

# 《西医临床学基础》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：1999年10月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787800893704

## 编辑推荐

## 内容简介

本教材根据国家中医药管理局专科中医学专业主要课程教材编写工作原则与基本要求，在内容上力求体现专科特色和中医特色，在方向上坚持基础为临床服务。教材分总论、各论两部分。总论部分共五篇，分别介绍疾病学概论、病原学、免疫学、病理学和药理学的一般规律，基本保留原学科的系统性，但在内容上进行了精选，突出了面向临床的重点内容；各论部分介绍各系统代表性常见病及常见传染病、寄生虫病的主要地方病，内容上有机地把病生发病规律与防治有一个整体的认识。由于本教材为全国规划教材，为了适应各地区的需要，教材对常见寄生虫病、传染病及主要地方病作了较全面介绍，各院校在讲授时可根据本地区发病情况选择讲授。

## 目录

### 绪论

#### 第一篇 疾病概论

##### 第一节 疾病的概念

##### 第二节 疾病的原因

##### 第三节 疾病发展过程中的共同规律

##### 第四节 疾病的转归

#### 第二篇 免疫学基础

##### 第一章 免疫概述

##### 第一节 免疫的概念与功能

##### 第二节 免疫的分类

##### 第三节 抗原

##### 第四节 免疫系统

##### 第二章 免疫应答

##### 第一节 免疫应答类型

##### 第二节 特异免疫应答过程

##### 第三节 特异免疫应答类型

##### 第四节 免疫应答的调节

##### 第五节 免疫应答异常

##### 第三章 超敏反应

- 第一节 I型超敏反应
- 第二节 II型超敏反应
- 第三节 III型超敏反应
- 第四节 IV型超敏反应
- 第五节 各型超敏反应的主要特点和相互关系
- 第四章 免疫学应用
  - 第一节 免疫学防治
  - 第二节 免疫学诊断
  - 第三节 中医药与免疫
- 第三篇 病原生物学基础
  - 第一章 病原生物学概述
    - 第一节 病原生物概念
    - 第二节 病原生物的类型
    - 第三节 病原生物的共同特性
    - 第四节 病原生物的防治原则
  - 第二章 人体寄生虫特性
    - 第一节 医学蠕虫
    - 第二节 医学原虫
  - 第三章 病原微生物
    - 第一节 细菌概述
    - 第二节 病原性细菌
    - 第三节 其他原核细胞型微生物
    - 第四节 真核细胞型微生物——真菌
    - 第五节 非细胞型微生物——病毒
- 第四章 微生物的分布与消毒灭菌
  - 第一节 微生物的分布
  - 第二节 消毒与灭菌
- 第四篇 疾病的基本病理过程
  - 第一章 细胞和组织的损伤
    - 第一节 萎缩
    - 第二节 变性
    - 第三节 坏死
  - 第二章 局部血液循环障碍
    - 第一节 充血
    - 第二节 血栓形成
    - 第三节 栓塞
    - 第四节 梗死
    - 第五节 水肿
  - 第三章 炎症与修复
    - 第一节 炎症的原因
    - 第二节 炎症局部的基本病理变化
    - 第三节 炎症的局部表现和全身反应

第四节 炎症的分类

第五节 炎症的结局

第六节 炎症的意义

第七节 修复

第四章 休克

第一节 休克的原因和分类

第二节 休克发展过程和发病机理

第三节 休克时代谢和重要器官的病理变化

第四节 休克的防治原则

第五章 发热

第一节 发热的原因和分类

第二节 发热的发病机制

第三节 发热时机体的变化

第四节 发热的生物学意义及处理原则

第六章 黄疸

第一节 胆红素的正常代谢过程

第二节 黄疸的病因和发病机理生成过多

第七章 自身免疫性疾病与免疫缺陷病

第八章 肿瘤

第五篇 药物防治概论

第一章 药物对机体的作用——药效学

第二章 机体对药物的作用——药动学

第三章 影响药物作用的因素

第六篇 各系统疾病及防治药物

第一章 心血管系统疾病及防治药物

第二章 呼吸系统疾病及防治药物

第三章 消化系统疾病及防治药物

第四章 泌尿系统疾病

第五章 常见传染病、寄生虫病

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)