

第382次香山科学会议研讨“方药量效关系”

王永炎、刘昌孝、丁健、仝小林会议执行主席

[科学网 潘锋报道] 以“方药量效关系”为主题的第382次香山科学会议10月14—15日在北京举行。中国中医科学院王永炎研究员、天津中医药大学刘昌孝教授、中科院上海药物所丁健研究员、中国中医科学院广安门医院仝小林主任医师担任会议执行主席。

中医学是我国医学的瑰宝,其优势在于临床疗效,其进一步发展所面临的突出问题仍然是疗效问题。影响中医疗效的关键因素除辨证论治、方剂配伍、中药药性及药材质量以外,与方药的用量有着密切的关系。“中医不传之秘在于药量”。因此科学地阐释方药量效关系及其影响因素,系统地研究、总结和提炼方药剂量理论对于提高中医方药的临床疗效,指导临床合理选择剂量,安全有效地用药具有重要的意义。

会议邀请多学科跨领域的专家学者与会,围绕中药复方量效关系的困惑与思考;中医方药量效关系的理论与假说;中医方药量效关系的多学科研究方法等中心议题进行深入讨论,以深化对方药“量”和“效”的理解,进一步提高中医临床疗效。仝小林主任医师做了题为“中医方药量效关系研究的思考、挑战和策略”的主题评述报告。

香山科学会议是由科技部(前国家科委)发起,在科技部和中国科学院的共同支持下于1993年正式创办,相继得到国家自然科学基金委员会、中国科学院学部、中国工程院、教育部、解放军总装备部、前国防科工委和中国科学技术协会等部门的支持与资助。香山科学会议是我国科技界以探索科学前沿、促进知识创新为主要目标的高层次、跨学科、小规模、常设性学术会议。会议实行执行主席负责制。会议以评述报告、专题报告和深入讨论为基本方式,探讨科学前沿与未来。

详情请见: [香山科学会议](#)

打印 发E-mail给:



以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

2010-10-14 20:54:33 匿名 IP:120.32.129.*

中药到底有没有效都还没有经过现代科学方法验证的,就弄起了量效关系。退一步说,方药量如何确定?我是学化学的,知道中药是一种组成和组分不确定的混合物,所说的方药量指的是什么?只有使用纯净物才能确定量和效的关系。科技部还在搞这些名堂,真不知道是否要将科技部改名为伪科技部。

[回复]

2010-10-14 12:32:50 匿名 IP:210.34.14.*

“中国中医科学院”科学是不是通常意义的科学,即“赛先生”的science。如果是,即中医是科学,那么我们国家自古以来就诞生科学了,五四运动的“赛先生”没有意义了,所谓的李约瑟之问就是一个伪命题。开这会以及参会的人所花的钱都是纳税人的钱,应该有义务向公众说明一下上述问题。

[回复]

2010-10-14 10:33:42 匿名 IP:218.94.133.*

不就是利益圈的分钱聚会吗!请问:国家投了这么多钱,有什么标志性成果?

[回复]

目前已有3条评论

[查看所有评论](#)

读后感言: