

<<医学辩证法>>

图书基本信息

书名：<<医学辩证法>>

13位ISBN编号：9787810712408

10位ISBN编号：7810712403

出版时间：2002-7

出版单位：北京医科大学

作者：贺新华，刘奇主编

页数：244

字数：204000

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>

<<医学辩证法>>

前言

医学辩证法（医学科学技术哲学）以马克思主义哲学及其分支学科自然辩证法（科学技术哲学）为指导，从总体上研究医学科学的发展规律和医学工作者的理论思维，并在总结医学科学成果的基础上，对人体生命活动和疾病的发生、发展过程作有关本质及规律性的探讨。

医学辩证法不同于医学各门学科的具体内容，它着重研究辩证规律和范畴在医学科学技术中的表现。因此，它与医学科学技术的理论学习和研究是相辅相成的。

自1980年以来，医学辩证法的研究在我国逐渐开展并走向深入。

一些在医药院校从事自然辩证法教学和研究的教师与医药学专业的工作者相结合，对医学辩证法的内容作了深入而系统的探讨，奠定了其理论基础，对推动该学科的建设和发展做出了重要贡献，同时对于医药学的发展也有一定促进作用。

<<医学辩证法>>

内容概要

本书将马克思主义哲学和自然辩证法原理与医学科学技术相结合，对医学科学技术进行了总体的考察。

全书共分9章，主要内容包括：医学的历史发展与医学模式，人体观、疾病观与预防观、临床思维、医学科学技术方法论、医学科学技术系统、医学科学技术的社会作用。

本书注意结合现代医学和本专业领域中的一些新进展、新成果，在医学辩证法的基本原理方面做了一定的补充、发展和完善工作。

本书主要供从事医学、哲学、自然辩证法、医学辩证法及相关专业工作或学习的读者使用，也可用作医学辩证法课程的教材，同时也适于其他有兴趣的读者阅读。

<<医学辩证法>>

书籍目录

第一章 医学的历史学展与医学模式 第一节 古代医学与医学模式 第二节 近代医学与医学模式 第三节 现代医学与医学模式第二章 人体观 第一节 关于人的生命和死亡及人体的系统论认识 第二节 人体结构中的辩证统一 第三节 人体运动中的辩证统一 第四节 躯体和神经以及人体和环境的辩证统一第三章 疾病观与预防观 第一节 辩证的疾病观 第二节 健康与疾病的关系 第三节 预防医学的发展与预防观第四章 临床思维的认识论特点和辩证法 第一节 临床诊断的认识论特点和辩证法 第二节 临床治疗中的认识论特点和辩证法第五章 医学科学技术方法论（上） 第一节 医学科学技术方法论概述 第二节 医学科研选题 第三节 医学科学观察和科学实验第六章 医学科学技术方法论（中） 第一节 科学抽象 第二节 比较、分类和类比 第三节 分析和综合 第四节 归纳和演绎第七章 医学科学技术方法论（下） 第一节 系统科学方法 第二节 假说和理论 第三节 循证医学方法 第四节 社会科学方法在医学中的应用第八章 医学科学技术系统 第一节 医学概述 第二节 医学发展的基本动力 第三节 医学发展的主要社会条件第九章 医学科学技术的社会作用 第一节 医学科学技术的社会功能 第二节 医学高新技术引发的社会、伦理问题 第三节 医学科学技术的社会价值观

<<医学辩证法>>

章节摘录

哈维基于当时的解剖学发现和自己的观察，提出一个新的假说加以解释：根据心脏的结构，血液如同水被水泵的两个阀门提升一样，不断地通过肺是确定无疑的；根据结扎实验，有一条从动脉流向静脉的通路是确定无疑的；并且由于以上两条理由，血液在体内不断的循环运动也是确定无疑的。

这个假说包含了血液循环的3个要点：血液的运行是循环的，从心脏到动脉、从动脉到静脉、从静脉回到心脏；血液循环的动力来自心脏；血液循环的目的是为了营养。

这一假说的提出，为解释盖仑理论所不能解释的问题提供了可能，指明了研究的方向和道路。

而当时解剖学的发现，又为这一假说提供了支持证据。

为了验证这一假说，哈维进行了长达9年的观察和实验，终于证明了这一假说的正确性。

1628年，哈维出版了他的研究专著《心血运动论》，系统地阐述了他的血液循环理论。

‘从血液循环理论的创立过程来看，哈维并没有发现什么重大的解剖学事实。

他是通过思想革新，对心脏和血液的性质、功能及其运动提出了一个与传统观点根本不同的理论框架，从而发现了血液循环。

因此，我们说哈维的贡献并不在于他为医学增添了新的事实，而是他实现了医学思想史上的一次革命。

如果血液在人体内是循环运行的，那么，它携带什么？

怎样携带？

所携带的东西从何而来？

又在什么地方以怎样的方式同血液分开？

这就构成了一个全新的研究纲领，使医学对人体生命的概念和理论框架（或范式）发生了根本变革，并且使医学发展战略也发生了根本性的转变。

哈维的血液循环理论，使心血管系统的生理被放在一个与过去完全不同的基础上，临床医学也从中得出了实用性的结论：人们有可能通过静脉迅速地把药物注入人体内；对大量失血的病人，则可以把从别人身上采集来的血液通过静脉输入其体内，以挽救其生命。

<<医学辩证法>>

编辑推荐

《医学辩证法》主要供从事医学、哲学、自然辩证法、医学辩证法及相关专业工作或学习的读者使用，也可用作医学辩证法课程的教材，同时也适于其他有兴趣的读者阅读。

<<医学辩证法>>

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>