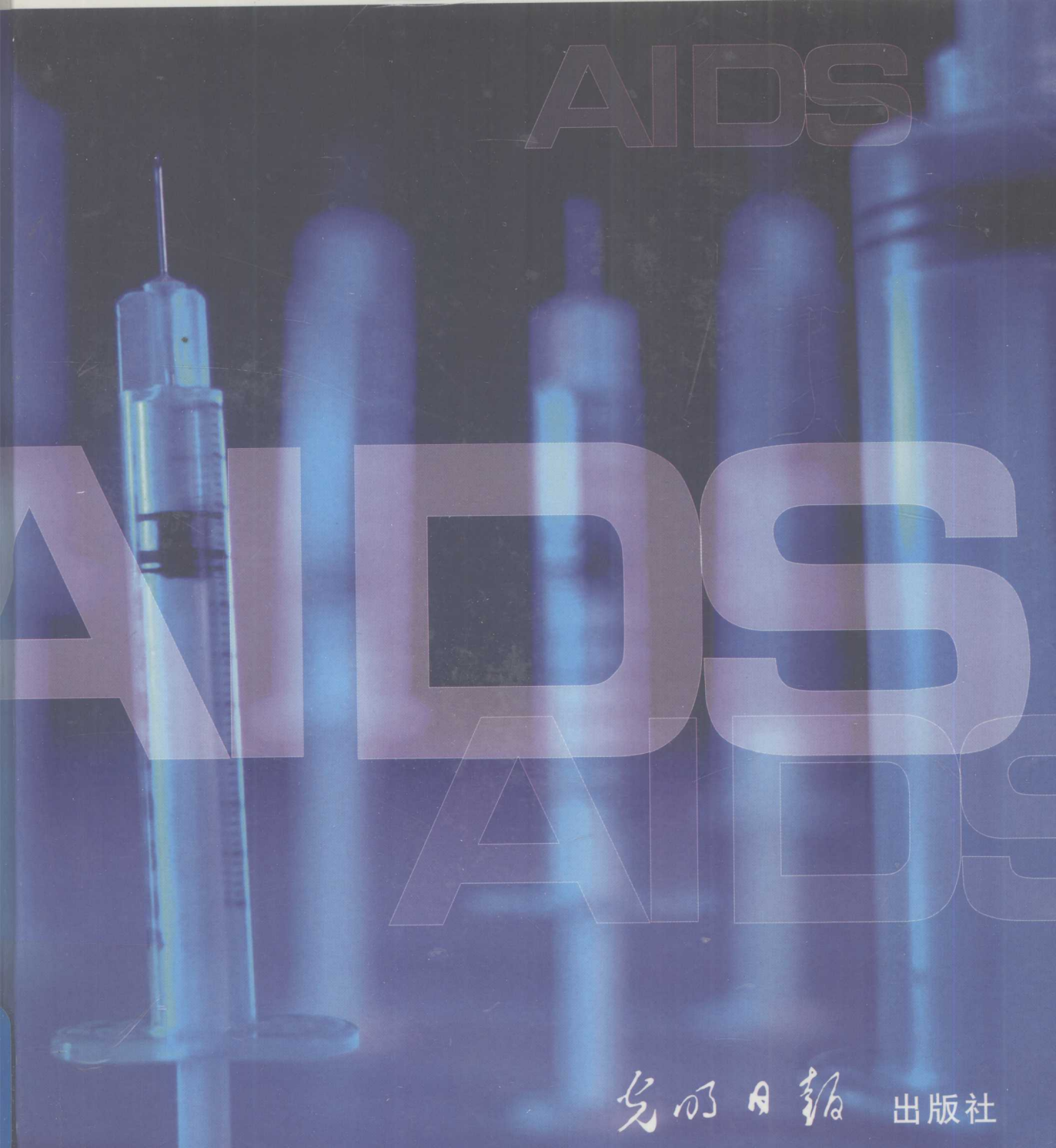


主编 程剑锋

艾滋病预防控制

网络化建设管理与从业人员素质培训实务全书

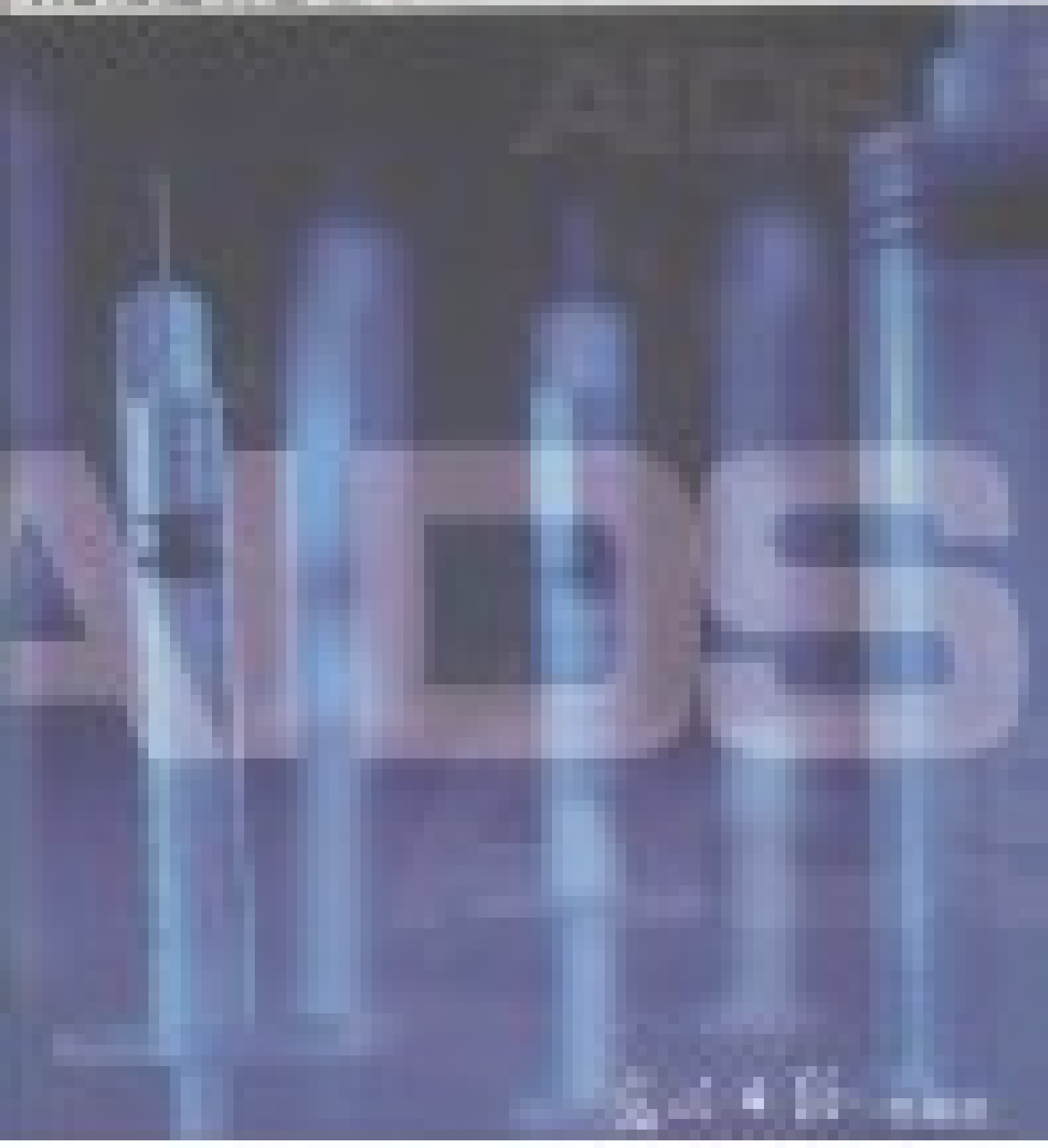


光明日报 出版社



数据向量化技术

将非结构化数据转换为易于处理的格式



艾滋病预防控制 网络化建设管理与从业 人员素质培训实务全书

主编 程剑锋

光明日报出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

艾滋病预防控制网络化建设管理与从业人员素质培训实务
全书/程剑锋主编. —北京: 光明日报出版社, 2004. 5

ISBN 7-80145-541-X

I . 艾… II . 程… III . 艾滋病 - 网络化建设 - 从业人
员素质培训 IV . F743

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2002) 第 022884 号

光明日报出版社出版发行

(北京永安路 106 号)

印 刷: 北京市朝阳区京东印刷厂印刷

开 本: 787×1092 1/16

印 张: 80

字 数: 2000 千字

印 数: 1-500 册

版 次: 2004 年 5 月第 1 版 2004 年 5 月第 1 次印刷

批准书号: ISBN7-80145-541-X/D·30

定 价: 798.00 元 (共三卷)

