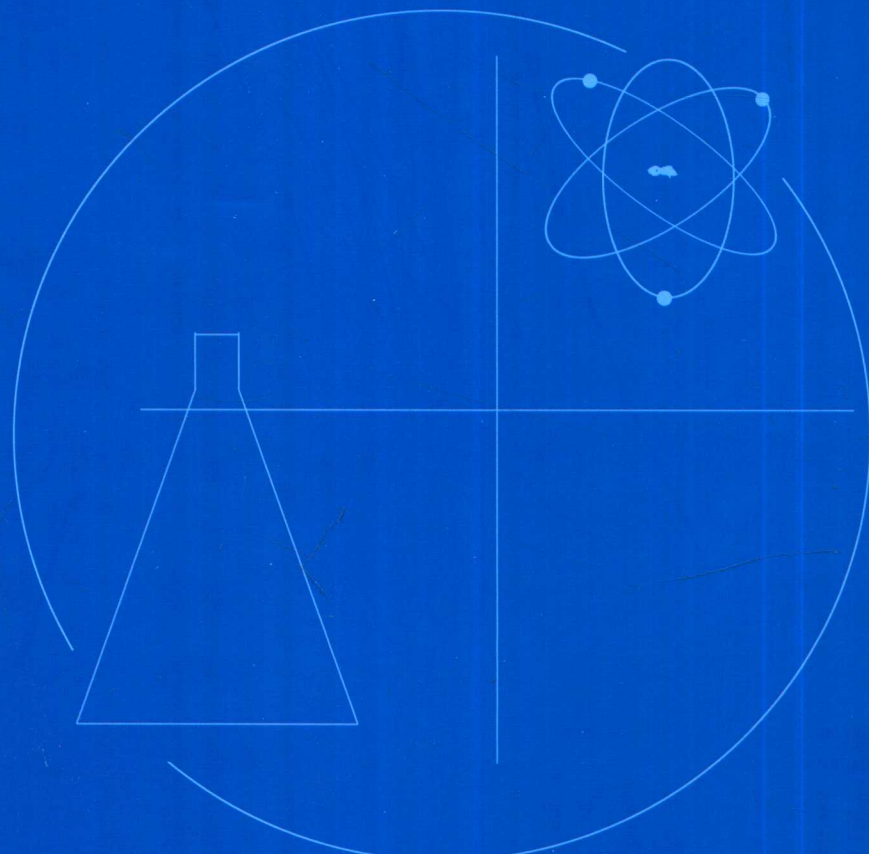


现代顺势医学

XIANDAI
SHUN SHI YIXUE

主编 高永献 顾问 郭普远



全国百佳图书出版单位
中国中医药出版社



现代顺势医学

主编 高永献

副主编 董天朗 高伟耀

编委 席琳 张键华 张秀荣

顾问 郭普远

中国中医药出版社

·北京·

图书在版编目 (CIP) 数据

现代顺势医学/高永献主编. —北京：中国中医药出版社，2014.10
ISBN 978 - 7 - 5132 - 1989 - 1

I. ①现… II. ①高… III. ①中西医结合疗法 - 研究 IV. ①R45

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 189735 号

中国中医药出版社出版

北京市朝阳区北三环东路 28 号易亨大厦 16 层

邮政编码 100013

传真 010 64405750

廊坊市祥丰印刷有限公司印刷

各地新华书店经销

*

开本 787 × 1092 1/16 印张 22 字数 479 千字

2014 年 10 月第 1 版 2014 年 10 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 978 - 7 - 5132 - 1989 - 1

*

定价 98.00 元

网址 www. cptcm. com

如有印装质量问题请与本社出版部调换

版权专有 侵权必究

社长热线 010 64405720

购书热线 010 64065415 010 64065413

微信服务号 zgzyycbs

书店网址 csln. net/qksd/

官方微博 <http://e.weibo.com/cptcm>

發展順勢醫學

造福人類健康

二零一三年
郭晉遠



本书主编高永献（左一）、顺势医学筹备委员会第一副主任郭普远（左二）、顺势医学专家委员会常务副主任董天朗（左三）

主编简介



高永献，男，出生于1941年12月。1967年毕业于苏州医学院医疗系，副主任医师。技术专长：心脏内科、顺势医学。曾任六七三医院内科主任，业务副院长，中华医学音像出版社副社长，中华医学会办公室主任。1995年曾赴俄罗斯进行生物电磁场的研究，主要著作有《实用心电图图解》《频谱自然疗法》《生命的奇迹》等。

