

<<诊断学临床实习指导与习题>>

图书基本信息

书名：<<诊断学临床实习指导与习题>>

13位ISBN编号：9787117067379

10位ISBN编号：7117067373

出版时间：2005-8

出版单位：人民卫生出版社

作者：潘祥林

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>

## <<诊断学临床实习指导与习题>>

### 内容概要

“诊断学”是医学生学习临床医学的一门专业基础课。

它是培养学生学习、掌握和应用临床基本技能的一门重要课程，它具有科学性，也具有很强的实践性和应用性。

临床基本技能是医师所必须掌握并要终生实践和应用的一种技能，它也是衡量医师医疗技术和医疗水平高低的一个重要方面。

因此学好“诊断学”对于医学生来说是非常重要的，熟练规范地应用临床基本技能对于临床医师来说也是非常重要的。

为了引导和协助医学生学好诊断学，编者以《诊断学》（第六版）的编者为主又编写了《诊断学临床实习指导与习题》一书。

本书的特点是强调临床实践，以问诊内容和方法、体格检查的项目内容、检查顺序、检查手法为主，用临床常见体征的鉴别，结合诊断疾病的步骤等逐步训练医学生的临床思维程序；实验诊断部分强调了实验标本采集的注意事项、影响实验结果的因素及实验结果评价的注意事项等。

习题部分主要是用于复习。

希望本书能对医学生全面、正确地理解“诊断学”内涵，学好诊断学，掌握并逐步熟练应用临床基本技能有所裨益。

## &lt;&lt;诊断学临床实习指导与习题&gt;&gt;

## 书籍目录

实习要点 第一篇 问诊 一、病史和问诊的重要性 二、病史的内容 三、问诊的方法、技巧和注意事项 第二篇 体格检查 第一章 基本检查方法 一、体格检查常用的器具与物品 二、体格检查应注意的事项 三、体格检查的基本方法 第二章 一般检查 第一节 全身状态检查 一、生命征 二、发育与体型 三、营养状态 四、意识状态 五、语调与语态 六、面容与表情 七、体位 八、姿势 九、步态 第二节 皮肤 一、颜色 二、湿度 三、弹性 四、皮疹 五、脱屑 六、皮下出血 七、蜘蛛痣与肝掌 八、水肿 九、皮下结节 十、瘢痕 十一、毛发 第三节 淋巴结 一、表浅淋巴结分布 二、检查方法及顺序 三、淋巴结肿大病因及表现 第三章 头部 一、检查的项目与内容 二、检查顺序 三、检查的方法 四、头部常见体征的鉴别 第四章 颈部 一、检查的项目与内容 二、检查顺序 三、检查的方法 四、颈部常见体征的鉴别 第五章 胸部 第一节 胸壁、乳房及肺 一、胸部体表标志 二、胸壁的检查 三、胸廓的检查 四、乳房的检查 五、肺和胸膜的检查 六、胸部和肺部检查的步骤及主要内容总结 七、肺与胸膜常见疾病的症状体征的鉴别 第二节 心脏与血管 一、检查项目与内容 二、检查顺序 三、检查方法 四、临床常见体征的鉴别 第六章 腹部 一、检查项目与内容 二、检查顺序 三、检查方法 四、临床常见体征的鉴别 第七章 生殖器、肛门、直肠 一、男性生殖器检查内容、顺序及方法 二、女性生殖器检查内容、顺序及方法 三、肛门与直肠检查 第八章 脊柱与四肢 一、脊柱的检查内容顺序及方法 二、四肢及关节检查 第九章 神经系统检查 一、检查项目与内容 二、检查顺序 三、检查方法 四、临床常见体征鉴别 第十章 全身体格检查的基本项目 第三篇 病历书写 第一章 病历书写的基本规范和要求 第二章 病历书写的种类、格式与内容 第一节 住院期间病历 第二节 门诊、急诊病历 第四篇 实验诊断 一、实验诊断学的重要性 二、实验标本采集的注意事项 三、影响实验结果的常见因素 四、实验结果评价 第五篇 器械检查 第一章 心电图 一、心电图的应用指征 二、心电图检查时的注意事项 三、如何阅读心电图 四、正常心电图各波段的意义、波形特点与正常值 五、临床常见的心律失常心电图表现 六、急性心肌梗死的典型心电图表现 第二章 肺功能检查 一、通气功能检查 二、换气功能检查 三、小气道功能检查 第三章 内镜 第一节 上消化道内镜检查 一、检查指征 二、检查程序和方法 三、临床常见病变的鉴别 第二节 下消化道内镜检查 一、检查指征 二、检查程序和方法 三、临床常见病变的鉴别 第三节 纤维支气管镜检查 一、适应证 二、禁忌证 三、检查程序及方法 四、临床应用 五、并发症 第六篇 诊断疾病的步骤和思维方法 一、诊断疾病的步骤 二、临床思维方法 附录 临床常用诊断技术 一、胸膜腔穿刺术 二、腹腔穿刺术 三、骨髓穿刺术 四、腰椎穿刺 习题部分 第一篇 问诊 第一章 问诊 第二章 常见症状 第一节 发热 第二节 皮肤粘膜出血 第三节 水肿 第四节 呼吸系统症状 第五节 心悸 第六节 消化系统症状 第七节 腰背痛 第八节 关节痛 第九节 泌尿系统症状 第十节 头痛 第十一节 眩晕 第十二节 晕厥 第十三节 抽搐与惊厥 第十四节 意识障碍 第二篇 体格检查 第一章 基本检查方法 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 第四章 胸部检查 第一节 胸廓和肺检查 第二节 心脏检查 第三节 血管检查 第四节 循环系统常见疾病的主要症状和体征 第五章 腹部检查 第六章 生殖器、肛门、直肠检查 第七章 脊柱与四肢检查 第八章 神经系统检查 第三篇 病历书写及诊断疾病的步骤与思维方法 第四篇 实验诊断 第一章 临床血液学检测 第二章 出血、血栓与止血检测 第三章 排泄物、分泌物及体液检测 第一节 尿液检测 第二节 粪便检测 第三节 痰液检测 第四节 脑脊液检查 第五节 浆膜腔积液检测 第六节 生殖系统体液检测 第四章 常用肾脏功能检测 第五章 肝脏功能检测常用的实验室检测 第六章 临床常用生物化学检测 第七章 临床常用免疫学检测 第八章 临床病原体检测 第九章 分子生物学在临床上的应用 第五篇 器械检查 第一章 心电图及其他常用心电学检查 第二章 肺功能检查 第三章 内镜检查

<<诊断学临床实习指导与习题>>

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>