

<<临床检验掌中宝>>

图书基本信息

书名：<<临床检验掌中宝>>

13位ISBN编号：9787535935762

10位ISBN编号：7535935761

出版时间：2004-7-1

出版时间：广东科技出版社

作者：黄宪章,庄俊华

页数：483

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>

<<临床检验掌中宝>>

内容概要

检验医学是临床诊断中不可分割的一个组成部分。

检验结果为疾病的诊断提供了必不可少的资料，同时也是临床观察疗效的客观依据之一。

当前，由于检验项目不断增加，检测方法不断改进，使得许多临床医生难以及时熟悉和掌握。

为了帮助临床医生在临床工作中及时方便翻阅查对以及护士正确采集临床标本，我们查阅了大量的相关资料，结合多年的工作经验，编写了这本《临床检验掌中宝》。

本书介绍了临床血液学检验、体液检验、脱落细胞学和细针针吸细胞学检验、生物化学检验、免疫学检验、微生物学检验、分子生物学检验、染色体分析技术等内容。

主要以项目名称、标本要求、参考值和简要临床意义的表格形式介绍1000余个检验项目，力求全面、简练、新颖、实用，为临床医生、护士提供满意的现代检验医学信息，也可供临床检验人员，检验系、医疗系的学生们使用。

<<临床检验掌中宝>>

书籍目录

第一部分 临床血液学检验 一 一般血液学检验 二 出血与凝血检验 三 溶血性贫血检验 四 骨髓细胞检验 五 急性白血病的MICM分型 六 血液流变学检验 七 血型与输血检验 第二部分 临床体液检验 一 尿液检验 二 粪便检验 三 常见寄生虫的形态学检验 四 脑脊液检验 五 浆膜腔积液检验 六 精液检验 七 前列腺液检验 八 阴道分泌物检验 九 痰液检验 十 十二指肠引流液及胆汁检验 十一 羊水检验 十二 关节腔液检验 十三 胃液检验 十四 常见结石的特征 第三部分 脱落细胞和细针针吸细胞学检验 一 正常脱落细胞形态 二 良性病变脱落细胞形态 三 肿瘤脱落细胞形态 四 放射治疗后细胞形态变化 五 细针针吸细胞形态 第四部分 临床生物化学检验 第五部分 临床免疫学检验 第六部分 微生物学检验 第七部分 分子生物学检验 (基因诊断) 第八部分 染色体分析技术简介 附录 主要参考文献

<<临床检验掌中宝>>

媒体关注与评论

序 检验医学是临床诊断中不可分割的一个重要组成部分。

它对疾病的诊断、疗效和预后判断以及健康评价等有着十分重要的意义。

近年来,由于科学技术的飞速发展,基础医学研究的重大突破,出现了许多新理论、新项目、新技术、新方法,将检验医学推向了一个新的高度,不少临床工作者由于不熟悉这些进展,使这些新项目和新技术不能发挥其应有的作用。

不少原有的项目也随科学发展,增添或修改了应用价值。

有鉴于此,庄俊华等同志,从临床和实验室实际出发,结合自己多年来的临床检验工作经验,参阅了大量的国内外文献,编写了《临床检验掌中宝》一书。

他们从帮助临床医生在临床工作中及时翻阅查对检验项目,护士正确采集临床标本的角度出发,将1000余项检验项目按检验专业分类介绍编排。

对每一检验项目进行简明扼要的介绍。

本书力求内容全面新颖,切合临床,实用性强。

作者长期从事临床检验工作,许多检验项目都曾亲自操,具有丰富的实际经验和体会。

作者还长期担当了医学院的教学工作。

在书中注意将理论和实际融会贯通、学以致用。

本书不失为一本有实用价值的著作,适合临床医师、护师、医学生和检验人员随身携带。

本书的出版必将对临床医师更有效和正确地使用现代医学检验数据提供有价值的信息。

杨振华 卫生部临床检验标准委员会 主任委员 2004年3月

<<临床检验掌中宝>>

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>