

<<方剂学>>

图书基本信息

书名：<<方剂学>>

13位ISBN编号：9787117123860

10位ISBN编号：7117123869

出版时间：2009-12

出版时间：人民卫生出版社

作者：王义祁 编

页数：285

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>

<<方剂学>>

内容概要

《方剂学》是中医学专业的基础课和主干学科之一，是阐述方剂学基本理论和技能的综合性学科。学习并掌握好方剂学的基本理论知识和技能，将为学好中医药学专业及其专业课程打下坚实的基础。

本版教材是2005年全国中医药高职高专卫生部规划教材《方剂学》第1版的修订版。

根据《全国中医药高职高专卫生部规划教材二版修订原则》和教学大纲的要求，本教材的内容包括方剂学的基础理论部分（前六章）和方剂学的各论部分（从第七章开始）。

基础理论部分重点阐述方剂及方剂学的概念，方剂学的发展简史，方剂与病证、治法、中药的关系，方剂的组成基本结构及变化形式，方剂的分类、剂型，方剂的使用等方法基础理论和基础知识。

各论部分按照以法统方的原则将方剂分类归章，选择具有代表性且临床常用的基本方为正方，计195首（要求掌握的一级方剂103首，要求熟悉的二级方剂61首，要求了解的三级方剂31首）；以衍化方及组成、功用相近者为附方，计103首。

并设中成药一章，主要介绍中成药的发展过程、使用知识及100种常用中成药。

书后附有主要参考书目、方名汉语拼音索引及教学大纲。

方剂学各论部分，每章有概说、正方、小结、复习思考题四部分。

概说的内容包括定义、立法依据、治法、功用、适用范围、使用注意事项等；每一正方的内容按照组成、用法、功用、主治、方解、运用、附方（或缺）、方歌等项介绍，方剂组成中各药后，小字用量为原书中的用量，括号内的用量为当代常用剂量；小结的内容是将该章正方言简意赅地予以归纳、比较，指出其异同点和主要适应证；复习思考题用于读者自测对本章重点内容的把握程度。

<<方剂学>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 方剂与证、法、药的关系第三章 方剂的分类第四章 方剂的组成与变化第五章 方剂的剂型第六章 方剂的使用第七章 解表剂第八章 泻下剂 第九章 和解剂第十章 清热剂第十一章 温里剂 第十二章 补益剂 第十三章 固涩剂 第十四章 安神剂 第十五章 开窍剂 第十六章 理气剂 第十七章 理血剂 第十八章 治风剂 第十九章 治燥剂 第二十章 祛温剂 第二十一章 祛痰剂 第二十二章 消食剂 第二十三章 驱虫剂 第二十四章 涌吐剂 第二十五章 中成药附录

<<方剂学>>

章节摘录

方剂，是在中医辨证审因，确定治法的基础上，按照组方原则，选择恰当的药物合理配伍并酌定合适的剂量、剂型、用法而成。

是中医用于防治疾病的方法之一。

方剂是中医运用中药防治疾病的处方，又称“医方”、“药方”，俗称“方子”。

方剂最初是临床医家治疗疾病有效药物的记载，随着中医药理论体系的不断完善，医家们逐渐认识到某些药味的配合使用与某些病证有着固定的疗效关系，这些有着特定适用病证的有效方剂，通常也被称为“成方”。

而这些大量的经过历代医家不断使用和创制的成方，便是中医临床防治疾病的有效工具，同时也成为方剂学中的主要内容。

方剂虽然是以药物为基础，但绝不是药物的简单组合或药物功能的简单相加，而是在中医理论的指导下，经过辨证求因，审因论治后，按照组方的配伍原则，形成一定的结构和特定的疗效，重要的是诸药配合后，能共同发挥治疗疾病的功用。

药物经过有目的的合理配伍，组成了一个新的有机整体，而每一味药物是方剂中的一个分子，这种质的变化，便是方剂与药物的根本区别。

所以，在临床选药组方时要本着以人为本，以病为标，安全有效的治病原则，要重视所选药物的效毒二重性，权衡治疗得失，优化配伍以寻求机体最佳平衡状态，既要追求方剂的疗效，又要避免任何对患者不利、有毒副作用的药物。

由此可见，方剂中的药物之间有着复杂的交互配伍的关系，方剂功用正是方内药物共同作用于机体产生的综合效应。

所以，药物是方剂的基础，方剂是药物治病的进一步发展。

药有个性之特长，方有合群之妙用，药的作用只有在方剂中才能更好发挥，方剂只有有目的有法度地运用药物才能更有效地防治疾病。

方剂学，是研究和阐明中医治法和方剂理论及其临床运用规律的一门学科，与中医临床各科有着广泛而密切的联系，是中医学的基础学科之一。

方剂学的基本理论和知识是在中医理论指导下运用中药防治疾病的经验总结，所以它起着沟通基础课与临床课的桥梁作用。

<<方剂学>>

编辑推荐

《方剂学(第2版)》：普通高等教育“十一五”国家级规划教材，卫生部“十一五”教材教材，全国高等医药教材建设研究会规划教材，全国中医高职高专院校教材

<<方剂学>>

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>