编委名单

主 编：程剑锋

编委会名单：

肖剑波	李立一	孙 虎
王晓慧	徐艳春	张 菁
季发强	孙继先	刘一波
张一慧	宋慧敏	高 峰
马晓军	刘光辉	赵 旭

前　　言

从来没有一种疾病像艾滋病一样，在如此大范围内，如此短时间内，如此凶猛地影响全世界的社会生活秩序：以至于自联合国成立以来，第一次为一个疾病召开了联合国大会和安全理事会。联合国秘书长安南曾郑重指出，目前我们正面对两个新的挑战——恐怖主义和艾滋病。我们可以为发现艾滋病列出一张时间表：1981年，美国在同性恋人群中发现卡氏肺囊虫肺炎及卡波齐肉瘤；1982年，美国为艾滋病下定义并开展监测；1984～1985年，美国开始推行应用艾滋病检测方法。事实证明，这一举动挽救了千万人的生命，否则他们将糊里糊涂地成为艾滋病魔的爪下之臣；1985年，法国研究者从非洲病人中分离出HIV-2病毒。2002年，全球艾滋病感染者的总人数达到了6000万；仅至2001年底，已死去的艾滋病人已达2480万。艾滋病的脚步快得令人惊讶。目前，时钟每转动24小时，全球就有16000人成为新的艾滋病病毒感染者，同时有8000人因艾滋病而死亡。最严重的艾滋病流行地带是在非洲，已经有7个国家的成人感染率超过了20%——成年人5人中就有一个艾滋病毒感染者！一种致命没有疫苗和有效药物的疾病，造成了这样大量的感染后，它不可能不对这个国家的正常社会生活形态没有影响。

最先品尝苦果的是非洲。艾滋病的流行使非洲国家平均期望寿命减少10年，有的国家甚至减少20多年。非洲过去30年中在人民生命质量和平均寿命方面所取得的成绩，因一个小小的病毒流行而一笔勾销。另据联合国艾滋病规划署提供的数据，艾滋病流行抵销了非洲各国自独立以来取得的社会经济发展成绩，南非被艾滋病的拖累，经济增长率下降了2.5%，肯尼亚与它相差无几。据世界卫生组织预测分析，今后亚洲将是继非洲之后又一严重流行的地区，其流速度将大大超过全球其他地区。这里还有一张时间表与我国的艾滋病进程有关：1982年，艾滋病病毒随血液制品传入中国；1983至1985年，带有艾滋病病毒的血液制品感染4例中国血友病病人；1985年，一名美籍阿根廷艾滋病人来华旅游，死于北京；1989年10月，云南瑞丽吸毒人群中发现少量经性接触传播的艾滋病病毒感染者；1995年，我国艾滋病感染人数的示意图上，一直上扬的曲线呈现四十五度角跳高而升的趋势：我国中部一些地区的有偿供血人员中发现了为数不少的艾滋病毒感染者。人们也在短短的几年内不停地改写着中国艾滋病感染者的数字：从几个人开始，之后几万人，2001年60万人，2002年10月，这个数字被改成100万人，它意味着，近13亿中国人中间，每1300人中就有一个艾滋病毒感染者。艾滋病在我国的传播与扩散将给整个民族造成巨大的危害，国内外的一些有识之士认为，如果不立即采取切实有效的预防控制措施，中国将无法避免出现AIDS大扩散的危险和悲惨局面，我国开放改革二十多年所取得的成绩也将因艾滋病的迅速扩散而付之东流，整个民族的千古悲剧也将无法避免。中国

科学院曾毅院士曾向国人疾呼，“如果我们不勇敢，客观地正视艾滋病问题，数年后将给我国造成巨大灾难，我国经济增长率也将因此而下降数个百分点。”联合国艾滋病组织的专家警告，到2010年，中国感染人数将突破千万大关，由于我国高危人群庞大、流动人口众多，况且人口基数巨大，近年来通过性渠道染AIDS呈明显增长势头，再加上国民性观念趋于自由，宽容等原因，目前我国已进入艾滋病从高危人群向普通人群传播和扩散的警戒期，一旦突破警戒线，我国艾滋病感染率将比目前高出几倍甚至几十倍。也就是说将有数千万甚至上亿的无辜民众成为艾滋病的牺牲品，那时整个中华大地将被笼罩在艾滋病的黑色阴影中。

