

大学文化书系①
DAXUEWENHUASHUXI

蜀杏流芳

成都中医药大学校报
优秀作品精选

张承远 主编

张承远
张承远
张承远
张承远

光明日报出版社

 大学文化书系①
DAXUEWENHUASHUXI

蜀杏流芳

成都中医药大学校报
优秀作品精选

张承远 主编

光明日报出版社

图书在版编目(CIP)数据

蜀杏流芳:成都中医药大学校报优秀作品精选/张承远主编. —北京:光明日报出版社,2010.10

(大学文化书系第1辑)

ISBN 978-7-5112-0471-4

I. ①蜀… II. ①张… III. ①新闻报道—作品集—中国—当代 IV. ①I253.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 188193 号

蜀杏流芳:成都中医药大学校报优秀作品精选

作 者:张承远 主编

责任编辑:祝 菲

封面设计:中联华文

责任校对:张金良

责任印制:胡 骑

出版发行:光明日报出版社

地 址:北京市崇文区珠市口东大街5号,100062

电 话:010-67078241

网 址:<http://book.gmw.cn>

E-mail: gmcbs@gmw.cn

法律顾问:北京市华沛德律师事务所张永福律师

印 刷:北京天正元印务有限公司

装 订:北京天正元印务有限公司

开 本:710×1000毫米 1/16

总字数:3127千字

总印张:175.5

版 次:2010年10月第1版

印 次:2010年10月第1次印刷

书 号:ISBN 978-7-5112-0471-4

总定价:300.00元

版权所有 翻印必究

序

作为学校党委机关报,《成都中医药大学报》是连接学校党委和全校师生员工的桥梁和纽带,是思想教育和精神文明建设的重要阵地,是宣传贯彻党的方针、政策和学校党委重大决定、决策的喉舌,肩负着记录学校发展轨迹、展现校园风貌、加强校内外联系、凝聚学校各方力量的光荣使命。

为贯彻落实《教育部关于进一步加强和改进高校校报工作的若干意见》精神,我们整理遴选出2005年以来刊登于《成都中医药大学报》的部分优秀作品录入《成都中医药大学报优秀作品集》。选入此集的作品均由学校师生创作,题材涵盖了学校人才培养、科学研究、学科建设、医疗服务、队伍建设、对外合作交流等方面的工作。

学校50周年华诞,师生们用欢喜的心情、愉悦的文字抒发了对母校的满腔挚爱和祝福,书写出50年来学校岐黄仁术育英才、杏林春秋铸辉煌的可喜成绩。2006年3月,我校成为四川省人民政府与国家中医药管理局共建高校,校报展现了在京省局共建签字仪式的盛况和师生欢欣鼓舞的场面,真实记录了学校发展中的又一里程碑。校报出刊400期的大喜之日,在校师生、校报编辑、学生记者、校友纷纷发来文章,抒发与校报的深厚情谊,诉说同校报一起走过的春夏秋冬,祝福校报的明天更加灿烂美好。恢复高考30年之际,校报向读者呈现出1977年冬季恢复高考制度,积累了十余年的570万考生走上考场的那段真实历史,展现出我校77级——当年渴求知识雨露的莘莘学子备战这场弥足珍

贵的高考场景。迎接教育部本科教学工作水平评估期间,师生们真实地、全方位地记录下了学校各层面如火如荼地展开迎评争优工作,展示了成中医人校兴我荣共命运、上下齐心迎评估的精神风貌。“5.12”汶川特大地震的危难时刻,一篇篇满怀深情、饱含热泪的文章展现出了全校众志成城、奋力自救、战胜灾难的坚定信念,记录下成中医人以大爱无疆的胸怀将援助之手伸向灾区人民,投入到抗震救灾和灾后恢复重建的一幕幕感人画面。宣传报道以学校思想政治教育成果为重点,挖掘亮点、突出特色,策划专版集中展示每一期入党积极分子培训班学员风貌。保持共产党员先进性教育、深入学习实践科学发展观等活动开展期间,师生们响应党中央和学校党委号召,唱响时代主旋律,将活动开展情况、取得的成绩等用文字刻成了学校发展历程中的又一道印记。

展望未来,百尺竿头攀新高。我们将再接再厉,继续用质朴的笔墨勾勒出学校科学发展的辉煌轨迹,记录下广大教职员拼搏奋进的光辉事迹和莘莘学子奋发向上的精神风貌,弘扬成中医文化、发扬成中医人精神,同心同德,奋发图强,开创建设特色鲜明的高水平中医药大学新局面,为把我校建设成为“国内一流、国际知名”中医药大学而奋斗!

