

<<传染科临床进修手册>>

图书基本信息

书名：<<传染科临床进修手册>>

13位ISBN编号：9787535731227

10位ISBN编号：7535731228

出版时间：2001-1

出版时间：湖南科技出版社

作者：苏先狮,杨旭 主编

页数：346

字数：291000

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>

## <<传染科临床进修手册>>

### 内容概要

传染病学历来是最富有活力的临床学科，传染病学总是在与传染病的斗争过程中，随着科学技术和社会经济文化的进步而不断发展的。

为了反映国内外近年来传染病防治方面的最新发展，适应广大传染科医师的需要，提高我国的传染病防治水平，我们组织长期工作在传染病学临床、教学、科研第一线的专家、教授编写了本书。

本书以“服务临床、重在实用、体现进展”为编写宗旨，较为系统地介绍了基因治疗、核酶、DNA疫苗、细胞凋亡、人工肝、血浆置换等与传染病学密切相关的新概念、新理论、新技术；重点介绍了病毒性肝炎、结核病、性病、艾滋病等当前最重要传染病的最新发展；为了满足临床工作的需要，用一定篇幅介绍了发热、腹泻、黄疸的鉴别诊断，肝功能试验的评价，抗菌药物的合理应用，以及其他常见肝病的研究进展；各论部分则按病原分类，简要地介绍常见传染病的临床问题。

## &lt;&lt;传染科临床进修手册&gt;&gt;

## 书籍目录

上篇 传染病学基础和进展 第一章 传染病学临床基础 第一节 发热的鉴别诊断 第二节 黄疸的鉴别诊断 第三节 腹泻的鉴别诊断 第四节 肝功能试验的评价 第五节 重型肝炎的监护处理 第六节 抗菌药物的合理应用 第二章 传染病学新理论和新技术 第一节 基因治疗研究进展 第二节 DNA疫苗研究进展 第三节 核酶研究进展 第四节 促肝细胞生长因子研究进展 第五节 细胞凋亡和肝脏疾病研究进展 第六节 人工肝研究进展 第七节 血浆置换治疗重型病毒性肝炎研究进展 第八节 慢性乙型病毒性肝炎抗病毒治疗研究进展 第九节 干扰素治疗病毒性肝炎研究进展 第十节 输血传播肝炎病毒研究进展 第十一节 转化生长因子-B受体研究进展 第十二节 乙型肝炎病毒泛嗜性研究进展 第十三节 血浆前白蛋白研究进展 第三章 几种重要传染病研究进展 第一节 结核病防治进展 第二节 性病防治进展 第三节 艾滋病流行形势和研究进展 第四节 肝硬化腹水研究进展 第四章 非传染性肝病研究进展 第一节 原发性肝癌 第二节 酒精性肝病 第三节 脂肪肝 第四节 肝豆状核变性 第五节 自身免疫性肝炎

下篇 传染病学各论 第五章 病毒性传染病 第一节 病毒性肝炎 第二节 流行性乙型脑炎 第三节 脊髓灰质炎 第四节 狂犬病 第五节 流行性感冒 第六节 流行性腮腺炎 第七节 麻疹 第八节 风疹 第九节 水痘——带状疱疹 第十节 肾综合征出血热 第十一节 登革热 第十二节 艾滋病 第六章 立克次体病和支原体病 第一节 流行性斑疹伤寒 第二节 恙虫病 第三节 支原体肺炎 第七章 细菌性传染病 第八章 螺旋体病 第九章 深部真菌病 第十章 原虫病和蠕虫病附录

<<传染科临床进修手册>>

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>