

<<人类医学大发现>>

图书基本信息

书名：<<人类医学大发现>>

13位ISBN编号：9787807138761

10位ISBN编号：7807138769

出版时间：2010-7

出版时间：山东画报出版社

作者：张大萍，杜长林 著

页数：324

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>

<<人类医学大发现>>

前言

医学自人类诞生开始，经历着漫长、曲折的发展过程。

进入文明社会以后，人类就在这布满荆棘的医学发展道路上，进行了艰苦卓绝的探索，从而留下了弥足珍贵的足迹。

本书即向我们讲述这些前行者所经历的艰辛以及他们为后人留下的丰功伟绩。

医学发展经受着社会生产力水平和生产关系状况的制约，更与当时的科学技术及其所折射出来的思维方式和哲学世界观密切相关。

因此，人们思维方式和世界观演变的艰难过程，也在包括医学在内的整个科学发展曲折中得以反映。

回望来路，尽管在道路上荆棘密布、代价沉重、但对医学发展做出贡献的前行者们不断战胜各种威胁人类的病魔，在我们后代面前呈现出了与自然、疾病抗争的坚强精神。

所以，岁月能改变山河，却无法改变人的精神；时间会冲淡记忆，而那些与病魔抗争的无畏战士，则会被人们永远铭记。

人们近来越来越重视对医学史的研究，这对于我国医学发展，是一件很好的事情。

但不少涉及医学史的书籍，多偏重编年式记述，对事件中主人公的动机、态度、意志、情感等精神层面的挖掘似嫌不足。

这可能会使医学探索的前行者在人物、事件方面缺少血脉支撑而弱化了他们在与病魔搏斗中所展现出的壮烈与豪情。

事实上，人们在与疾病抗争中并非都是成功与喜悦，有的多是苦闷与彷徨、挫折与痛苦，甚至还要以个人的名誉、地位乃至生命为代价。

因此，只有人的精神，即一种思想、一种观念和敢于坚持这种思想或观念的勇气、决心和态度，才能够支撑他们义无反顾、前仆后继地坚持下去，最终到达成功的彼岸。

也就是说，他们的心理、气质和人格决定着这一斗争的结局。

<<人类医学大发现>>

内容概要

本书是耕耘在医学教育领域的学者，奉献给广大读者的一部全面反映医学发展脉络的高品位的普及性读物，为读者全方位展示了人类与疾病抗争的生动画卷，讲述了前行者在探索发现过程中所经历的种种艰辛，以及他们为后人留下的弥足珍贵的医学成果。

本书内容丰富，立意新颖，文笔流畅，图文并茂。

让人在享受视觉盛宴的同时，更能领悟到前行者与病魔殊死抵抗的一种精神。

<<人类医学大发现>>

作者简介

张大萍，北京人，九三学社社员。

出生于医学世家，自幼受家庭熏陶，对仁爱救人的“大医”感佩不已。

先后在北京师范大学、北京大学获学士和硕士学位，长期从事医学人文素质教育和中外医学史的教学与研究工作。

在教书育人的过程中，时时感受着职业和专业带来的幸福与快乐。

现任首都医科大学医学人文系副主任、副教授，发表论文几十篇，主编、参编专著和教材多部。

杜长林，1965年生于北京，北京大学硕士，现任首都医科大学副教授。

长期从事研究生的人文素质教育工作。

在教学与研究过程中，深切感悟到现代医学技术这柄“双刃剑”给人类带来的复杂情境，以及医学人文教育的紧迫性，而哲学能够引导医学在对历史与现实的反思中回归自身。

目前主要研究方向为医学与哲学，发表论文十余篇。

<<人类医学大发现>>

书籍目录

序前言生理篇 人体的解剖 血液的循环 血型的奥秘 基因的迷踪病理篇 细菌的发现 病毒的发
发现 衣原体的发现 立克次体的发现疾病篇 天花 鼠疫 斑疹伤寒 麻风 梅毒 疟疾 流感 结
核 霍乱 艾滋病 产褥热 埃博拉出血热药物篇 “魔弹”的由来 百浪多息的传奇 抗生素的功
过 胰岛素的提取 麻醉的趣史 疫苗的发现 维生素的王国诊断篇 体温计的由来 叩诊法的发明
听诊器的趣史 血压的测定 体内的“镜子”——内窥镜 探寻心的踪迹——心电图机 喜忧参半
的“X”射线 神奇的超声波 CT机的发明 核磁共振成像治疗篇 发汗疗法 放血疗法 烧灼疗法
手术疗法 顺势疗法 物理疗法 化学疗法 介入疗法 护理疗法 精神疗法

<<人类医学大发现>>

章节摘录

插图：解剖学，作为医学特有的一门学科，其主要的研究对象，就是人体的结构和功能。

探究人体解剖学的源头，可以追溯至古希腊时期。

据医史学家考证，历史上最早的求知性解剖，见于公元前5世纪的阿尔克马翁所著的《有关大自然》

。虽然这部著作早已失传，但其片段，仍可散见于较晚期的希腊学者（尤其是亚里士多德）的作品当中

。阿尔克马翁主张，对于人体不应该仅仅停留于哲学性的思考，更要进行解剖和探究。

他对解剖学最重要的贡献在于，发现了感觉器官与脑部的关联，清晰地描述了视神经进入颅内形成视交叉的路径，进而指出：“脑”是心灵的器官，不只负责解析感知，还承担着思考和记忆的功能。

由于阿尔克马翁对于人体的研究，综合了直接观察和实验性的测试，使他得以在同时期的学者中脱颖而出。

继阿尔克马翁之后，推动解剖学向前进一步发展的，当属“西方医学之父”希波克拉底（Hippocrates）。

在保存至今的《希波克拉底文集》中，记载着大量的有关人体解剖学的知识。

他指出：人的膀胱、头颅和子宫都是“空而膨大的，能接受周围的体液，但不能吸收之”，而脾、肺、乳房则是松软的，“尤能吸收周围的液态成分”。

现在看来，虽然这些描述并不完全正确，但是，通过对于这些器官形态的观察，后人仍然可以看出，希波克拉底确实对人体进行过系统性的研究。

<<人类医学大发现>>

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>