

<<当代生命伦理的争鸣与探讨>>

图书基本信息

书名：<<当代生命伦理的争鸣与探讨>>

13位ISBN编号：9787511703774

10位ISBN编号：7511703771

出版时间：2010年6月

出版时间：中央编译出版社

作者：刘俊荣、张强、翟晓梅 著

页数：401

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>

<<当代生命伦理的争鸣与探讨>>

前言

生命伦理学是当前医学相关学科中发展较快的人文学科，也是与医学研究、临床实践结合更为密切的人文学科。

随着现代生命科学的飞速发展及生物医学技术的广泛应用，新的社会伦理问题不断涌现，如：辅助生殖技术的伦理问题、干细胞技术的伦理问题、器官移植的伦理问题、生殖性克隆技术的伦理问题、基因专利的伦理问题等等。

这些问题不仅引起了社会科学工作者的高度关注，也引起了医学工作者、社会公众及各国政府的高度关注，其作用日益凸显。

长期以来，我校十分重视医学相关学科的教学和研究，1982年在国内较早地开设了“医学伦理学”课程，并正式纳入教学计划作为本科生、专科生的公共必修课，设立了医学伦理学教研室，配备了专职教师。

2002年又在硕士研究生中开设了“生命伦理学”。

为了提高教学效果，我校狠抓医学伦理学教学改革，坚持以教学内容改革为突破口，加强医学伦理学教材建设。

由我校教师主编的《实用医学伦理学》和《现代医学伦理学》分别发行1.2万册，主编的《医学伦理学》发行11万册，编著的《医学伦理学知识问答》发行18万册。

该套系列教材于2001年获得广东省优秀教学成果一等奖，2002年获得国家级教学成果二等奖；在此基础上，2008年我校教师又主编了普通高等教育“十一五”国家级规划教材《医学伦理学》、人民卫生出版社全国协编教材《护理伦理学实用教程》等，同时，我校的医学伦理学课程先后被评为广州市重点课程（1997年）、广东省重点课程（1998年）、广东省优秀课程（2000年）、广东省精品课程（2005年）。