高永献先生在近20年中对量子医学进行了深入的研究，1995年赴俄罗斯对生物电磁场进行了研究，回国后又投入了顺势医学的研究。顺势疗法是世界十三大科技谜团之一，高永献先生以量子生物学、基因医学和现代科学研究成果为基础，提出了现代顺势医学原理，为解开困扰世界200年的科学疑团作出了贡献，为顺势疗法在中国的推广创造了条件。

内 容 提 要

1979 年，世界卫生组织（WHO）公开呼吁：“全球必须研究推广顺势疗法，以补充现行医疗手段的不足。”1997 年，前卫生部部长崔月犁题词：“顺势疗法——21 世纪人类征服疾病的武器。”为了在中国推广顺势疗法，特编写此书。

本书从世界三大医学体系入手，简要介绍了世界医学的发展历史。对于疾病的治疗，中医采用辨证施治的方法，西医采用针对症状的对抗疗法，而顺势疗法则顺着疾病的发展趋势来根治疾病的治疗方法。

200 多年来，人们一直搞不清楚顺势疗法的原理，这也成了西方医学打压顺势疗法的理由，但它的奇特疗效使顺势疗法成了未解之谜，2005 年被《大参考消息》列为第四大科技谜团。量子理论的出现为顺势医学的发展提供了机会。本书根据生物电磁场的理论，详述了顺势医学的治病原理，为顺势医学的发展开辟了广阔空间。本书不仅阐述了顺势疗法在临床应用上的神奇效果，同时介绍了其在疾病的预防、保健、康复和美疗上的奇特效果。

顺势制药主要介绍生物电磁场在水中的传播方式，最后还介绍了俄罗斯科学家姜堪政博士关于生物电磁场在空气中的传播过程。

序　　言

高永献先生是中国老教授协会医药专业委员会顺势医学专家委员会委员，他曾在1995年5月去俄罗斯，在哈巴罗夫斯克远东超高频生物研究所与姜堪政博士结为好友，对姜堪政提出的“场导论”进行了深入的研究。2000年5月回国后，又对顺势疗法进行研究与实践，提出了顺势医学的原理，完善了生物电磁场理论。

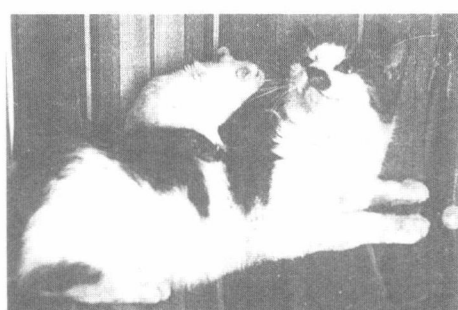
根据姜氏场导假说，在有机体内，实物在新陈代谢过程中，分子之间的能量起着信息作用，量子是能量和信息的共同载体，该量子是生化反应中每一个分子必须交换的，其存在于有机体内的生物电磁场（简称生物场）中。有机体在分子水平上，能量如同信息一样起作用，这是一个统一过程，只在有生命系统中有效，在非生命系统中没有这种关系，以此作为有生命系统和非生命系统的区别。

在场导假说中，地球上所有物体的能量都来源于太阳光。太阳能通过绿色植物的光合作用在空气中传播，把太阳能转化为化学能储存于植物体内，通过化学反应，转化为各种形式的自由能，被用来工作。工作之后的自由能转化为热能，热能对有机体来说，是束缚能，不能做功，有机体把它返回宇宙。因此，有机体是太阳自由能从高向低转化的能量开放系统的一部分。从能量观点来看，有机体都是小太阳。有机体借助物质载体——电磁场（量子）传递和转化各种自由能。量子具有自由空间传递性质，在原子结构中，微观粒子（原子核和电子）占据很小的位置，因此，有机体必须有一部分作为自由能物质载体的量子传递到有机体周围环境中，即生物场辐射。

传播到体外的生物电磁场具有信息，它存在于微波和红外线波段，不是简单的热辐射，具有自由能，而不是束缚能。有机体向外发射有两种形式的红外线：一种来源于自由能的量子，具有信息，是生物电磁场的组成部分；另一部分是来自热能的量子，不具有信息，不包括在生物场内。

