

<<社区内科医生读本>>

图书基本信息

书名：<<社区内科医生读本>>

13位ISBN编号：9787811400694

10位ISBN编号：7811400693

出版时间：2009-7

出版时间：浙江工商大学出版社

作者：张立民 编著

页数：205

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>

## <<社区内科医生读本>>

### 内容概要

我国医学技术在很多领域已走在了国际前沿。

循证医学验证着医学认识的科学性，很多医学理念和治疗手段有了更新，对疾病的诊断和治疗也正在逐步形成共识和指南，成为临床工作者规范处理患者的依据。

由此给我的启示是：知识必须更新。

近年来，我国城乡社区卫生服务中心已基本形成，三级医疗网得到进一步完善。

城乡居民医疗保障制度的实施，对提高人民的健康水平和生活质量起到了重要的作用。

社区卫生服务中心在保障人民健康方面居于十分重要的地位，它对常见病、多发病防治水平的提高，使更多患者在社区就能得到较为完善的治疗，至少有下列四方面益处：第一，某些突发危重急症在转诊前能得到恰当的初步处理，可避免因转诊而延误治疗时间；第二，大大减轻了当前三级医院的压力；第三，可以节省很多城乡居民的就诊时间和就诊附加费用的支出；第四，可以为国家大幅度降低医疗费用支出。

以上思考是我编著《社区内科医生读本》的初衷。

本书在内容方面，尽量少理论、重实用，不求系统，但求重点，尽量多提供一些较为权威的医学新信息。

全书共有九章和一个附录，其中血液及造血系统疾病、肿瘤疾病由于专业性强，需由相关专业医师作规范诊治，仅简略叙述；内分泌代谢疾病、神经精神系统疾病，因疾病范围广，多数为少见疾病，特列总纲，作概念性介绍，使读者有一个全面的印象。

由于篇幅有限，其中很多疾病治疗药物的规格、剂量、用法不作具体介绍，可参考相关药理学专著。

《社区内科医生读本》可作为社区全科医生和各级\_医院住'院医生在职继续教育与培训的辅助用书，也可作为医学院校临床医学和护理专业学生临床实习时的参考用书。

## <<社区内科医生读本>>

### 作者简介

张立民，主任医师。

1958年毕业于上海医科大学（现复旦大学上海医学院）医学系，从事临床内科工作50余年。

曾会杭州市余杭区第一人民医院院长、杭州市第一人民医院副院长、杭州医学高等专科学校（现杭州师范大学医学院）兼职教授等职，并为浙江省生物医不宽程学会心脏工程医学分会委员、杭州市中西医结合专家委员会成员。

