

图书基本信息

书名：<<林志彬教授从事医学教育、科研工作50周年论文选集>>

13位ISBN编号：9787565902215

10位ISBN编号：7565902217

出版时间：2011-8

出版单位：北京大学医学出版社有限公司

作者：林志彬 编

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>

内容概要

本书收录包括原著论文、综述、述评、讲座和科普文章等。

林志彬教授在“把握机遇，执著追求”一文中谈到了参加西医脱产学习中医班后研究思想的转变，即从西医的观点转变为中西医结合的观点，立足于在中医传统理论和临床实践的基础上，采用现代科技方法研究中医的治则如“扶正固本”、“扶正祛邪”、“异病同治”等。

在这些研究的基础上，对灵芝的“扶正固本”、“扶正祛邪”治则进行了探讨，选集中的“中医药传统理论指导灵芝的中西医结合研究”、“中西医结合研究诠释灵芝的扶正固本功效”二文即是中西医结合探讨灵芝的扶正固本(扶正祛邪)作用的文章。

而选集中“灵芝预防流行性感动的根据：正气存内，邪不可干”、“科学理解灵芝辅助治疗肿瘤的疗效”、“灵芝抗肿瘤研究的思考——扶正祛邪和与癌共存”等文也反映了作者从中西医结合的角度探讨如何合理应用灵芝防病治病、如何科学地评价其疗效，并对药品的GCP临床试验标准有了新的看法。

作者简介

林志彬 (Lin zhi Bin), 祖籍福建闽侯。

1961年毕业于北京医学院医疗系, 留校任教。

历任北京医学院 (1985年更名为北京医科大学, 2002年更名为北京大学医学部) 助教、讲师、副教授、教授 (博士生导师), 北京医科大学基础医学院副院长兼基础医学研究所所长、药理学系主任, 北京医科大学副校长。

先后任美国芝加哥伊利诺斯大学访问学者, 俄罗斯彼尔姆药学院名誉教授, 香港大学访问教授, 南开大学医学院兼职教授, 中国海洋大学、哈尔滨医科大学、大连医科大学、山东医科大学、郑州大学、福建农林大学客座教授。

历任国际养蜂工作者协会联合会 (APIMONDIA) 蜂疗常设委员会主席, 国际药理学联合会 (IUPHAR) 执委会委员, 东南亚西太平洋地区药理学家联盟 (SEAWP) 执委会委员, 国际灵芝研究学会主席, 中国科学技术协会全国委员会委员, 中国药理学会理事长, 中国食用菌协会副会长, 中国药理学会名誉理事长, 卫生部药学专家咨询委员会副主任, 国家新药研究与开发专家委员会委员, 国家药典委员会委员, 国家药品审评专家, 国家自然科学基金委员会药物药理学科评审组成员, 国家食用菌工程技术研究中心专家技术委员会委员等。

先后任《北京医科大学学报》主编, 《Acta Pharmacologica Sinica》、《中国临床药理学和治疗学杂志》、《中国药理学通报》、《中国执业药师杂志》副主编, 《药学学报》、《中国药学杂志》、《中国中西医结合杂志》、《中国药理学与毒理学杂志》、《中国药师》、《食用菌学报》、《生理科学进展》、(Italy) 编委, 《Biomolecules & TheraEleutics》(Korea)、《Acta Pharmacologica Sinica》顾问编委等。

长期从事抗炎症药、免疫调节药、内分泌药和抗肿瘤药的药理作用和作用机制研究, 并参与许多新药与保健品的开发性研究。
是国内外著名的灵芝研究学者。

曾获国家教委科技进步奖 (甲类) 二等奖 (1993) 和三等奖 (1995), 北京市科技进步奖二等奖 (1991) 和三等奖 (2008), 卫生部全国优秀教材一等奖 (1995), 光华科技奖三等奖 (1995), 教育部提名国家科技奖二等奖 (2003), 微生物文教基金会 (台北) 卓越成就奖 (2006), 中国中西医结合学会科技进步奖三等奖 (2007) 等。

