

<<病因病理学>>

图书基本信息

书名：<<病因病理学>>

13位ISBN编号：9787801942081

10位ISBN编号：7801942086

出版时间：2004-9

出版时间：人民军医出版社

作者：董子明，李道明，许俊业 主编

页数：366

字数：574000

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>

<<病因病理学>>

内容概要

病因病理学是一门综合性的医学基础课程，是一门乡村医生必须掌握的重要的医学课程。其内容包括医用微生物学、人体寄生虫学、医学免疫学、医学遗传学、病理解剖学、心理社会因素与疾病和病理生理学。

病因病理学在医学中的地位十分重要，这是由其内容的重要性决定的。

医用微生物学、人体寄生虫学、医学免疫学、医学遗传学、心理社会因素与疾病等内容是研究引起人体疾病的自然病原体或病因的具体特点、发病机制、所致疾病的表现和防治措施；以及心理社会因素与疾病的关系，常见的引起疾病的心理因素和社会因素及防治方法。

病理解剖学和病理生理学这两篇内容则分别着重从形态结构方面和功能、代谢方面揭示疾病的本质，探讨疾病发生发展规律与机制，为防治疾病提供必要的理论基础，病因病理学的所有内容都与疾病有密切的联系，学好病因病理学才能很好地认识和防治疾病。

所以，病因病理学是临床医学的重要基础和桥梁，是临床医生必须掌握的课程。

本教材的选编内容以教学大纲为依据，始终贯彻科学性、启发性、先进性、适用性等编写原则，注重理论联系实际，用辩证唯物主义的观点指导编写工作，突出基本知识、基本理论、基本技能的训练。

本教材重点突出，加强基础理论与临床联系的叙述，实用性很强。

<<病因病理学>>

书籍目录

第一篇 医用微生物学 第1章 微生物学绪论 第2章 细菌学总论 第3章 病毒学 第4章 其他微生物第二篇 免疫与疾病 第5章 免疫系统的组织结构 第6章 免疫系统的生理功能——免疫应答 第7章 免疫病理 第8章 免疫学应用第三篇 人体寄生虫学 第9章 总论 第10章 医学蠕虫 第11章 医学原虫 第12章 医学节肢动物第四篇 遗传性疾病 第13章 概述 第14章 基因病及其遗传方式 第15章 染色体病 第16章 遗传性疾病的防治原则第五篇 病理解剖学 第17章 组织的损伤与修复、代偿和适应 第18章 局部血液循环障碍 第19章 炎症 第20章 肿瘤 第21章 心血管系统疾病 第22章 呼吸系统疾病 第23章 消化系统疾病 第24章 泌尿系统疾病 第25章 女性生殖系统疾病 第26章 内分泌系统疾病 第27章 淋巴与血液系统疾病 第28章 传染病和寄生虫病 第29章 性传播疾病第六篇 病理生理学 第30章 心理社会因素与疾病 第31章 水、电解质代谢紊乱 第32章 酸碱平衡紊乱 第33章 水肿 第34章 发热 第35章 缺氧 第36章 弥散性血管内凝血 第37章 休克 第38章 心力衰竭 第39章 呼吸衰竭 第40章 肝性脑病 第41章 肾功能衰竭

<<病因病理学>>

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>