在全国各级医学杂志上发表论文50余篇，并出版了《老年内科病自诊手册》、《医学论文专辑》等图书。

## 书籍目录

第一章 心血管疾病 第一节 解剖生理 第二节 常见症状 心悸/晕厥/水肿/心律失常/心力衰竭/低血压/周围循环衰竭/休克/急性多脏器功能衰竭/心脏停搏 第三节 常见疾病 原发性高血压(高血压急症/高血压性心脏病)/冠状动脉粥样硬化性心脏病(心绞痛/急性心肌梗死)/慢性肺源性心脏病/慢性风湿性心脏瓣膜病/先天性心脏病/病毒性心肌炎及其他心肌炎/亚急性细菌性心内膜炎/心包炎/原发性心肌病/老年性退行性心脏瓣膜病/周围血管病(雷诺氏病/闭塞性动脉硬化症/血栓闭塞性脉管炎/血栓性深静脉炎) 第四节 实验室检查第二章 呼吸系统疾病 第一节 解剖生理 第二节 常见症状 咳嗽/咯血/急性胸痛/呼吸困难 第三节 常见疾病 感冒与流感/急性气管-支气管炎/慢性支气管炎/支气管哮喘/肺炎/支气管扩张/慢性阻塞性肺病/呼吸衰竭/肺结核/结核性胸膜炎/气胸/弥漫性间质性肺病 第四节 抗生素(抗菌素)临床应用 第五节 实验室检查第三章 消化系统疾病 第一节 解剖生理 第二节 常见症状 口臭/吞咽困难/咽异物感/厌食和食欲不振/恶心与呕吐/腹泻/便秘/急性腹痛/消化道出血/黄疸 第三节 常见疾病 功能性胃病/胃食管反流病/慢性胃炎/消化性溃疡/急性胆石性胆囊炎/急性胰腺炎/病毒性肝炎(急性甲型肝炎/戊型肝炎/慢性乙型肝炎/丙型肝炎)/自身免疫性肝炎/药物性肝病/脂肪性肝病/肝硬化/肠易激综合征/炎症性肠病 第四节 实验室检查(肝功能测定)第四章 泌尿生殖系统疾病 第一节 解剖生理 第二节 常见症状 排尿异常/血尿/血精/外阴不适 第三节 常见疾病 急性肾小球肾炎/慢性肾小球肾炎/全身性疾病相关性肾病(高血压性肾病/糖尿病性肾病/痛风性肾病/紫癜性肾炎/药物性肾病/恶性肿瘤相关性肾炎/自身免疫病相关性肾炎/肥胖相关性肾小球病)/泌尿系感染/慢性尿道综合征/泌尿系结石/急性肾功能衰竭/慢性肾功能衰竭/良性前列腺增生 第四节 实验室检查第五章 内分泌代谢疾病 第一节 解剖生理 第二节 常见症状 肥胖/消瘦/男子乳腺发育/低钙性搐搦 第三节 常见疾病 甲状腺疾病(甲状腺机能亢进症/原发性甲状腺机能减退症/慢性淋巴细胞性甲状腺炎/亚急性甲状腺炎/甲状腺功能正常性甲状腺肿)/糖尿病/高脂蛋白血症/痛风及高尿酸血症/骨质疏松症/水、电解质、酸碱平衡失调(水代谢平衡及失衡/电解质平衡失调/酸碱平衡失调) 第四节 内分泌疾病症状纲要第六章 神经精神系统疾病 第一节 解剖生理 第二节 常见症状 头痛/眩晕/意识障碍/不自主动作/共济失调/睡眠障碍/睡眠呼吸暂停低通气综合征 第三节 常见疾病 三叉神经痛/面神经炎/急性感染性多发性神经根神经炎/重症肌无力/家族性周期性麻痹/急性脑血管病/癫痫/帕金森病/阿尔茨海默病/神经症/不宁腿综合征 第四节 神经精神系统常用名词解释 第五节 神经系统疾病分类及检查第七章 风湿性疾病与骨关节疾病第八章 血液系统疾病第九章 肿瘤疾病附：急性有机磷农药中毒

## 章节摘录

第一章 心血管疾病 第一节 解剖生理 心血管系统是全身器官脏器气体代谢、营养代谢交换的血液循环系统，是重要的生命支持系统，它包括心脏和动静脉血管系统。

心脏位于左胸腔纵隔障内，分隔成四腔，即左、右心房（含心耳）和左、右心室，前者由房间隔分开，后者由室间隔分开，房室间由心瓣膜分隔，左房室间心瓣膜称二尖瓣，右房室间心瓣膜称三尖瓣，左心室与主动脉由主动脉瓣分隔，右心室与肺动脉由肺动脉瓣分隔，整个心脏由心包膜包裹，心脏本身的营养由主动脉分出的冠状动脉供应。

心脏剖面见图1—1。

心血管系统不仅是体内循环系统，还具有重要的内分泌调节功能，如心肌细胞合成和分泌心房钠尿肽，血管内皮细胞合成和分泌内皮素、内皮舒张因子等，肾脏入球和出球小动脉的进球细胞合成和分泌肾素等，这些激素和生物活性物质参与心血管系统以及其他系统的功能调节。

心血管系统受神经和体液因素调节来完成其生物电活动、心脏泵血功能和全身器官循环。

1. 神经调节：支配心脏的传出神经为心交感神经和心迷走神经。

（1）心交感神经节前神经元轴突末梢释放的递质为乙酰胆碱。

其能激活节后神经元膜上的N型胆碱能受体；心交感神经节后神经元末梢释放的递质为去甲肾上腺素，其与心肌细胞膜上 $\beta$ 型肾上腺素能受体结合，致心率加快，房室传导速度加快，心房肌和心室肌收缩力加强，称正性肌力作用。

血循环中儿茶酚胺亦作用于 $\beta$ 型肾上腺素能受体。

<<社区内科医生读本>>

编辑推荐

《社区内科医生读本》十余年医科教学实践，五址余年内科临床经验，近百种常见疾病诊疗。

<<社区内科医生读本>>

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>