

《简明中外医学史》

图书基本信息

书名：《简明中外医学史》

13位ISBN编号：9787811371680

10位ISBN编号：7811371685

出版时间：2008-11

出版社：王晓春,陈尔齐、王晓春、陈尔齐 苏州大学出版社 (2008-11出版)

页数：163

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《简明中外医学史》

内容概要

《简明中外医学史》由王晓春，陈尔齐合作编写。虽然医学史教育近年来在我国逐渐受到重视，但由于该学科所涉及的内容较广泛，既包括不同历史时期世界各地的社会政治、经济、文化等，同时还与中、西医各专业学科的知识有关，因此在医学史教材中，如何将上述内容融于一体，仍是一个需要探讨的问题。

为此编者根据以往的教学心得，再参考各类相关书籍，合作编写了这本教材。在内容的选择上，《简明中外医学史》较少苛求对年代及文字的考证，而是将较多的中、西医专业知识、以及人们对各时期医学成就的评述融入进所写的内容中，以求使读者能从中得到启迪。

书籍目录

绪论第一篇 中国医学史 第一章 中医药学的初创 第一节 为生存而斗争 第二节 医药卫生的起源 第三节 对古人体质状况和医药起源的几种认识偏颇 第二章 中医学的经验积累 第一节 医巫斗争与专职医生的出现 第二节 药学知识的发展 第三节 古人对疾病及病因的认识 第四节 我国古代的卫生保健和医事制度 第五节 与中医理论密切相关的几种哲学思想 第三章 中医理论的奠基 第一节 对临证医学的总结 第二节 《内经》在祖国医学中的地位 第三节 《神农本草经》在祖国药物学中的地位 第四节 《伤寒杂病论》在祖国医学中的地位 第五节 著名的临证医家 第四章 中医的快速发展时期 第一节 《脉经》对祖国医学的贡献 第二节 《诸病源候论》在祖国医学中的地位 第三节 皇甫谧与《甲乙经》 第四节 药物学与制药学的发展 第五节 临证医学的快速发展 第六节 医学教育及对外交流 第五章 宋、金、元时期的中医学 第一节 医事管理 第二节 文献整理与研究 第三节 医学教育的发展 第四节 药物学的发展 第五节 方剂学的发展 第六节 医学理论及专科医学的进步 第七节 医学流派与学术争鸣 第八节 中外医药交流 第六章 中医的革新趋势 第一节 明清时期中医学的进一步发展 第二节 明清时期的医家在药物学方面的重大贡献 第三节 温病学说的形成和发展 第四节 人痘接种法的发明及历史意义 第五节 明清时期医学各科的成就 第六节 中外医药交流 第七章 近百年的中国医药学 第一节 西方医学的传人 第二节 太平天国的进步卫生措施 第三节 传统医学在逆境中的发展 第四节 旧中国的医药卫生 第八章 中医学的快速发展阶段 第一节 新中国的卫生工作方针 第二节 新中国的医药卫生成就 第三节 中医学的未来发展趋势 第二篇 世界医学史 第一章 人类早期的医药卫生 第二章 经验医学的积累与发展 第一节 古埃及医学 第二节 古巴比伦医学 第三节 古印度医学 第四节 公元两千年前的中国医学 第三章 古代希腊与罗马的医学 第一节 古希腊医学 第二节 古罗马医学 第四章 中世纪欧洲医学发展的迟滞 第五章 中世纪东方医学的兴起 第一节 拜占庭帝国的医学 第二节 阿拉伯医学 第六章 文艺复兴时期的医学发展 第一节 文艺复兴时期的社会背景 第二节 人体解剖学的创建 第三节 临床医学的发展 第七章 17世纪的西方医学 第一节 生理学的奠基 第二节 显微镜在医学中的广泛应用 第三节 17世纪医学理论的三个学派 第四节 17世纪的著名医家 第八章 18世纪西医学的发展 第一节 机械唯物主义哲学对18世纪医学的影响 第二节 自然科学的发展促进了医学的进步 第三节 病理解剖学的建立及发展 第四节 临床医学的进步 第五节 公共卫生学的建立 第九章 19世纪西医学的发展 第一节 19世纪自然科学的三大发现 第二节 基础医学在19世纪的主要进展 第三节 19世纪的临床医学 第四节 骨相学和麦斯麦术 第五节 病原微生物学的发展 第六节 免疫学的初创 第七节 麻醉法和消毒法的发明 第八节 预防医学在19世纪的发展 第九节 法医学及精神病学的建立 第十节 护理学的兴起和国际红十字会的成立 第十章 20世纪医学的主要特点 第一节 医学的精细化与交错综合 第二节 健康观念的转变 第三节 医学研究方式的转变 第四节 20世纪前半叶的医学进步 第五节 新的基础学科的确立 第六节 临床医学的重大成就 第十一章 现代医学发展趋势 第一节 医学模式的转变 第二节 医学模式转变的意义 第三节 当代医学所面临的挑战 第四节 现代医学的发展趋势 第五节 展望参考书目