党委书记 张忠元

目 录

Contents

【学校纪事一二】	1
专家“把脉诊断” 全面检阅我校博士生培养质量	/ 1
我校承担的 973 计划项目正式启动	/ 3
我校隆重举行国家“十一五”科技支撑计划重大项目课题启动会	/ 5
巩固成果 落实“回头看”	/ 7
破难题 强特色 打造一流中医药大学	/ 8
唱响红歌经典 陶冶爱国情操	/ 12
我校藏医学喜获国家教育部、财政部联合批准的第五批高等学校 特色专业建设点	/ 14
我校牵头承担的国家科技支撑计划重点项目“川产道地药材 川贝母、白芷、黄连的系统研究与开发”顺利启动	/ 15
附属医院 6 个临床学科确定为中医行业重点学科建设点	/ 17
科技惠民 服务民生	/ 18
首届国医大师评出 我校郭子光教授榜上有名	/ 19
坚持“三让”理念 搭建“三大”平台 全面提升学生综合素质	/ 20
“三下乡”在行动	/ 24
我校女生 北极“采药”第一人	/ 28
我校进行 2009 年度领导干部培训	/ 30
我校新提拔 99 名科级领导干部	/ 32
我校葡萄牙宝德分校揭牌	/ 34
交流 互利 合作 发展	/ 35

【省局共建成都中医药大学】	37
助推中医药高教发展 打造高水平中医药大学	/ 37
【本科教学工作水平评估】	39
迎评争优齐努力 校兴我荣共命运	/ 39
发展的必然 评建的需要	/ 43
喜气洋洋搬校区 兢兢业业迎评估	/ 44
【温江新校区建设】	47
与时俱进话新区	/ 47
渐出精彩看新区	/ 49
大气磅礴写新区	/ 51
6000 师生正喜迁温江新校区	/ 53
【新中国成立 60 周年】	55
唱响红歌经典 祝福伟大祖国	/ 55
早安,祖国!	/ 56
卜算子·国庆书怀	/ 59
踏遍青山人未老	/ 59
【为党旗增辉——庆祝建党 85 周年】	61
坚固的战斗堡垒	/ 61
敦厚处世 淡泊名利	/ 62
学生喊她“朱妈妈”	/ 63
是金子总会闪光	/ 64
平凡岗位上的优秀共产党员	/ 65
热心党务 争做表率	/ 66
【纪念改革开放 30 周年征文】	67
身边的变化	/ 67

我的电视情结	/ 68
国际交流参天大树常青	/ 69
【纪念恢复高考 30 年】	72
中医不了情	/ 72
长途电话传来高考恢复的喜讯	/ 74
高考春风又绿荒芜青春	/ 75
煤油灯相伴的高考复习时光	/ 77
圆一个大学梦	/ 79
77 年高考大军中的小妹妹	/ 80
【五十周年校庆】	83
我校隆重举行建校 50 周年庆典大会	/ 83
岐黄仁术育英才 杏林春秋铸辉煌	/ 85
颂 歌	/ 93
沁园春	/ 93
贺学校五十华诞	/ 94
欣逢盛典忆恩师	/ 95
【抗震救灾】	99
勉励高等院校要切实发挥优势 进一步为灾区人民群众服务	/ 99
卫生部副部长王国强视察附属医院抢救现场	/ 101
教育部副部长袁贵仁到我校慰问渡口中学师生	/ 101
大爱无疆	/ 102
地崩天不塌 大灾有大爱	/ 109
孩子们 欢迎你们回家	/ 112
“健康中国行”四川地震重灾区基层卫生人员培训项目启动仪式举行	/ 113
学校启动地震灾区子女伤亡家庭再生育技术服务工作	/ 114
【校报出刊 400 期】	116
激情跨越 400 期 浓墨重彩写春秋	/ 116

