

# 专项检查在省卫生厅中获得好评

为了提高血液透析的质量,加强血液透析规范管理及感染的控制,更好的为患者服务,江苏省卫生厅于7月对全省血液透析进行专项抽查。我院各级领导对此非常重视,院领导、医务处、护理部、院感科、采购中心、设备科等专门为此召开会议布置相关事宜迎接检查。

2009年7月14日江苏省卫生厅专家组成员一行四人来我院检查,专家组成员首先对我院血透室的医护人员的医师、护士资格、硬件设施如透析机器、透析耗材、透析用水等进行详细的检查,并对我院的透析耗材的台帐进行翻实、细致的检查,检查完相关的软硬件条件及相关设施后,专家组成员重点对透析器复用规范、血液透析病人的乙肝、丙肝感染的预防及血液透析患者的急慢性并发症的处理向医护人员进行了询问,对相关人员的回答表示满意。当专家了解到血透室已成熟掌握血管造瘘技术及内瘘并发症的处理时,表示赞扬,认为我院在处理透析病人血管通路方面已处于省内领先水平。

经过2个小时的详细检查,省卫生厅专家组成员对我院血透室的软硬件设施、科室的规范化管理、病人的质控、交叉感染的预防等方面表示满意,在水处理及清洗上有创新和特色。(血透室)



腹膜透析(PD)是治疗终末期肾脏病的一种重要性替代性治疗手段,已逐年应用于更多的患者。目前全球腹透患者的总数约为12万人。随着我国内地人口老龄化,医疗保险政策的完善,据估计,到2010年,我国需要肾脏替代治疗的人数将超过100万。由于腹膜透析的操作容易掌握,安全有效,患者可自行操作,正常的工作生活等诸多优点被越来越多的患者接受,我国香港地区80%以上尿毒症患者选择腹膜透析。在我市

## 肾内科成功完成首例腹膜透析置管术

仅有几家大医院开展腹膜透析工作,省人民医院有一百多例腹透患者。为了科室发展,改善广大尿毒症患者的生活质量,我院肾内科积极学习新经验新技术,在院领导及相关科室的大力支持下,建立了专门的腹膜透析室,设备齐全。2009年06月04日下午,在全体医护人员的精心准备下,肾科胡源琪主任,助手谢圣芳医师在普外科陈国林主任的协助下成功完成了我院首例腹透置管术,术后腹膜透析管通畅,腹膜透析工作顺利开展。(肾科 王燕)

## 国家“十一五”科技支撑计划“中医外治特色疗法和外治技术示范研究”项目实施方案论证会在南京召开

为做好国家“十一五”科技支撑计划中医药项目的组织实施,国家中医药管理局科教司于2009年6月16-17日在南京召开支撑计划中医药专家咨询委员会扩大会议,对“十一五”国家科技支撑计划“中医外治特色疗法和外治技术示范研究”项目课题实施方案进行了论证。来自全国45个课题组、课题承担单位及国家中医药管理局和相关省局的专家领导参加了会议。

专家组由支撑计划中医药专家咨询委员会成员及相关领域16位专家组成,支撑

计划中医药项目办公室主任孙翌伦教授担任本次课题实施方案论证会专家组组长。首先,王思成副主任代表国家行业主管部门和支撑办介绍了本次项目的总体情况和背景,强调中医药支撑计划研究要为临床服务,希望通过课题实施,能够培养一批中医外治法临床及研究的骨干和团队,同时积极推动有关成果应用和基地建设。其后,由论证专家组组长主持会议。本次论证在听取45个课题组汇报、答辩的基础上,由全体专家投票决定每个课题是否:①立即

实施启动;②修改后启动;③暂缓启动,并由专家组组长形成论证意见后反馈至各课题组。

专家组并对同类课题评价标准及安全性控制一致性等共性问题进行了讨论,并形成书面意见。

我院贾晓波研究员主持的橡胶膏剂关键共性技术研究实施方案参加了答辩。此次会议是在省中医药局指导下由我院具体承办的。

(科教处 院办)

## 2009年省“公益特色业务建设”专项——江苏名医效方研究开发与评价业务建设项目论证会召开

由我院朱方石主任申请的“江苏名医效方研究开发与评价业务建设”项目获得2009年省科技基础设施建设计划——“公益特色业务建设”专项支持。

2009年7月10日在南京召开论证会,此次会议邀请了国家中医药管理局科教司中医处杨龙会处长、江苏省科技厅条件处景茂处长、江苏省中医药局医政科教处孙志广处长、国家“十一五”科技支撑计划中医药项目组咨询专家翁维良教授、张华强教授、申春悌教授和南京中医药大学黄煌教授等领导专家。

会议由江苏省中医药研究院王小宁院长主持,首先由景茂处长讲话,他强调,给予

公益性科研院所稳定的长期投入机制,特色业务建设专项是抓手,并对项目提出了建设目标和要求,紧紧围绕一流目标,做出特色,做出水平。在听取项目负责人朱方石教授的汇报后,与会专家领导就项目计划提出了很好的建议和意见。项目建设作为该院长期发展的重要方向之一,要紧扣中医药的行业标准,紧密配合国家中医药资源布局,紧扣一流的建设目标;项目实施与国家名师传承人培养项目相结合,效方的界定与遴选,应进行方法学的研究,通过该项目的实施,可望在该领域具有特色和领先作用,并努力建成全国领先的“效方开发与研究指导中心”。