为此国务院防治艾滋病工作委员会要求地方各级人民政府要将艾滋病预防、控制纳入重要议事日程，实行政府主要领导负责制，纳入政府目标管理考核，疫情比较严重的省份要成立由政府主要领导牵头，有关部门积极参加、各级组织网络管理健全严密的艾滋病防治工作体系，其他地区也要根据实际需要，建立健全艾滋病防治工作领导协调机制、确保责任到位、工作到位、措施到位。

本书从人性化的角度，对我国预防控制艾滋病现行存在的问题和管理机制的不健全进行了客观的分析。本书是专为我国预防控制艾滋病从业人员和广大医务工作者而编写的，它可以让我国艾滋病预防控制人员及公众了解艾滋病是人体免疫缺陷性疾病中最严重的一种疾病；HIV如何感染细胞；复制循环中的分子与细胞事件，及宿主如何通过体液与细胞免疫活性对病毒产生应答的；艾滋病的病理，流行与传播途径；发病机制与诊断鉴别；艾滋病的病程经过与临床表现，艾滋病引发相关的机会性感染；艾滋病引发的相关恶性肿瘤和其他主要器官病变；预防与公众健康教育，治疗与治疗药物疫苗等。

同时对我国预防，控制艾滋病网络化建设管理进行了详尽叙述；也对卫生和相关从业人员素质、专业水平、责任心、爱心等的培训方法策略进行了详细的介绍，以及我国在预防，控制艾滋病方面的根本出路和国际上一些国家在预防、控制艾滋病传播方面的先进成功经验。

强大的编写阵容，世界级的顶尖专家学者队伍，第一流的一线工作人员丰富的实战经验，使本书更具有科学性、全面系统性、对全面积极行动起来共同预防控制艾滋病起到推动作用，尤其是对政府管理部门的从业人员培训和再教育以及业务水平、素质、责任心、爱心的培养方面更具有实用性和针对性，是广大医务、卫生工作者和政府管理者与相关人员预防控制艾滋病的必备用书，也是普及全民健康教育的必备教材。由于时间仓促，加上各地实际情况不尽相同，使用中肯定会有不足，望广大从业人员和各相关机构谅解为盼。

本书编写组
2004年3月

目 录

第一篇 临床病理学

第一章 关于艾滋病概述	(1)
第一节 艾滋病的客观由来	(1)
第二节 艾滋病的分类与分型	(4)
第二章 艾滋病的传播途径	(11)
第一节 性传播	(11)
第二节 血液传播	(13)
第三节 母婴传播	(16)
第四节 器官移植传播	(16)
第五节 人工授精传播	(16)
第六节 医源性传播	(17)
第七节 哪些情况下不会感染艾滋病	(17)
第八节 艾滋病目前在全球的传播情况	(18)
第三章 艾滋病的诊断与鉴别诊断	(28)
第一节 艾滋病的诊断原则	(28)
第二节 艾滋病的临床表现	(34)
第三节 HIV 感染的实验诊断	(37)
第四节 艾滋病的推测诊断	(44)
第五节 艾滋病的鉴别诊断	(50)
第四章 艾滋病的病原学	(54)
第一节 HIV 的生物学特征	(54)
第二节 艾滋病的发病机制	(57)
第三节 HIV 对外界的抵抗力	(61)
第五章 艾滋病的流行病学	(63)
第一节 流行过程	(63)
第二节 艾滋病的流行特征	(64)
第三节 艾滋病的社会行为学	(68)