4 蜀杏流芳 >>>

纸上生云烟 文章化春雨	/ 117
与学校俱兴 与时代共进	/ 118
勇立潮头 再攀新高	/ 119
我的感悟	/ 121
那些令人回味的日子	/ 122
无悔的选择	/ 124
我的第一次投稿	/ 126
父亲的转变	/ 127
发放校报的日子	/ 128
与校报踏歌而行	/ 129
【高举旗帜向前进 贯彻落实十七大精神】	130
坚持四个“一定要” 促进学校事业又好又快发展	/ 130
以“党的十七大精神”为指导 立足岗位 务实勤奋 服务创新	/ 131
“全员就业”吹响 2008 届毕业生就业工作号角	/ 133
坚持科学发展 开创中药学国家级重点学科新局面	/ 135
提高医疗服务质量 大力推进中医名科建设	/ 138
结合自身情况落实十七大报告精神	/ 139
认真贯彻十七大精神 坚定不移跟共产党走	/ 141
【建设行风 树立新风】	144
姚开富和他的“独生子女”	/ 144
身边英雄——唐 亮	/ 144
战斗在临床一线的白衣天使	/ 145
桃李无言 下自成蹊	/ 147
【共产党人】	151
一个老党员的情怀	/ 151
党员的先锋模范作用体现在干实事	/ 152
立足本职不懈追求	/ 153

平凡岗位上的共产党员	/ 155
把党员的先进性落到实处	/ 156
【理想与信念】	158
鞠躬尽瘁 救死扶伤	/ 158
优秀共产党员是我的榜样	/ 159
【祖国医药】	161
许珊林芪米治肿证	/ 161
王孟英清淡轻取治脘痛	/ 162
医中两个趣方的由来	/ 163
韩飞霞连桂治不寐	/ 165
一个名老中医的食疗与养生	/ 166
《国医大师王静安先生传》及静安医案(之一)	/ 167
《静安医案》(之二)	/ 169
《静安医案》(之三)	/ 170
《静安医案》(之四)	/ 172
《静安医案》(之五)	/ 173
《静安医案》(之六)	/ 175
【营养与食疗】	178
话说白果	/ 178
洋槐开花也诱人	/ 180
夏日炎炎话番茄	/ 181
菊花的食疗应用	/ 183
【传统保健运动漫笔】	185
太极拳溯源	/ 185
陈氏太极拳的养生价值	/ 188
中国古典健身方法之五禽戏	/ 191

【漫话杏林】	193
孙思邈医龙撰《千金》	/ 193
橘井泉香	/ 195
“扫叶山房”与“踏雪斋”	/ 197
上工治未病	/ 199
“杏林”的由来	/ 201
傅青主的药引子——煮不软的石头	/ 203
红艾回春	/ 205
对症下药	/ 207
笔针	/ 209
锡饬不辨	/ 211
同行亦相亲	/ 213
张子和巧法治惊证	/ 215
“坐堂医生”的由来	/ 217
明代女医谈允贤	/ 219
“知母”的传说	/ 221
悬壶济世	/ 223
叶天士粢饭团治“怪病”	/ 225
华佗与白前	/ 227
张子和献三笑治郁症	/ 229
【杏林书画】	231
后记	243

【学校纪事一二】

专家“把脉诊断” 全面检阅我校博士生培养质量

国务院学位委员会中医学中药学学科评议组考察我校博士学位培养质量

本报讯 受国务院学位委员会委托,以王永炎院士、严世芸教授为组长,曹洪欣、姚乃礼、项平、汪受传、栗德林、陈大舜、邱幸凡、林培政、罗颂平、廖品正、李祖伦、孟庆刚、胡鸿毅、徐宗佩、赵宜军等专家教授组成的中医学、中药学学科评议组于5月4日至6日对我校博士学位培养质量进行实地考察和调研。

5日上午,学校举行欢迎评议组考察的开幕式,四川省教育厅副厅长王康、省中医药管理局局长杨殿兴,我校校长范昕建出席开幕式并发表讲话。校党委书记张忠元主持开幕式,王永炎院士代表学科评议组发表重要讲话。

参加开幕式的还有正厅级党委副书记张承远、党委副书记傅春华,副校长梁繁荣、安劬、张纯洁、余小平、余曙光,正校级调研员马晓蓉、罗才贵,各部门负责人,博士生导师及博士生代表等。

王康代表四川省学位委员会、四川省教育厅对各位专家的到来表示热烈的欢迎。他指出,此次国务院学位委员会中医药学科评议组专家们来学校开展博士培养质量调研,是帮助成都中医药大学进一步提高博士培养质量,健全培养保障机制的难得机会,希望学校高度重视,精心组织,总结经验,发现问题,制定对策,认真整改,不断提高学校博士培养质量。

