

<<实验诊断学实验实习指导>>

图书基本信息

书名：<<实验诊断学实验实习指导>>

13位ISBN编号：9787810714815

10位ISBN编号：7810714813

出版时间：2003-8

出版单位：北京医科大学

作者：刘孝武，陈育民主

页数：133

字数：222000

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>

## <<实验诊断学实验实习指导>>

### 内容概要

实验诊断学是临床医学专业诊断学基础的主要内容，是基础医学和临床医学的桥梁课，实验诊断学也是临床医生和临床医学必须掌握的一门理论和技能，是临床医生对疾病的预防、诊断、鉴别诊断、治疗和预后判断的重要组成部分。本书是诊断学基础的配套教材。

本教材重点配合诊断学基础实验诊断部分，编写适合临床医学专业的实验内容，尤其是根据本、专科学生的培养目标，重点对常见病、多发病的实验诊断新项目的实验技术进行阐述，着重培养学生动手能力，以适合各级医院和社区工作。

由于实验诊断内容广泛，实验课内容较多，临床医学实验诊断学时有限，本教材根据实用情况，将内容分为实验和实习两部分；实验部分是学生实验掌握的内容，实习部分是学生自学和生产学习期间学习的内容。

## <<实验诊断学实验实习指导>>

### 作者简介

陈育民，男，1955年8月出生，1979年9月毕业于河北新医大学邯郸分校临床医学专业，毕业后留校任教，2001年晋升为教授。

1992~2000年任邯郸医专教务处副处长，2001~2004年任邯郸医专医学检验系主任及党支部书记，现任河北工程大学医学院副院长（正处级），河北省免疫学会常务理事兼副秘书长，河北省免疫学会教育专业委员会主任委员，全国医学检验教育学会理事，邯郸市第三批优秀专业技术拔尖人才，邯郸市医学检验学会顾问，邯郸市临床检验质量管理与监督中心顾问。

先后获得河北省优秀教师、河北省医学教育优秀教师、邯郸市“三育人”先进工作者、邯郸市教育工委优秀党员、邯郸市教育工委先进基层党支部等荣誉称号。

先后参加北京医科大学全国高级免疫学研讨班、河北医学院硕士生课程班进修学习。

该同志长期从事医学教育、教务管理与科研工作，担任医学免疫学、医学微生物学、免疫学检验、微生物学检验、寄生虫学检验等多门课程的教学任务。

在教学、考试分析研究和教学管理等方面积累了丰富的经验，为医学教育事业做出了很大的贡献。

作为主研人先后完成河北省与邯郸市科委科研课题多项，发表论文30余篇，主编教材20余部，其中主编的《医学免疫学与微生物学》2002年被北京市教委批准为北京市高等教育精品教材建设项目，2006年被教育部批准为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

该同志近几年荣获河北省优秀教学成果奖二等奖和卫生厅科技进步奖二等奖各1项，邯郸市科技进步奖一、二等奖各1项。

目前主持在研和作为主研人在研河北省科技厅攻关课题各1项。

## <<实验诊断学实验实习指导>>

### 书籍目录

第一章 血液一般检查 实验一 毛细血管采血法 实验二 红细胞计数 实验三 血红蛋白测定 实验四 网织红细胞计数 实验五 红细胞比积测定 实验六 白细胞比积测定 实验七 白细胞分类计数 实验八 嗜酸性粒细胞直接计数 实验九 血小板计数 实验十 红细胞沉降率测定 实习 血液分析仪应用第二章 溶血性贫血的实验室检查 实验一 红细胞渗透脆性试验 实验二 酸溶血试验 实习 抗人球蛋白试验第三章 出血与血栓性疾病常用的实验检查 实验一 毛细血管脆性试验 实验二 出血时间测定 实验三 凝血时间测定 实验四 血块退缩试验 实验五 活化部分凝血活酶时间测定 实验六 血浆凝血酶原时间测定 实验七 凝血酶时间测定及甲苯胺蓝纠正试验 实验八 纤维蛋白原定量测定 实习一 血浆鱼精蛋白副凝试验 实习二 D-二聚体测定第四章 骨髓细胞学检查 实习一 骨髓涂片检查 实习二 过氧化物酶染色 实习三 中性粒细胞碱性磷酸酶染色 实习四 骨髓铁染色 实习五 免疫细胞化学染色第五章 尿液检验 实验一 理学检验 实验二 化学检验 实验三 显微镜检验 实验四 妊娠诊断试验第六章 粪便检验 实验一 粪便一般检验 实验二 粪便隐血试验第七章 脑脊液和浆膜腔穿刺液检查.....第八章 其他体液检验第九章 肾功能试验第十章 免疫学检查第十一章 肝脏功能的实验室检验方法

<<实验诊断学实验实习指导>>

章节摘录

插图：

<<实验诊断学实验实习指导>>

编辑推荐

《高等医学院校实验教材·实验诊断学实验实习指导》由北京大学医学出版社出版。

<<实验诊断学实验实习指导>>

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>