

<<中西医结合外科学>>

图书基本信息

书名：<<中西医结合外科学>>

13位ISBN编号：9787536135406

10位ISBN编号：7536135408

出版时间：2007-8

出版时间：广东高等教育出版社

作者：郑泽棠 主编

页数：764

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>

<<中西医结合外科学>>

前言

21世纪中西医临床医学专业系列教材由广州中医药大学第一临床医学院中西医临床医学专业教材建设委员会组织编写,由广东高等教育出版社出版,适用于中西医临床医学专业,适合中西医结合执业医师考试和中西医结合中、高级技术资格考试的需要。

中西医结合是我国医学领域重要的发展方向。

中华人民共和国成立以后,毛泽东主席提出了“中西医结合”的指导思想,是根据我国既有传统的中医学,又有西医学的现实国情提出来的。

中西医结合的目的是使中西医优势互补,共同为保障我国人民健康作出贡献。

温家宝总理最近有一个题词:“实行中西医结合,发展传统医药学。”

在国家领导人的倡导和中西医专家的共同努力下,经过50年的研究与实践,中西医结合事业得到了长足的发展。

中西医结合事业要有更大发展,关键是教育。

从20世纪90年代开始,在我国的高等教育领域开设了中医专业本科的中西医结合方向。

2002年,教育部批准设置中西医临床医学专业,标志着中西医结合的高等教育开始走向规范。

目前中西医结合培养模式深受社会欢迎,说明将中西医结合正式纳入高等本科教育体系有其重要意义

。

<<中西医结合外科学>>

内容概要

本书分为22章，将无菌术与外科基本技能编为一章，既便于教学、也适合外科专业对基本技能的培训。

内容上有所突破。

共收入110个病种，基本上涵盖了临床上的常见病，对每个病种进行中西医结合论述，并介绍了临床思路，学生在临证时可得到有益启迪和指导。

<<中西医结合外科学>>

书籍目录

第一章 绪论

第二章 外科疾病的中医证治概要

第一节 外科疾病的中医命名

第二节 病因病机

第三节 辨证

第四节 治法与方药

第三章 无菌术与外科基本技能

第一节 无菌术与抗菌术

第二节 手术室的要求和一般规则

第三节 外科手术基本操作

第四节 术前洗手、穿手术衣、戴手套方法

第五节 清创缝合术

第六节 伤口分类及换药

第四章 麻醉

第一节 概述

第二节 麻醉前准备

第三节 局部麻醉

第四节 椎管内麻醉

第五节 全身麻醉

第六节 针刺镇痛辅助麻醉

第五章 水、电解质、酸碱平衡与失调

第一节 水、电解质与酸碱平衡

第二节 水、电解质失调

第三节 酸碱平衡失调

第四节 外科补液

第六章 输血

第一节 外科输血的适应证、禁忌证及输血方法

第二节 输血不良反应及并发症

第三节 自体输血

第四节 成分输血和血浆增量剂

第七章 围手术期的处理

第一节 手术前准备

第二节 手术后监测

第三节 手术后并发症的预防与处理

第四节 中医药在围手术期的应用

第八章 休克

第一节 概述

第二节 休克的临床表现和监测

第三节 外科常见的休克

第九章 心肺脑复苏

第一节 概述

第二节 复苏过程

第十章 外科感染一

第一节 概述

第二节 软组织化脓性感染

<<中西医结合外科学>>

疔和疔病

痈

急性蜂窝组织炎

丹毒

急性淋巴管炎和淋巴结炎

脓肿

第三节 手部急性化脓性感染

甲沟炎及甲下脓肿

脓性指头炎

急性化脓性腱鞘炎及滑液囊炎

掌深部间隙感染

第四节 全身性感染

第五节 特异性感染

破伤风

气性坏疽

第十一章 损伤

第一节 概述

第二节 胸部损伤

肋骨骨折

气胸与血胸

肺损伤

气管与主支气管损伤

心脏损伤

胸内大血管损伤

食管损伤

膈肌损伤

第三节 腹部损伤

第四节 泌尿系损伤

第五节 烧伤

第六节 冷伤

第七节 毒蛇咬伤

第十二章 肿瘤

第一节 概述

第二节 常见的体表肿物

第三节 原发性支气管肺癌

第四节 食管癌

第五节 胃癌

第六节 原发性肝癌

第七节 大肠癌

第十三章 甲状腺疾病

第一节 概述

第二节 单纯性甲状腺肿

第三节 甲状腺炎

亚急性甲状腺炎

慢性淋巴细胞性甲状腺炎

甲状腺炎的中医治疗

第四节 甲状腺功能亢进症

<<中西医结合外科学>>

- 第五节 甲状腺肿瘤
 - 甲状腺腺瘤
 - 甲状腺癌
- 第十四章 乳房疾病
 - 第一节 概述
 - 第二节 急性乳腺炎
 - 第三节 乳腺增生病
 - 第四节 乳房纤维腺瘤
 - 第五节 乳腺导管内乳头状瘤
 - 第六节 男性乳房发育症
 - 第七节 乳腺癌
- 第十五章 急腹症
 - 第一节 概述
 - 第二节 急性腹膜炎
 - 第三节 急性阑尾炎
 - 第四节 急性胰腺炎
