

图书基本信息

书名：<<2006全国法硕联考最后最刺--全真模拟命题预测试卷及解答>>

13位ISBN编号：9787504615039

10位ISBN编号：750461503X

出版时间：2005-10

出版时间：中国科学技术出版社

作者：吴以岭 主编

页数：497

字数：964000

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

络病学说是中医学学术体系的独特组成部分，是研究络病发病特点、病机变化、临床表现、辨证论治、治疗原则及治法方药的应用理论，络病学是研究中医络病学说及其临床运用的临床学科。络病是广泛存在于多种内伤疑难杂病和外感重症中的病机状态与过程，科学界定络病概念内涵及外延、系统研究络病发生发展及辨证治疗规律、初步建立“络病证治”体系，推动络病学学科建立与发展对于促进中医学学术发展，提高现代多种难治性疾病诊疗水平，具有重要学术价值。

学科是构成科学技术体系的各分支科学，是在一定研究领域形成的专门化知识。学科是学术的载体，是学术理论发展到一定水平的体现，通过学科的建设与发展又会推动学术理论不断深入发展与完善。

为推动建立络病学学科，国内不少专家学者开始进行络脉与络病研究。

我们坚持络病学说的理论探讨和临床应用研究，并承担了国家中医药管理局课题——络病理论及其应用研究。

该课题研究中提出络病学说理论框架“三维立体网络系统”，从时空与功能的统一性研究络脉理论，系统探讨络病发病、病机、辨证与治疗，使络病学说理论体系初步成形。

运用络病学说指导临床难治性疾病治疗，已完成国家级及省部级课题6项，研制出治疗心脑血管病、肿瘤、外感热性病的系列自主知识产权创新中药。

2004年11月国家中医药管理局主持了该课题鉴定，与会专家认为：“该项研究按照中医学学术自身发展规律对络病学说进行了全面系统研究，初步建立‘络病证治’体系，首次形成系统络病理论，为络病学学科建立奠定理论基础，属国内外创新性科研成果。

”该项研究获得2005年中华中医药学会和河北省科技进步一等奖，已通过2006年国家科技进步二等奖答辩。

在课题鉴定的基础上，我们组织国内知名专家共同编写出版了系统论述络病理论及其临床应用的专著——《络病学》，并获得2005年中华中医药学会学术著作一等奖。

将《络病学》专著改编成“新世纪全高等中医药院校创新教材”，2006年8月召开了“首届全国《络病学》教学研讨会”，全国有20余所高等医药院校开设面向本科生、硕士生和博士生的络病学课程，这为学科的建设与发展奠定了理论基础。

书籍目录

理论研究

- 创新发展络病理论积极推进络病学科建设
- “脉络-血管系统”相关性探讨
- 气络-NEI网络相关性研究
- 整体医学时代与中医药学发展和创新
- “脏虚络痹”理论探讨
- 从“肺络”探讨肺纤维化的防治
- 肺间质纤维化中医辨治探析
- 应用络病理论论治恶性肿瘤
- 络病理论在肿瘤靶向血管治疗中的应用价值
- 络脉生理病理虚拟模型研究
- 从“百病生于气”探讨络病病机与治法
- 中医络病机论与临床研究近况
- 络病——气络和血行的理论探讨
- 络脉与络病的理论探讨
- 试论络病辨证理论与传统辨证理论的关系
- 络病理论在中医望诊微观化研究中的价值
- 冲任督三脉关系之探讨
- 应用络病理论治验疑难病(非药物疗法——经络、络脉特色诊疗)
- 络脉假设人体基本组织结构的探讨
- 缺血区微血管保护——脑梗死治疗的新靶点
- P2受体为益气通络方防治慢性心力衰竭的新靶点
- 脑归属于脏的理论探讨
- 中风病络病理论与临床研究现状
- 缺血性卒中及其危险因素与络病理论
- 从奇络论治脑萎缩
- 老年病与络病
- 血管性痴呆从络病论治探讨
- 从中医络病学角度认识脑缺血损伤后内源性神经干细胞的增殖分化
- 抑郁症从络病论治机理探讨
- 脑络阳虚与中风后抑郁
- 重症肌无力危象中医病因病机探讨
- 重症肌无力从络论治浅析
- 中医对慢性炎性脱髓鞘性多神经病病因病机的理论探讨
- 从奇经络病论治延髓麻痹初探
- 从络病论治脂质沉积性肌病
- 慢性脑积水以活络通阳法治验
- 高血压病与络病论治研究概况
- 哮证气络壅塞的病因病机
- 中医辨治消渴病心积的思路与方法
- 从络病学说论治糖尿病肾病的理论探讨及相关实验研究
- 从络辨治肝硬化
- 肝豆状核变性为毒邪入络之病
- 肝络癥瘕及治法
- 络病理论辨治慢性肾功能衰竭指导意义

运用络病理论探讨系统性硬皮病诊治

骨质疏松症从络病论治探讨

应用络病理论辨治瘀血发热

浅谈通络疗法治疗痹证

血尿从络病论治

络病理论在儿科临床应用举隅

络病的中医临床研究进展

实验研究

采用碳微介体分子靶向动脉粥样硬化斑块损伤(摘要)

血管皮损伤合并微血栓形成(络脉瘀阻)动物模型的建立及通心络

防治作用(摘要)H

血管紧张素II建立小鼠血管内皮损伤模型的观察

炎症因子介导的小型猪冠状动脉痉挛模型的构建

络脉绌急模型大鼠血浆皮质酮及儿茶酚胺水平的变化

运性疲劳对大鼠血管内皮的影响及通心络超微粉抗氧化保护作用的头验研究

通心络对猪急性心肌梗死再灌注后氧化应激损伤的影响

通心络对猪急性心肌梗死再灌注后内皮细胞功能的影响

通心络促进人体外周血内皮祖细胞增殖的实验研究

通心络对人体外周血内皮祖细胞迁移和粘附功能影响的实验研究

通心络超微粉对血管内皮损伤大鼠急性心肌缺血(络脉绌急)的影响(摘要)

通心络超微粉对同型半胱氨酸致血管内皮损伤的干预作用

通心络超微粉对气虚大鼠血管内皮功能的影响及其机制研究

通心络超微粉对大鼠脑缺血再灌注后血脑屏障损伤的保护和S100B蛋白血清水平的影响

通心络对脑缺血再灌注损伤后神经干细胞增殖分化的影响

通心络对实验性MCAO大鼠脑缺血后自由基损伤保护作用的研究

通心络胶囊对U937单核巨噬细胞MMP-9及TIMP-1表达的影响

通络方药对糖尿病大鼠心、肾、腹主动脉血管紧张素水平的影响

通络方药对糖尿病大鼠肾脏抗氧化能力的影响

通络方药对糖尿病大鼠周围神经病变神经电生理及病理变化的影响

通络方药改善糖尿病大鼠周围神经病变作用机制的探讨

通络方药对糖尿病大鼠肾脏抗氧化酶活性的影响

通肾络胶囊对糖尿病肾病大鼠肾脏细胞外基质调控机制的影响

通肾警胶囊对糖尿病。

肾病大鼠肾脏转化生长因子-1及其 $\alpha$ 1型受体表达的影响

通肾络1号对高糖状态下大鼠肾小球系膜细胞增殖以及凋亡的影响

血管内皮损伤模型的建立及通心络的防治作用(摘要)

通心络对实验性代谢综合征动物模型的治疗作用(摘要)

中医络气郁滞证动物模型研究进展

临床研究

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>