

<<传染病学>>

图书基本信息

书名：<<传染病学>>

13位ISBN编号：9787030216359

10位ISBN编号：7030216350

出版时间：2008-5

出版时间：科学出版社

作者：程明亮，陈永平 主编

页数：295

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>

## &lt;&lt;传染病学&gt;&gt;

## 内容概要

传染病一直是严重危害和威胁人类健康的重要疾病。

传染病学是研究传染病和寄生虫病在人体内、外环境中发生、发展、传播和防治规律的一门科学。

近三十多年来，尽管人们对传染病的防治不懈努力取得巨大成绩，但仍出现了40多种新发传染病，在我国流行的就有30余种，尤其2003年在我国发生“非典”以后，人们对传染病的认识发生了深刻变化，我国政府对传染病的防治高度重视，因此，给临床医学生讲授传染病学也提出了新要求，案例版《传染病学》正是在这样的背景下编写的。

本教材与传统的《传染病学》教材相比，有以下一些特点：增加了一些新发传染病；编写每种传染病时，增加了病例分析和讨论，这样可以教与学互动，用案例引导教学，理论联系实际，既丰富教学内容，又有助于提高学生的学习兴趣、学习效率和思考能力；根据病种增加了许多图表，使传染病的典型特征呈现在学生面前，生动活泼，形象、易记，对疾病的认识有一目了然之感；各位专家编写的内容在该地区或该省属多发病种，并对此开展过科学研究，故具有丰富的临床和教学经验，他们绝大多数近年来在医、教、研的第一线上工作，承担重任，多数均有出国留学或参加过国际学术交流的经历，接受过一些西方医学教育，对编写本教材奠定了坚实的基础。

本教材编写时，严格按照科学出版社案例版规划教材编写要求，注重突出基础理论、基本知识、基本技能，充分体现了教材的思想性、科学性、先进性、启发性、适用性。

本教材以临床医学专业为重点对象，亦适合于基础医学、预防医学、检验医学、口腔医学专业学生使用，尤其对于近年执业医师考试也是很好的参考书。

## &lt;&lt;传染病学&gt;&gt;

## 作者简介

程明亮，贵阳医学院感染病学教研室教授。

1957年生于贵州省仁怀市，1974年仁怀一中高中毕业上山下乡当知青（1976年后任仁怀县大坝公社革委会副主任），1977年考入贵阳医学院临床医学系本科，历任院学生干部，毕业后留附属医院工作，现任贵阳医学院附属医院副院长，贵阳医学院临床学院院长，博士生导师。

1993年任贵医附院五官传染党支部书记，1998年6月任贵医附院副院长、临床医学系副主任，长期分管医疗、教学、科研工作，2001年任附属医院副院长，临床医学系系主任。

长期致力于传染病和肝病的医疗教学与科研工作，尤其在肝病研究上，其主要科研成果把我国慢性肝病肝纤维化的研究推向世界科学的前沿。

近10年来，在国内外专业杂志上发表70多篇有创见性的学术论文，著有《肝纤维化的基础研究及其临床》等中英文专著6部，英文版专著在美国出版，被哈佛大学医学院肝病研究中心主任评为“从事肝损伤和肝纤维化研究工作者的教科书”，并收藏哈佛大学图书馆。

获得省（部）级科技进步奖8项，其中二等奖4项。

国家发明专利一项，研制创新药物1个。

主持省部级重大攻关项目及基金课题6项。

由于工作成绩突出，1997年以后先后被评为“全国优秀科技工作者”、贵州省第四届十大杰出青年、贵州省跨世纪科技人才、国务院特殊津贴、贵州省十大优秀中青年科技人才、省管专家、2004年被评为“新世纪百千万人才工程”国家级人选和卫生部有突出贡献的中青年专家。

从1998-2002年先后三次被邀请赴美国进行学术交流和科研合作，2001年被卫生部选派赴新加坡国立大学企业管理学院参加高级医院管理课程学习。

2004年12月被贵州省人事厅选派赴新西兰参加西部地区人才开发与引进培训学习班。

现担任国家自然科学基金（预防医学科）评审委员，国家重点医药卫生项目（肝病专业）验收委员会委员。

中国中西医结合学会肝病专业委员会副主任委员、中国干扰素与细胞因子学会理事、中华医学会传染病与寄生虫病学会委员、贵州省传染病学会与肝病学会主任委员、中华医学会肝脏病学会委员、中国青年科技工作者协会会员。