随后,孙志广处长指出,名医传承内容也是国家和省重点项目,作为省级行业主管部门,将大力支持该项目的实施。

最后,杨龙会处长做了重要讲话,他强调该项目作为院今后长期发展方向,应做好规划,把创新体系的建立作为重点,通过项目的实施,有助于整合国家、地方的资源,建立稳定的研究方向,培养一支队伍,丰富重点研究室的内涵建设,建成省内乃至全国有示范作用的高地。

本次会议为该项目的实施提供了明确的思路和方向,也必将为项目的顺利开展奠定重要基础。(科教处 中西医结合研究室)

## 《药品多指标HPLC快速检测》系列论著出版

由我院王爱农研究员主编的《药品多指标HPLC快速检测》系列论著,近期由化学工业出版社出版。该论著包括《药品多指标HPLC快速检测·中药材》、《药品多指标HPLC快速检测·中成药》、《药品多指标



HPLC快速检测·化学药》全三册。

该书总结了近十年来130余种中药材、120余种中成药、150种复方化学药中多指标成分的高效液相色谱分离条件和检测方法,各品种介绍其来源/组成、药理作用、功能与主治、检测成分(包含结构式)、色谱条件等。全书涉及18种剂型,各品种检测2-10种成分,均附有样品色谱图,实现了多指标同时分离、测定,达到了快速、高效的检测目的。

该书可供从事中药资源开发、药学质量研究、新药研发的科研工作者使用,也可作为药学及相关专业研究生的参考书。

(科教处)

## 2个实验室取得中医药科研三级实验室资格

近日,国家中医药管理局对全国通过评估的实验室进行公示,我院中药制剂和中药药理等2个三级实验室名列其中。

为加强中医药科技创新能力和科研条件建设,促进中医药科研实验室的规范化和科学化管理,提高中医药科学实验的质量和水平,国家局开展了以实验室评估为主要措施的中医药科研实验室分级管理工作。专家组在对我院两个实验室评估后的结论为,“中药制剂实验室”建设经费投入大,中试设备齐全,技术力量较强,有很好的服务社会能力。“中药药理实验室”建设投入经费充足,开发中药复方的能力强,获得国家专利和新药证书数量较多。

## 两项成果分获2008年度南京市级科技进步一、二等奖

近日,由我院钱士辉研究员领衔的江苏十五种地道中药资源标准物质库及指纹图谱质量评价体系的建立和贾晓波研究员主持的中药复方ADME/Tax系统的研究分别获得了2008年度南京市科技进步一、二等奖。其中“江苏十五种地道中药资源标准物质库及指纹图谱质量评价体系的建立”同时也获得了江苏省2008年度科技进步二等奖。

## 国家药物临床试验机构复核准备工作全面启动

根据卫生部和国家药监局联合发文精神要求,将于2009年7-9月对全国药物临床试验机构进行资格认定复核检查工作。我院现有呼吸、心血管、肿瘤、妇产、胸病、骨伤、泌尿外科和I期临床试验等八个专业,同时检查还将涉及到检验、功能和放射等科室。

院领导非常重视该项工作,先后3次召开动员、准备会议,要求各专业人员积极行动,从各方面做好准备工作,确保通过复核检查。

首先,修订、完善了单位和科室概况、规章制度及SOP,完成了复核资料网上申报和纸质资料申报工作。其次,加强培训,培训内容装订成册下发各科室,另有32人正在参加SFDA的GCP培训。另外,完善档案管理,机构办公室在学习兄弟单位经验基础上,对各专业以及承担的临床试验项目重新进行项目核查。

(科教处 机构办)

## 检验科ISO15189质量管理体系

### 获中国合格评定国家认可委员会认可

江苏省中西医结合医院检验科ISO15189质量管理体系在院领导的关心和支持下,在全院各职能部门和科室的配合下,经过认可准备→正式申请→文件评审→现场审核→监督审核→认可准备6个阶段,历时16个月,于2009年6月18日正式获得中国合格评定国家认可委员会(CNAS)的认可。

中国合格评定国家认可委员会(CNAS)经一系列的审核认为:江苏省中西医结合医院检验科符合ISO15189:2007《医学实验室-质量和能力专用要求》(CNAS-CL02《医学实验室质量和能力认可准则》)的要求,具备承担相应检测服务的能力,予以认可。

表明我院检验科具备了按相应认可准则开展检测和校准服务的技术能力;获得签章互认协议

方国家和地区认可机构的承认,即获得国际实验室认可合作组织(ILAC)和亚太地区实验室认可合作组织(APLAC)的承认;有机会参与国际间合格评定机构认可双边、多边合作交流;可在认可的范围内使用CNAS国家实验室认可标志和ILAC国际互认联合标志;列入获准认可机构名录,知名度得到更大的提高,并增强了市场竞争力,赢得了社会各界更广泛的信任。

检验科将以此次获得认可为新的起点,遵循ISO15189的宗旨,持续改进,不断完善,按照ISO15189的要求,从标本采集前患者的准备、标本的质量直至报告发出后结果的解释,对检验的整个过程加强全面质量管理,努力提高我们的检验质量和能力,竭尽全力为临床和病患者提供优质服务。(检验科)

