

<<实验诊断学>>

图书基本信息

书名：<<实验诊断学>>

13位ISBN编号：9787117090278

10位ISBN编号：7117090278

出版时间：2007-8

出版单位：人民卫生出版社

作者：王鸿利

页数：587

字数：998000

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

根据卫生部教材办公室、人民卫生出版社医学教育出版中心关于编写全国高等学校临床医学专业卫生部规划英文版教材的要求，我们组织了具有丰富教学与临床经验的、英语水平较高的实验诊断学教授摘编了英文版《实验诊断学》。

英文版《实验诊断学》以人民卫生出版社出版的八年制中文版《实验诊断学》（2005年）为编排主线，内容摘自Lippincott Williams&wilkins公司出版的第二版Clinical Laboratory Medicine，既保持原著风格，又做到“洋为中用”，力求教材简洁、实用。

全书共34章，涵盖实验室检查标准化（第1章）、分子生物学实验诊断（第2章）、临床血液学实验诊断（第3~6章）、临床生物化学实验诊断（第7~19章）、临床免疫学实验诊断（第20~24章）、临床遗传学实验诊断（第25章）、临床病原学实验诊断（第26~32章）和血液尿液一般检查（第33~34章），与中文版可配套使用。

本教材可供临床医学专业八年制（七年制）和五年制学生使用，主要目的为帮助学生规范专业英语，同时了解国外实验诊断学在临床医学领域中的应用，因此本书对临床各级医师也具有一定的参考价值。

## 书籍目录

Chapter 1 General of Clinical Laboratory  
Chapter 2 Introduction to Molecular Diagnostics  
Chapter 3 Laboratory Evaluation of Red Blood Cell Disorders  
Chapter 4 Bone Marrow Examination  
Chapter 5 Laboratory Testas for Blood Bank and Transfusion  
Chapter 6 Laboratory Diagnostics in Thrombosis and Hemostasis  
Chapter 7 The Plasma Protein  
Chapter 8 Diagnostic Enzymology and Other Biochemical Markers of Organ Damage  
Chapter 9 Lipids and Lipoproteins  
Chapter 10 Endocrine Function and Carbohydrates  
Chapter 11 Electrolytes and Acid-base Balance  
Chapter 12 Respiration and Measurement of Oxygen and Hemoglobin  
Chapter 13 Nitrogen-Containing Metabolites and Renal Function Estimations  
Chapter 14 Calcium, Magnesium, and Phosphate  
Chapter 15 Bilirubin  
Chapter 16 Clinical Toxicology  
Chapter 17 Trace Elements, Vitamins, and Nutrition  
Chapter 18 Point-of-Care Testing  
Chapter 19 Tumor Markers  
Chapter 20 Cellular and Humoral Mediators of Inflammation  
Chapter 21 Monoclonal Gammopathies  
Chapter 22 Primary Immunodeficiency Diseases  
Chapter 23 Allergic Conditions  
Chapter 24 HLA: Basic, Typing and Applications  
Chapter 25 Clinical Cytogenetics  
Chapter 26 Specimen Collection and Processing for Microbiology  
Chapter 27 Bacteriology  
Chapter 28 Antimicrobial Susceptibility Testing  
Chapter 29 Diagnostic Virology  
Chapter 30 Fungi and Fungi Infections  
Chapter 31 Parasitology  
Chapter 32 Role of the Clinical Microbiology Laboratory in Hospital Epidemiology  
Chapter 33 Blood Routine Examination  
Chapter 34 Urine  
References  
Index

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>