1992年经国务院批准享受有突出贡献专家的政府特殊津贴, 1994年被授予卫生部有突出贡献中青年专家称号。

书籍目录

专文、述评、综述、专栏、讲坛

把握机遇执著追求

回顾20世纪中国药理学的发展历程

灵芝多糖的免疫药理学研究及其意义

中医药传统理论指导灵芝的中西医结合研究

灵芝三萜类化合物药理作用研究进展

灵芝抗肿瘤活性和免疫调节作用的研究进展

灵芝孢子及其活性成分的药理研究

灵芝预防流行性感冒的根据——“正气存内，邪不可干

科学理解灵芝辅助治疗肿瘤的疗效

中西医结合研究诠释灵芝的扶正固本功效

灵芝抗肿瘤研究的思考——扶正祛邪和与癌共存

Focus on Anti-Oxidative and Free Radical Scavenging Activity of
Ganoderma lucidum

Anti-tumor and immunoregulatory activities of Ganoderma lucidum
and its possible mechanisms

Cellular and Molecular Mechanisms of Immuno-modulation by
Ganoderma lucidum

原著论文

裂褶菌孢内多糖和孢外多糖对小鼠免疫功能的影响

银耳多糖对小鼠脾细胞产生白细胞介素2(IL2)的影响

灵芝多糖对老年小鼠脾细胞DNA多聚酶 活性及免疫功能的影响

香菇多糖的免疫调节作用

银耳多糖对小鼠IL-2、IL-6、TNF 活性及其mRNA表达的影响

灵芝菌丝体多糖对HL-60细胞凋亡的影响

灵芝多糖拮抗吗啡的免疫抑制作用的体外试验

灵芝多糖GL-B的抑瘤作用和机制研究

用血清药理学方法研究灵芝浸膏GLE的抗肿瘤作用机制

赤芝子实体新三萜化合物的结构鉴定

羧甲基茯苓多糖对小鼠免疫功能的影响

灵芝孢子和破壁孢子多糖对体外培养的小鼠脾淋巴细胞及腹腔巨噬细胞免疫调节活性的比较

灵芝菌株的DNA指纹分析

灵芝甾醇对大鼠局灶性脑缺血再灌注损伤的保护作用

灵芝多糖对甲氨蝶呤诱导的小鼠肠道损伤的保护作用

灵芝多糖对：IEC-6细胞促增殖、迁移与分化作用

灵芝益甘粉对D-氨基半乳糖诱导小鼠肝损伤的保护作用研究

EFFECTS OF GANODERMA POLYSACCHARIDES ON THE ACTIVITY OF DNA
POLYMERASE α IN SPLEEN CELLS STIMULATED BY ALLOANTIGENS IN
MICE IN VITRO

EFFECTS OF GANODERMA POLYSACCHARIDES ON IL-2 PRODUCTION BY MOUSE
SPLENOCYTES IN VITRO

Effects of Tremella Polysaccharide on Immune Function of
Physically--Stressed Mice

A NEW LANOSTANE-TYPE TRITERPENE FROM THE FRUITING BODIES OF
GANODERMA LUCIDUM

Protective effects of Ganoderma lucidum polysaccharides peptide
on injury of macrophages
induced by reactive oxygen species
Regulation on maturation and function of dendritic cells by
Ganoderma lucidum polysaccharides
Regulatory effect of Ganoderma lucidum polysaccharides on
cytotoxic T-lymphocytes induced
by dendritic cells in vitro
Hepatoprotective role of Ganoderma lucidum polysaccharide against
BCG-induced immune liver
injury in mice
Effects of Total Triterpenoids Extract from Ganoderma lucidum
(Curt. : Fr.) P. Karst.
(Reishi Mushroom) on Experimental Liver Injury Models Induced
by Carbon Tetrachloride or
D-Galactosamine in Mice
In vitro and in vivo protective effect of Ganoderma lucidum
polysaccharides on alloxan-induced
pancreatic islets damage
Effect of Agaricus brasiliensis S. Wasser et al.
(Agaricomycetideae) Extract on the Functions
of Lymphocytes in Mice in Vitro
Antitumor and anti-angiogenic activity of Ganoderma lucidum
polysaccharides peptide
Polysaccharide Extract Isolated From Ganoderma lucidum Protects
Rat Cerebral Cortical
Neurons From Hypoxia/Reoxygenation Injury
Hypoglycemic effect of Ganoderma lucidum polysaccharides
Ganoderma total sterol (GS) and GS1 protect rat cerebral cortical
neurons from hypoxia/
reoxygenation injury
Effects of Ganoderma lucidum polysaccharides on proliferation and
cytotoxicity of cytokine-
induced killer cells
Modulation of cytokines production, granzyme B and perforin in
murine CIK cells by
Ganoderma lucidum polysaccharides
Effect of Grifola frondosa (Dicks. : Fr.) S. F. Gray (Maitake
Mushroom) Aqueous Extract
on Nitric Oxide Production Induced by BCG and Cytokines in Rat
Hepatocytes
Ganoderma lucidum polysaccharides peptide inhibits the growth of
vascular endothelial cell and
the induction of VEGF in human lung cancer cell
Effect of polysaccharides from Ganoderma lucidum on
streptozotocin-induced diabetic
nephropathy in mice