生物场是由分子的基本生命活动过程发射出来的，其他有机体同样具有分子的基本生命过程，经过分子相似过程谐振而吸收另外有机体的生物场，并且向周围辐射。

请看高永献先生从俄罗斯带回来的有趣照片：猫和老鼠本来是一对天敌，若老鼠在怀孕期间用猫的生物电磁场来照射老鼠，生下来的老鼠具有猫的特性；猫在怀孕期间用老鼠的生物电磁场来照射猫，生下来的猫具有老鼠的特性。这样，第二代的猫和老鼠就不具有天敌的特性，而成了“朋友”，成了“兄弟”。



“我们是兄弟”

姜堪政博士只研究了生物电磁场在空气当中的传播过程，而高永献先生则研究了生物电磁场在水中的传播过程，提出了顺势产品实质上是含有微观粒子的生物电磁场。水的特性与水的分子结构相关，氧外层有6个电子，其中两个电子对与两个氢原子共享，形成两个共价键。由于带负电，4个电子间互相排斥，使它们有呈四面体结构的倾向，但因负电子占据的空间较小，与共享电子对相比具有更大的斥力，因此使H—O—H键的角度缩小到104.5°。氧原子具有比氢原子大得多的负电性，所以水分子中的两个共享电子对趋向氧而偏离氢，于是就在两个孤对电子上集中了更多的负电荷，使水分子成为具有很大偶极矩的极性分子。这样的一个水分子就有可能携带更多的正、负电荷。经振荡后，水中氢键的存在使水形成独特而易变的结构。对水施加任何作用，都会接力式地传播给几千个原子。在温度、压力或磁场等各种外界作用下，水结构会发生变化。氢键的断裂是水结构变化的必须前提。这种变化需要消耗能量，顺势制药的强烈振荡为氢键的断裂提供能量，使大分子水以单个的H₂O存在，使水中富含小分子团和更为活泼的单个游离水分子，原子的电子云层也被切割异化，有的得到电子，有的失去电子。在一定地质条件下，水被切割成富含小分子团的天然小分子团水。这是一种“松散”或“分散”的水，具有更大的活性，更容易进入细胞膜，更容易携带正、负电荷。因此，在顺势制药中，水是生物电磁场的载体，电磁场是能量和信息的载体。顺势药物实质上是含有微观粒子的生物电磁场，顺势疗法的治病原理就是微观粒子修复自愈系统受损的基因。

高永献先生提出的顺势疗法的原理，解决了顺势疗法200多年来存在的不解之谜，把姜氏场导理论和顺势医学理论统一为一体，并向前推进了一步，形成了较为完整的统一的生物电磁场理论，对顺势医学的发展作出了贡献。

中国顺势医学筹备委员会第一副主任、教授
卫生部北京医院原党委书记

郭普远

2014年7月

前言

Preface

中国各大医院在医疗设备、医疗技术、人力资源上都占有绝对优势，但在药物治疗学上，却面临困境。现代医学面临的一个突出的问题是：药物的毒副作用给人们带来灾难性的后果。仅中国，每年就有 5000 万人因药物的毒副作用而住院，因医疗事故而死亡者达 19.2 万人。世界卫生组织（WHO）公布的一份资料显示：全球 1/3 的死亡病例并不是疾病本身，而是不合理用药所致。面对死亡的威胁，我们的医务工作者到底应该怎么办？

现代医学对疑难病、老年病更是束手无策。抗生素的滥用，使传染病的预防和治疗完全失控，进而成为现如今人类过早死亡的首要原因，失控的程度已使全球面临危机。难道我们只能坐以待毙吗？

40 年的医疗生涯过去了，面对这些越来越严重的问题，我感到不安和彷徨。这似乎是一个长夜，我飘浮在大海的一叶小舟上，不知方向在哪里。人过 60，早知天命，各种疾病缠身，深感绝望。此时此刻，也只能记住一句话：“死去原知万事空。”但我是一名精心致力于医学的医务工作者，面对离去的医学专家、教授、我的导师，深感痛心。如今，轮到自己，倍感无奈。

一个偶然的机会，我接触了顺势疗法。我带着疑虑去了解，带着希望去试用。真没想到，30 年来用各种方法没有治好的颈椎病，竟在几个月内症状消失了。40 年没有治好的慢性支气管炎也不复存在。1 年之后，关节痛也消失了，冠心病也没有发作。已 11 年没有长跑的我，现在每天早上能跑 3 公里。顺势医学，给了我一个生的希望。3 年来总结出来的病例，给了我相信和力量。

