

<<诊断学实习指导>>

图书基本信息

书名：<<诊断学实习指导>>

13位ISBN编号：9787801218131

10位ISBN编号：7801218132

出版时间：2006-3

出版时间：军事医学科学出版社

作者：肖传实

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>

<<诊断学实习指导>>

内容概要

二十一世纪是知识与生命科学的新世纪，随着高等教育的飞速发展，临床医学教育亦应与时俱进，提高教学质量，培养具有创新精神和实践能力的医学人才，是临床医学教育发展的需要。

诊断学是研究诊断疾病的基本理论、基本技能和临床思维方法的学科，也是通过详细询问病史和全面系统的体格检查和实验室检查，达到正确认识疾病和诊断疾病的一门科学，具有较强的科学性、实践性和应用性。

因此，认真领会和掌握诊断学，熟练规范地应用临床基本技能和检查技巧，对于医学生的培养和发展意义深远。

本实习指导由两部分构成，第一部分为物理诊断实习指导，以问诊内容和方法、体格检查项目、检查顺序及手法为主线，用临床常见体征鉴别，结合诊断疾病的步骤，逐步训练医学生的临床思维程序；第二部分为实验实习指导，共分八章，基本涵盖目前临床开展的所有实验内容，同时规划了开放性、设计性实验内容，并编有课后习题，后附典型的血液细胞形态及常用仪器彩色图谱，使学生直观获得感性认识。

本书的编者具有丰富的临床、教学经验和专业知识，在编写过程中付出了大量心血，但错误与疏漏在所难免，望广大师生与同道不吝赐教，并望斧正，以图再版时修改。

本书可用于五年制、七年制医学生教学使用，大专生可节选其中内容。

<<诊断学实习指导>>

书籍目录

第一部分 物理诊断 实习一 病史询问及病历书写格式 一、实习要求 二、实习方式及时间分配 三、实习内容 实习二 一般检查及头颈部检查 一、实习要求 二、实习方式及时间分配 三、实习器材 四、实习内容 五、课堂作业 实习三 胸部检查：肺部的视、触、叩诊检查 一、实习要求 二、实习方式及时间安排 三、实习器材 四、实习内容 五、课后作业 实习四 肺部听诊 一、实习要求 二、实习方式及时间分配 三、实习内容 四、教师带学生听干、湿性啰音 五、小结及填写实习报告 实习五 肺部综合病征实习 一、实习目的和要求 二、实习方式及时间分配 三、实习器材 四、注意事项 五、实习内容 六、课后作业 实习六 心脏视、触、叩诊检查 一、实习目的和要求 二、实习方式及时间分配 三、实习器材 四、实习内容 五、课后作业 实习七 正常心脏听诊及病理征 一、实习目的和要求 二、实习方式及时间分配 三、实习器材 四、注意事项 五、实习内容 六、课后作业 实习八 心脏病理征 一、实习目的和要求 二、实习方式及时间分配 三、实习器材 四、注意事项 五、实习内容 六、课后作业 实习九 血管检查及血压测量 一、实习目的和要求 二、实习方式及时间分配 三、实习器材 四、注意事项 五、实习内容 实习十 腹部检查 一、实习要求 二、实习方式及时间分配 三、实习器材 四、实习内容 五、小结及课后作业 实习十一 脊柱四肢和神经反射检查 一、实习目的和要求 二、实习方式及时间分配 三、实习器材 四、实习内容 实习十二 完整病历书写 一、实习要求 二、实习方式及时间分配 三、体格检查格式、完整病历示范 实习十三 心电图检查(一) 一、实习目的和要求第二部分 实验诊断 第一章 概述 第二章 血液一般检查 第三章 骨髓细胞形态学检查(设计性实验) 第四章 止血与血栓检测 第五章 排泄物、分泌物及体液检验(开放性实验) 第六章 临床化学检验 第七章 临床免疫学检验 第八章 临床病原学检查附1 正常血液细胞形态学图谱附2 异常血液细胞形态学图谱(开放性和设计性实验) 附3 部分实验室仪器图谱

<<诊断学实习指导>>

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>