



学会信息

全国核医学质量控制专题研讨会在沪召开

日期：2012-11-22

全国核医学质量控制专题研讨会现场报道

2012年11月10日，全国核医学质量控制专题研讨会在上海交通大学医学院附属瑞金医院科技楼举行，在中华医学会核医学分会主任委员黄钢院长带领下，候任主委李亚明教授、各位常委、核医学质量控制技术标准编写专家及青年委员齐聚一堂，共商核医学临床质量控制的进展，中国医学装备协会常务副理事长赵自林教授、卫生部国际交流与合作中心李玲主任专门出席了本次会议，并做了重要讲话。

会议开幕式由王铁教授主持，瑞金医院院长朱正纲教授致欢迎词。临床质量控制的专题报告部分由李彪教授主持，黄钢主委发表了《全国开展核医学质控工作的战略部署》重要讲话，本着质量是生命的原则，明确指出本次会议的目的是讨论出专家认可，并可实际操作的标准化操作规程（SOP），提出下要保底，上不封顶的质控要求，守住核医学底线，推动核医学发展，促进核医学进步。李亚明教授发表了《在全国核医学普查看SPECT/CT、PET/CT质控现状与存在的问题》，指出质量控制是一个持续的过程，贯穿于医学装备的全生命周期。中国CDC安晶刚博士简要介绍CDC对国内数台PET/CT质量控制监测状况，复旦大学附属华山医院林祥通教授结合上海市核医学质量控制中心10多年的经验及上海市核医学设备质控监测状况对如何核医学显像质量保证提出了诸多有益的建议。

会上宣布中华医学会核医学分会设立核医学学院，并在全国范围内选出陕西、湖北、上海、山西、辽宁等五个地区建立核医学临床培训基地，基地设立责任专家制，汪静、安锐、黄钢、李思进、李亚明教授分别担任上述五个培训基地的责任专家。将质控大纲、内容及人员统一纳入培训规划，有效组合散在资源，聘请各地区有资质、有热情的专家参与讲授，在上级领导的有力推动下，促进核医学的可持续发展。在会议现场，李亚明教授为上海市代表黄钢教授颁发核医学临床培训基地匾额。

随后，临床质控草案讨论分2个会场进行，汪静教授主持SPECT/CT组，青委会、技术学组，袁志斌、赵德善、朱朝晖、吴文凯、尹大一，GE、Philip, Siemens技术专家、姚杰及其他上海市专家参加了讨论；李方教授主持PET/CT组，常委、PET学组、林祥通、王全师、赵军、巴建涛、高林峰、GE、Philip, Siemens技术专家参加了讨论。

最后黄钢教授做会议总结，指出中华医学会核医学分会的标准化操作规程（SOP），将制定细节量化并可测量的质控体系，要求核医学的同仁继续努力，为学科的发展贡献自己最大的力量。

（上海瑞金医院 凌彩霞）



全国核医学



主办单位：中华医学会核医学

承办单位：中华医学会核医学

上海交通大学医学

上海市医学会核医

全国核



主办单位：中华医

承办单位：中华医

上海交