第六章 HIV 的起源与进化	(73)
第一节 HIV 的系统演化	(73)
第二节 HIV 的起源	(77)
第三节 HIV 的分子进化	(84)
第四节 环境与进化	(86)
第五节 艾滋病动物模型	(88)
第七章 HIV 基因表达、后加工及其调控	(96)
第一节 基因组结构元件	(96)
第二节 细胞蛋白对转录起始的调节	(98)
第三节 Tat 蛋白对转录延伸的调节	(101)
第四节 转录产物的加工	(105)
第五节 Rev 蛋白对转录产物运输的调节	(108)
第六节 Vpu 与 Nef 蛋白介导的 CD4 下向调节	(111)
第七节 Vpr 与 Vif 蛋白的调节功能	(113)
第八章 艾滋病的临床表现	(115)
第一节 潜伏期	(115)
第二节 临床期	(115)
第三节 常见的临床表现	(116)
第四节 人类免疫缺陷病毒的特异性实验诊断	(119)
第九章 HIV 感染激发的免疫应答及其免疫逃逸	(124)
第一节 感染后免疫应答模式	(124)
第二节 抗体的诱导与中和作用表现	(131)
第三节 保护性抗体的作用机理	(137)
第四节 T 细胞介导的抗 HIV 免疫应答	(140)
第五节 HIV 的免疫逃逸机制	(144)
第十章 HIV 感染的免疫异常	(148)
第一节 免疫过度激活	(148)
第二节 免疫细胞异常及其功能障碍	(153)
第三节 免疫组织和器官的病理变化	(154)
第四节 机会性感染的免疫病理机制	(156)
第十一章 艾滋病与机会性感染	(160)
第一节 机会性感染概述	(160)
第二节 艾滋病相关性病毒感染	(164)
第三节 细菌感染	(176)
第四节 真菌感染	(189)
第五节 艾滋病相关的寄生虫病	(201)
第十二章 艾滋病引发的相关的恶性肿瘤	(212)

第一节	艾滋病相关肿瘤概述	(212)
第二节	艾滋病相关卡波西肉瘤	(216)
第三节	艾滋病相关淋巴瘤	(230)
第四节	艾滋病相关的其他肿瘤	(240)
第十三章	艾滋病引发的相关的心血管疾病	(245)
第一节	心血管疾病概述	(245)
第二节	心肌炎与心肌病	(249)
第三节	其他心血管疾病	(252)
第十四章	由艾滋病引发的相关神经系统疾病	(256)
第一节	艾滋病相关的神经系统疾病概述	(256)
第二节	HIV 对神经系统的原发性损害	(264)
第三节	中枢神经系统的机会性感染	(270)
第四节	艾滋病相关中枢神经系统淋巴瘤	(286)
第五节	脑血管病变及相关疾病	(288)
第六节	艾滋病相关的周围神经与肌肉病变	(289)
第十五章	由艾滋病引发的相关呼吸系统疾病	(294)
第一节	艾滋病时的肺部损害	(294)
第二节	呼吸系统疾病的检查和鉴别	(294)
第十六章	由艾滋病引发的相关消化系统疾病	(304)
第一节	艾滋病相关的消化道疾病概述	(304)
第二节	胃肠道的机会性感染	(313)
第三节	由艾滋病引发的肝胆、胰腺病变	(319)
第四节	口腔与食管疾病	(331)
第十七章	艾滋病引发的相关淋巴造血系统疾病	(339)
第一节	淋巴结病	(339)
第二节	骨髓病变	(348)
第三节	胸腺病变	(349)
第四节	血液病变	(350)
第五节	脾脏病变	(353)
第十八章	艾滋病引发的相关泌尿生殖系统疾病	(356)
第一节	艾滋病相关的肾脏疾病	(356)
第二节	艾滋病相关的生殖系统疾病	(360)
第三节	性传播疾病与艾滋病的关系	(361)
第十九章	艾滋病引发的相关皮肤黏膜疾病	(367)
第一节	艾滋病引发相关皮肤黏膜疾病概论	(367)
第二节	皮肤恶性肿瘤	(368)
第三节	血管疾病	(372)

第四节	皮炎及杂类皮肤病	(374)
第五节	皮肤感染性疾病	(376)
第二十章	艾滋病引发的相关其他疾病及外科疾病	(381)
第一节	内分泌腺病变	(381)
第二节	眼部相关疾病	(384)
第三节	耳鼻喉科相关疾病	(389)
第四节	关节疾病	(389)
第五节	艾滋病相关的外科病变	(390)