章节摘录

一、原始人的寿命和体格状况很早以前就存在一种说法，认为远古人类体魄壮健、身材高大、寿命很长、少有疾病。传说中的有巢氏、燧人氏、伏羲氏、神农氏都是长寿者，更早的盘古氏活了一万八千岁。这些神话显然是人们对长寿的虚妄幻想。原始人要同大自然进行残酷的斗争才能生存，而为维持生存所要付出的劳动和代价却是十分巨大的。从“北京原人”遗址发掘出的四十多例遗骸看来，其平均寿命很短，十四岁以内死亡的占39.5%，能够活到五十到六十岁之间的只占2.6%。即使是生活在两三万年前的“山顶洞人”，死于童年的也高达43%，能活到五十到六十岁之间的只占14%。这种寿命状况，是由当时人类生产水平和抵御各种侵袭的能力所限定的。例如“北京原人”和“山顶洞人”的遗骸上都可见到伤痕的存留，这多半是出于自然界灾害、猛兽的袭击以及部落间争斗等原因造成的。至于胃肠疾患，则是普通严重的常见病。《韩非子·五蠹篇》中说，“上古之世，人民少而禽兽众，人民不胜禽兽虫蛇，……民食果、蚌、蛤，腥臊恶臭，而伤害腹胃，民多疾病”。原始人的生产水平低下，生活环境恶劣，抵御自然侵害的手段简陋必然多灾多病，那种认为远古人类非常健康，疾病只是随着人类发展而滋长起来的观点是毫无根据的。五十万年前的“北京原人”的身长约为156~157厘米，甚至比今天同一地区人的平均身长还要矮一些。六千年前的西安半坡新石器时代的人骨，男子平均身长为169.45厘米，五千年前的山东大汶口新石器时代的男子平均身长为172.26厘米，两千年前的长沙马王堆女尸身长154.4厘米，因而古人不可能比现代人高大，就人类远祖身材的发展趋势和根据现有的资料来判断，总是后人超乎前人的，而且这种趋势还在发展。

二、对医药起源的一些歧议对医药的起源，历来就有各种不同的观点。有人认为，原始人最初医病的方法正如狗会舔伤口、猴会拔刺、马会以尾驱蚊一样是出于本能，因而提出“医来源于动物本能”。历史证明这种观点是荒谬的，人类区别于动物的主要标志就是人类能有目的、有意识地制造和使用工具，进行生产劳动，能动地改造客观世界，创用医药治病。而动物的本能却只能停留在初级反射，决不会有主观能动性。

《简明中外医学史》

编辑推荐

《简明中外医学史》由苏州大学出版社出版。

《简明中外医学史》

精彩短评

1、挺好 就是比较薄

《简明中外医学史》

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：www.tushu000.com