

<<心血管系统>>

图书基本信息

书名：<<心血管系统>>

13位ISBN编号：9787313065193

10位ISBN编号：7313065191

出版时间：2010-8

出版时间：上海交通大学出版社

作者：傅国辉，于金德 主编

页数：425

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>

<<心血管系统>>

前言

进入21世纪，医学科学面临严峻的挑战，同时也呈现空前的机遇。

一言以概之，21世纪的医学将经历三个重要的战略转移：目标上移：从以疾病为主导走向以健康为主导。

重心下移：从以医院为基地走向以社区及家庭为基地。

关口前移：从以疾病诊断与治疗为重点，前移到注重疾病的预防与健康促进。

毫无疑问，这三个重要的战略转移必将推动医学理念、医学模式、医疗卫生服务体系及医学科学和技术的巨大变革。

“今天的医学生，就是明天的医生”，为适应这个重大的变革需求，医学教育改革已势在必行，迫在眉睫。

当前中国的医学教育基本上还是沿袭20世纪30年代的传统医学教育模式，其主要的弊病可归纳为以下三点：（1）培养目标仍然是根据传统生物医学模式，培养立足医院、以疾病诊治为主要任务的医生；（2）课程体系仍然是先基础，后临床，基础医学与临床医学基本隔绝；仍然是以几十门学科“各自为政”的课程体系；（3）教学方式仍然是以教师为中心、课堂为基础、教材为蓝本的传统方法，学生缺乏主动参与的积极性与能动性。

有鉴于此，上海交通大学医学院经过多年的试点探索，借鉴国内外医学教育改革的宝贵经验，结合中国与上海交通大学医学院的实情，决定从2008年开始，试行全新的医学教育模式体系，以期探索一条既符合国际潮流又具有中国特色的医学教育改革的新途径。

这个新的医学教育模式体系有如下五个特点：（1）培养目标是能适应21世纪需求，符合生物、心理、社会医学新模式的医生。

<<心血管系统>>

内容概要

高等医药院校器官系统医学教材是为适应“人体器官系统为基础”的医学教育新模式体系而编写的一套医学整合教材。

本书将与心血管系统有关的基础知识进行有机整合，结合该器官系统常见疾病作临床导论介绍。全书分为三篇：基础医学、临床医学导论、自我测评，书末还附有名词索引，以供对照参考。本书不仅适用于临床医学专业的本科生，也可作为临床住院医生的读本。多学科整合式的基础知识有助于对临床问题的认识和理解。

<<心血管系统>>

书籍目录

绪论 第一节 心血管系统和血液循环的基本概念 一、心血管系统的概念 二、血液循环的概念 第二节 心血管系统的构成和主要功能 一、心血管系统的构成 二、体循环和肺循环 三、心血管系统的主要功能 第三节 心血管系统和其他系统的关系 一、心血管系统与血液系统的关系 二、心血管系统与其他系统的关系 第四节 心血管系统疾病及其临床地位 一、心血管系统疾病及其分类 二、心血管系统疾病的临床地位 三、心血管系统疾病的防治进展与健康促进第一篇 基础医学 第一章 心血管系统的发生与组织结构 第二章 心脏生理 第三章 血管生理和器官循环 第四章 心血管系统功能的调节 第五章 心血管系统疾病的病理学 第六章 休克 第七章 缺血-再灌注损伤 第八章 心力衰竭 第九章 心血管系统疾病的常用药物及其药理学第二篇 临床医学导论 第十章 主诉和病史采集 第十一章 体格检查 第十二章 心电图和动态心电图 第十三章 影像学诊断 第十四章 心血管常见疾病的诊疗、预防和健康促进原则第三篇 自我测评

<<心血管系统>>

章节摘录

插图：1.诊断新技术的应用在诊断方面，多种新的诊断仪器的使用提高了心血管系统疾病的诊断水平。

磁共振成像被证实对心血管疾病的诊断具有优良的效用，心肌显像在心血管病中的应用也取得很大的进展，单光子电子计算机断层、正电子发射型计算机断层的应用，为冠心病的诊断、病变范围程度的估价、疗效估价以及预后预测提供了可靠的无创性方法。

心肌显像还可应用于心肌病、心肌炎、肺心病、冠心病、高血压心脏病的诊断及鉴别诊断。

此外，超声技术的应用在不断进步，如血管内超声波导管检查可以直接观察血管内病变，多普勒超声的流量探针可估计血流量。

2.循证诊断学的应用随着循证医学的迅速发展，循证诊断学也得到了长足的进步。

循证诊断学强调临床科学证据与经验的结合，后者包括临床医师个人实践经验的累积及其掌握的大量文献回顾和荟萃分析方面的信息，也包括了临床医师对循环系统疾病的诸如解剖学、组织胚胎学、生理学、病理生理学、病理学以及生物化学等基础学科的基本理论、基本知识和基本技能的掌握和融会贯通。

这也是临床医师综合分析和逻辑思维能力培养的基础。

循证诊断学要求在详细而科学的病史采集和全面的体格检查的基础上，结合各种辅助诊断技术和实验室检查，通过临床医师的综合分析和逻辑推理，做出确切的临床诊断，而正确的临床诊断是治疗计划的重要依据。

科学的病史采集和正确的体格检查资料是临床科学证据的重要组成部分，是临床诊断的第一步。

当前，循环系统疾病的诊断方面在日趋依靠新设备和新技术的情况下，要防止过分依赖甚至不恰当地过度使用仪器设备而轻视病史询问和物理检查的倾向。

实际上，通过问诊采集病史，可全面系统地掌握患者症状；通过望、触、叩、听等体格检查可详细了解患者所存在的体征。

有时就可做出比较正确的初步诊断。

<<心血管系统>>

编辑推荐

《心血管系统》：高等医药院校器官系统医学教材

<<心血管系统>>

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>