第二篇 HIV 病毒与人体免疫防御系统

第一章	HIV 传播的特征	(394)
第一节	血液中的 HIV	(395)
第二节	生殖液中的 HIV	(399)
第三节	唾液和其他体液中的 HIV	(402)
第四节	HIV 经血液和血制品的传播	(403)
第五节	HIV 的性传播	(404)
第二章	HIV—细胞的相互作用与病毒进入细胞的步骤	(407)
第一节	CD4 受体	(407)
第二节	病毒进入细胞的结合后步骤	(410)
第三节	病毒—细胞融合	(417)
第四节	病毒进入相关的 HIV—细胞表面的相互作用	(419)
第五节	CD4 蛋白的下调	(419)
第六节	缺乏 CD4 表达的细胞的感染	(421)
第七节	其他可能的 HIV—细胞表面的相互作用	(424)
第八节	综述 HIV 感染早期步骤	(424)
第九节	细胞间 HIV 转移	(425)
第十节	病毒进入细胞的其他机制	(426)
第十一节	病毒重组	(430)
第三章	急性 HIV 感染和易感细胞	(432)
第一节	急性 HIV 感染	(432)
第二节	细胞和组织的 HIV 感染	(437)
第三节	HIV 感染时 CD4 ⁺ 淋巴细胞的数量	(444)
第四节	干扰现象和超感染	(445)
第四章	HIV 的细胞病变特征	(448)
第一节	HIV 诱导的细胞融合	(448)
第二节	染色体外病毒 DNA 的聚积和细胞死亡	(450)

第三节 病毒和病毒蛋白的毒性.....	(451)
第四节 细胞凋亡.....	(452)
第五节 超抗原作用.....	(457)
第五章 HIV 的异质性及与致病机制的关系.....	(458)
第一节 HIV-2	(458)
第二节 HIV-1 毒株细胞宿主范围的差异	(461)
第三节 CD4 蛋白表达的调节	(466)
第四节 细胞病理学.....	(467)
第五节 潜伏状态.....	(468)
第六节 HIV 毒株的分子特征	(468)
第七节 HIV 毒株的血清学性质	(475)
第八节 对细胞免疫的敏感性.....	(480)
第九节 HIV 基因异质性与致病机制的关系	(480)
第六章 HIV 复制的细胞内控制	(487)
第一节 HIV 感染的早期细胞内过程	(487)
第二节 病毒产生中的差异——胞内因子的作用.....	(488)
第三节 其他病毒对 HIV 复制的影响	(492)
第四节 静息细胞的病毒感染.....	(493)
第五节 潜伏状态.....	(497)
第七章 决定 HIV 生物学性状的病毒基因区域	(504)
第一节 包膜区与细胞嗜性.....	(504)
第二节 调节蛋白和病毒复制.....	(510)
第三节 包膜区和致细胞病变性、CD4 蛋白调节和 sCD4 中和	(511)
第四节 小结.....	(512)
第八章 HIV 对宿主各种组织及器官系统的影响	(513)
第一节 造血系统:免疫功能	(513)
第二节 中枢神经系统.....	(525)
第三节 胃肠道系统.....	(539)
第四节 其他器官系统.....	(541)
第九章 HIV 感染的体液免疫	(542)
第一节 抗 HIV 抗体的检测	(542)
第二节 中和抗体.....	(543)
第三节 增强抗体.....	(547)
第四节 抗体依赖细胞介导的细胞毒作用和抗体依赖性细胞毒作用.....	(550)
第五节 补体固定的抗病毒抗体.....	(551)
第六节 补体.....	(551)
第七节 自身免疫.....	(552)

第十章 HIV 感染中细胞介导的免疫反应	(557)
第一节 自然杀伤细胞	(557)
第二节 细胞毒 T 淋巴细胞	(558)
第三节 CD8 ⁺ 细胞非细胞毒性抗 HIV 活性	(569)
第十一章 人体免疫防御系统与免疫缺陷性疾病	(579)
第一节 免疫防御系统的结构与功能	(579)
第二节 免疫活性细胞及抗原呈递细胞	(595)
第三节 原发性免疫缺陷病	(602)
第四节 继发性免疫缺陷病	(614)

第三篇 艾滋病的治疗与疫苗

第一章 艾滋病的发病经过与临床表现	(620)
第一节 艾滋病的发展进程与分期	(620)
第二节 艾滋病发展进程中的常见表现	(625)
第三节 儿童与妇女艾滋病	(632)
第四节 艾滋病的预后与影响病程进展的因素	(635)
第二章 艾滋病的治疗	(639)
第一节 治疗艾滋病的常用药物	(639)
第二节 靶向药物设计	(683)
第三节 抗逆转录病毒药物	(691)
第四节 高效搞逆转录病毒疗法	(698)
第五节 阻断 HIV 母婴传播	(705)
第六节 联合疗法的局限性及其补救方案	(705)
第七节 机会性感染和继发性肿瘤的治疗	(706)
第八节 支持疗法	(706)
第九节 辅助疗法或替代疗法	(706)
第三章 中医学对艾滋病的治疗	(712)
第一节 中医药治疗艾滋病的作用	(712)
第二节 中医药治疗艾滋病的原则	(712)
第三节 中医药治疗艾滋病方面的研究应用	(714)
第四节 抗艾滋病中草药的筛选	(716)
第五节 抗艾滋病天然药物的研究进展	(717)
第六节 艾滋病中医药治疗的着眼点	(719)
第七节 中医药治疗艾滋病有关问题的探讨	(720)

