

高等医学专科教材

简明医学哲学

邹琪琳 主 编

九江医学专科学校

简明医学哲学

主编 邹琪琳

副主编 邹 恒

主 审 涂明华 董炎山

九江医学专科学校

一九九八年五月

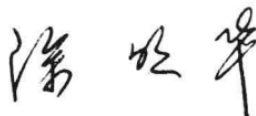
序

客观事物充满着唯物辩证法。医学科学同样闪耀着唯物辩证法的光辉。在医学专科学校，结合医学专业特点，开设《医学哲学》课程，是九江医学专科学校在教学改革中的创造，曾受到国家教委、卫生部有关领导的充分肯定。近年来，在紧密结合教学实际，总结教改实践经验，吸取医学科研新成果的基础上，邹琪琳教授对原来主编的《医学哲学讲义》在体系结构上作了重大修改，内容上作了新的充实，全书共设十章，其中有四章是重新整合和新设的，它们是“辩证唯物论的人体观”（第五章）、“中西医结合与医学发展”（第八章）、“预防医学与人体健康”（第九章）、“道德文化与心身健康”（第十章），各章节的构建，既坚持理论与实践的统一，又注意了唯物辩证法在实践中的运用。因此，《简明医学哲学》一书的问世，是教改成果的进一步完善和发展，对加强“两课”课程建设，对培养跨世纪的面向社区的合格医学人才，都将发挥积极的作用。

二十一世纪将是高科技辉煌发展的世纪。生命科学将成为当代科学的带头学科；分子生物学将对医学的发展继续起主导作用，并和生物技术、生物医学工程相结合，带动医学各个领域的发展，加速预防、诊断、治疗等技术的更新，使整个医学面貌发生根本改变。保护环境，控制人口，将从根本上改变人类生存环境；充分应用高新科技，将解除危害最

严重的疾病对人类健康造成的威胁；通过全民健康教育，将最大限度地提高人民群众的自我保健能力。二十一世纪也将是医学辉煌发展的新世纪。

随着医学模式由生物医学模式向生物—心理—社会医学模式的转变，在二十一世纪医学发展的新时代，医务人员的工作方式将发生新的改变，对医务人员提出的要求也将会越来越高。医务人员所面对的不仅仅是疾病，而是病人，是患有各种疾病、有心理反应、处在特定社会条件下工作、学习、劳动和生活的病人，同时，药物可以治病，也可以致病；心理因素可以治病，也可以致病；道德文化因素可以治病，也可以致病，等等，形成多层面的纷繁复杂的情况。它要求医务人员不仅要有高尚的医德，精湛的医术和服务的艺术，而且要有贯穿于这三者之中的辩证唯物主义和历史唯物主义的辩证思维能力。恩格斯曾经深刻地说过：“一个民族要站在科学的最高峰，就一刻也不能没有理论思维。”（《马克思恩格斯全集》第二十卷，第384页）辩证唯物主义和历史唯物主义的理论思维能力在实际上已成为当代医学生科学智能的重要组成部分。二十一世纪将尤其如此。我们的医学生在努力学习和掌握医学专业知识与技能的同时，认真学习《简明医学哲学》一书，提高医学科学知识和临床实践的理论思维能力与水平，并在实践中坚持不断地运用、总结和提高，这既是时代赋予的要求，也将会使自己受益于终身。



一九九八年五月写于九江医专

目 录

第一章 医学哲学概述	(1)
第一节 医学与哲学.....	(1)
一、医学与哲学的关系.....	(1)
二、医学哲学的研究对象.....	(6)
三、医学哲学的主要内容.....	(8)
第二节 学习医学哲学的意义与方法.....	(9)
一、学习医学哲学的意义	(10)
二、学习医学哲学的方法	(14)
第二章 医学科学的性质与目的	(17)
第一节 医学的性质与特点	(17)
一、医学的性质	(17)
二、医学的特点	(21)
第二节 医学目的与社会职能	(25)
一、医学目的的定位	(25)
二、医学的社会职能	(30)
第三章 医学的发展规律	(36)
第一节 医学的产生与发展	(36)
一、医学的产生	(36)
二、医学的发展	(40)
第二节 医学发展的相对独立性	(46)
一、医学实践与医学发展	(46)

