

<<化验单解读速查>>

图书基本信息

书名：<<化验单解读速查>>

13位ISBN编号：9787509120026

10位ISBN编号：7509120020

出版时间：2008-8

出版时间：人民军医

作者：李薇//谢闻悦|主编:胡建平

页数：379

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>

<<化验单解读速查>>

前言

欣闻《临床速查系列》即将出版，我由衷地为广大临床医师又多了一个“法宝”感到高兴。温家宝总理指出，民生问题就是国家的大事。

医疗卫生事业的发展，是我们党和国家密切关注的最大的民生问题之一。

作为临床医师，如何改善自身素质，规范临床诊断、治疗，提高医疗服务水平，不仅是自身从业基本的要求，更是党的十七大提出的建设富强、民主、文明、和谐的社会主义现代化国家的迫切需要。

近些年，我国医疗卫生事业虽然发展迅速，但仍有区域不平衡现象，特别是农村医疗卫生事业仍较落后，基层医务人员的诊疗水平和基层单位的医疗卫生工作服务保障水平均亟待加强。

在党的十七大精神的指引下，广州军区广州总医院的专家们积极适应国家经济和社会发展特别是医药卫生改革的需要，主动与地方专家们密切合作，在总结临床实践经验的基础上，从我国地方和军队医疗卫生工作的实际以及临床医疗的实用性出发，充分吸收国内外临床医学的最新理论、最新技术和最新成果，编写了这套内容全面、重点突出和针对性、操作性强的《临床速查系列》。

相信该书的出版对提高中、低年资临床医师，尤其是基层医疗单位临床医师的诊疗水平和服务能力将会起到积极作用。

她的面世，是军队医疗卫生系统的一大幸事，也是军队为国家医疗卫生事业的发展做出的积极贡献，值得庆贺。

是为序。

<<化验单解读速查>>

内容概要

本书分六篇41章，系统阐述了血液、体液、分泌物及排泄物检验，临床生物化学检验，临床免疫学检验，临床微生物学检验，分子生物学检验等方法、参考值，并重点介绍了检验结果的临床解读，内容科学，实用性强，适于检验科专业人员和临床医师参考阅读，也可帮助患者查阅、理解临床检验结果。

<<化验单解读速查>>

书籍目录

第一篇 临床血液学检验 第1章 血液检验 第2章 溶血性贫血检验 第3章 血栓与止血检验 第4章 骨髓细胞学检查 第5章 血液流变学检验 第6章 流式细胞仪分析血液细胞的原理和临床解读第二篇 体液检验 第7章 尿液检验 第8章 粪便检验 第9章 胃液、十二指肠引流液分析 第10章 脑脊液分析 第11章 浆膜腔液分析 第12章 关节腔积液分析 第13章 生殖系统检验 第14章 其他体液检验第三篇 临床生物化学检验 第15章 蛋白质测定 第16章 血脂及脂蛋白测定 第17章 无机元素测定 第18章 酶类测定 第19章 非蛋白含氮化合物测定 第20章 色素类测定 第21章 肝纤维化测定 第22章 维生素分析 第23章 血液气体分析 第24章 治疗药物监测第四篇 临床免疫学检验 第25章 非特异性免疫学检验 第26章 补体 第27章 免疫球蛋白 第28章 感染性疾病的免疫学检测 第29章 细胞免疫检验 第30章 细胞因子检测 第31章 自身抗体检测 第32章 肿瘤相关抗原的检测 第33章 内分泌激素测定第五篇 临床微生物学检验 第34章 临床标本的采集和处理 第35章 临床常见微生物的实验室检查 第36章 临床感染性疾病常见病原菌的生化特征及常规鉴定 第37章 细菌对抗菌药物的敏感性试验 第38章 医院感染与监测第六篇 分子生物学检验 第39章 聚合酶链式反应原理 第40章 DNA芯片 第41章 分子生物学检验的临床应用

<<化验单解读速查>>

章节摘录

第1章 血液检验 第五节 寄生虫及其他检验 一、黑热病利一朵体检验 【方法及参考值】手工光镜法，阴性。

【临床解读】利一朵体是黑热病的病原体，阳性结果即可诊断为黑热病。

肝、脾穿刺液阳性率最高，骨髓及淋巴结次之；外周血中，不易辨认。

二、微丝蚴检验 【方法及参考值】鲜血片法、厚血片法、试管浓集法，阴性。

【临床解读】外周血中查出微丝蚴即可诊断为丝虫病。

三、回归热螺旋体 【方法及参考值】薄血片法、厚血片法、暗视野映光法，阴性。

【临床解读】回归热螺旋体是回归热的病原体。

回归热的主要临床症状为间歇性发热。

外周血中或骨髓中检查出回归热螺旋体，即可诊断为回归热。

必须在发热期采血检查。

四、弓形虫检查 【方法及参考值】涂片法、动物接种法、组织培养法及免疫学检查法，阴性。

【临床解读】弓形虫是一种寄生在组织内的原虫，以猫及某些猫科动物为主要传染源，人则为次要的且多呈隐性感染，在机体抵抗力低时可出现严重的症状。

五、疟原虫检验 【方法及参考值】薄血片法、厚血片法，阴性。

【临床解读】血液检查为阳性结果，即可诊断为疟疾。

注意掌握采样最佳时机，通常为病人每次发热后期，检查前尽可能停止应用抗疟疾药物。

六、其他检验项目 (一) 红细胞沉降率检验(血沉) 【方法及参考值】魏氏法：成年男性0~15mm/h；成年女性0~20mm/h 【临床解读】(1) 生理性增快如妇女月经期、妊娠及高龄老年。

<<化验单解读速查>>

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>