

<<中国医药卫生改革与发展相关文件汇编>>

图书基本信息

书名：<<中国医药卫生改革与发展相关文件汇编>>

13位ISBN编号：9787506755986

10位ISBN编号：750675598X

出版时间：2012-9

出版时间：中国医药科技出版社

作者：中国药学会药事管理专业委员会 编

页数：680

字数：387000

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>

<<中国医药卫生改革与发展相关文件汇编>>

内容概要

《中国医药卫生改革与发展相关文件汇编（2011-2012年度）》按年度编辑出版，成为了医药卫生工作者了解国家医药卫生改革与发展工作方针政策的重要参考资料和培训教材，受到广大医药卫生工作者的欢迎。

鉴于我国医药卫生改革在新形势下的深入发展，特别是积极稳妥推进“新医改”关于深化医药卫生体制改革顺利进展及文件资料汇编应有的连续性，我们编辑了2011-2012年《汇编》。

中国药学会药事管理专业委员会今后将继续组织专家收集、整理、出版国家颁布的一系列有关政策、法规以及相关配套文件资料等，供大家学习、参考，以指导医药卫生改革工作的正确实践。

<<中国医药卫生改革与发展相关文件汇编>>

书籍目录

- 全国人民代表大会常务委员会关于修改《中华人民共和国职业病防治法》的决定中华人民共和国主席令第五十二号（2011年12月31号）
- 戒毒条例中华人民共和国国务院令597号（2011年6月26号）
- 放射性废物安全管理条例中华人民共和国国务院令612号（2011年12月20日）
- 国务院关于建立全科医生制度的指导意见国发[2011]23号（2011年7月1日）
- 国务院关于印发国家人口发展“十二五”规划的通知国发[2011]39号（2011年11月23日）
- 国务院关于印发国家药品安全“十二五”规划的通知国发[2012]5号（2012年1月20日）
- 国务院关于印发“十二五”期间深化医药卫生体制改革规划暨实施方案的通知国发[2012]11号（2012年3月14日）
- 国务院办公厅关于进一步加强乡村医生队伍建设的指导意见国办发[2011]31号（2011年7月2日）
- 国务院办公厅关于转发发展改革委等部门疫苗供应体系建设规划的通知国办发[2011]62号（2011年12月22日）
- 国务院办公厅关于转发卫生部等部门全国地方病防治“十二五”规划的通知国办发[2012]3号（2012年1月12日）
- 国务院办公厅关于印发中国遏制与防治艾滋病“十二五”行动计划的通知国办发[2012]4号（2012年1月13日）
- 国务院办公厅关于印发深化医药卫生体制改革2012年主要工作安排的通知国办发[2012]20号（2012年4月14日）
- 国务院办公厅关于贯彻落实《国务院关于进一步做好打击侵犯知识产权和制售假冒伪劣商品工作的意见》任务分工的通知国办函[2011]163号（2011年12月28日）
- 药品不良反应报告和监测管理办法中华人民共和国卫生部令81号（2011年5月4日）
- 卫生部决定废止的部门规章目录（7件）中华人民共和国卫生部令83号（2011年6月23日）
-

章节摘录

版权页：插图：医药卫生体制改革是一项长期艰巨复杂的系统工程。

要清醒地看到，当前医药卫生体制改革中还存在一些较为突出的矛盾和问题，特别是随着改革向纵深推进，利益格局深刻调整，体制性、结构性等深层次矛盾集中暴露，改革的难度明显加大。

医疗保障制度建设有待进一步加强，基本药物制度还需巩固完善，公立医院改革需要深化拓展，推进社会力量办医仍需加大力度，人才队伍总量和结构性矛盾依然突出，政府职能转变亟待加快步伐，制度法规建设的任务更加紧迫。

同时，随着经济社会进入新的发展阶段，工业化、城镇化、农业现代化、经济全球化以及人口老龄化进程加快，城乡居民健康需求不断提升并呈现多层次、多元化特点，进一步加剧了卫生资源供给约束与卫生需求日益增长之间的矛盾；疾病谱变化、医药技术创新、重大传染病防控和卫生费用快速增长等，对优化资源配置、扩大服务供给、转变服务模式、合理控制费用和提升管理能力等都提出了更高要求。

解决这些问题和挑战，必须持续不断地推进改革。

“十二五”时期在深化医药卫生体制改革进程中承前启后，要在认真总结经验的基础上，进一步加强组织领导，发挥制度优势，抓住基层综合改革取得重大进展、经济持续快速发展的有利时机，不断凝聚和扩大社会共识，把改革不断推向深入，为基本建成符合我国国情的基本医疗卫生制度、实现人人享有基本医疗卫生服务奠定坚实基础。

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>