二、医学学说的争鸣与医学发展	(49)
三、各门学科的相互渗透与医学发展	(50)
四、医学教育与医学发展	(52)
第四章 医学模式的演变	(55)
第一节 朴素的生物心理社会医学模式	(55)
一、医学模式的产生	(55)
二、朴素的生物心理社会医学模式的形成	(57)
第二节 生物医学模式	(59)
一、生物医学模式的历史作用	(59)
二、生物医学模式的局限性	(62)
第三节 生物心理社会医学模式	(64)
一、医学模式转变的必然性	(64)
二、医学模式转变的作用	(67)
第五章 辩证唯物论的人体观	(73)
第一节 人体观的演变	(73)
一、古代朴素唯物论的人体观	(73)
二、近代机械唯物论的人体观	(75)
三、现代辩证唯物论的人体观	(77)
第二节 人体自身的对立统一	(79)
一、人体矛盾运动的绝对性	(79)
二、结构与功能的统一	(82)
三、局部与整体的统一	(83)
四、躯体与精神的统一	(87)
第六章 疾病诊断的辩证思维	(89)
第一节 疾病诊断的思维活动规律	(89)
一、疾病诊断的基本思想	(89)

二、现代诊断学的发展趋势	(92)
第二节 疾病诊断思维的形成过程	(94)
一、调查研究，搜集资料	(94)
二、综合分析，作出诊断	(96)
三、反复验证，不断深入	(97)
第三节 疾病诊断的思维特点	(98)
一、疾病诊断的认识论特点	(98)
二、疾病诊断的医学思维特点	(101)
三、疾病误诊的认识论原因	(103)
第七章 疾病治疗的辩证思维	(110)
第一节 临床治疗的基本原则	(110)
一、整体性原则	(110)
二、针对性原则	(111)
三、具体性原则	(113)
四、主次性原则	(114)
五、动态性原则	(115)
第二节 疾病治疗中的若干辩证关系	(117)
一、治病与致病	(117)
二、对因治疗与对症治疗	(119)
三、局部治疗与全身治疗	(121)
四、特效疗法与一般疗法	(122)
五、可治之症与不治之症	(123)
六、自愈与治愈	(124)
第八章 中西医结合与医学发展	(127)
第一节 传统医学与现代医学	(127)
一、中医与西医名称的正名	(127)

二、中西医结合的必然性	(130)
三、中西医结合方针的形成过程	(133)
四、中西医结合的可能性	(135)
第二节 中西医结合若干观念的思辨	(140)
一、优势与劣势	(140)
二、继承与发扬	(142)
三、结合与过程	(145)
第九章 预防医学与人体健康	(147)
第一节 人与环境的辩证关系	(147)
一、自然环境与人体健康	(147)
二、社会环境与人体健康	(149)
三、心理因素与人体健康	(152)
四、行为方式与人体健康	(153)
第二节 预防与治疗的辩证关系	(155)
一、人类同疾病斗争的基本措施	(155)
二、预防与治疗的对立统一	(156)
三、预防医学主导医学的未来	(158)
第十章 道德文化与心身健康	(162)
第一节 道德文化与健康的联系	(162)
一、健康概念的新界定	(162)
二、道德文化对健康的影响与作用	(165)
第二节 道德与医和患的关系	(168)
一、广义与狭义的医患关系	(168)
二、医患关系道德内容与临床诊治的辩证关系	(171)
后记	(178)

第一章 医学哲学概述

医学哲学即医学辩证法，是用辩证唯物主义和历史唯物主义理论从总体上研究医学一般发展规律的科学，是探讨医学发展和医学工作者思维活动一般规律的科学，是把医学作为社会历史现象来认识的科学医学观，是人们认识、诊治、预防疾病和维护人体健康的科学方法论。

第一节 医学与哲学

医学与哲学是两门相互独立的科学，各自都有自己的理论体系，但二者又不是彼此孤立，而是紧密相联和相互促进的。

一、医学与哲学的关系

医学与哲学的关系是个性与共性、个别与一般的关系。医学为个性、个别，哲学为共性、一般，两者既相互区别，相互对立，又相互依存，相互联结。毛泽东说：“这一共性个性、绝对相对的道理，是关于事物矛盾的问题的精髓，不懂得它，就等于抛弃了辩证法。”（《毛泽东选集》第一卷，第320页）因此，也可以这样说，不懂得医学与哲学这一个性与共性、个别与一般的辩证统一关系，是不可能从根本上、从本质上了解医学哲学，了解医学辩证法的。