中华医学杂志、世界华人消化杂志、中华肝脏病杂志、中华传染病杂志、应用基础与生物工程科学学报、临床肝胆病杂志等16家权威学术期刊编委或常务编委。

陈永平，主任医师、教授、博士生导师、温州市肝病临床、教学、科研中心主任，温州医学院附属第一医院肝病中心主任，温州医学院附属第一医院感管科长、感染内科主任。

专业特长：各种类型肝病、生物型人工肝及不明原因长期发热性疾病的疑难杂症。

荣获全国卫生系统先进工作者，浙江省高校中青年学科带头人、温州市“551”工程第一层次人才、医学院学科带头人。

2000、2006年两次荣获医学院级优秀共产党员称号。

1986年在上海医科大学感染病高师班进修，师从国际著名感染病学家翁心华、潘孝彰教授。

2002年作为访问学者曾在加拿大美尼托巴大学进修生物型人工肝，从事重症肝炎及肝纤维化方面的临床和实验研究。

在肝病及感染性疾病基因诊断方面做了大量的研究工作，以第一作者在中华及省级以上杂志发表论文100余篇，其中国家级30余篇，SCI收录12篇。

获温州市优秀科技论文奖3篇。

2000、2002年度因美国肝病学会邀请赴美参加第50届、52届国际肝病学术大会并进行学术交流，2001年应美国微生物感染与化疗学术会议，并作了学术交流。

以课题负责人承担省部级课题2项，厅局级课题4项，浙江省回国留学基金会、省外国专家引智项目各1项。

已完成的《恙虫病立克次体基因分型与临床特征研究》课题经专家鉴定达国内领先水平，已获南氏科技进步奖1项（第一获奖者）。

## &lt;&lt;传染病学&gt;&gt;

TGF 1重组疫苗研制及抗肝纤维化的实验研究经专家鉴定达国内领先水平，已获得浙江省科学技术成果（登记号为：0724013）。

2003年再获浙江省出国留学人员科研基金项目1项。

主编全国高等医学院校规划教材《传染病学》（案例版）及走出亚健康系列丛书——《我为什么食欲差》，参编普通高等教育十一五规划教材《传染病学》，以副主编参与编写的著作有《内科危重病证的现代治疗》、《传染科常见病用药指南》、《中西医结合内科治疗》、《中华临床感染病杂志》、《Journal of Viral Hepatitis》（SCIIF3.29）。

现为中华医学会感染病学分会全国委员，中国中西医结合肝病学会全国委员，中国感染科医师协会全国委员，省感染病学会副组委，省中西医结合肝病学会副主委，省微生态学会副主委，温州市感染学会与肝病学会主任委员，温州医学院感染管理委员会主任委员，温州市肝病临床、教学、科研中心主任，温州医学院附属第一医院肝病中心主任，院感管科长、感染内科主任。

临床上擅长慢性肝病，发热性疾病及中枢神经系统感染的诊断与治疗。

对疑难、危重疾病的抢救积累了较丰富的经验，对重型肝炎的抢救运用综合治疗措施包括人工肝支持系统，使病死率明显下降。

对医院感染方面做了大量的研究工作，尤其是细菌与耐药方面在《中华医院感染学》、《中华传染病杂志》及SCI等杂志上发表了多篇论文，取得国内同行的认可与好评。

## &lt;&lt;传染病学&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1章 总论 第一节 概述 一、传染病的定义和范围 二、传染病的危害性 三、传染病学  
的现状和任务 四、学习传染病的目的和要求 第二节 传染病感染过程的表现 一、感染的概念及形式  
二、传染病感染过程的五种表现 三、传染病感染过程中病原体的作用 四、传染病感染过程中免疫  
应答的作用 第三节 传染病的发病机制 一、传染病的发生与发展 二、组织损伤的发生机制 三  
、重要的病理生理变化 第四节 传染病的流行过程及影响因素 一、流行过程的三个基本条件 二、  
影响流行过程的因素 第五节 传染病的特征 一、传染病的基本特征 二、传染病的临床特点  
第六节 传染病的诊断 一、临床资料 二、流行病学资料 三、实验室检查 四、其他检查 第七节  
传染病的治疗 一、治疗原则 二、治疗方法 第八节 传染病的预防 一、管理传染源 二、  
切断传播途径 三、保护易感人群第2章 病毒性传染病 第一节 前言 第二节 呼吸道传染病  
一、流行性感冒 二、麻疹 三、水痘、带状疱疹 四、传染性单核细胞增多症 五、人感染高  
致病性禽流感 六、传染性非典型肺炎 第三节 消化道传染病 一、甲型肝炎 二、戊型肝炎 第  
四节 虫媒传染病 流行性乙型脑炎 第五节 动物源性疾病 一、肾综合征出血热 二、狂犬病  
第六节 经血液、体液传播的传染病 一、乙型肝炎 二、丙型肝炎 三、丁型肝炎 四、艾滋病 附  
手足口病第3章 细菌性传染病 第一节 呼吸道传染病 一、流行性脑脊髓膜炎 二、白喉 第二  
节 消化道传染病 一、霍乱 二、细菌性痢疾 三、伤寒 四、副伤寒 五、其他沙门菌感染 六、  
弯曲菌肠炎 七、细菌性食物中毒 第三节 动物源性传染病 一、鼠疫 二、布氏菌病 三、炭疽  
第4章 立克次体病 第一节 前言 .....第5章 螺旋体病第6章 朊毒体病第7章 原虫病第8章 蠕  
虫病第9章 常见感染综合征第10章 传染病的临床用药及注意事项参考文献附录英中名词对照

