

上海核医学通讯

2017年 第五期 10月20日 出版

由复旦大学附属华山医院核医学科和中国健康促进基金会、ISCD 中国共同主办的“2017 年第 50 期 ISCD 国际骨密度测量和骨质疏松诊治学习班”暨“华山医院第三期骨密度测量和骨质疏松诊断质量控制学习班”，于 2017 年 9 月 8 日-10 月在华山医院成功举办。从 8 月 10 日启动报名到 9 月 8 日学习班开始，仅仅一个月的时间内，原计划招生 40 名，却有 61 名学员注册报名，其中报名医师班 32 人，报名技师班 29 人。更为可贵的是有的主任多次来参加该学习班，更为感动的是年轻的妈妈带着孩子。学员包括内蒙古、宁夏等偏远地区的全国各地的医师、技师和护师们，他们都为正在从事或即将开展骨测量和骨质疏松治疗的同仁，科室涵盖核医学科、内分泌科、妇产科、放射科、风湿免疫科、骨科等学科。

近年来，华山医院核医学科连续举办多次核医学质量控制和骨松相关质量控制学习班，均反响强烈，收到全国业内同仁普遍认可。学习班高质量的内容，ISCD 证书的高含金量，以及科室在学习班上的精心筹备、协同合作、医院各部门的支持和配合，是学员支持信赖的根本原因。

国际骨密度测量学会（The International Society for Clinical Densitometry, ISCD）是在美国注册、非营利性、涉及多学科的国际性专业学会，旨在增强医疗专业人员对骨密度测量设备的了解和正确应用。ISCD 通过为医师及技师提供临床实用的骨质疏松症的诊断和治疗的国际标准化培训课程，来提高医护人员和患者对骨密度的关注、促进其积极开展和接受骨密度检测；同时 ISCD 也支持骨质疏松症诊断领域的临床和科研的发展，使骨质疏松症能得到及时的诊断和治疗。

为期一周的复旦中山核医学规范化诊治项目——第三届面向“基层”公益性培训班于 2017 年 9 月 24 日顺利结束。首日的心脏核医学基本理论与实践技能扩展的培训项目，该培训项目授课老师均为国内心脏核医学及相关专业领域中的知名专家，高度凝练的理论授课与面对面的交流互动并重，场面热烈，反响良好。当日有来自于不同学科的 150 余人参加培训。



本次面向“基层”公益性培训班共有来自新疆、贵州、云南、山西、江西等 13 个省市自治区的 13 名基层医院核医学科骨干医师参加培训。培训期间，学员在核医学科的 PET 分子影像中心、单光子功能影像中心、核素靶向治疗中心的不同岗位体验中山核医学规范化、制度化、流程化的工

作模式，同时还有核医学诊断、治疗及技术工程学、科室构建与发展等方面的专题讲座、读片示教、门诊带教、多学科病例讨论等多项学术活动穿插其中。以促进学员综合能力的提升。

据统计本次“基层”培训，共举行 50 余场专题讲座(累计 100 多学时)，6 场多学科病例讨论及 2 次大型医疗装备质量控制规范操作演示。培训期间，各学员仔细听讲、深入思考、积极讨论。在培训结束前进行了沟通和交流，学员们一致认为此次学习受益匪浅，对有如此好的学习机会表示衷心的感谢。最后石洪成主任给每位学员赠书一本，为此次培训活动画上圆满的句号。



2015 年首届面向基层公益性培训班有学员 10 名，2016 年分别来自甘肃、内蒙古、云南等省市自治区 10 学员参加培训。中山医院核医学科连续三年举行面向基层培训活动，以期通过多种方式，举行层次深、实用性强、内容全的继续教育，为广大基层医生业务水平提升提供学习的机会，为基层医院核医学科室建设提供帮助，为国家核医学行业的发展做出贡献。

为及时了解分子影像的最新研究进展，推动学科发展，由仁济医院核医学科、上海市核医学会青年委员会、上海核学会实验核医学与核药专委会于 2017.8.8 在仁济医院成功举办了分子影像的最新研究进展学术讲座。与会人员包括上海市的赵晋华、韩玲、左长京、刘建军、孙洁林、赵军教授等多位知名专家和青年才俊等 30 余人参加了此次活动。



学术活动首先由瑞金医院张一帆教授针对《胰高血糖素样肽-1 (GLP-1) 的核素分子影像》专题讲座；其次由上海交通大学附属仁济医院的宋少莉教授进行了《 ^{131}I 标记的硫化铜纳米微球多模式联合栓塞治疗肝癌》的专题讲座；最后由复旦大学复旦大学化学系、复旦大学 2011 能源材料协同创新中心的孔彪教授《超组装纳米孔道异质界面及其传感应用》的专题讲座。本次活动内容丰富，涵盖核医学分子成像、磁共振成像、光学分子成像、超声分子成像及纳米药物研发等，引起了广大与会人员的广发兴趣。仁济医院核医学刘建军教授主持了此次会议。

上海核医学通讯编辑部

上海市徐汇区桂平路 470 号 12 号楼三楼 邮政编码 200233

投稿及通讯电子版联系人：袁志斌 yzb69@126.com

上海市医学会核医学专科分会 上海市核学会 联合编辑