在顺势疗法的推广应用中，我每天都会接到许多患者的电话和来信，他们提出许多关于顺势疗法的问题，于是我萌生了写一本小册子的念头。当我在思考如何去写的时候，却又感到不是那么简单。

在许许多多的科学推广和普及活动中，都没有像顺势疗法那样受到如此多人的热爱和争议，褒贬不一。于是，我更产生了一种探索的欲望，这是我写这本书的第二个原因。

任何事物，存在必有它的道理。顺势疗法已存在 200 多年，而且它是在激烈的斗争中生存下来的。美国的两届总统、社会名流、商界富豪、医界首脑以及英国皇室都推崇使用顺势疗法。这就使我更有必要去研究它，推广它，使用它。

我写这本书的第四个原因是抛砖引玉。在这本书中，许多的观点仅仅是个人的看法，是不是正确，笔者不敢狂言。我的目的是引起众多的专家、学者去关注它，研究它，讨论它。这是我的真正目的所在。

作为一名医生，每天都能听到病人倾诉疾病带来的痛苦。许多人会说，生不如死，但真正死亡来临时，他们又渴望生。本人也曾深深地陷在这种矛盾之中。但是，当我使用顺势疗法治好自己的多种疾病，无病一身轻之后，一种责任、一种良心、一种渴望从心底迸发出来，形成一种强大的力量，我要写它、宣传它，我要告诉我的亲人、我的朋友，告诉那些饱受疾病折磨的人，前面有一条路——那就是顺势医学疗法。它虽不能使你永生，但可使你健康地活着，百岁也不再是梦想。

本书共 11 章，第 1~2 章介绍世界医学史和顺势医学发展状况；第 3 章为现代顺势医学原理；第 4 章为顺势医学的诊断；第 5 章为顺势制药；第 6~10 章介绍顺势医学在治疗、预防、保健、康复和美容方面的应用；第 11 章为生物电磁场揭秘。在第 3 章中，首次提出现代顺势医学原理，为破解顺势疗法的 200 年之谜奠定了基础。用一元论的观点阐明疾病发生的共性是“生物电磁场的紊乱”，为一药治多病提出了理论根据。

《原子物理学》一书的前言中这样说：“一种理论的提出，如果无法用实验证明它，但是后来的实践能证明它，这也是一种科学理论。”现代科学发展到量子时代，暗物质、暗能量，至今人们无法看到它，但是人们确确实实、时时刻刻能感到它的存在。我们期待物理学家、量子生物学家及基因科学家用实验来证明它。

过去 200 多年来，顺势疗法一直是将症状作为诊断手段，这是顺势疗法在诊断学上落后的一种表现。法国顺势疗法协会主席沙尔瓦说：“顺势疗法的理论也应随着时代的变化而变化。”顺势疗法的现代医学理论以量子生物学为理论基础，运用人体全息诊断方法，如 100 多年前法国医生已把虹膜诊断应用到顺势疗法诊断中，中医的手诊学也可作为顺势疗法的诊断手段。笔者推荐将基因检测、量子诊断仪应用到顺势医学的诊断中，使顺势疗法成为一个完整的医学体系。

高永献
2014 年 7 月

目 录

Contents

第一章 世界医学史	(1)
第一节 西方医学	(2)
第二节 东方医学	(3)
第三节 顺势医学	(7)
第四节 自然医学	(9)
第二章 顺势医学历史和现状	(13)
第一节 传统顺势疗法的原理	(13)
第二节 顺势疗法的学派形成	(14)
第三节 顺势疗法的药物特点	(16)
第四节 顺势医学的发展史	(17)
第五节 顺势医学与中西医学	(21)
第六节 顺势医学的进展	(25)
第七节 顺势医学的发展方向	(27)
第三章 现代顺势医学原理	(30)
第一节 生物电磁场的产生	(30)
第二节 振动可改变药物的物理性质	(38)
第三节 顺势医学解密	(39)
第四章 现代顺势医学诊断	(51)
第一节 问诊	(51)
第二节 眼睛影像诊断	(54)
第三节 手诊	(136)
第四节 基因诊断	(164)
第五节 光波共振扫描仪	(176)
第五章 顺势制药	(181)
第一节 顺势药物的表达方式	(181)
第二节 顺势药物的药源和采集	(182)
第三节 药物采集后的处理	(184)
第四节 母酊的制取	(184)
第五节 稀释法和顺势液的制取	(187)