为什么这么说呢？

1、医学属于具体科学。所谓科学，即是反映自然、社会、思维等客观规律的分科的知识体系。医学，从本质上说，主要属于自然科学范畴。但同其他自然科学相比，又有其自身的特殊性。把医学看成是和物理、化学一样的自然科学，是不符合于实际的。医学的研究对象是人，是生活在一定社会关系中有思想、有感情、有思维能力的人，但医学又不是社会科学，不是上层建筑，不研究人们的生产关系、政治关系、立场观点等等。医学是研究人的生命活动的本质和人体生理病理发生、发展、变化与防治规律的科学。再以医学本身而言，也存在着具体的共性与个性、一般与个别的辩证统一关系。例如，医学上常有这样的情况：不同的疾病可以采取同样的治疗方法，这是因为个性（个别、特殊性）中包含着共性（一般、普遍性）；同样，有时候同样的疾病又采取了不同的治疗方法，也收到了较理想的疗效，这又是因为共性（一般、普遍性）存在于个性（个别、特殊性）之中。共性与个性永远都是辩证的统一，把二者对立起来、割裂开来的观点，是形而上学的观点，是错误的。个性中包含着共性，共性存在于个性之中，在事物发展过程中，时时如此，处处如此，永远如此，永远是共性与个性的辩证统一。

2、哲学是理论化系统化的世界观。理论化、系统化的世界观，也称世界观的理论体系。世界观是人们对整个世界以及人和世界关系的根本观点、根本看法。世界观亦称宇宙观。世界观人人皆有，但不等于人人都懂哲学，更不等于人人都具有哲学所指的理论化、系统化的世界观。哲学作为一门特殊的科学，不是对客观世界的各种事物、现象作简单、零乱的描述，也不是对客观世界的各种思想、观点作简单、机械

的相加，而是严格遵循一定的科学原则，把对客观世界的描述及其思想、观点连贯起来，作出系统的理论概括和总结，并且通过一系列特有的概念、范畴和系统的逻辑论证而形成理论体系，也就是说，哲学对整个世界的一般问题作出的回答，不是简单地提出对世界的观点、原理和原则，而且要对这些观点、原理和原则作出理论上、逻辑上的系统论证，科学的论证。所以，哲学不等于人们日常生活中所表现出来的对事物的一般看法，它不是零散的、不系统的、知其然不知其所以然的、缺乏理论论证和严密逻辑的东西，而是系统化、理论化了的东西，是世界观的系统的、理论化的表现。

作为科学知识体系，任何科学都是特定门类的科学知识体系。科学知识门类很多，特别是现代科学发展日益迅速，新的科学知识门类正在迅速增加，形成了很多全新的科学知识体系。但是，不论其门类、层次、序列如何庞大和复杂，而归纳起来，从古到今，大体可分为三大门类，即：研究自然界及其发展规律的自然科学知识；研究社会及其发展规律的社会科学知识；研究思维及其发展规律的思维科学知识。它们与哲学相比，都属于具体科学；它们与哲学的关系，都是个性与共性、个别与一般的关系。哲学是自然知识、社会知识和思维知识的概括和总结。因而是更高层次的科学知识体系。它更概括，更抽象，更具有普遍意义。

哲学为具体科学提供世界观和方法论的指导，是哲学特有的功能之一。

马克思主义哲学是人类以往科学和哲学思想发展的光辉结晶，是崭新的无产阶级世界观的理论体系。它实现了唯物主义和辩证法的有机统一，唯物辩证的自然观和唯物辩证的

历史观的有机统一。它是科学的世界观和科学的方法论，是关于自然、社会和思维发展的普遍规律的科学，是新的现代的唯物主义。马克思主义哲学是我们时代的精华。

3、医学与哲学相互促进。具体科学是哲学的基础，具体科学的发展是哲学发展的沃土；哲学是具体科学的指导，具体科学的发展离不开哲学作为世界观和方法论的指导。实践证明，单纯的医疗经验的汇集与积累不能称之为医学。理论思维贯穿于医学科研和诊疗过程的始终。离开了理论思维，医学科学的发展就会停滞，临床的医疗活动也必然会无法进行。在现时代的条件下，精密的科学实验和辩证的理论思维的结合，更是现代医学发展的客观必然。医学的发展离不开哲学，哲学的发展也是离不开医学的。