## &lt;&lt;传染病学&gt;&gt;

## 章节摘录

第1章 总论 【学习要点】 (1) 掌握传染病感染过程的表现、传染病的基本特征、流行的基本环节、诊断要点及传染源的管理。

(2) 熟悉传染病的主要传播途径、常用的实验室检查方法及预防原则。

(3) 了解消毒的种类、传染病区的区域划分和隔离要求。

一、传染病的定义和范围 感染性疾病 (infectious diseases) 是由病原微生物 (细菌、病毒、立克次体、螺旋体等) 和寄生虫 (原虫和蠕虫) 感染人体后引起的疾病。

感染性疾病不一定有传染性, 它包括有传染性的传染病和没有传染性的感染性疾病。

传染病 (communicable diseases or contagious diseases) 是狭义的, 是指具有传染性的感染性疾病, 它可在人群中传播并造成流行。

感染性疾病比传染病包括的范围更广, 涉及的病种更多。

传染病学是研究传染病在人体内、外环境中发生、发展、传播和防治规律的一门科学, 其重点在于研究这些疾病的发生机制、临床表现、诊断和治疗方法, 同时兼顾流行病学和预防措施, 以求达到防治结合的目的。

第一节 概述 一、传染病的危害性 历史上鼠疫、天花等烈性传染病给人类造成很大的灾难。

公元6世纪第一次鼠疫大流行, 欧洲死亡近1亿人, 14世纪第二次大流行, 亚、非两大洲死亡2400万, 欧洲死亡2500万, 占欧洲人口总数的1/4。

我国人民亦深受其害, 仅1910年东北地区流行鼠疫时, 死亡42000人以上。

百余年来屡屡从外国传入我国的霍乱, 解放前的 50年间共发生过12次大流行。

仅1932年就从上海蔓延到全国21个省的303个城市, 10余万人患病, 死亡34000人。

1939~1949年的10年间, 全国各地的天花患者共38万, 仅1947年就有2万人患病, 死亡3400人。

此外, 疟疾、血吸虫病、黑热病、麻疹、伤寒、斑疹伤寒以及结核病等传染病亦猖獗流行, 每年都吞噬许多人的生命。

多年来, 传染病一直是各种疾病死亡的第一原因, 它不仅直接威胁着人类的生命安全, 也直接或间接影响一个地区、一个国家, 甚至全球的经济和发展。

因此, 世界各国政府对传染病的防治均给予高度关注。

三、传染病的现状和任务 地球上出现人类以来, 传染病就一直威胁着人类的健康和生命。直到20世纪中期, 由于抗生素的发展, 疫苗的研制成功, 社会文明的推进和物质生活水平的提高, 传染病防治才取得显著的成就, 消灭了天花, 控制了鼠疫和霍乱的流行。

既往猖獗流行的多种传染病如黑热病、血吸虫病、疟疾、结核病等均得到基本控制, 病例数明显减少。

但是, 减少并不等于消灭, 随时都会死灰复燃, 近几年结核病的发病率又在上升就是一个很好的例证。

1990年, 全球新发现结核患者750万例, 覆盖118个国家和地区。

迄今, 全球有近1/3的人群受到结核病菌感染, 主要发生于非洲、亚洲、拉丁美洲等地区。

鼠疫自20世纪末的三次大流行后, 一直保持比较平稳态势, 但1994年, 非洲、美洲和亚洲的13个国家的报告病例达2935例, 其中以印度最为严重。

此外, 流行性脑脊髓膜炎、疟疾等传统传染病, 近年也在部分国家和地区严重流行。

## <<传染病学>>

### 编辑推荐

理念选进、模式创新：强调基础学科与临床学科的联系、结合，强化临床理论向临床实践的过渡  
突出实用、引导就业：配套教育部教学大纲，紧跟研究生入学考试和国家执业医师资格考试案例分析的命题方向  
品质优良、价位适中：国内少见的设计精美、图文并茂、彩色或双色印制的全新系列医学教材  
定位明确、服务教学：供高等医学院校临床、预防、基础、口腔、麻醉、影像、药学、检验、护理、法医等专业使用

<<传染病学>>

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>