

<<实验诊断学>>

图书基本信息

书名：<<实验诊断学>>

13位ISBN编号：9787810713283

10位ISBN编号：7810713280

出版时间：2004-2

出版时间：北京大学医学出版社

作者：王建中

页数：530

字数：877000

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>>

内容概要

本版《实验诊断学》是由北京大学医学部、首都医科大学、天津医科大学、哈尔滨医科大学和内蒙古医学院五所院校联合编写，主要供高等医学院校临床医学专业五年制学生用作诊教科书，长学制学生也可应用。

本书突出以培养临床医学专业学生掌握及应用临床医学实验诊断知识，以助对疾病的诊断、鉴别诊断、疗效观察、预后评估等为目的的思想进行编写。

本书以对机体各系统或器官疾病的检查编排实验项目，但因大部分试验结果并非仅限于某一系统或器官疾病时表现出异常，而可能出现多种变化情况。

因此在学习和应用此书时，对各项实验检查的临床意义应全面了解。

为了突出实验诊断与临床的紧密结合，在每一章的最后一节重点阐述各类疾病的实验诊断策略，实验项目选择的原则，多项检查结果的比较、分析、综合与应用，并对各系统常见疾病的实验诊断作了较详尽的论述，便于学生在临床实习和今后的医疗实践中运用。

本书前三十三章主要讲述常见各系统、器官疾病的实验诊断，最后还增加了遗传性疾病、移植的检查两章，可作为学生在自学和临床工作中参考。

<<实验诊断学>>

书籍目录

绪论第一章 血液系统疾病的检查 第一节 血液细胞计数 第二节 血液细胞形态检查 第三节 红细胞沉降率测定 第四节 骨髓细胞学检查 第五节 血细胞化学染色 第六节 骨髓与血细胞免疫表型分析 第七节 铁代谢检查 第八节 叶酸与维生素B12代谢检查 第九节 溶血的实验检查 第十节 血型鉴定与交叉配血试验 第十一节 常见血液病的实验诊断第二章 出血与血栓性疾病的检查 第一节 初期止血检查 第二节 凝血功能试验 第三节 抗凝血功能检查 第四节 纤维蛋白溶解检查 第五节 血液流变学检查 第六节 出血与血栓性疾病的实验诊断第三章 感染性疾病的检查 第一节 感染的病原体检查 第二节 病原体感染的血清学诊断 第三节 肝炎病毒感染标志物的检查 第四节 性传播疾病的实验诊断 第五节 严重急性呼吸综合征的实验诊断 第六节 体外抗菌药物敏感性试验 第七节 医院感染的监测第四章 泌尿生殖系统疾病的检查 第一节 尿液分析 第二节 肾功能试验 第三节 精液与前列腺液检查 第四节 阴道分泌物检查 第五节 肾脏疾病的实验诊断第五章 消化系统疾病的检查 第一节 肝功能试验 第二节 胰腺酶学检查 第三节 腹腔积液检查 第四节 粪便检查 第五节 常见消化系统疾病的实验诊断第六章 代谢与营养疾病的检查.....第七章 呼吸系统疾病的检查第八章 心脏疾病的检查第九章 风湿病与免疫缺陷病的检查第十章 变态反应病的检查第十一章 内分泌疾病的检查第十二章 中枢神经系统疾病的检查第十三章 肿瘤的检查第十四章 遗传性疾病的检查第十五章 移植的检查英汉句词汇索引

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>