医学对哲学的影响与促进，是医学为哲学的发展提供丰富的经验材料。特别是近代医学作为生物科学的一个重要分支，为哲学提供了大量材料，是哲学概括的重要来源之一。近代医学生理学、病理学、解剖学的巨大成就，不仅给经院哲学以致命的打击，同时也给唯物主义哲学提供了丰富的医学科学基础。近代神经生理学为辩证唯物主义关于意识的起源与本质、物质与意识的关系的原理提供了科学的依据。现代医学的发展，更进一步丰富了马克思主义哲学，为马克思主义哲学的发展提供了新的、丰富的经验材料。例如，人脑科学的发展，就丰富了辩证唯物主义认识论，充实了马克思主义哲学的内容。不仅如此，医学的发展还进一步提出了如何阐述生命的本质问题；生理活动与心理活动的关系问题；生理活动、心理活动与社会活动的关系问题，以及生物运动形式与其它运动形式的关系问题等等。随着这些问题的研究与

解决，可以预期，哲学的内容必将会获得新的充实，在新的历史条件下，哲学也必将会获得新的发展。

哲学对医学的影响与促进，与对其它具体科学一样，表现为为医学的发展提供理论思维，提供哲学作为世界观的指导作用。历史事实表明，哲学和医学都是较早出现的科学。自古以来，哲学采取什么样的形态，医学模式一般也会相应地出现什么样的形态。它们的关系比哲学和其它具体科学的关系更为密切。它们的发展在大体上是相一致的。以近代医学为例，近代医学生理学、病理学、解剖学的相继创立，为近代医学的发展开辟了道路。这个时期的哲学对医学的影响，主要表现为在医学上注重对动物和人体的观察与实验，把解剖和分析当作重要的认识手段，从而使医学建立在可靠的科学基础之上。但是，它是以孤立的、静止的、片面的观点来观察和说明医学中的问题，因而又不可避免地形成了医学的机械决定论和外因论。这不能不认为是这一时期医学研究中的主要缺陷。所以，恩格斯说：“辩证法对今天的自然科学来说是最重要的思维形式，因为只有它才能为自然界中所发生的发展过程，为自然界中的普遍联系，为从一个研究领域到另一个研究领域的过渡提供类比，并从而提供说明方法。”（《马克思恩格斯全集》第二十卷第383页）马克思主义哲学的创立，为现代医学的迅猛发展提供了科学的世界观和方法论。现代医学已经形成了庞大的科学群，或者说已经形成为一个庞大的医学科学知识体系。它需要各门学科分门别类地进行研究，也需要各门学科的协同配合。在当代，现代科学的发展，既高度分化，又高度综合，相互渗透，并且提出了许许多多的新问题。在实践中，不仅表现为物理学、化学、生

物学等自然科学向医学的渗透，而且表现为社会科学向医学的渗透，产生了医学社会学、医学伦理学、医学经济学、医学哲学（或医学辩证法）等学科；表现为思维科学向医学的渗透，产生了医学心理学、医学逻辑学等学科；尤其是生物医学工程学的问世，采用了许多学科的理论、技术与研究方法，具有更强的综合性质，因而也更需要马克思主义哲学所提供的科学世界观和科学方法论的指导，更需要马克思主义哲学从哲学的高度予以概括和总结，以推动现代医学的发展，为医学科学现代化作出贡献。

二、医学哲学的研究对象

医学哲学是在总体上研究医学科学，是运用辩证唯物主义和历史唯物主义理论研究医学科学和医学工作者在实践中的理论思维。它在总结医学科学成就和临床实践经验的基础上，探讨人体生命活动和疾病诊治过程中的一般规律，探讨临床实践中诊断、治疗、预防以及医学科学研究中的思维方式问题，科学的方法论问题。

医学哲学，在美国称之为“医学与哲学”；在前苏联称之为“医学中的哲学问题”；在中国则称之为“医学辩证法”，亦称为“医学哲学”。

医学哲学的研究对象：

1、运用辩证唯物主义观点研究医学和医学工作者的理论思维。医学辩证法与自然辩证法分别处于不同的层次。医学辩证法是自然辩证法的分支学科。两者之间既有联系，又有区别。它们的关系是个性与共性、个别与一般的关系。自然辩证法研究自然界和自然科学发展的一般规律；医学辩证法

的研究层次则比自然辩证法具体，却又比医学概括。它是用辩证唯物主义观点研究医学科学和医学工作者的理论思维，探讨医学发展和医学工作者理论思维活动的一般规律，为医学的发展和医学工作者提供符合辩证唯物主义与历史唯物主义的科学医学观和科学方法论。