 - 第五节 肠梗阻
 - 第六节 胆道感染及胆石病
 - 急性胆囊炎
 - 急性胆管炎
 - 胆石病
 - 第七节 胃、十二指肠溃疡急性穿孔
- 第十六章 胃、十二指肠溃疡的外科治疗
 - 第一节 胃、十二指肠溃疡大出血
 - 第二节 胃、十二指肠溃疡幽门梗阻
- 第十七章 门静脉高压症
- 第十八章 腹外疝
 - 第一节 概述
 - 第二节 腹股沟斜疝
 - 第三节 腹股沟直疝
 - 第四节 股疝
- 第十九章 泌尿、男性生殖系统疾病
 - 第一节 概述
 - 第二节 泌尿系结石
 - 第三节 急性睾丸炎
 - 第四节 前列腺炎
 - 第五节 前列腺增生症
 - 第六节 泌尿及男性生殖系统结核
 - 肾结核
 - 附睾结核
 - 第七节 膀胱肿瘤
 - 第八节 前列腺癌
 - 第九节 阴茎癌
 - 第十节 阴茎勃起功能障碍
 - 第十一节 男性不育症
- 第二十章 肛门直肠疾病
 - 第一节 概述

<<中西医结合外科学>>

- 第二节 痔
- 第三节 肛裂
- 第四节 肛隐窝炎
- 第五节 肛门直肠周围脓肿
- 第六节 肛瘘
- 第七节 直肠脱垂
- 第八节 大肠息肉
- 第九节 直肠癌
- 第二十一章 周围血管疾病
 - 第一节 概述
 - 第二节 血栓闭塞性脉管炎
 - 第三节 动脉硬化闭塞症
 - 第四节 下肢深静脉血栓形成
 - 第五节 下肢静脉曲张
- 第二十二章 皮肤病及性传播疾病
 - 第一节 概述
 - 第二节 单纯疱疹
 - 第三节 带状疱疹
 - 第四节 疣
 - 第五节 脓疱疮
 - 第六节 癣
 - 第七节 疥疮
 - 第八节 荨麻疹
 - 第九节 接触性皮炎
 - 第十节 药物性皮炎
 - 第十一节 湿疹
 - 第十二节 神经性皮炎
 - 第十三节 皮肤瘙痒症
 - 第十四节 玫瑰糠疹
 - 第十五节 银屑病
 - 第十六节 白癜风
 - 第十七节 斑秃
 - 第十八节 脂溢性皮炎
 - 第十九节 痤疮
 - 第二十节 酒渣鼻
 - 第二十一节 多形性红斑
 - 第二十二节 结节性红斑
 - 第二十三节 红斑狼疮
 - 第二十四节 淋病
 - 第二十五节 非淋菌性尿道炎
 - 第二十六节 梅毒
 - 第二十七节 尖锐湿疣
 - 第二十八节 艾滋病
- 方剂索引
- 参考文献

<<中西医结合外科学>>

章节摘录

三、中西医结合外科学的内容与范围中医外科学与西医外科学有着各自不同的研究内容与范围，除其基本概念、基本理论、基本技能方面有较大差异外。

从总体上来说，中医外科学研究的病种强调“病位在外”，相对于内科的“病位在内”。

在外是指那些病发于人的体表，能够用肉眼诊察到的，有局部症状可凭的疾病，如疮疡、乳房病、瘰、瘤、癌、皮肤病、肛肠病、外伤疾病等。

而西医外科学研究的病种强调以外科手术为主要治疗手段，相对于内科以应用药物为主要的治疗方法。

中医外科学与西医外科学在理论体系和临床诊疗方面各有优势与特长，中西医结合外科学是在两者的基础上各取所长，相互弥补，形成自己的理论体系与临床诊疗方法的一门新兴医学。

本教材为了保持学科的系统性和完整性，又要突出学科的特长和优势，所以选人的内容有的偏“中”，有的偏“西”，但更注重二者优势互补内容的选用。

疾病命名统一采用西医病名。

总论部分包括绪论、外科疾病的中医证治概要、无菌术、麻醉、水电解质酸碱平衡与失调、输血、围手术期的处理、休克、心肺脑复苏，各论部分涉及的病种范围包括外科感染、损伤、肿瘤、甲状腺疾病、乳房疾病、急腹症、胃及十二指肠溃疡的外科治疗、门静脉高压症、腹外疝、泌尿男性生殖系疾病、肛门直肠疾病、周围血管疾病、皮肤病和性传播疾病、外科基本操作技能等。

四、如何学好中西医结合外科学（一）坚持为人民服务的方向学习中西医结合外科学是为了掌握中西医两套本领，更好地为人民的健康服务，只有树立良好的医德医风，我们的医术才能发挥其最大的作用。

中医院校学生学习西医外科学的目的是为了吸收现代外科学的知识，用先进的科学方法继承、发掘和提高祖国的医药学遗产，是为了提高医院自身的诊疗服务能力，适应医疗实践的需要；也是为了更好地开展中西医结合工作。

在临床实践中，要学会用中、西医两种方法诊断和治疗外科常见病，善于观察分析它们各自的优势和不足，取长补短，创造出更有效的外科治疗方法，为我国中西医结合外科的发展和为人民的健康作出贡献。

（二）贯彻理论与实践相结合的原则临床医学是一种在临床实践中形成的应用科学，中西医结合外科学是我国广大医务工作者，经过半个世纪的临床实践和应用基础研究，摸索设立的新学科，它立足于临床实践，以提高疗效为目的，应用中西医两套理论和诊疗技术去治疗外科范围的疾病，需要在理论与实践结合中发展和提高。

<<中西医结合外科学>>

编辑推荐

<<中西医结合外科学>>

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>