

<<实用临床检验技术>>

图书基本信息

书名：<<实用临床检验技术>>

13位ISBN编号：9787564502669

10位ISBN编号：7564502665

出版时间：2010-10

出版时间：郑州大学出版社

作者：苟建军，秦东春，郭小兵 主编

页数：227

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>

<<实用临床检验技术>>

前言

临床医技工作者和医生是医院重要的技术力量，是决定医疗质量高低的关键性要素。为确保医疗等各项任务的完成，促进医疗质量的稳步提高，加大临床医技工作者和医生的培养、培训力度至关重要，但限于各种条件，临床医技工作者和医生的继续职业教育还非常不均衡，尚不能适应新的医疗体制改革对临床医技工作者和医生提出的更高的要求，在社会的发展和医学模式的转变中，随着生活水平的提高和医学知识的普及，人们在疾病诊疗过程中对临床医技工作者和医生的医疗诊治水平和医疗行为的期望和要求越来越高。

然而，由于临床医技工作者和医生工作性质或各种条件所限，他们又不可能在短时间内阅读大量专业性极强的图书。

在当今世界，医学领域的发展日新月异，各种专业书籍、期刊和互联网信息浩如烟海，新理论、新技术层出不穷，新的医疗设备不断涌现，检查方法推陈出新。

<<实用临床检验技术>>

内容概要

本书是一部介绍临床检验项目及其常用检验组合和技术的工具书。

内容包括病人资料填写、分析前可变因素、标本采集流程及方法、标本的处理方式、标本拒收制度、危急值报告制度、常用临床检验项目组合、常用临床检验项目参考值、常用检验项目缩略语以及常用临床检验技术等。

书中采用表格方式，阐述常用检验项目及其组合，涵盖标本类型、检测方法、参考值以及临床意义。

本书形式简练，内容实用性强，以小开本版式设计，便于随身携带参阅。

可作为临床医生、医学生、检验专业人员乃至广大患者的实用参考书。

<<实用临床检验技术>>

书籍目录

1 病人资料填写 1.1 病人识别信息 1.2 病人病历信息 1.3 申请检验项目 1.4 标本信息 1.5 申请特定要求2 分析前可变因素3 标本采集流程4 临检标本采集5 细菌标本采集6 标本的分离、储存、转运及处理7 标本拒收8 危急值报告9 临床生化检验组合10 临床免疫学检验组合11 临床血液学检验组合12 临床微生物学检验组合13 临床检验项目组合14 分子生物学检验项目组合15 临床常用检验项目参考值16 临床常用检验项目缩略语17 检验项目新旧单位换算18 常用临床检验技术附录1 检验科现有仪器设备附录2 常用标本采集容器及使用附录3 异常标本形态

章节摘录

插图：常者高于体重超重者，钙离子为女性体重正常者高于体重超重者。

2.1.5妊娠妊娠者碱性磷酸酶（ALP）、胆固醇、铜、甘油三酯、血浆铜蓝蛋白、转铁蛋白、纤维蛋白原、白细胞计数、孕酮、雌三醇和泌乳素升高，伴随着孕期进行，人绒毛膜促性腺激素和甲胎蛋白逐步增高。

铁、镁、钙、总蛋白、白蛋白、胆碱酯酶、血红蛋白、血细胞比容和红细胞计数下降。

2.1.6运动运动影响可分短暂性和持续性两类，前者影响血浆脂肪酸、丙氨酸、乳酸含量，先暂时减少，而后渐渐增加而恢复。

持续性影响主要是一些肌肉有关酶，如肌酸激酶、醛缩酶、乳酸脱氢酶等活性的升高。

2.1.7生物节律血清铁、血清皮质醇、血管紧张素原、17-酮类固醇、17-羟皮质类固醇、血浆睾酮、泌乳素及促甲状腺激素均有节律变化。

2.2饮食习惯2.2.1食物进餐后血浆脂肪、蛋白质、糖类有所增加。

一般认为高蛋白质餐后血浆尿素、血氨增加；高比例不饱和脂肪酸食物，可使胆固醇含量减低；香蕉、菠萝、番茄可使尿液5-羟色胺增加数倍；含咖啡因饮料，可使血浆游离脂肪酸增加，并使肾上腺和脑组织释放儿茶酚胺。

食物中如含有动物血液，可引起粪隐血试验假阳性。

2.2.2过度空腹过度空腹若达24 h以上，血清胆红素可明显增加；血糖降低为低血糖；甘油三酯、游离脂肪酸有所增加，胆固醇无明显改变。

2.2.3饮酒饮酒后血浆乳酸、谷氨酰转肽酶、尿酸盐、己醛、乙酸盐有所增加。

长期饮酒者高密度脂蛋白胆固醇偏高，平均红细胞体积增加。

<<实用临床检验技术>>

编辑推荐

《实用临床检验技术》：实用临床医技丛书

<<实用临床检验技术>>

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>