第六节 顺势药物的剂型	(191)
第七节 消毒法	(193)
第八节 顺势药物的质量管理	(194)
第九节 顺势药物的测试	(196)
第十节 顺势医学产品	(198)
第六章 顺势医学的临床应用	(237)
第一节 总论	(237)
第二节 治病原则	(239)
第三节 临床应用	(240)
第七章 顺势医学与预防	(270)
第一节 顺势医学预防疾病的原理	(270)
第二节 顺势医学可预防的疾病	(272)
第八章 顺势医学与保健	(291)
第一节 健康新概念	(291)
第二节 心理健康	(293)
第三节 体质健康	(296)
第四节 老年保健	(298)
第五节 亚健康	(301)
第九章 顺势医学与康复	(307)
第一节 顺势医学对机体功能障碍的恢复	(307)
第二节 顺势医学对精神病的康复	(309)
第三节 顺势医学对神经系统功能的恢复	(310)
第四节 戒毒康复	(314)
第五节 癌症康复	(316)
第十章 顺势医学与美疗	(319)
第一节 健康美容新概念	(319)
第二节 顺势医学美疗原理	(320)
第三节 顺势医学在美疗上的应用	(321)
第十一章 生物电磁场揭秘	(326)
第一节 场 - 能量 - 信息	(326)
第二节 存在生物电磁场	(327)
第三节 生物电磁场实验	(330)
第四节 电磁场实验研究和实践应用装置	(335)
主要参考文献	(337)

