

<<临床药物治疗手册>>

图书基本信息

书名：<<临床药物治疗手册>>

13位ISBN编号：9787117098199

10位ISBN编号：7117098198

出版时间：2008-6

出版时间：人民卫生出版社

作者：王秀兰,蔡立坚

页数：1177

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>

<<临床药物治疗手册>>

内容概要

《临床药物治疗学》一书不但为初学者同时也为有经验的医务人员提供了临床实用的适时信息。书中使用案例分析讨论的模式使临床概念生动易懂，这在标准教科书中是见不到的。而医生在日常诊疗工作中，常常需要迅速获取临床重要的信息资料，以便尽快做出治疗决定。为此目的第1版《临床药物治疗手册》问世。

经过数十年来的多次改版，现在在2001年第7版的基础上大量增加和更新了药物知识，出版了最新的第8版。

在大家密切关注医疗错误和不断攀升的医药费用，而护士及药剂师又短缺的时代，我们希望本书中的重要临床药物信息能使其成为有价值的工具，以帮助提高药物使用的安全性和有效性。

作者从第8版《临床药物治疗学》中选取了数百个有价值的表格和其他信息，并且补充了数十个反映专门知识的新表格。

为便于携带，书中只择取了最必要的数据。

我们极力建议读者，必要时参考《临床药物治疗学》中更详细的内容和文献资料。

<<临床药物治疗手册>>

书籍目录

第1章 临床实验室检查释义第2章 草药和营养物质第3章 过敏反应和药物过敏第4章 急性药物中毒的诊治第5章 提供符合文化背景的医疗保健第6章 生命终末期的治疗第7章 恶心和呕吐第8章 疼痛第9章 围手术期治疗第10章 酸碱失衡第11章 水、电解质平衡失调第12章 血脂异常、动脉粥样硬化和冠心病第13章 原发性高血压第14章 周围血管疾病第15章 血栓症第16章 缺血性心脏病：心绞痛综合征第17章 心肌梗死第18章 心力衰竭第19章 心律失常第20章 高血压急症第21章 休克第22章 哮喘第23章 慢性阻塞性肺疾病第24章 急性和慢性鼻炎第25章 药源性肺疾病第26章 上消化道功能紊乱第27章 下消化道疾病第28章 酒精性肝硬化第29章 药物对肝脏的不良作用第30章 急性肾功能衰竭第31章 慢性。肾脏病第32章 肾透析第33章 肾功能衰竭患者的药物应用第34章 实体器官移植第35章 成人肠内营养第36章 成人胃肠外营养第37章 皮肤病治疗和药疹第38章 痤疮第39章 银屑病第40章 光过敏和烧伤第41章 痛风症和高尿酸血症第42章 类风湿性疾病第43章 结缔组织疾患：皮质类固醇的临床应用第44章 避孕第45章 产科药物治疗第46章 药物的致畸性及其在乳汁中的分泌第47章 妇科及其他女性疾病第48章 甲状腺疾病第49章 糖尿病第50章 眼疾病第51章 头痛第52章 帕金森病第53章 癫痫第54章 脑血管病第55章 感染性疾病总论第56章 外科手术的预防性抗感染第57章 中枢神经系统感染第58章 心内膜炎第59章 呼吸道感染第60章 结核病第61章 感染性腹泻第62章 腹腔内感染第63章 尿路感染第64章 性传播疾病第65章 皮肤、软组织和骨感染第66章 中性粒细胞减少肿瘤患者的感染第67章 人类免疫缺陷病毒感染的药物疗法第68章 HIV感染患者的机会性感染第69章 真菌感染第70章 病毒感染..... 药物英中文名词对照表
表药物中英文名词对照表

<<临床药物治疗手册>>

章节摘录

第1章 临床实验室检查释义原则 检测患者的血清、尿液和其他体液标本是诊疗常规。然而只有检测结果会影响患者治疗措施时，才必须进行实验室检查。临床医生在解释实验室结果时应优先参考临床实验室列出的正常值，而不是参考书中的正常值，因为不同的实验室可能使用不同的化验方法。实验室误差当实验室结果与临床判断不一致时，临床医生要始终考虑到实验室误差。常见的实验室误差如下：标本损坏（如不正确地采取标本或不恰当地延迟分析标本的时间）获取标本时间不当 收集标本不完整（如24小时尿液）化学试剂错误 技术错误（如仪器的数据或患者名字交换）诊治过程中（如在前列腺特异抗原（PSA）化验前的前列腺指诊）药物（如影响检验过程或药物的药理学特性影响实验室数值）饮食（如干扰多种实验室检查）计量单位 除美国以外绝大多数国家临床实验室检查报告采用米制体系（SI单位）表1.1列出SI单位和符号血清生化参考值SI和常规单位在表1.2列出。血液学实验室检查在表1.3中列出。凝血试验 控制出血依赖于血小板栓和稳定的纤维血凝块的形成

<<临床药物治疗手册>>

编辑推荐

《临床药物治疗手册(第8版)》由人民卫生出版社出版。

<<临床药物治疗手册>>

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>