

<<内科诊疗教程>>

图书基本信息

书名：<<内科诊疗教程>>

13位ISBN编号：9787534114465

10位ISBN编号：7534114462

出版时间：2000-6

出版时间：孙颖立，戴万亨、孙颖立、戴万亨 浙江科学技术出版社 (2000-06出版)

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>

## <<内科诊疗教程>>

### 内容概要

《内科诊疗教程》共分三篇。

第一篇常见症状，阐述了内科常见17个症状的诊断思路和方法。

第二篇常见疾病诊断与处理，包括传染病、呼吸系统疾病、循环系统疾病、消化系统疾病、泌尿系统疾病、血液系统疾病、内分泌及代谢疾病、风湿性疾病、神经系统疾病、理化因素所致的疾病和急重症抢救共十一章，81个病种。

第三篇常用诊疗技术，重点阐述了各种诊疗技术的适应证和注意事项，包括常用穿刺技术、纤维内镜检查、插管术及洗胃术、氧疗及呼吸机使用、起搏与复律、血液净化疗法等。

《内科诊疗教程》另附有内科考试题及题解，供各类学生复习使用。

## &lt;&lt;内科诊疗教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 常见症状第一节 发热第二节 意识障碍第三节 头痛第四节 水肿第五节 皮肤及粘膜出血第六节 呼吸困难第七节 咳嗽与咳痰第八节 咯血第九节 胸痛第十节 心悸第十一节 恶心与呕吐第十二节 呕血第十三节 便血第四节 腹痛第五节 腹泻第十六节 黄疸第十七节 血尿第二篇 常见疾病诊断与处理第一章 传染病第一节 伤寒与副伤寒第二节 细菌性痢疾第三节 霍乱第四节 病毒性肝炎第五节 流行性脑脊髓膜炎第六节 流行性乙型脑炎第七节 疟疾第八节 钩端螺旋体病第九节 血吸虫病第十节 流行性出血热第二章 呼吸系统疾病第一节 急性气管-支气管炎第二节 慢性支气管炎第三节 支气管哮喘第四节 阻塞性肺气肿第五节 慢性肺源性心脏病第六节 肺炎第七节 肺结核第八节 胸膜炎第九节 气胸第十节 原发性支气管癌第三章 循环系统疾病第一节 慢性充血性心力衰竭第二节 心律失常第三节 原发性高血压第四节 心绞痛第五节 急性心肌梗死第六节 风湿热第七节 慢性心脏瓣膜病第八节 感染性心内膜炎第九节 心肌病第十节 病毒性心肌炎第十一节 心包炎第四章 消化系统疾病第一节 急性糜烂出血性胃炎第二节 慢性胃炎第三节 消化性溃疡第四节 胃癌第五节 肠结核第六节 溃疡性结肠炎第七节 肝硬化第八节 原发性肝癌第九节 肝性脑病第十节 急性胰腺炎第十一节 结核性腹膜炎第十二节 急性上消化道大出血第五章 泌尿系统疾病第一节 急性肾小球肾炎第二节 慢性肾小球肾炎第三节 肾病综合征第四节 尿路感染第五节 慢性肾功能衰竭第六章 血液系统疾病.....第三篇 常用诊疗技术附录

## 章节摘录

版权页：插图：（三）实验室及其他检查1.血象：（1）白细胞总数：发热时白细胞总数增多见于化脓性细菌性感染、风湿热、白血病及类白血病反应等。

大多数病毒感染无白细胞增多，甚至减少，这种现象也可见于某些细菌感染（伤寒、副伤寒、波状热、结核病的某种类型）和某些原虫感染（黑热病、疟疾）。

急性再生障碍性贫血及某些急性白血病时白细胞不增多反而减少。

（2）中性粒细胞核左移与中毒性变化：周围血液中杆状核增多并可出现晚幼粒、中幼粒、早幼粒等细胞称为核左移，常见于各种病原体所致的感染，特别是急性化脓性感染，核左移程度与感染的严重程度以及机体反应能力有关，如白细胞总数及中性粒细胞百分率增高但无核左移表示感染较轻，患者抵抗力较强；如核左移明显表示感染严重。

中性粒细胞的中毒性变化表现为细胞核固缩、变性，胞浆颗粒变粗、染色较深（中毒性颗粒），胞浆内出现空泡等。

可见于严重的细菌性感染、中毒、恶性肿瘤等。

（3）嗜酸性粒细胞：发热伴有明显的嗜酸性粒细胞增多见于急性血吸虫病、丝虫病、过敏性肺炎、热带嗜酸粒细胞增多症以及寄生虫感染等；嗜酸粒细胞减少或消失对伤寒的诊断很有意义。

（4）淋巴细胞计数：绝对性淋巴细胞增多见于传染性单核细胞增多症（可见异型淋巴细胞）、传染性淋巴细胞增多症、百日咳等；相对性淋巴细胞增多见于某些病毒性感染、伤寒、副伤寒、粒细胞缺乏症、再生障碍性贫血等。

（5）周围血象出现较多的幼稚白细胞：可见于白血病、类白血病反应。

（6）红细胞及血小板计数：若明显减少可见于急性白血病、再生障碍性贫血、恶性组织细胞病等。

（7）病原体检查：微丝蚴、疟原虫、黑热病原虫、回归热螺旋体、钩端螺旋体等均可从血液中直接检出而确诊。

（8）红斑狼疮细胞：对诊断系统性红斑狼疮意义很大。

<<内科诊疗教程>>

编辑推荐

《内科诊疗教程》是全国普通高等教育中医药类规划(辅助)教材之一。

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>