表现四、骨与关节常见疾病的X线诊断第七节 其他影像学诊断一、计算机体层成像二、磁共振成像三、核素成像四、介入放射学第六章 器械检查第一节 心电图检查一、临床心电图基本知识二、正常心电图三、常见异常心电图四、其他常用心电图学检查五、心电图的分析和临床应用第二节 超声检查一、超声检查基础知识二、超声检查基本方法三、超声检查的临床应用第三节 内镜检查一、内镜检查基础知识二、内镜检查的临床应用第七章 诊断疾病的步骤和临床思维方法第一节 诊断疾病的步骤一、收集临床资料二、综合分析,形成假设三、明确或修正诊断第二节 临床思维方法一、临床思维方法和程序二、临床诊断思维的基本原则三、临床诊断常见误诊、漏诊的原因第三节 临床诊断的内容和格式一、完整诊断的内容二、诊断的格式三、诊断书写要求第八章 临床常用诊断技术一、胸膜腔穿刺术二、心包腔穿刺术三、腹膜腔穿刺术四、肝穿刺术五、骨髓穿刺术六、腰椎穿刺术七、淋巴结穿刺术八、导尿术参考文献

<<诊断学基础>>

编辑推荐

本书是中西医结合专业的必修课程，是由基础医学过渡到临床医学的一门重要的桥梁课程。

本教材重点介绍了诊断疾病的基础理论、基本技能和基本方法。

主要包括：绪论、问诊、体格检查、病历书写、影像诊断、器械检查、诊断疾病步骤和临床思维方法以及临床常用诊断技术等。

本教材适用于高职高专中西医结合专业学生，也可供中医学、针灸推拿、中医骨伤等专业学生使用，还是学生参加执业助理医师考试的参考用书，又可供广大基层医务人员参考阅读。

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>