

<<中毒急救速查>>

图书基本信息

书名：<<中毒急救速查>>

13位ISBN编号：9787533149321

10位ISBN编号：7533149327

出版时间：2008-7

出版时间：山东科技

作者：菅向东//周滨//郭景瑞//杨恩芹|主编:魏奉才//赵升田

页数：343

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>

<<中毒急救速查>>

前言

临床诊疗是件时间性很强的特殊工作，“时间就是健康，时间就是生命”的提法一点都不过分。对每位病员来说，早一点诊断清楚，是一刻合理治疗，都肯定是至关重要的：轻者可加速治愈、康复，危重者则能被从死亡线上抢救过来。

所谓争分夺秒的时间紧迫性，是一名医务工作者的职业特点。

这正是白衣战士“救死扶伤，实行革命人道主义”崇高品德的充分体现。

山东大学齐鲁医院是一所建院110多年的老医院，长期大量的医疗实践养成了快捷、干练、准确的传统诊疗作风，对急危疑难重症和常见、多发病积累了丰富的行之有效的诊疗经验。

近年来，通过广泛的国内外学术交流，又形成了具有现代高科技特色的新经验，认为有必要总结、整理出来，供临床医生，尤其是进修、实习医生和社区基层医务工作者参考，造福人民大众，本书遂应运而生。

《医师速查丛书》即为便于临床医生在繁忙的实际工作中快速查阅到不同科别、专业疾病的诊断、治疗资料，而组织我院具有丰富临床经验的资深医师们编写的一套具有临床实用手册性质的系列丛书，陆续出版内科、神经科、妇产科、小儿科、五官科等分册，以便于不同专业的医师选用。

内容编写特点是：从临床症状入手，引出有关疾病，包括常见病、多发病、疑难病、危重病及罕见病等，列有临床表现、诊断标准、治疗方法等项，为读者提供成熟、新颖、有效的诊疗方案。

<<中毒急救速查>>

内容概要

本书即为便于临床医生在繁忙的实际工作中快速查阅到不同科别、专业疾病的诊断、治疗资料，而组织我院具有丰富临床经验的资深医师们编写的一套具有临床实用手册性质的系列丛书，陆续出版内科、神经科、妇产科、小儿科、五官科等分册，以便于不同专业的医师选用。

内容编写特点是：从临床症状入手，引出有关疾病，包括常见病、多发病、疑难病、危重病及罕见病等，列有临床表现、诊断标准、治疗方法等项，为读者提供成熟、新颖、有效的诊疗方案。

此外，本书针对临床及教学中发现的、容易出现的问题进行了具体解签，为防止可能出现的诊治失误作借鉴。

书末附有临床检验正常值，便于临床医师参考。

本系列丛书资料齐全，内容规范，简明扼要，查阅方便，实用快捷，节省时间。

<<中毒急救速查>>

书籍目录

第一章 症状鉴别诊断 一、发热 二、水肿 三、皮肤黏膜出血 四、咳嗽 五、咯血 六、胸痛 七、呼吸困难 八、发绀 九、黄疸 十、头痛 十一、心悸 十二、恶心与呕吐 十三、腹痛 十四、呕血 十五、便血 十六、腹泻 十七、便秘 十八、血尿 十九、尿频、尿急、尿痛 二十、少尿和无尿 二十一、多尿 二十二、蛋白尿 二十三、管形尿 二十四、血红蛋白尿 二十五、贫血 二十六、白细胞减少 二十七、吞咽困难 二十八、咽痛 二十九、嗅觉障碍 三十、耳聋 三十一、耳鸣 三十二、瞳孔调节障碍 三十三、声音嘶哑 三十四、意识障碍 三十五、瘫痪 三十六、感觉障碍 三十七、毛发脱落 三十八、呼出气味异常 三十九、休克 四十、糖尿 四十一、酮尿 四十二、腰背痛 四十三、关节痛 四十四、眩晕 四十五、晕厥 四十六、抽搐与惊厥 四十七、失语症 四十八、失用症 四十九、失认症 五十、智力障碍 五十一、遗忘综合征 五十二、视力障碍 五十三、视野缺损 五十四、眼肌麻痹第二章 急性化学物中毒概述第三章 农药中毒第四章 工业性毒物中毒第五章 药物中毒第六章 有毒动植物中毒第七章 细菌性食物中毒第八章 毒品中毒第九章 军事毒剂中毒

<<中毒急救速查>>

章节摘录

〔常见病〕工业毒物中毒：铅、四乙基铅、汞、氯化镉、铍、氧化锌、羰基镍、氯化钡、氧化镁、羰基铁、硒、聚四氟乙烯裂解气、二氯丙醇、苯肼、天然气、沥青中毒等；农药中毒：有机磷杀虫剂中毒等；药物中毒：氯氮平、苯妥英钠、抗胆碱能药、可卡因、麻黄素、甲状腺素、维生素A、干扰素、酒石酸锑钾、噻替哌、柔红霉素、甲基苄肼等；有毒生物中毒：曼陀罗、莨菪、发芽马铃薯、麻黄、棉酚、猪甲状腺、毒蛇咬伤中毒等；其他：放射病等。

皮肤黏膜出血（dermatorrhagia mucosal bleeding）是因机体止血或凝血功能障碍所引起，通常以全身性或局限性皮肤黏膜自发性出血或损伤后难以止血为临床特征。

病理状态下可出现皮肤出血，根据直径大小和伴随情况分为以下几种：小于2mm称为淤点，3-5mm称为紫癜，大于5mm称为淤斑，片状出血伴有皮肤显著隆起称为血肿。

咳嗽（cough）是一种保护性反射，通过咳嗽反射能有效清除呼吸道分泌物或进入气道的异物。

咳嗽是由于延髓咳嗽中枢受刺激引起，刺激可来自呼吸系统以外的器官，但大部分来自呼吸道黏膜、肺泡与胸膜，经迷走神经、舌咽神经和三叉神经于皮肤的感觉神经纤维传入。

<<中毒急救速查>>

编辑推荐

此外,《中毒急救速查》针对临床及教学中发现的、容易出现的问题进行了具体解答,为防止可能出现的诊治失误作借鉴。

书末附有临床检验正常值,便于临床医师参考。

<<中毒急救速查>>

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>