

<<临床检验手册>>

图书基本信息

书名：<<临床检验手册>>

13位ISBN编号：9787561531136

10位ISBN编号：7561531133

出版时间：2008-11

出版时间：厦门大学出版社

作者：王厚照，许树根 主编

页数：292

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>

<<临床检验手册>>

前言

随着医学科学技术的快速发展，检验医学新技术新业务不断涌现，大量检验新项目应用于临床，为临床疾病的诊治提供了有力依据，极大地促进了医学技术水平的提高。

但在实际工作中我们发现，由于检验项目繁多，相当部分临床医生、护士，甚至检验人员，感到难以全面掌握所有的检验项目，在应用过程中存在一些现实困难，迫切需要一本简要介绍临床常用检验项目的手册，以便随时查阅。

这是我们编写这本手册的初衷。

本手册收录了目前临床应用最广泛的检验项目近400项，按照临床化学检验、临床免疫学检验、临床基础检验、临床微生物学检验、临床遗传学检验、临床输血学检验六个专业进行编写。

每个专业均进行项目分类，临床化学检验包括肝功能、肾功能、电解质、血脂、心肌酶谱、肾小管功能检查以及其他七个部分，临床免疫学检验包括进口免疫发光仪、国产化学发光仪、流式细胞仪、特定蛋白、酶联免疫以及其他六个部分，临床基础检验包括血液、尿液、粪便、体液、骨髓五个部分，临床微生物学检验包括细菌、其他病原体、病原体基因扩增三个部分，临床遗传学检验包括精液、封闭抗体、染色体三个部分，临床输血学检验包括血型和配血两个部分。

<<临床检验手册>>

内容概要

本手册收录了目前临床应用最广泛的检验项目近400项，按照临床化学检验、临床免疫学检验、临床基础检验、临床微生物学检验、临床遗传学检验、临床输血学检验六个专业进行编写。

每个检验项目按照检测代表仪器、测定原理、测定方法、样本要求、参考范围、临床意义等内容进行编写，力求简明扼要，立足临床需求，突出科学性和实用性。

通过查阅检验手册，临床医生可了解各种检验项目的测定方法原理、参考值及临床意义，护士可熟悉各种检验项目如何采集样本，检验人员可基本掌握各种检验项目，切实做到查得快、看得懂、用得上。

书籍目录

前言一、临床化学检验 1 肝功能 1.1 总蛋白 (TP) 1.2 白蛋白 (ALB) 1.3 蛋白电泳 (PE) 1.4 总胆红素 (TBIL) 1.5 直接胆红素 (DBIL) 1.6 丙氨酸氨基转移酶 (ALT) 1.7 天门冬氨酸氨基转移酶 (AST) 1.8 L-谷氨酰基转移酶 (GGT) 1.9 碱性磷酸酶 (ALP) 1.10 总胆汁酸 (TBA) 1.11 -L-岩藻糖苷酶 (AFU) 1.12 腺苷脱氨酶 (ADA) 1.13 前白蛋白 (PA) 1.14 5'-核苷酸酶 (5'-NT) 1.15 胆碱酯酶 (ChE) 2 肾功能 2.1 尿素 (urea) 2.2 肌酐 (Cr) 2.3 尿酸 (UA) 2.4 胱抑素C (Cys-C) 3 电解质 3.1 葡萄糖 (GLU) 3.2 钾、钠、氯 (K、Na、Cl) 3.3 镁 (Mg) 3.4 磷 (PHOS) 3.5 钙 (Ca) 3.6 铁 (Fe) 3.7 乳酸 (LAC) 3.8 二氧化碳 (CO₂) 4 血脂 4.1 胆固醇 (TC) 4.2 三酰甘油 (TG)二、临床免疫学检验三、临床基础检验四、临床微生物学检验五、临床遗传学检验六、临床输血学检验

章节摘录

1.1.3 单核细胞 (MO) (1) 单核细胞增多：某些感染，如亚急性细菌性心内膜炎、疟疾、黑热病、结核、伤寒；某些血液病，如单核细胞白血病、粒细胞缺乏的恢复期；恶性组织细胞病，淋巴瘤、MDS；急性传染病的恢复期。

(2) 单核细胞减少：一般无重要临床意义。

1.1.4 淋巴细胞 (LY) (1) 淋巴细胞增多：常见于中性粒细胞减少所致的相对性增多；某些病毒或细菌所致的传染病，如百日咳、传染性单核细胞增多症、水痘、麻疹、风疹、流行性腮腺炎、传染性肝炎；某些慢性感染如结核病；肾移植术后发生排异反应时，在排异前期，淋巴细胞绝对值增高；淋巴细胞白血病、再生障碍性贫血、粒细胞缺乏症等。

(2) 淋巴细胞减少：主要见于接触放射线及应用肾上腺皮质激素或促肾上腺皮质激素治疗时；在严重化脓性感染时，由于中性粒细胞显著增高，导致淋巴细胞百分率相对减低，但其绝对值仍在正常范围。

1.1.5 嗜酸性粒细胞 (EO) (1) 嗜酸性粒细胞增多：过敏性疾病，如哮喘、荨麻疹等；皮肤病，如牛皮癣、湿疹、霉菌性皮炎等；寄生虫病，如钩虫病、肺吸虫病、血吸虫病、丝虫病、绦虫病等；血液病，如慢粒白血病等}其他，如猩红热、溃疡性结肠炎、X线照射后、脾切除术

<<临床检验手册>>

编辑推荐

《临床检验手册》由厦门大学出版社出版。

<<临床检验手册>>

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>