第四章 重症艾滋病人的护理	(723)
第一节 艾滋病护理的重要性	(723)
第二节 如何做好护理工作	(723)
第三节 临床的护理	(724)
第四节 家庭护理	(726)
第五节 临终关怀护理	(727)
第六节 护理人员的个人防护	(727)
第五章 艾滋病药物治疗与药物研究	(729)
第一节 艾滋病病毒天然免疫	(729)
第二节 艾滋病治疗药物的负面影响	(729)
第三节 艾滋病治疗的费用问题	(730)
第四节 艾滋病药物研究的最前沿	(731)
第六章 艾滋病疫苗	(733)
第一节 艾滋病疫苗的研究历史	(733)
第二节 艾滋病疫苗开发面临的挑战	(737)
第三节 艾滋病疫苗设计策略	(740)
第四节 免疫增强与高效接种	(746)
第五节 SIV/SIV 实验性疫苗	(748)
第六节 新型疫苗或潜在疫苗	(753)
第七章 艾滋病咨询	(756)
第一节 咨询的基本知识	(756)
第二节 艾滋病咨询	(760)

第四篇 预防策略与国家卫生及相关行政机关人员的培训及人性化管理

第一章 我国艾滋病问题	(766)
第一节 艾滋病在我国的传播情况	(766)
第二节 艾滋病对我国社会主义经济建设的危害	(779)
第三节 我国预防控制艾滋病的原则和措施	(790)
第二章 艾滋病的预防控制	(793)
第一节 传染源的控制	(793)
第二节 控制传播途径	(797)
第三节 免疫预防	(812)
第四节 ATDS 疾病监测	(817)

第五节 艾滋病预防和控制的成功经验.....	(820)
第六节 艾滋病在中国的流行与防治.....	(830)
第三章 艾滋病的预防性治疗.....	(839)
第一节 卡氏肺囊虫肺炎.....	(839)
第二节 弓形体病.....	(841)
第三节 真菌感染.....	(841)
第四节 鸟分支杆菌感染.....	(842)
第五节 结核分支杆菌感染.....	(843)
第六节 细菌性感染.....	(844)
第七节 疫苗接种.....	(846)
第八节 免疫球蛋白的应用.....	(847)
第九节 孕妇的预防性治疗.....	(848)
第十节 职业性暴露后的预防.....	(848)
第十一节 母婴传播的药物预防.....	(849)
第十二节 CD ₄ 细胞和预防性治疗.....	(850)
第四章 我国在预防艾滋病方面的主要问题.....	(851)
第一节 我国预防控制艾滋病的中长期目标.....	(851)
第二节 我国在预防控制艾滋病方面的社会实际问题.....	(851)
第三节 艾滋病防治的伦理和政策问题.....	(857)
第五章 对公众艾滋病防治健康教育和行为干预	(863)
第一节 开展预防艾滋病健康教育的意义和原则.....	(863)
第二节 健康教育的基本知识和一般工作步骤.....	(865)
第三节 针对不同对象人群的艾滋病健康教育内容.....	(875)
第六章 针对国家卫生及相关行政机关工作人员的艾滋病防治培训与方法	(878)
第一节 从业人员培训在性病艾滋病防治工作中的意义与作用.....	(878)
第二节 性病艾滋病防治培训的基本要素.....	(881)
第三节 性病艾滋病防治培训方案的设计.....	(883)
第四节 公众普遍缺乏的防治知识与国家法律政策宣传普及督导管理进行人员素质培训之间的挑战和应对.....	(886)
第五节 国家卫生行业人员及相关行政工作人员的素质培训组织策略.....	(899)
第六节 对国家医疗卫生人员及其他相关行政机关工作人员的培训内容方法与实施	(914)
第七节 对国家医疗卫生人员与其他相关行政机关工作人员培训者的选择及培训质量的控制.....	(931)
第八节 预防控制艾滋病从业人员培训管理策略.....	(948)
第九节 人性化管理方法的提倡与缉毒和卖淫嫖娼.....	(971)

