

<<诊断学>>

图书基本信息

书名：<<诊断学>>

13位ISBN编号：9787117120128

10位ISBN编号：7117120126

出版时间：2009-7

出版时间：人民卫生出版社

作者：魏武 主编

页数：481

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>

## &lt;&lt;诊断学&gt;&gt;

## 内容概要

为了适应社会经济和医学科学技术迅速发展及教育教学改革的需要，卫生部高职高专临床医学专业教材评审委员会对高职高专临床医学专业进行了新一轮的教材建设规划。

根据规划要求，《诊断学》在第5版的基础上进行了进一步修订。

教材定位于为基层培养医疗卫生服务人才，突出以服务为宗旨、就业为导向、产学研相结合的特点，坚持“必需”、“够用”、“针对性”、“实用性”原则，注重基础理论、基本知识及基本技能的训练，在教材编写的思路、模式、体例、内容上有所创新，进一步强化了教材的实践性和开放性，以满足高职高专学生对学习的要求。

本教材在第5版《诊断学》的基础上进行了适当修改，常见症状增加了部分内容；实验诊断增加了一些新的、实用的检验项目，删除了部分临床意义不大的内容；医学影像诊断按照现代医学影像学发展的思路对编写模式和体例进行了较大的修改，更符合系统、实用的学习要求；病历书写部分按照相关的法律法规进行了修订。

本教材的内容包括常见症状、问诊、检体诊断、实验诊断、医学影像诊断、器械检查、常用诊断技术、诊断思维与病历书写等。

为了体现教材的特点，适应教学改革的需要，本教材同步出版了与之配套的《诊断学学习指导及习题集》及配套光盘，便于学生课后复习和自学。

本教材做到了理论知识与实践技能紧密结合，实用性强，适应面宽，主要对象为高职高专临床医学专业学生，同时也可作为广大基层医务工作者的重要参考书籍。

## &lt;&lt;诊断学&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一篇 常见症状 第一节 发热 第二节 疼痛 第三节 水肿 第四节 皮肤黏膜出血 第五节 呼吸困难 第六节 咳嗽与咳痰 第七节 咯血 第八节 发绀 第九节 心悸 第十节 恶心与呕吐 第十一节 呕血与便血 第十二节 腹泻 第十三节 黄疸 第十四节 血尿 第十五节 尿频、尿急、尿痛 第十六节 眩晕 第十七节 晕厥 第十八节 意识障碍第二篇 问诊 第一节 问诊的重要性 第二节 问诊的内容 第三节 问诊的方法与技巧 第四节 问诊的注意事项第三篇 检体诊断 第一章 基本检查法 第一节 视诊 第二节 触诊 第三节 叩诊 第四节 听诊 第五节 嗅诊 第二章 一般检查 第一节 全身状态检查 第二节 皮肤 第三节 淋巴结 第三章 头颈部检查 第一节 头部 第二节 头部器官 第三节 颈部 第四章 胸部检查 第一节 胸部的体表标志 第二节 胸壁、胸廓与乳房 第三节 肺与胸膜 第四节 呼吸系统常见疾病的主要症状和体征 第五节 心脏 第六节 血管检查 第七节 循环系统常见疾病的主要症状和体征 第五章 腹部检查 第一节 腹部体表标志及分区 第二节 视诊 第三节 触诊 第四节 叩诊 第五节 听诊 第六节 腹部常见疾病的主要症状和体征 第六章 生殖器、肛门和直肠检查 第一节 男性生殖器 第二节 女性生殖器 第三节 肛门与直肠 第七章 脊柱与四肢检查 第一节 脊柱 第二节 四肢、关节 第八章 神经系统检查 第一节 脑神经检查 第二节 运动功能检查 第三节 感觉功能检查 第四节 神经反射检查 第五节 自主神经功能检查 第六节 神经系统常见疾病的主要症状和体征第四篇 实验诊断 第一章 血液检验 第二章 骨髓细胞学检验 第三章 血栓与止血检验 第四章 尿液和肾功能检查 第五章 其他排泄物和体液检验 第六章 肝病常用实验室检查 第七章 临床常用生物化学检查 第八章 临床常用免疫学检查 第九章 临床微生物学检查 第十章 基因诊断第五篇 医学影像诊断 第一章 x线与磁共振诊断第六篇 器械检查第七篇 常用诊断技术第八篇 病历书写及诊断思维方法 第一章 病历书写 第二章 临床诊断思维方法参考文献中英文对照索引

## 章节摘录

临床微生物学检查是对造成感染的微生物,如细菌、病毒、支原体、衣原体等进行检查,以确定感染的发生和性质,为疾病提供恰当的治疗方案,采取有效的预防措施,防止感染传播。

临床微生物学检查对标本的采集时间、方法和运送均有严格的要求。

检查的方法包含直接显微镜检查、病原体的分离、培养和鉴定等。

近年来,免疫学和分子生物学技术亦成为临床微生物检查的重要手段。

临床微生物实验室的检查重点是细菌,病毒和其他微生物对培养的要求相对较高,尚难在一般的微生物实验室得以培养,目前主要用免疫学和分子生物学的方法进行检查。

本章在介绍临床常见病原体检查一般方法的基础上,重点介绍临床细菌学检查的标本采集方法和细菌耐药性试验。

第一节临床常用微生物学检查方法 临床微生物学常用的检查方法有: (一)直接显微镜检查标本直接或离心浓缩集菌后涂片、干燥、固定及染色,置显微镜下观察细菌的形态、染色性或观察宿主细胞内包涵体的特征,如疑为肺结核的患者,可以做痰涂片抗酸染色找结核杆菌。

另一种方法是采用悬滴法或压滴法,在不染色状态下通过暗视野显微镜或相差显微镜观察病原体的生长、运动方式、螺旋体形态和运动。

无菌部位体液的直接镜检对病原学诊断具有一定的意义,对有正常菌群寄居的腔道分泌物涂片镜检可提示进一步检查的步骤、采用的方法和分离鉴定病原体所需培养基。

电镜检查对某些病毒感染有确诊价值,如婴幼儿急性胃肠炎腹泻时,在电镜下见到其粪便中有车轮状的双层衣壳病毒颗粒,即可确诊为轮状病毒引起的胃肠炎。

但电镜检查尚不能作为常规应用。

(二)病原体特异性抗原检测借助免疫荧光技术、酶免疫技术、化学发光技术等,可用已知抗体检测标本中的相应病原体抗原。

使用效价高、特异性好的单克隆抗体,能够检测活细胞内增殖的衣原体或细菌,对病原学的诊断具有一定的意义。

如可通过粪便中抗原的检测诊断幽门螺杆菌感染。

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>