杨殿兴代表四川省中医药管理局对各位专家的到来表示热烈的欢迎。他强调,质量是博士研究生教育的生命线。为提高博士生培养质量,学校作了大量的工作,在培养平台建设、导师队伍建设、经费保障激励、创新机制建设方面取得了很大的成效,希望通过这次难得的调研机会,认真听取专家们的意见和建议,进一步总结经验,发现问题,及时整改,使学校博士研究生培养质量再上新台阶。

校长范昕建代表学校党委、行政及全校两万万余名师生员工对各位专家和领导的莅临指导表示最热烈的欢迎!他指出,长期以来,学校高度重视中医药行业最高层次人才的培养工作,始终坚持科学发展观,积极按照建设创新型国家和中

医药创新发展的要求,把博士生培养工作作为学校高水平建设与发展的重中之重。近年来,我校认真总结了近30余年的博士研究生教育实践经验,注重更新教育理念,不断深化教育教学和体制机制改革,注重加强培养工作各个环节的规范管理,有力地促进了博士生培养质量的稳步提高,为推动高层次创新型中医药人才培养和中医药创新发展做出了积极的努力和贡献。范昕建表示,此次国务院学位委员会中医学、中药学学科评议组专家亲临学校调研和指导,是对我校博士生培养工作一次高水平、全面的“把脉诊断”,是对我校人才培养工作一次全面的“大阅兵”。各位专家精深的专业学术造诣,丰厚的教育思想,丰富的管理和实践经验,对促进我校坚持正确的办学方向,树立科学的教育思想和办学理念,提高办学水平和教学质量是一次难得机遇,我们甚感荣幸。我们将倍加珍惜这次难得的学习机会,一定诚心听取意见,悉心接受指正,虚心学习请教,用心搞好整改,全心夯实基础,不断提高学校博士培养质量,努力为国家培养更多的高层次、创新型优秀人才,积极为推动中医药事业发展、促进经济社会发展、改善民生做出新的更大的贡献。

专家组听取了副校长梁繁荣关于我校博士研究生培养质量的总体汇报。报告从学校概况、博士生培养基本情况、博士生培养主要举措、成效与体会等四个方面全面展示了我校博士培养的历史与现状,学校的办学理念和发展目标;详细阐述了学校保证博士培养质量的主要举措以及取得的丰硕成效;提出了保证博士培养质量的几点体会和思考;回答了专家组关于博士生激励淘汰机制、博士临床专业学位数量和质量、博士生导师队伍建设等关心的相关问题。汇报会结束后,专家组对我校博士培养的全套资料进行了全面检查。

5日下午,专家组参加了我校5位博士生学位论文答辩会。其中,继承与创新;课程学习与科学研究;临床诊疗技能的培养;新方法、新思路与中医药基础理论的发展等是专家组最为关心的问题。

6日上午,专家组参加了我校博士生导师、博士研究生座谈会。专家们与导师和研究生在教与学、传承和发展、科学研究与临床实践、条件建设、学术水平等多个领域、多个方面进行了广泛的交流。中医药首先姓“中”,创新是中医药发展的必由之路,导师队伍建设是确保质量的关键,能力培养是博士生成才的根本,经费投入是条件改善的保证等成为与会者的共识。

6日下午,专家组向学校反馈本次考察调研活动意见。在高度肯定学校27年博士培养取得的成绩基础上,针对学校目前存在的不足,专家组建议:一是在保持原有研究方向特色的基础上,结合现代医药发展的趋势和需要,进一步延伸

并努力拓展站在学科前沿的新的研究方向;二是充分利用中医药大省资源,依托“中医药强省”战略,努力争取各级政府投入,多渠道筹措资金,加大学校学科建设和博士生培养经费投入,从根本上改善博士培养的学习、生活条件;三是进一步转化教育思想和教学观念,不断深化博士研究生教育教学改革,紧紧抓住博士能力培养这一主线,重视继承与创新,兼顾科研和临床,完善博士质量监控保障体系,从而打造一支高水平的博士生导师队伍,造就一批优秀的博士研究生;四是“以人为本”、“因材施教”,积极推进跨学科联合培养力度,努力构建多元化博士生培养模式;五是加强学科建设,打造博士培养高水平科研、临床平台,强化科学学术交流与实验、临床基地开放,不断提升其国内外学术影响。

