

<<21世纪中国与全球健康>>

图书基本信息

书名：<<21世纪中国与全球健康>>

13位ISBN编号：9787811162868

10位ISBN编号：7811162865

出版时间：2008-10

出版时间：北京大学医学出版社

作者：韩启德，等 编

页数：122

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>

<<21世纪中国与全球健康>>

内容概要

2008年10月20日上午,英国《柳叶刀》杂志、北京大学医学部和美国中华医学会在人民大会堂举行了“21世纪中国与全球健康——《柳叶刀》专辑中文版”的首发仪式及新闻发布会。北医公卫学院60届校友张孔来、61届校友王声湧、86届校友廖苏苏以及生物化学专业67届校友巴德年出席了该重要仪式并回母校参加了“21世纪中国与全球健康——《柳叶刀》专辑中文版”的研讨会。首发式和研讨会是由英国《柳叶刀》杂志、北京大学医学部和美国中华医学会共同发起、北京大学医学部国际合作处承办的。两天来,与会的海内外学者围绕《柳叶刀》中国专辑有关中国卫生体系的系列研究文章展开了热烈的讨论。讨论的议题包括专辑的政策和研究意义、促进公平的医疗卫生服务、促进大众健康、调动卫生资源、在全球卫生领域利用中国科学等。本书收录了这次研讨会的论文。这些文章集中讨论了中国所面临的主要健康挑战、当前策略以及未来卫生事业的发展等问题。

<<21世纪中国与全球健康>>

书籍目录

总论中国与全球健康
中国的生物医学与技术：挺进前沿应对中国健康公平挑战主要的健康威胁
中国传染病的流行与控制
中国慢性病的挑战与应对
中国伤害相关的死亡状况：一个尚未被充分认识的公共卫生问题
中国血吸虫病防治的历史经验和教训
生育健康在中国：改善达到目标的方法
中国的艾滋病流行：挑战在继续
卫生保健系统
中国医疗卫生服务体制沿革
中国卫生人力资源：数量、质量和分布
卫生保健筹资支付改革：挑战和机遇
中国卫生系统绩效测量
中医药及其临床疗效
中国“赤脚医生”：过去、现在与未来新的挑战
中国器官移植的政策
人类学与中国的健康促进
中国流动人口的健康问题
短评中国医学科研伦理审查
附录
附录1 卫生人员的定义
附录2 与2002年以前医生定义一致的2005年医生数量的估计
附录3 医疗和卫生相关教育情况
附录4 卫生技术人员资格制度
附录5 人口和卫生人力资源数据综述
附录6 从国际视野看中国
附录7 各县和各省间的不均衡

<<21世纪中国与全球健康>>

章节摘录

主要的健康威胁 中国血吸虫病防治的历史经验和教训 血吸虫病是一种因病致贫的慢性传染病，主要流行于包括中国在内的热带和亚热带地区。

目前，全球受血吸虫病威胁的人口达8亿；感染人数约为2亿，其中有超过半数人口不同程度地发病，所导致的疾病负担高达450万伤残调整生命年（DALY）。

这一估算远低于实际的血吸虫病疾病负担。

血吸虫病常发生在发展中国家的农村贫困地区，因而容易被人们所忽视。

在中国，鉴于血吸虫病对公共卫生和社会经济发展的重要意义，其防治工作自上世纪50年代起即受到了政府部门的高度重视，毛泽东主席为此作了“送瘟神”诗二首。

由于政府在血吸虫病的防治政策、经费和技术上的持续支持以及各地因地制宜地采取了各种综合防治措施，经过半个多世纪的不懈努力，中国12个省（市、自治区）流行区内血吸虫病感染人数从上世纪50年代中期逾1千万降至目前100万以下。

同时，有5个省（市、自治区）血吸虫病疫情达到了传播阻断标准，大大降低了血吸虫病的疾病负担。

虽然中国血吸虫病防治工作取得了显著的成就，但受气候变化、地理和生态环境的改变、基于市场经济机制的卫生体制改革以及2001年世行贷款血吸虫病防治项目的结束等因素影响，血吸虫病防治工作面临着新挑战。

近年发现，血吸虫病疫情在四川省山区等地出现了回升，全国血吸虫病患者目前主要集中在湖沼型流行地区。

2004年以来，中国突发的SARS疫情和血吸虫病疫情回升的潜在危险，使传染病控制得到了极大的关注。

<<21世纪中国与全球健康>>

编辑推荐

“ 中国有能力更新和驾驭全球知识，运用创新性思维，为中国人民和国际社会提供可大规模实施的、有效应对健康挑战的新举措 ”。

<<21世纪中国与全球健康>>

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>