

<<实验诊断学>>

图书基本信息

书名：<<实验诊断学>>

13位ISBN编号：9787533731366

10位ISBN编号：7533731360

出版时间：2005-2

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：侯振江

页数：294

字数：480000

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;实验诊断学&gt;&gt;

## 内容概要

为适应我国医科类高职高专教育的发展,培养面向21世纪的高职高专实用型人才,安徽科学技术出版社与有关院校组建了高职高专教材编委会,编写并出版医学类高职高专全套教材。

根据教育部“要突出实用性、实践性的原则,重组课程结构,更新教学内容,切实做好高职高专教材建设”的精神,经高职高专教材编委会研究决定,将实验诊断从《诊断学》中分离出来,列为一门独立教材。

本教材是针对医学类高职高专的教学需要,组织全国部分医学院校富有教学经验的教师和检验医师,在认真学习有关文件的基础上,潜心研究编写大纲,集体编写而成。

在编写内容上,结合实验诊断发展迅速、应用广泛等特点,在《诊断学》的基础上进行了充实和提高。

既有临床常用的继承性内容,又有现代先进的知识信息,不仅体现“三基”、“五性”,而且突出实用性和先进性。

本教材的编写突出“全面、系统、先进和实用”的特点,将实验诊断,尤其是实验诊断的新技术和新方法与临床密切结合,客观地评价实验诊断的检测项目和临床意义。

本教材适用于大学专科水平高职高专教育的社区医学、临床医学、高级护理、妇幼卫生等专业的师生使用,也可作为临床医师的参考用书。

在本书的编写过程中,特别感谢上海第二医科大学王鸿利教授的热情支持。

王教授在繁忙的工作中应邀担任本书的主审并作序,为本书的编写提出了很多重要的、带有方向性的建议。

对王教授严肃认真的学风和热心医学教育事业的精神表示衷心的感谢,对编委所在院校的领导,尤其是河北医科大学沧州分校领导的大力支持表示诚挚的谢意。

在教材的编写过程中主要参考王鸿利主编的《实验诊断学》、陈文彬主编的《诊断学》、侯振江等主编的《现代实验诊断与临床》、张秀明等主编的《现代临床生化检验学》等大量参考书。

本书虽经编委们精心策划、认真编写,但错误和不足在所难免,恳请师生指正,以便再版时修正。

## &lt;&lt;实验诊断学&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 一、实验诊断学的临床应用价值 二、实验诊断学的发展史 三、学习实验诊断学的目的和要求 四、质量控制第一章 血液检查 第一节 血液一般检查 一、红细胞检测 二、白细胞检测 三、血小板检测 第二节 血细胞分析仪及其临床应用 一、血细胞分析仪的原理 二、血细胞分析仪各参数及其临床意义 第三节 临床输血检查 一、ABO血型系统检测 二、Rh血型系统检测 三、其他血型系统检测第二章 尿液及肾功能检查 第一节 尿液一般检查 一、尿液标本的采集和保存 二、尿液一般性状检查 第二节 尿液化学检查 一、尿液酸碱度 二、尿蛋白 三、尿糖 第三节 尿沉渣检查 一、细胞 二、管型 三、结晶 四、尿沉渣计数 五、尿脱落细胞检查 第四节 尿液其他检查 一、尿胆原及尿胆红素定性试验 二、尿酮体检查 三、尿淀粉酶测定 四、微量清蛋白(MALB)及NAG联合测定 五、妊娠试验 六、尿液分析仪的临床应用 第五节 肾功能检查 一、肾小球功能检查 二、肾小管功能检查 第六节 尿液和肾功能检查项目的选择和应用 一、根据不同的目的选择不同的检查内容 二、尿液检验的相关内容及其临床应用第三章 排泄物、分泌物和其他体液检查 第一节 粪便检查 一、标本采集 二、一般性状检查 三、显微镜检查 四、化学检查 第二节 痰液检查 一、标本采集 二、一般性状检查 三、显微镜检查 四、细菌培养 五、脱落细胞检查 第三节 胃液及十二指肠引流液检查、胃液检查 二、十二指肠引流液检查 第四节 脑脊液检查 一、标本采集 二、一般性状检查 三、化学检查 .....第四章 临床血液学检查第五章 临床生物化学检验第六章 临床免疫学检查第七章 临床病原学检查附录一 中英文对照附录二 临床常用检验参考值

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>