

<<药物滥用与药物滥用监测>>

图书基本信息

书名：<<药物滥用与药物滥用监测>>

13位ISBN编号：9787802458901

10位ISBN编号：7802458900

出版时间：2012-6

出版时间：袁林、张黎明 军事医学科学出版社 (2012-06出版)

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>

<<药物滥用与药物滥用监测>>

内容概要

《药物滥用与药物滥用监测(药物滥用监测工作指导用书)》(作者袁林、张黎明)分为正文和附录两部分。

正文部分包括上、下两个部分。

第一部分药物滥用与药物滥用监测，共六章：详细介绍了药物滥用及监测的基础知识，以及我国监测到的主要滥用物质概况、依赖性机制、滥用的诊断及治疗；第二部分国际药物滥用监测专题，共八章：汇编了近四年来北京市药品不良反应监测中心编译的国际药物滥用资讯信息，内容涉及青少年药物滥用问题、处方药滥用问题、各国毒品管制策略等一系列药物滥用热点问题。

《药物滥用与药物滥用监测(药物滥用监测工作指导用书)》附录部分汇集近十年来各部门发布的药物滥用监测相关法律法规共十九部。

<<药物滥用与药物滥用监测>>

书籍目录

- 第一部分 药物滥用与药物滥用监测
 - 第一章 药物滥用
 - 第二章 药物滥用监测
 - 第一节 我国药物滥用监测及监测方法
 - 第二节 我国药物滥用监测体系
 - 第三节 国外药物滥用监测体系
 - 第三章 我国监测到的主要滥用物质介绍
 - 第四章 药物依赖性产生的机理及影响因素
 - 第五章 药物滥用 / 依赖的诊断及治疗
 - 第一节 药物依赖 / 滥用的诊断标准
 - 第二节 药物依赖 / 滥用的治疗
 - 第三节 镇静催眠药滥用的诊断及治疗
 - 第四节 阿片类药物滥用的诊断及治疗
 - 第五节 氯胺酮的滥用及治疗
 - 第六节 苯丙胺类兴奋剂的滥用及治疗
 - 第七节 非处方药滥用的表现及治疗
 - 第六章 2009年和2010年北京市药物滥用监测数据通报
 - 第一节 不容忽视的医用麻精药品滥用
 - 第二节 警惕医用麻精药品及非处方药物沦为毒品被滥用
- 第二部分 国际药物滥用监测专题
 - 第一章 毒品滥用情况
 - 第二章 处方药滥用情况
 - 第三章 青少年药物滥用及防治
 - 第四章 毒品和麻精药品管制策略
 - 第五章 戒毒治疗的研究进展
 - 第六章 药物成瘾的机制研究
 - 第七章 世界卫生组织麻精药品管制政策研究
 - 第一节 世界卫生组织审评需国际管制的具有依赖性精神物质的指导方针
 - 第二节 从曲马多能否列入国际管制透视监测信息作用
 - 第三节 从美国递交给世界卫生组织有关曲马多的调查透视美国监测机构所发挥的作用
 - 第八章 有依赖潜力药物的滥用综述
 - 第一节 右美沙芬滥用及合理使用
 - 第二节 芬太尼滥用及合理使用
 - 第三节 地芬诺酯滥用综述
 - 第四节 氨酚羟考酮依赖性及滥用风险分析
- 附录 药物滥用监测相关法律法规文件
 - 附录一 《关于加强药物滥用监测工作的通知》
 - 附录二 关于强制戒毒所做好药物滥用监测工作有关问题的通知
 - 附录三 《麻醉药品和精神药品管理条例》
 - 附录四 《关于公布麻醉药品和精神药品品种目录(2007年版)的通知》
 - 附录五 《戒毒条例》
 - 附录六 《吸毒成瘾认定办法》
 - 附录七 《关于对部分含特殊药品复方制剂实施电子监管工作的通知》
 - 附录八 《药品类易制毒化学品管理办法》
 - 附录九 《关于将含麻黄碱类复方制剂管理纳入药品安全专项整治工作的通知》

<<药物滥用与药物滥用监测>>

- 附录十 《2010年兴奋剂目录》
- 附录十一 《戒毒医疗服务管理暂行办法》
- 附录十二 《阿片类药物依赖诊断治疗指导原则》
- 附录十三 《苯丙胺类药物依赖诊断治疗指导原则》
- 附录十四 《吸毒检测程序规定》
- 附录十五 《蛋白同化制剂、肽类激素进出口管理办法(暂行)》
- 附录十六 《易制毒化学品管理条例》
- 附录十七 《反兴奋剂条例》
- 附录十八 《中华人民共和国禁毒法》
- 附录十九 《关于进一步加强药物滥用监测工作的通知》

<<药物滥用与药物滥用监测>>

编辑推荐

为了进一步提高监测人员的监测能力和水平，吸收并借鉴国际上先进的监测手段和监测方法，同时总结并回顾近年来药物滥用监测工作的实践经验和发展历程，北京市药品监督管理局特别编写了《药物滥用与药物滥用监测(药物滥用监测工作指导用书)》(作者袁林、张黎明)一书。

<<药物滥用与药物滥用监测>>

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>