

<<实验诊断学>>

图书基本信息

书名：<<实验诊断学>>

13位ISBN编号：9787117130141

10位ISBN编号：7117130148

出版时间：2010-7

出版时间：人民卫生

作者：王鸿利

页数：487

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>

前言

五年来，在大家的热情呵护下，我们共同见证了八年制临床医学教材——这个新生命的诞生与茁壮成长。

如今，第二版教材与大家见面，怀纳第一版之精华而不张扬，吞吐众学者之智慧而不狂放，正如医学精英人才所应具备的气质与神韵。

在继承中发展，新生才能越发耀眼；切时代之脉搏，思维才能永领潮头。

第二版教材已然跨入新的成长阶段，心中唯觉欣喜和慰藉。

回想第一版教材面世之后，得到了各方众多好评，这充分说明了：这套教材将生命科学信息化、网络化以及学科高度交叉、渗透的特点融于一身，同时切合了环境 - 社会 - 心理 - 工程 - 生物医学模式的转变，诠释了以人为本、协调发展的战略思想。

另外，编委构成的权威性和代表性、内容选择、编排体系、印刷装帧质量等，令广大师生耳目一新，爱不释卷。

诚然，第一版教材也并非十全十美，比如有的学科仍以介绍知识为主，启发性不强，对学生难以起到点石成金、抛砖引玉的作用，不利于学生创新思维能力的培养；有的学科、章节之间有重复现象，略显冗余，不够干练。

另外，随着学科的进展，部分疾病的临床分类、治疗等内容已略显滞后，亟待最新的研究成果加入其中，充实完善。

鉴此，第一版教材的修订工作便提上日程。

此次修订，比当初第一版的编纂过程更为艰辛和严谨，从编者的谨慎遴选到教材内容的反复推敲、字斟句酌，可谓精益求精、力臻完美，经过数轮探讨、分析、总结、归纳、整理，第二版教材终于更富于内涵、更具有生命力地与广大师生们见面了。

<<实验诊断学>>

内容概要

本书第二版是在第一版的基础上作了全面、充实、深化的改革后编写而成的。

全书共分二十五章，内容包括：实验诊断的质量保证，临床一般检验与疾病，红细胞疾病的实验诊断，白细胞疾病的实验诊断，出血与血栓性疾病的实验诊断，血型鉴定与输血不良反映的实验诊断，脂质代谢紊乱的实验诊断，心脏疾病的实验诊断，肝、胆、胰疾病的实验诊断，肾脏疾病的实验诊断，抗菌药物敏感性试验和细菌耐药性检测，器官移植的实验诊断，治疗性药物浓度监测及其临床应用，POCT的实验检测和临床应用等。

每章内容均包括“概述”、“疾病的常用实验检测”和“常见疾病的实验诊断”。

本书适应医学科学的发展和培养高级临床医学人才的需要。

<<实验诊断学>>

书籍目录

绪论第一章 实验诊断的质量保证第二章 临床一般检验与疾病第三章 红细胞疾病的实验诊断第四章 白细胞疾病的实验诊断第五章 出血与血栓性疾病的实验诊断第六章 血型鉴定与输血不良反映的实验诊断第七章 脂质代谢紊乱的实验诊断第八章 心脏疾病的实验诊断第九章 肝、胆、胰疾病的实验诊断第十章 肾脏疾病的实验诊断第十一章 糖尿病与糖代谢紊乱的实验诊断第十二章 水、电解质与酸碱平衡失调的实验诊断第十三章 骨代谢紊乱的实验诊断第十四章 内分泌疾病的实验诊断第十五章 风湿性疾病的实验诊断第十六章 免疫缺陷病与免疫增殖病的实验诊断第十七章 变态反应性疾病的实验诊断第十八章 恶性肿瘤的实验诊断第十九章 遗传性疾病的实验诊断与产前诊断第二十章 感性疾病的实验诊断第二十一章 性传播疾病的实验诊断第二十二章 抗菌药物敏感性试验和细菌耐药性检测第二十三章 器官移植的实验诊断第二十四章 治疗性药物浓度监测及其临床应用第二十五章 POCT的实验检测和临床应用附录 临床检测参考值中英文名词对照索引

<<实验诊断学>>

章节摘录

插图：实验诊断学（laboratory diagnostics）与临床检验学（clinical examination）两者紧密相关。

实验诊断学是以临床检验学为基础，将检验学提供的结果或数据，由医师结合临床病史/家族史、症状/体征、影像资料/病理检查等，应用于临床诊断、鉴别诊断、疗效观察和预后判断；也可为科学研究、预防疾病、健康普查和遗传咨询等提供实验依据。

因此，实验诊断学是一门由基础医学（basic medicine）向临床医学（clinical medicine）过渡的桥梁课程，无论在临床诊断学（clinical diagnostics）或临床医学中都占有不可缺少的重要地位，也是医学教育和医学生学习的必修课程之一。

现从实验诊断学的分类和检验内容、现状和展望、影响因素和质量管理、应用范围和局限性、项目的选择和评价以及学习的重点和方法等方面作一概述，以指导实验诊断学的学习和应用。

一、实验诊断学的分类和检验内容（一）按临床检验的分类和检验内容 传统上按临床检验分类，它的任务是应用仪器、试剂和方法对标本进行检验，并做好质量控制，得出准确、可靠的检验结果，供临床应用。

它的检验内容包括：1.临床检验基础（临床一般检验）包括血常规、尿常规、粪常规以及体液、分泌物、排泄物等检验。

2.临床血液学检验 血细胞计数、骨髓细胞学、贫血、血栓与止血以及输血等检验。

3.临床化学检验 氨基酸、蛋白质、肝脏/肾脏功能、血糖/血脂、钙磷/骨代谢、水电解质平衡/酸碱代谢失调、临床酶学以及内分泌激素等检验。

<<实验诊断学>>

编辑推荐

《实验诊断学(第2版)》：供8年制及7年制临床医学等专业用

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>