



## 南京核医学中心获权威机构认可

<http://www.firstlight.cn> 2007-05-08

2007年4月25日,南京临床核医学中心正式通过中国合格评定国家认可委员会认可,成为全国第一家通过CNAS17020认可的医疗检查机构。专家表示,这表明国家权威机构对南京临床核医学中心在特定的医学检查能力方面表示认可,也意味着该中心的质量管理达到国际规范标准。

据了解,我国自本世纪以来已开始信息技术、司法鉴定等行业陆续开展检查机构认可工作,尤其是在涉及到与国外交流合作频繁的检验检疫领域已形成气候,但国家认可委对临床医学检查机构的认可此前尚无先例。

据南京临床核医学中心负责人介绍,该中心是集科、教、研为一体,体内外核医学均衡发展的独立医学检查机构,是江苏省、南京市的医学重点专科,主要从事放射性核素和相关的实验室检测,以及放射性核素医学影像检查工作。该中心检测实验室上月获得国家合格评定委员会颁发的ISO:17025质量体系认可证书之后,近日又获得国家认可委首次颁发的临床医学检查机构17020体系认可证书。

据了解,自2006年元旦开始,南京市60多家二级以上医院已逐渐实现医学检查检验结果互认,旨在简化患者就医环节,避免不必要的重复检验检查,减少患者的诊疗费用,节约医疗卫生资源。但由于各医疗机构间在人员素质、仪器设备精确度、试剂耗材质量、方法选择、环境条件等因素上存在差异,互认的质量给临床医生、医疗管理部门和病患者带来了一些新的困惑。省卫生厅副厅长黄祖瑚曾表示,目前检查检验结果缺乏标准化、规范化是国内普遍存在的问题,各家医院更需要自己想办法做好质量监控。

那么如何建立规范化的行业标准,使南京市广大患者真正从检查检验报告单互认的政策中受益呢?江苏省核学会核医学分会主任委员、南京临床核医学中心主任、博士生导师王自正教授表示,他正和中心全体工作人员一起,以检查检测结果互认为契机,依据《检查机构认可准则》和《核医学专业诊疗规程》等法律规范,探索性地在全国率先启动了医疗行业检查机构的认可工作。

经过一年多的实践,该中心目前在人才培养、仪器设备管理、各类试剂药品管理、检查方法选择确认、环境监控等方面建立了核医学专业标准化的质量管理体系,在国内因此首次获得了临床医学检查机构的认可,这也是该中心继获得17025实验室认可证书之后,取得的又一张跻身国际检查机构行列的通行证。

据了解,南京临床核医学中心不仅在临床医学实验室领域保持技术领先地位,而且在放射性核素示踪的代谢和功能CT显像方面,既保持在冠心病心肌缺血、恶性肿瘤诊断及肿瘤骨转移等传统项目上的技术优势,又在神经受体显像、小分子多肽靶向显像等研究上具有领先的技术特色。该中心目前承担国家自然科学基金项目一项、省自然科学基金和其他省市级课题六项,充分体现了江苏省在全国独立实验室建设和医学检查机构建设上的技术优势和人才优势。

[存档文本](#)