

<<临床检验的应用与进展>>

图书基本信息

书名：<<临床检验的应用与进展>>

13位ISBN编号：9787040141429

10位ISBN编号：7040141426

出版时间：2004-4

出版范围：高等教育

作者：左大鹏 编

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>

<<临床检验的应用与进展>>

内容概要

《临床检验的应用与进展》围绕着临床检验中最常用的检验内容从基础知识、基本要求人手逐渐展开，并结合最新研究进展和应用前景做了尽可能全面的介绍。

过去所谓“三大常规检查”的概念早已过时，先进的检验技术和自动化仪器的开发与利用，已经使我们大大扩展了血常规、尿常规检查的范围，众多的实验室参数为临床医生的诊断提供了更丰富的资料；但是如何正确评价和利用这些参数，许多临床医生还缺乏足够的的能力，因此《临床检验的应用与进展》专门论述了血细胞分析仪、尿液分析仪、尿沉渣检查及其分析仪的原理和各种参数的临床意义。在生化检验方面，围绕心肌损伤、肝脏疾病、肾脏疾病、糖尿病、高脂血症和血气分析等临床常见的检验内容分别做了专题论述。

感染性疾病的病原学检查和诊断一直是困扰临床医生的问题，检验科细菌室的工作由于方法学的限制一直落后于临床的发展，不能满足临床的需要。

《临床检验的应用与进展》积极推行细菌学检查的三级报告制度，目的是缩短实验室检验与临床应用之间的距离。

由于抗生素使用在许多医院还很不规范，滥用抗生素和细菌耐药问题是目前临床医学面临的严峻问题，《临床检验的应用与进展》专门介绍了这方面的研究进展。

SARS是一种新发现的烈性呼吸道传染病，目前能否做到SARS疾病的早期诊断？

《临床检验的应用与进展》做了简要的论述。

自身免疫性疾病的诊断离不开实验室的检查，《临床检验的应用与进展》就自身抗体的产生机制、分类和临床检测意义做了比较详细的说明。

肿瘤标志物的检查是目前肿瘤医学十分关注的课题，如何正确认识和应用不同肿瘤相关的标志物检查，专家对此做了说明。

止血和血栓学方面的实验室检验近年来进展很快，《临床检验的应用与进展》作者按照临床思维的过程做了简明扼要的介绍，希望能帮助医生理顺这方面的检查思路。

生物芯片技术的发展必将改变目前临床检验的工作模式，它的应用前景如何？

《临床检验的应用与进展》就此问题做了回答。

总之，《临床检验的应用与进展》对临床医生、检验医师和检验技术人员都有帮助，可作为继续教育的教材。

<<临床检验的应用与进展>>

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>