第七章 艾滋病预防控制网络化建设	(973)
第一节 艾滋病预防控制网络化建设相关法律摘录	(973)
第二节 建立协调互动的宣传、预防、关爱控制网络机制	(974)
第三节 艾滋病预防控制网络建设实施措施	(984)
第八章 艾滋病预防控制网络化管理	(987)
第一节 监测管理相关法律法规摘录	(987)
第二节 监督管理相关法律法规摘录	(989)
第三节 我国政府在艾滋病预防控制管理网络中心作用	(990)
第四节 政府各有关部门在预防控制艾滋病网络中的职责和任务	(991)
第九章 我国防治艾滋病的出路	(999)
第一节 正确认识我国艾滋病低流行时期的问题和挑战	(999)
第二节 观念的改变	(1006)
第三节 行为的改变	(1040)
第十章 全球可资借鉴的艾滋病防治经验	(1057)
第一节 乌干达防治艾滋病的主要经验	(1057)
第二节 其他国家的艾滋病预防经验	(1081)

第五篇 相关法律政策汇编

关于加强监测、严防艾滋病传入的报告	(1160)
关于加强艾滋病疫情管理的通知	(1161)
关于对外国留学生进行“艾滋病”检查的通知	(1161)
关于加强艾滋病预防工作的请示	(1162)
关于对外国留学生进行“艾滋病”检查的补充通知	(1163)
关于来华外国人提供健康证明问题的若干规定	(1164)
艾滋病监测管理的若干规定	(1165)
关于中国公民出入境提交健康证明的通知	(1168)
关于对华侨、港、澳、台同胞出入境提交健康证明有关事宜的通知	(1168)
关于加强预防和控制艾滋病工作的意见	(1169)
卫生部关于印发《对艾滋病病毒感染者和艾滋病病人管理意见》的通知	(1172)
关于对艾滋病病毒感染者和艾滋病病人的管理意见	(1172)
关于颁发《全国预防艾滋病规划》的通知	(1174)
全国预防艾滋病规划	(1175)
中华人民共和国艾滋病预防和控制中期规划	(1177)
中国艾滋病病毒感染、艾滋病及性传播疾病现状	(1180)
国务院关于印发《中国预防与控制艾滋病中长期规划(1998—2010年)》的通知	(1197)

中国预防与控制艾滋病中长期规划(1998—2010年)	(1198)
关于印发《中国预防与控制艾滋病中长期规划(1998—2010年)实施指导意见》的通知	(1203)
中国预防与控制艾滋病中长期规划(1998—2010年)实施指导意见	(1203)
中国遏制与防治艾滋病行动计划(2001—2005年)	(1208)
在全国艾滋病防治工作会议上的讲话	(1213)
认清形势、明确任务大力加强艾滋病性病防治工作	(1215)
关于设立广东、云南艾滋病防治中心和加强全国性病防治中心的通知	(1222)
国家有关部委局(团体)预防控制艾滋病性病工作职责	(1223)
全国艾滋病检测工作规范	(1226)
血源用体外免疫诊断试剂批批国家检定实施细则	(1233)
预防艾滋病性病宣传教育原则	(1237)
预防艾滋病宣传教育知识要点	(1239)
1995年的世界预防和控制艾滋病日主题:共享权利、同担责任	(1242)
关于《我国与联合国开发计划署开展控制艾滋病合作项目》的通知	(1243)
中国—欧盟性病/艾滋病合作培训项目简介	(1244)
北京市实施艾滋病监测管理的规定	(1246)
上海市艾滋病监测管理实施办法	(1248)
上海市艾滋病防治办法	(1251)
四川省预防控制性病艾滋病条例	(1256)
成都市性病艾滋病防治管理条例	(1260)
大连市艾滋病监测管理规定	(1263)
关于报批《国务院关于防止艾滋病传入和监测管理的暂行规定》的报告	(165)
中华人民共和国预防与控制艾滋病条例	(1268)
卫生部 公安部关于《对卖淫嫖娼人员强制进行性病检查治疗有关问题》的通知	(1274)
辽宁省性病防治管理办法	(1275)
吉林省性病防治管理条例	(1277)
广州市性病防治规定	(1279)
沈阳市性病防治管理条例	(1282)
沈阳市人民代表大会常务委员会关于修改《沈阳市性病防治管理条例》的决定	(1285)
青岛市防治性病规定	(1285)
济南市性病防治条例	(1287)
巴黎艾滋病首脑会议宣言	(1291)