Ganoderma lucidum polysaccharides enhance the function of immunological effector cells in immunosuppressed mice
Effects of Ganoderma lucidum Polysaccharide on CYP2E1, CYP1A2 and CYP3A Activities in BCG-Immune Hepatic Injury in Rats
Reversal effect of Ganoderma lucidum polysaccharide on multidrug resistance in K562/ADM cell line
Effect of Ganoderma lucidum capsules on T lymphocyte subsets in football players on "living High-training low"
Promoting Effects of Ganoderma lucidum Polysaccharides on B16F10 Cells to Activate Lymphocytes
Ganoderma lucidum polysaccharides antagonize the suppression on lymphocytes induced by culture supernatants of B16F10 melanoma cells
附录 林志彬教授主要论著目录

章节摘录

版权页：插图：《嘉言懿行》里面一些作者即是这些药理学家代表，他们的科研工作理论联系实际，产生明显的社会和经济效益，受到国内外同行的瞩目。

如五味子及其有效成分的抗肝损伤作用的研究以及在此基础上，新药联苯双酯和双环醇的研制成功（刘耕陶）；白芍总苷抗类风湿关节炎的基础和临床研究及新药开发（徐叔云）；中药淫羊藿、枸杞子、何首乌及其有效成分延缓衰老的机制研究（周金黄）；脾胃虚实证本质研究以及调理脾胃方药的实验药理和临床药理研究（王建华）；抗肿瘤抗生素的研究与开发（甄永苏）；人参皂苷可促进动物神经组织的发育和神经可塑性及（±）黄皮酰胺促智作用的研究（张均田）；甲状旁腺激素的活性与钙的关系（王振纲）；血管紧张肽转化酶抑制药保护心肌缺血再灌注损伤作用和人参皂苷保护心肌作用及其机制研究（陈修）；活血化瘀中药的抗血小板作用和对花生四烯酸代谢的作用（金有豫）；党参及其有效成分的药理研究（刘干中）；提出阿片类化合物在控制戒断症状方面可互相替代，但依赖性不叠加的梯度脱毒假设（秦伯益）；药物不良反应监测的研究（王永铭）；灵芝的中西医结合药理研究与产品开发（林志彬）；吴茱萸及其有效成分的药理研究（陈介甫）等。

青蒿素及其衍生物的抗疟作用及新型抗疟药的开发、应用也是此期间药理学的重要研究课题。

为了表彰老一代药理学家对20世纪中国药理学发展所作的贡献，1999年10月，在中国药理学会世纪之交学术会议上，表彰了吕富华、金荫昌、雷海鹏、杨藻宸、吴秀荣、宋振玉、景厚德、丁光生、王振纲、王浴生、叶雨文、宋书元、胡崇家、韩哲武、王懋德、冯高阁、曲本铃、李希贤、赵延德、江明性、赵更生、刘干中等22位资深药理学家。

尽管其中的一些人现已作古，但他们的科学贡献和学者风范仍铭记在我们心中。

编辑推荐

《林志彬教授从事医学教育、科研工作50周年论文选集(1961-2011)》是由北京大学医学出版社出版的

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>