2、运用辩证唯物主义观点研究辩证法的规律和范畴在医学科学中的表现。现代科学技术的进步，推动了现代医学的发展，使现代医学形成了庞大的医学科学群。组成医学科学群的学科，是医学科学内部的分支学科。例如，目前一般地分为基础医学、临床医学和预防医学三大部分。基础医学内部又分为解剖学、生理学、病理学、生物化学等等；临床医学内部又分为内、外、妇、儿等等，在内科中又分为心、肾、消化、内分泌等等，外科中又分为脑外、胸外、矫外等等；预防医学也是这样。新的特种医学学科（如航空医学、宇宙医学、航海医学等等）的出现，为医学科学群增添了新的成员。而所有这些分支学科，都是医学科学内部的具体学科。它们与医学辩证法的关系，也是既有联系，又有区别，同样是个性与共性、个别与一般的关系。医学辩证法不研究医学科学内部具体学科的具体内容。研究医学科学内部具体学科的具体内容是各门具体学科的研究任务。在这里，医学辩证法研究的是辩证法的规律和范畴在医学具体学科中的表现，阐述其中的科学医学观和科学方法论。当然，这种研究只能从医学具体学科的实际情况出发，而不能从外部把哲学的观点强加到具体学科中去；同时，也只有这样，才能深刻揭示医学发展的客观规律和医学工作者的理论思维，才可能促进医学科学的发展，提高医学工作者的理论思维能力，为哲学的发

展提供医学科学的理论根据，进一步丰富和发展辩证唯物主义与历史唯物主义。

3、运用辩证唯物主义观点研究医学发展史，阐明不同的世界观和方法论对医学发展的影响与作用。医学史虽然也是研究医学发展规律的学科，有着自身独立的研究对象与内容，但它与医学辩证法比较起来，二者之间也存在着既有联系，又有区别，它们的关系也是个性与共性、个别与一般的关系。医学史是以具体的史料为基础，通过人、事、物等一系列历史事实来阐述医学的发生与发展，阐述医学的发展规律；医学辩证法不同，它主要是通过对医学科学思想发展史的研究，阐明不同的世界观与方法论对医学发展的影响与作用，同时，在此基础上探讨医学发展的客观规律以及当代医学发展的特点和趋势，提出预见性的见解，为国家和研究机关制订医学科学乃至整个卫生事业的发展规划，提供重要的理论依据。

医学哲学是从总体上、哲学上研究医学科学和医学工作者理论思维活动一般规律的科学，是科学的医学观和科学的方法论。

三、医学哲学的主要内容

医学哲学研究的领域非常广泛，既涉及医学各门具体学科，又涉及与其相关的有关科学。根据目前的认识水平，概括起来，其研究内容主要有以下三个方面：

1、医学自然观。即作为自然现象的医学辩证法，是客观辩证法的重要组成部分。它在辩证唯物主义自然观的指导下，主要论述人体生命活动的辩证过程与生命观；人体发展的辩证过程与人体观；疾病发生、发展的辩证过程与诊断观；疾

病治疗的辩证过程与治疗观；预防医学的发展过程与预防观，等等。进而为医学工作者在认识生命、认识人体、疾病、消除疾病与维护健康的工作中，提供正确的理论思维方法。

2、医学方法论。即作为认识现象的医学辩证法，是医学研究的方法论。它在唯物辩证法、认识论和逻辑学相统一原理的指导下，主要论述医学科学中获得经验材料的传统研究方法，如动物实验、科研设计、临床观察、群体调查、数理统计等方法在医学中的应用；同时，要研究医学科研工作中逻辑思维方法，其中包括一般逻辑思维方法在医学中的应用，如比较和分类、归纳和演绎、分析和综合、假说和理论等等；此外，还要研究现代医学发展中的新方法，如控制论、信息论、系统论等等在现代医学中的应用。根据我国目前存在的中医与西医两种医学体系的特点，医学辩证法还要研究中医辨证的认识论，研究中西医结合和中医现代化的方法与途径等问题。

3、医学科学观。即作为社会历史现象的医学辩证法。医学科学观体现了主观辩证法和客观辩证法的统一。它在辩证唯物主义科学观的指导下，主要论述医学科学的性质、目的与作用，医学科学的社会属性与社会职能；研究医学的发展与科学技术发展的相互影响；研究医学与各种社会意识形态的关系，特别是哲学、道德等对医学发展的影响，道德文化与心身健康的联系和作用。

第二节 学习医学哲学的意义与方法

邓小平说：“我们讲了一辈子马克思主义，其实马克思主