第一章 世界医学史

世界医学的发展史见图 1-1。

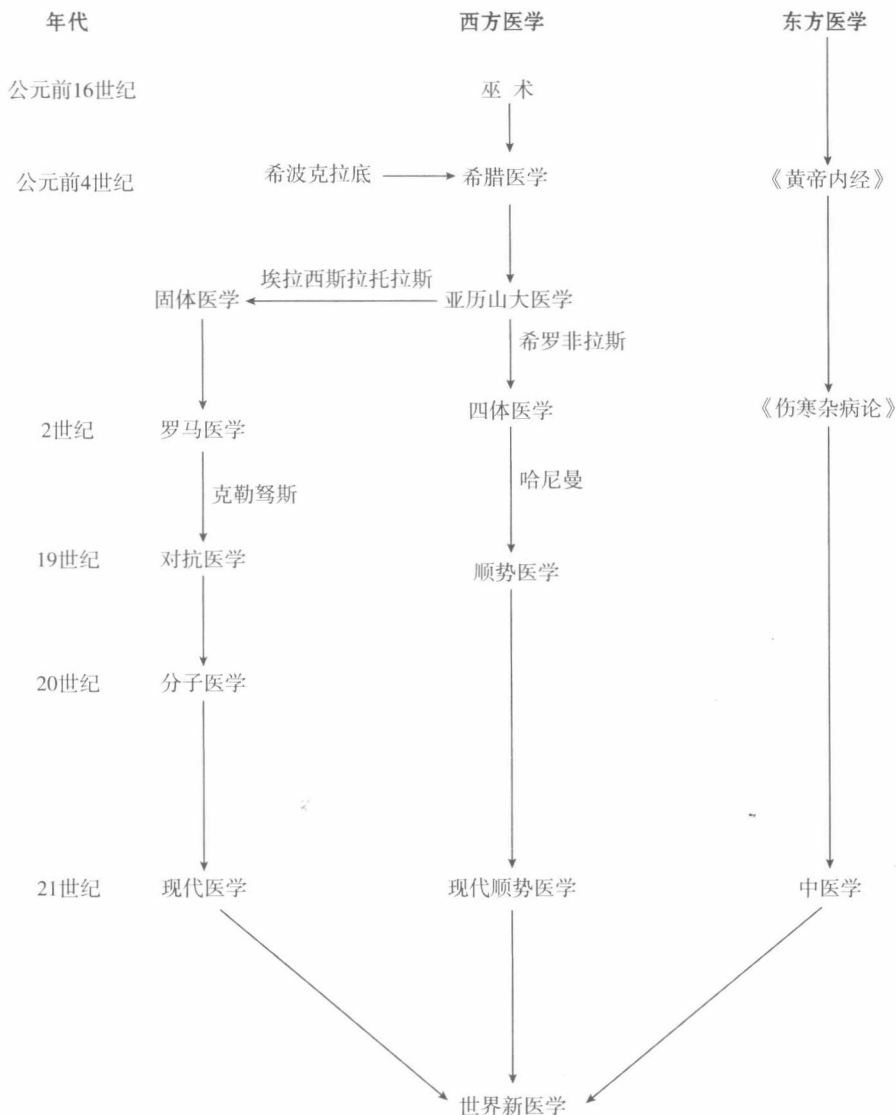


图 1-1 世界医学史

1979年，世界卫生组织（WHO）公开呼吁：全球必须研究顺势疗法，以补偿对抗疗法（Allopathy），即传统西方医学的不足。

第一节 西方医学

一、希腊医学

太古时代，不论是东方还是西方，每当有了疾病时，都认为是得罪了神明或魔鬼所招来的惩罚，所以太古时代的医生也就是巫师。一直到了公元前 460 年至公元前 370 年，希波克拉底（Hippocrates）才推翻了这种不正确的观念。

希波克拉底是希腊医学的代表人物，以他为名的著作《希波克拉底文集》是现在研究希腊医学最重要的典籍。这是一部历久弥新的经典，其珍贵之处不在于那些古老的治疗技术与心得，而在于字里行间蕴含的关于生命的思考和通过这些思考而得到的力量。

被西方尊为“医学之父”的古希腊著名医生希波克拉底，是古希腊医师，也是西方医学的奠基人。他提出“体液（Humours）学说”，认为人体由血液（Blood）、黏液（Phlegm）、黄胆（Yellow bile）和黑胆（Black Bile）四种体液组成，这四种体液的不同配合使人们有不同的体质。他把疾病看做是发展着的现象，认为医师所应医治的不仅是病而是病人，从而改变了当时医学中以巫术和宗教为根据的观念。

二、亚历山大医学

希波克拉底之后，继之而起的是亚历山大医学。亚历山大位于埃及尼罗河三角洲西北端。当时以希罗非拉斯和埃拉西斯托拉托斯为主流。亚历山大医学继承埃及古代文化的传统，是经验主义的实行者，当时很盛行解剖，据闻都以犯人来做实验品。希罗非拉斯因受希腊医学的影响，继承了希波克拉底的四体学说。埃拉西斯托拉托斯则主张固体病理学，所谓固体病理学就是以解剖来确定人体某部位异常的现象来说明病变，称为“固体学说”。

三、罗马医学

继亚历山大之后，出现罗马文明。当时罗马人兴起于意大利半岛，建立历史上的大帝国，因此医学中心亦移至罗马。盖伦（Galen）是罗马医学之集大成者，对医学、解剖学、生理学均有建树，盖伦生于公元 130 年左右，他和希波克拉底并称为古代西洋医学的两大巨星。希波克拉底以体质为主，采用改善生活环境，调和体质的方法，从根本上使人体自然痊愈。而盖伦认为疾病与生活环境和体质无关，病是因外界的感染而引起，所以主张为防止局部病变的扩展，应投以药物或利用手术切除。发高烧就给解热剂，没胃口就给食欲促进剂，采用对症疗法。

四、对抗医学

1590 年前后，简森（Janssen）发明显微镜。17 世纪末，人类可从显微镜中发现肉眼

看不到的微生物——细菌。当时西方医学的学者们无不欣喜若狂，认为人体有病都是这小东西作怪，因此全力消灭细菌，以致后来各种抗生素、疫苗纷纷出笼。1847年微尔啸创办《病理解剖学》杂志，1858年微尔啸发表了《细胞病理学》，终于使这种以盖伦为始祖的现代医学得以成立。因此，现代医学又称为细胞医学。从1858年微尔啸发表《细胞病理学》开始，现代医学的形成至今不到200年。

五、分子医学

1953年，沃森（Watson J. D.）和克里克（Crick F. H. C）提出DNA分子双螺旋结构模型，开创了分子医学的新时代。

2002年2月12日，来自中、美、英、法、德、日六个国家，历时10年，耗资30亿美元的“人类基因组计划”，以完成99%的人类基因组草图，并报道99%的人类基因组序列而宣告最终完成。这一壮举标志着人类开始进入现代高科技的后基因时代。