为做好此次调研活动,学校成立了以校党委书记张忠元、校长范昕建为组长的迎调领导和接待小组。以副校长梁繁荣为组长,以研究生处为主体的材料组进行了长达半年的资料准备。学校先后出台《关于成立成都中医药大学迎接博士质量考察调研工作领导小组的通知》、《关于成立成都中医药大学研究生教学质量督查组的通知》、《成都中医药大学关于全面实行博士学位论文预答辩制度的通知》等系列文件。学校还分别组织召开了博士生导师、博士研究生座谈会。学校博士生培养质量总体报告和多媒体汇报材料均修改十五次以上,从而从根本上确保了本次考察调研活动的顺利进行。(研究生处)

刊于2008年5月11日《成都中医药大学报》418期

我校承担的973计划项目正式启动

本报讯 4月7日,由我校作为项目主持单位承担的国家重点基础研究发展计划(973计划)“基于临床的经穴特异性基础研究”项目启动会在成都金牛宾馆隆重召开。国家重点基础研究发展计划项目管理办公室副主任王思成,省中医药管理局局长杨殿兴,省科技厅有关领导,校长范昕建教授,副校长余曙光教授以及来自中国中医科学院、北京大学、华中科技大学、北京中医药大学等高校的近50位专家出席了项目启动会。

范昕建校长代表学校向参加项目启动大会的国家重点基础研究发展计划项目管理办、四川省科技厅、四川省中医药管理局的领导及项目专家组成员表示了

热烈欢迎,并对该项目立项作出贡献的单位和研究人员表示了衷心感谢。他指出,加强针灸基础研究,挖掘针灸理论的精粹,总结针灸独特的临床实践规律,揭示针灸学中最为关键的经穴特异性的实质,是我国卫生事业和社会发展的需要,有着重大的国家需求。“基于临床的经穴特异性基础研究”获得 973 计划批准立项,既提供了广阔的研究平台,也是对我校的严峻考验。他表示学校将全力支持整个项目实施,为国家和人民交出一份满意的答卷。

王思成代表国家中医药管理局和国家重点基础研究发展计划项目管理办公室向经过数轮评审,在激烈竞争中脱颖而出,喜获立项的成都中医药大学副校长、项目首席科学家梁繁荣教授及项目下设六个课题组表示了热烈的祝贺。他指出,中医药专项能够争取到 973 项目,意义非常重大。项目正式启动后,所有研究工作从零开始,希望项目组在未来的 5 年中,围绕针灸学中最为关键的经穴特异性问题,通过多学科协作,认真体会与落实“基于临床”的要求,阐释经穴效应特异性的基本规律及影响因素,初步揭示经穴效应特异性的生物学基础,为临床循经取穴提供科学依据。王思成还就项目管理和中期评估等方面提出了要求。

杨殿兴代表四川省中医药管理局发表了热情洋溢的讲话。他指出,成都中医药大学作为项目主持单位所承担的 973 计划项目“基于临床的经穴特异性基础研究”的正式启动,在四川省和针灸界都是一件大事和喜事。他希望通过项目研究能够达到四大目的:一是探索不同穴位刺激在不同脑区反应的规律性特征,为经穴特异性脑相关学说奠定基础。二是阐明经穴效应特异性的基本规律。三是揭示神经心理、穴位得气、手法参数、针刺时机、穴位组织结构对经穴特异性的基本规律。四是初步揭示经穴效应特异性的生物学基础。

项目首席科学家梁繁荣教授在会上致辞,表示接下来的五年将在石学敏院士指导下,多学科结合,各课题组共同努力,圆满完成此项目。

新闻背景:“基于临床的经穴特异性基础研究”项目是 2006 年科技部在“择需、择重、择优”和“公平、公正、公开”的前提下,经过三轮专家评审获得批准立项。该项目由我校为第一承担单位,下设六个课题组,副校长、博士生导师梁繁荣教授担任首席科学家,研究经费 1400 万元。

据悉,这是 973 计划实施以来,针灸研究领域获得的第一个 973 计划项目,也是四川省中医药研究领域的第一个 973 计划项目,梁繁荣教授将成为中国针灸界第一位 973 计划的首席科学家。该项目对针灸学术、临床研究、四川中医药事业发展和中医药国际化发展战略的实施都具有重要意义。