在2007年国家教。

<<当代生命伦理的争鸣与探讨>>

内容概要

本书对纳米伦理、克隆伦理、胚胎干细胞伦理、神经伦理等生命科学和生物技术前沿中的伦理问题进行了前瞻性的研究。

对艾滋病检测、临床诊治、器官移植、代孕技术、临终关怀、医患关系等医疗卫生活活动中的尊重问题、知情同意问题、医疗行善问题，以及其中的伦理困境等进行了全面的探讨。

并从儒家伦理及生命科学的哲学和文化层面对当代生命伦理中的诸多理论问题进行了深刻的解读和诠释。

其内容不仅适于从事生命伦理学教学和研究人员学习阅读，也可供广大医务人员及卫生行政管理人员参考。

<<当代生命伦理的争鸣与探讨>>

书籍目录

前言：当代生命伦理学前沿问题的争鸣与探讨——第二届全国生命伦理学学术会议综述主题一 生命科学和生物技术中的伦理问题 纳米伦理学浅说 论克隆人的尊严问题 也谈克隆人的尊严问题——同翟振明、刘慧商榷 克隆人的尊严是如何被先天贬损的？——兼向翟振明教授请教 无聊的技术和技术的无聊——人性原则是讨论基因增强的伦理前提 人与非人动物“嵌合体”研究的伦理学分析与思考 关于人兽嵌合体技术的伦理辩护 神经科学决定论与自我意志——兼论自我意志与自我是否可能？从“人”的涵义分析克隆人的伦理地位 尴尬的代母怀孕技术——代母怀孕技术在我国尴尬处境及其解决途径的思考 胚胎干细胞研究的伦理向度——基于女性主义视角主题二 扩大艾滋病检测与Opt-out 警惕艾滋病病毒扩大检测加剧社会歧视 中国六城市艾滋病知识态度信念行为调查 对艾滋病感染者的歧视：李伟诉讼平安保险公司～案进展主题三 从手术签字审视医疗活动中道德与法律之冲突 试论患者紧急救治权与知情同意权的冲突与化解 医疗行善与病人自主的冲突与解决——论“患者最佳利益”之实现 论医疗实践中知情同意原则的两个认知误区 临床伦理学两难决策的多元化统一法则研究 我国《人体器官移植条例》评析 病人的两难：可否成为主治医师研究计划中的受试者——从病人的知情同意之自愿性做伦理分析主题四 生命伦理学的儒家进路 伦理审查：经验与挑战——实例探讨 儒家生命伦理之方向与实践：同情共感与理性分析并进之路 人体器官可以买卖吗？——儒家与西方哲学关于身体归属权的比较 中国传统身体观与当代堕胎难题浅论“仁者寿” 从儒家生命伦理学论器官指定捐赠之合理性 从儒家公义原则论法定传染病的社会控制主题五 马克思人的本质思想与基因生殖问题 论健康伦理 关怀伦理：对患者权利困境的超越——女性主义视角 论构建和谐医患关系的社会责任 医德建设要抓住要害，以人为本——基于对十省份医德状况调查的分析论死亡的尊严 从食品免检政策的废止看生命伦理对公共政策之影响 生命伦理问题起源与演变的研究 中国动物伦理学研究现状及应当注意的几个问题 人际吸引的复杂性探索 论医学期刊编辑进行伦理审查的必备素养 转型期医学伦理学评价的相对性 黑龙江省临终关怀问题思考后记

<<当代生命伦理的争鸣与探讨>>

章节摘录

纳米医学：纳米技术可提高药物的生物药效率（目前仅20%），减少副作用，减少浪费（每年650亿美元）。

纳米可使药物到达病变部位；纳米药物可进入细胞膜，可确定癌症部位，杀死癌细胞；纳米材料可帮助检测查器形成更清晰影像，改善诊断质量；纳米材料和激光未来可代替手术。

实验研究表明，用纳米材料和激光可使两块鸡肉长成一块，没有瘢痕；纳米技术可帮助再生或修复受损组织，用纳米材料和生长因子刺激细胞繁殖，即组织工程，可代替器官移植和人工植入物；医用机器人可进入人体修复缺损，清除感染，杀死细菌病毒、癌细胞。

细胞修复机可拆卸损坏细胞，重建健康细胞，以及组织、器官。

<<当代生命伦理的争鸣与探讨>>

后记

本书共收录了参加第二届全国生命伦理学学术会议代表的46篇论文，由于部分代表未将参会论文及时提交，没能收录其中，对此编者深表遗憾！

我们感谢参加第二届全国生命伦理学学术会议的所有代表，正是每位代表的积极参与，才使该次会议得以成功举办，也正是会议的成功举办，才有了呈现在读者面前的这本论丛。

日月如梭，从会议召开至今已一年有余，期间可能部分代表的学术观点已有所异变，也可能部分作品几经修改并已在期刊上问世，但为了留住原初的记忆，回想羊城争鸣的思绪，我们仍以原文呈现给读者，也许这就是历史。

敬请各位代表及读者见谅！

作为广州市医学伦理学重点研究基地资助成果，本书还得到了广州医学院广州市伦理学重点学科、教育部人文社科项目（0L8JD720001）、广东省哲学社会科学规划项目（08C-04）、广州市社科联资助项目（08SKLY29）的经费支持，特此说明。

广州医学院人文社会科学学院的韩丹博士为本书进行了初期的编辑，杨品娥、伍碧、彭灿等三位研究生进行了文字校对，编者对她们的辛勤劳动十分感谢！

本书的出版得到了广州医学院党委书记陈敏生教授、中国社会科学院邱仁宗研究员的大力支持，在此我们深表敬意和由衷的感谢。

<<当代生命伦理的争鸣与探讨>>

编辑推荐

《当代生命伦理的争鸣与探讨:第2届全国生命伦理学学术会议论丛》是由中央编译出版社出版的。
《当代生命伦理的争鸣与探讨:第2届全国生命伦理学学术会议论丛》不仅适于从事生命伦理学教学和研究的人员学习阅读,也可供广大医务人员及卫生行政管理人员参考。

<<当代生命伦理的争鸣与探讨>>

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>