第二节 东方医学

一、中医学

公元前1600年，甲骨文中记载人体解剖部位名称和各种疾病，尤以龋齿为较早的疾病记录。《尚书·说命》中说：“若药弗瞑眩，厥疾弗瘳。”反映殷商时代已知药物对人体的作用。

公元前1100年，西周时已确立了一整套医政组织和医疗考核制度，置医师、掌医之政令；又将医学分为疾医、疡医、食医、兽医等，为医学分科之始。当时政府机关已设官员掌管藏冰，变火，以救时疾。《周礼》载：“春时有瘡首疾，夏时有痒疥疾，秋时有疟寒疾，冬时有嗽上气疾。”《礼记》载：“孟春行秋令，则民大疫……季春行夏令，则民多疾疫。”当时已认识四季多发病以及四时气候异常变化能引起的流行疾病。

《黄帝内经》成编于战国时期（公元前481年），成书时间是在汉武帝以后，是中国现存最早的中医理论专著，总结了春秋至战国时期的医疗经验和学术理论。

（一）中医学的基本观点

1. 整体观

人体是一个有机整体，人和自然环境也是一个有机整体，人是自然的一部分，中医学称之为“人与天地相应”或“人与天地相参”。这是中国传统哲学“天人相应观”在中医学中的体现，其中有统一性、完整性、联系性和系统性的含义。人体的整体观指人体的形体结构是统一的整体，其脏腑、肢体乃至五官九窍间密切联系，互相协调，共同组成了有机的整体。就其基本物质而言，精、气、血、津液构成脏腑器官功能活动的物质基础，并运行于全身。就其机能活动而言，生理活动与心理活动是统一的，中医学称之为神形合

一。人与外界环境的统一性，指人体健康和疾病，与天文（太阳、月亮和星体）、地理（地势、干湿）、季节、气象乃至社会环境之间都有一定的关系。人体的各种结构互相联系，并有不同的层次，构成一个系统的人体。

2. 恒动观

指以运动、变化和发展的观点去审视生命、健康和疾病等生命现象和医学问题。《素问·六微旨大论》中说“动而不息”，这是自然界的根本规律，也是生命的根本规律。从阴阳理论中阴阳间的对立、转化、资生、制约关系，五行理论中木、火、土、金、水之间的相生、相克关系，到脏腑气机理论中的升、降、出、入关系，都贯穿着恒动观念，这也是中国传统哲学思想在中医学中的体现。以《周易》《老子》为先源的中国传统哲学，对“易”和“变”的恒动，有精辟的论述，并影响着整个民族的思维方式。

3. 时空观

人体的生命过程是由时间结构和空间结构组成的，时间结构由生命活动过程、节律和周期等组成；空间结构指的是形体、器官、骨骼、肌肉等。中医学在对人体生命的研究中，以一定的解剖生理知识来体现对空间结构的了解，并成为发展医学的基础，但对人体时间结构的研究则至为深入，并提出了有机论人体观，同时重视人体时间结构。在中华民族传统思维中，时间和阴阳终始、四时气化、脏气法时、病遇节发等理论相关，同时还提出了“天时而调血气”等一系列养生和治疗原则。

4. 以气为本

人体健康与疾病的正常和失常的阴阳稳态观认为，人与自然界都以气为本，气一分为二即阴阳，阴阳二气的运动形成世界万物，阴阳平衡是为健康，否则是病态，即“一阴一阳是为道，偏阴偏阳谓之疾”。

（二）中医学主要学说

中医学创立了很多异于西医学的理论和学说，包括阴阳五行学说、藏象学说、经络学说、病因学说等。

1. 阴阳五行学说

阴阳是中国古代哲学的范畴。人们通过对矛盾现象的观察，逐步把矛盾概念上升为阴阳范畴，并用阴阳二气的消长变化来解释事物的运动变化。中医学运用阴阳对立统一的观念来阐述人体上下、内外各部分之间，以及人体生命活动同自然、社会环境之间的复杂联系。阴阳对立统一的相对平衡，是维持和保证人体正常活动的基础；阴阳对立统一关系的平衡失调和破坏，则导致人体疾病的发生发展，影响生命的正常活动。

五行学说，用木、火、土、金、水五个哲学范畴来概括客观世界中的不同事物属性，并用五行相生相克的动态模式来强调事物间的相互联系和转化规律。中医学主要用五行学说阐述五脏六腑间的功能联系，以及脏腑失衡时疾病发生发展的机理，也用以指导脏腑疾病的治疗。