973 计划是国家重点基础研究发展计划,由科技部组织实施,旨在加强原始

性创新,解决国家经济与社会发展中的重大科学问题,以提高我国自主创新和解决重大问题的能力,为国家未来发展提供科学支撑。此次,由成都中医药大学牵头、梁繁荣教授为首席科学家的“基于临床的经穴特异性基础研究”获得批准立项,体现了国家加强中医基础研究,挖掘中医理论的精粹,总结中医独特的临床实践规律,发扬光大中医理论的目的。

(校办 杨静)

刊于2007年4月25日《成都中医药大学报》402期

我校隆重举行国家“十一五”科技支撑计划 重大项目课题启动会

本报讯 4月8日,我校隆重举行国家“十一五”科技支撑计划重大项目“糖尿病及血管并发症中医药防治综合方案的研究”课题启动会。四川省科技厅副厅长周孟林,四川省中医药管理局局长杨殿兴,成都中医药大学校长范昕建,副校长梁繁荣、余曙光,美国哈佛大学劳埃德·保罗·艾洛教授,美国犹他大学张康教授,美国Brightech临床数据管理公司谢泰亮博士等应邀出席,来自北京、广东、江苏、浙江、重庆、广西、四川等地15个课题临床研究单位的40余位专家到会。会议开幕式由梁繁荣副校长主持。

范昕建校长代表学校向参加此次国家“十一五”科技支撑计划MCD项目启动会的四川省科技厅、四川省中医药管理局、四川省教育厅的各位领导和来自美国哈佛大学的劳埃德·保罗·艾洛教授,美国犹他大学的张康教授以及与会的项目组全体专家们表示热烈欢迎,向项目立项过程中作出突出贡献的研究单位和专家致以衷心感谢。他指出,国家“十一五”科技支撑计划重大项目糖尿病血管并发症课题是由我校廖品正教授、段俊国教授为首的研究团队在国家九五攻关、国家十五攻关课题基础上获得的迄今为止我国中医眼科领域级别最高、资助强度最大的系列科研项目,总经费达800万元,意味着我校中医眼科科研实力取得历史性突破,具有非同寻常的意义。糖尿病微血管并发症是目前临床治疗非常棘手的重大疑难疾病,中医药在长期临床实践中积累了丰富的治疗经验,显示出良好的治疗效果,深入开展中医药防治糖尿病微血管并发症综合治疗方案研

究,对延缓糖尿病的发展进程,减少或延缓糖尿病并发症的发生具有重要科学意义。这一项目汇集了十余家国内外实力雄厚的研究单位和众多一流的中西医糖尿病专家和眼科专家,有着深厚的研究基础和强大的创新能力,相信在各级领导的关心和支持下,通过项目组全体科学家的共同努力,定能圆满完成研究任务,产生重要的研究成果。学校将全力支持整个项目的实施,以优异的成绩完成党和人民赋予我们的历史使命。

周孟林、杨殿兴分别讲话,对项目的启动给予热情鼓励和积极支持。国家科技支撑计划是在国家科技攻关计划基础上设立的,十一五开局之年启动了147个项目,其中重大项目37项,“糖尿病及血管并发症中医药防治综合方案的研究”为重大项目“重大疑难疾病中医防治研究”的课题之一。该课题在十五期间国家攻关课题“糖尿病微血管并发症防治研究”的基础上,组织多学科队伍,采用现代科学研究方法,集中研究治疗糖尿病及血管并发症的关键技术以提高临床疗效,充分发挥中医综合调节和辨证论治的优势,形成包括西医治疗方法在内的中西医综合治疗方案和预防方案,建立证据确凿、国际学术界普遍接受、可供推广的有效防治方案和策略。

在糖尿病视网膜病变国际研讨会上,劳埃德·保罗·艾洛教授、张康教授、廖品正教授、段俊国教授、刘喜明教授、魏军平教授、谢泰亮博士分别发表了精彩演讲,对目前国际上糖尿病视网膜病变研究进展作了全面介绍,与会者受益匪浅。随后,课题组全体成员与美国专家就即将实施的糖尿病视网膜病变随机对照多中心临床研究方案进行了详细讨论,展开了热烈深入的分析和交流。专家们对研究方案提出了许多宝贵意见和建议,特别是方案所涉及国际标准和技术得以进一步明确,内容更为完善,研究方案更为优化,达到了与国际接轨的研究设计。与会专家认为按此方案严格实施,中医药此项研究一定能够得到国际国内公认。(科技处)

刊于2007年4月25日《成都中医药大学报》402期