

<<实用临床诊疗培训教程>>

图书基本信息

书名：<<实用临床诊疗培训教程>>

13位ISBN编号：9787509117101

10位ISBN编号：7509117100

出版时间：2008-5

出版时间：人民军医出版社

作者：张永旺 等著

页数：454

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>

<<实用临床诊疗培训教程>>

内容概要

本书是以培养有扎实基础理论及较高临床技能的医师为目的的全科技能培训教材。以卫生部医师资格考试大纲为依据，从临床实际应用出发，将诊断学基础、常用诊疗技术、中医学诊断、基础护理学、医学心理学、伦理学、卫生法规等内容重新组合为一门新教程，注重加强临床动手操作能力的培训，突出临床技能的基本功训练，有利于临床思维能力的培养，亦有利于当前临床医学基础教学的实施。

本书内容新颖、实用性强、层次分明，便于记忆和掌握，对于本科生、专科生毕业实习及从事临床工作的医师、护师及技师有一定的指导作用；亦可供临床医师及护士参加执业医师、执业助理医师、执业护师等资格考试复习参考。

<<实用临床诊疗培训教程>>

书籍目录

第一篇 诊断学第1章 常见症状第一节 发热第二节 咯血第三节 水肿第四节 意识障碍第五节 发绀第六节 呼吸困难第七节 呕血第八节 黄疸第九节 血尿第2章 体格检查第一节 体格检查的基本方法第二节 皮肤黏膜及浅表淋巴结检查第三节 头颈部检查第四节 胸部检查第五节 腹部检查第六节 脊柱与四肢检查第七节 神经系统检查第3章 临床基础检验学第一节 血液检查第二节 尿液检验第三节 粪便检验第四节 脑脊液检验第五节 浆膜腔穿刺液检查第六节 精液检查和阴道分泌物检查第4章 x线诊断学第一节 呼吸系统基本病变的X线表现第二节 呼吸系统疾病诊断第三节 循环系统疾病x线诊断第四节 腹部疾病X线诊断第五节 骨关节 病变X线诊断第5章 CT与MRI诊断第一节 脑部CT、MRI诊断第二节 胸部CT诊断第三节 腹盆部CT、MRI诊断第四节 脊柱与骨关节 病变CT、MRI诊断第6章 心电检查第一节 房室肥大的心电图表现第二节 心肌缺血与ST-T改变第三节 心肌梗死第四节 心律失常第五节 房室传导阻滞第7章 超声检查第一节 心血管主要疾病超声诊断第二节 腹部超声检查第三节 妇科超声诊断第二篇 内科学与护理第8章 呼吸系统疾病与护理第一节 慢性阻塞性肺疾病(COPD)第二节 慢性肺源性心脏病第三节 支气管哮喘第四节 支气管扩张第五节 肺炎球菌肺炎第六节 肺结核第七节 胸腔积液第9章 循环系统疾病与护理第一节 心力衰竭第二节 心律失常第三节 原发性高血压第四节 冠状动脉粥样硬化性心脏病第五节 心脏瓣膜病第六节 自体瓣膜心内膜炎第七节 心肌病第八节 急性心包炎第10章 消化系统疾病与护理第一节 胃食管反流病第二节 消化性溃疡病第三节 肝硬化第四节 肝性脑病第五节 原发性肝癌第六章 溃疡性结肠炎第11章 泌尿系统疾病与护理第12章 血液系统疾病与护理第13章 内分泌及代谢疾病与护理第14章 风湿免疫系统疾病与护理第15章 中毒与护理第16章 神经病学与护理第17章 精神病学与护理第三篇 外科学与护理第四篇 妇产科学与护理第五篇 儿科学与护理第六篇 眼、耳、鼻、咽、喉疾病与护理第七篇 传染病学与护理第八篇 急救医学与护理第九篇 临床用药指导

章节摘录

第一篇 诊断学 第1章 常见症状 第一节 发热 正常人的体温保持相对恒定。任何原因使机体产热过多和（或）散热减少，致使体温升高超过正常范围，称为发热（fever）。正常人腋温为36～37℃，直肠温度为38℃，口腔温度为36.3～37.2℃，24h体温波动不超过1℃。

【病因】 1.感染性发热 为发热的最常见病因，各种病原体如病毒、细菌、支原体、衣原体、立克次体、螺旋体、真菌、寄生虫等引起的感染，均可导致发热。

2.非感染性发热 （1）无菌性组织损伤或坏死物质的吸收：常见原因有物理、化学或机械性损伤，如大面积烧伤、创伤、大手术后、内出血等；组织坏死及细胞破坏，如心肌、肺、脾梗死或机体坏死及恶性肿瘤、白血病、淋巴瘤、溶血反应等。

（2）变态反应：如风湿病、药物热、血清病等。

（3）内分泌代谢疾病：如甲状腺功能亢进症、大量失水和失血。

（4）体温调节中枢功能失常：如中暑、重度安眠药中毒、脑出血、脑外伤等。

（5）某些直接导致皮肤散热减少的疾病：如广泛性皮炎、鱼鳞病、慢性心功能不全等。

（6）自主神经功能紊乱：可影响正常的体温调节，属功能性发热，多为低热，常见的有感染后低热，夏季低热等。

<<实用临床诊疗培训教程>>

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>