

<<医学创新由来>>

图书基本信息

书名：<<医学创新由来>>

13位ISBN编号：9787801948915

10位ISBN编号：7801948912

出版时间：2006-1

出版时间：人民军医出版社

作者：秦惠基

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>

## <<医学创新由来>>

### 内容概要

本书涵盖了医学各个领域，共分5部分，分别介绍了中医中药、西方医学、现代医学、疾病防治和药物研究，阐述了医学各领域创新成果的由来，以史为镜，教育今人以提高全民科学素质，解开医学之谜；了解医学各领域、各成果的来龙去脉。

以启迪思维，提高创新意识。

全书集知识性、趣味性于一体，既是科普图书，又是一本医学创新百科全书性读物。

适合医学生、研究生、医务人员、医学科技工作者及广大人民群众阅读参考。

<<医学创新由来>>

书籍目录

纳米药学由来 人体解剖学由来 组织学由来 胚胎学由来 生理学由来 生物化学由来 微生物学由来 免疫学由来 病理学由来 分子生物学由来 疾病防治 “世界传染病消防队队长”称号的由来 “热带医学之父”的由来 鼠疫由来 血吸虫病由来 结核病由来 结核发病回升由来 麻风由来 疟疾由来 脊髓灰质炎由来 发现乙肝表面抗原的由来 军团病由来 艾滋病由来 SARS由来 流行性感官、禽流感由来 肾综合性感官、禽流感由来 肾综合征出血热由来 克山病由来 大骨节病由来 地方性甲状腺肿由来 风湿病由来 阿尔采末 抽烟由来 烟草引种我的由来 饮酒由来 毒品由来 “鸦片”名称由来 世界卫生组织由来 药物研究 磺胺发现由来 青霉素由来 关于青霉素发现偶然性的由来 链霉素发现由来 抗生素产生菌的由来 维生素B1发现由来.....

## &lt;&lt;医学创新由来&gt;&gt;

## 章节摘录

细胞学说的由来 细胞学说被认为是19世纪三大科学成就之一。细胞学说和它的创始人施莱登和施旺的名字，远远超出了专门科学的范围。它的诞生不仅仅意味着一门新的学科迅速发展起来，而且由于它的内容与植物学、动物学、胚胎学、病理学、解剖学都有极为密切的联系，所以对这些学科都产生了重大的影响，并直接推动了这些相关学科的发展，直到今天，细胞学说几乎成为生物学、医学等各种学科的共同的理论基础，成为世界统一性及其发展规律的辩证法的科学依据。

施莱登1804年4月5日出生在德国汉堡一个医生家庭哩。他当了多年律师后，28岁才作为哥廷根的医学大学生接触到生物学。在柏林，他结识了发现细胞核的著名植物学家布朗。在布朗的影响下，施莱登开始研究植物的细胞形成及其作用问题。施莱登非常重视考察植物的发育过程。他深信，只有从对植物发育史的研究才能获得正确的认识。正是在认真观察细胞结构的实验基础上，并在当时自然哲学思潮影响下，1838年，施莱登发表了《论植物发生》，提出了细胞是一切植物结构的基本单位，细胞本身有自己的生命特征，植物体所有器官组织都是由细胞组成的等观点。他认为植物发育的基本过程，就是细胞形成的过程，细胞是一切植物借以发展的根本实体。这样，施莱登就提出了一个有关细胞的生命特征、细胞的生理过程以及细胞的生理地位的理论，从而建立起第一个较为系统的细胞学说。

1838年10月的一天，施莱登与他的朋友—柏林解剖研究所的施旺共进午餐。施旺比施莱登小6岁，出生于德国莱茵河畔的诺伊斯。他是一个金匠的儿子。高中毕业后。他违背父母要他学习神学的愿望，执意去学医，他曾是著名生理学家约翰·穆勒的学生。在这天，施莱登向施旺谈起了植物细胞形成的过程，谈到核在细胞发育中起着极重要的作用。

.....

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>