

2017年度江苏省医学会核医学分会大事记

一、开展学术活动：

1. 江苏省第十三次核医学学术会议于2017年8月25-26日在江苏镇江召开，此次年会由江苏省医学会、江苏省医学会核医学分会主办，镇江市医学会和江苏大学附属医院协办。本次会议注册参会人员达210人以上，共收到投稿论文95篇。
2. 2017年5月27日，徐州。由江苏省医学会核医学分会、徐州市医学会核医学分会共同主办，由徐州医科大学附属医院承办的江苏省甲状腺肿瘤诊治规范与进展巡讲在徐医附院院新病房大楼21楼第一会议室隆重召开，本次会议是多学科会议，由核医学科、普通外科（甲乳科）、彩超、病理科及影像科等学科共同参加，规模宏大，来自江苏、浙江、上海、安徽、山东、河南等省市专家和代表480余人参加了本次会议。

二、读片会。

1. 2017年4月8日江苏省医学会核医学分会第三十三次读片会在江苏省扬州市天虹大酒店成功举办。江苏省核医学工作者180余人济济一堂，共享读片盛宴。解放军南京总医院汤元翔展示的病例荣获“最佳图片奖”，江苏省人民医院丁重阳提供的病例荣获“最佳病例奖”，苏北人民医院李骏鹏荣获“最佳新人奖”。
2. 2017年8月26日下午镇江，显像学组主持读片会—影像疑难病例讨论会。会场气氛热烈，10个病例4个病例抢答正确，余6个病例经多轮抢答未中，最后公布答案并进行讲解。通过读片大家都感觉对提高全省核医学水平有帮助。最后学组给10个单位颁发了荣誉证书，会议圆满结束。

三、青年论坛、

1. 2017年8月26日江苏省医学会核医学分会青年论坛在江苏省镇江市顺利举办
2. 2017年9月5日江苏省医学会核医学分会青年学术论坛在江苏南京金陵会议中心隆重举办

四、送教到基层

1. 新春伊始，江苏省医学会核医学分会，心系行业发展，积极推动中华医学会核医学分会“一县一科”核医学建设的战略构想落地基层医疗，推动学会和区域核医学的发展。2017年2月26日江苏省医学会核医学分会主任委员杜明华主任带领副主任委员、分会秘书、教学组长、青年委员会副主任委员等专家莅临常熟市第二人民医院核医学科指导工作。
2. 2017年3月11~12日，江苏省医学会核医学分会送教到基层活动在昆山市第一人民医院友谊院区行政楼会议室举行，参会三十余人。
3. 2017年11月29日下午徐州医科大学附属医院核医学科主任李智勇应镇江市第一人民医院的邀请做了江苏省医学会-《健康大讲堂》学术讲座《肿瘤核医学的临床应用》。

五、开展继续医学教育：

1. 由江苏省医学会核医学分会主办，南京市第一医院承办的心肌灌注显像在冠心病治疗决策的作用培训班于2017年8月25日-26日在江苏镇江举行，来自全国各地的210余位核医学人参加了本次会议。
2. 2017年9月5-6日，由江苏省医学会核医学分会、江苏省抗癌协会肿瘤标志专业委员会联合举办的“生物标志和肿瘤精准医疗高峰论坛暨肿瘤生物标志及靶向诊疗国家级继续教育培训班”在江苏省南京市举行，来自全国各地的近160位专家学者参加了会议。

六、科普工作和健康大讲堂：

1. 2017年江苏省人民医院核医学科包丽华主任每3个月在医院举行一次骨质疏松及甲状腺疾病的科普健康讲座，共4场，每场讲座均有100~200人参加，提高百姓对骨骼及甲状腺疾病的认识及健康新观点，做到积极预防疾病，早诊断、早治疗，收到老百姓的广泛好评。
2. 2017年南京医科大学第二附属医院医院核医学科刘雅洁主任公益讲座：2月15日别让骨质疏松弯你的脊梁；3月9日关爱女性骨骼健康；10月18日世界骨质疏松日，健康大讲堂。

七、义诊

1. 2017年江苏省人民医院核医学科包丽华主任举行2次走进社区，对社区居民进行骨质疏松及甲状腺疾病的科普宣教及义诊，让更多的百姓重视和认识甲状腺疾病和骨质疏松的危害，接受科学正规的健康保健知识，选择正

确合理的治疗方案。

2. 2017年江苏省人民医院核医学科柳卫带领多位专家2017年11月5日举办甲状腺疾病大型义诊进社区。
3. 江苏省中医院核医学科杜明华主任带领多位专家2017年11月26日在谷里社区举行大型义诊与科普咨询活动。

八、分会组织建设：

1. 2017年2月26日江苏省医学会核医学分会主副委扩大会议在苏州常熟顺利召开。江苏省医学会核医学分会的主副委、分会秘书、学组组长、青年委员会副主委及相关委员出席了此次会议。杜明华主任总结通报了分会2016年度工作情况；各位参会代表的热烈讨论2017年度的工作计划并献计献策，最后确定了分会本年度的学术会议、规范化培训、送教到基层、健康大讲堂等重点工作的具体安排与分工。
2. 2017年4月8日，由江苏省医学会核医学分会主办的江苏省医学会核医学分会全体委员会在扬州顺利召开。杜明华主任委员主持了全委会的召开。杜主委首先总结了在扬州已顺利召开的“2017年江苏省第一期住院医师规范化培训核医学科带教师资准入培训班”、“江苏省医学会核医学分会第三十三次读片会”以及“中华医学会核医学分会第二届全国教师授课比赛江苏地区初赛”所取得丰硕收获，感谢各位委员在这些会议中的热情参与及辛勤付出。
3. 2017年江苏省医学会核医学分会第八届委员会第二次会议全体委员会在镇江顺利召开2017年8月25日，江苏省医学会核医学分会第八届委员会全体委员会会议在历史文化名城镇江召开。讨论议题：1、本次年会的筹备情况，2、上半年工作通报，3、2017年规培师资培训班的情况。4、对学会组织编写科普宣传手册，5、对2018年华东六省一市年会和江苏省年会，以及规培师资培训班筹备工作安排等问题组织讨论并广泛征求意见。

九、学组会议

1. 2017年8月25日江苏省医学会第八届核医学分会青年委员会会议在镇江市成功召开，杜明华教授和各位青年委员共聚一堂。本次会议主要包括：青年委员会副主任委员林建国、杨桂芬汇报和总结了2016年9月至2017年8月青年委员会开展的工作；各位青年委员就临床和科研工作展开了热烈的

讨论，探讨疑难病例讨论微信平台的创建，这个交流平台将大力提升青年核医学工作者的临床诊断水平；同时大家互相分享了最新的科研成果，并碰撞出了“合作开展以临床问题为导向的基础研究和临床转化应用研究”的思想火花，拓宽了视野，激励了创新热情，收益颇丰。

2. 2017年8月25日晚，江苏省核医学治疗学组会议在镇江召开期间顺利召开，江苏省医学会核医学分会治疗组组长李智勇主持会议，李智勇主任首先总结了江苏省第八届委员会治疗学组成立以来，各位学组委员做了大量的工作，江苏省核素治疗包括碘-131治疗甲亢、甲癌，碘-125粒子植入，骨质疏松治疗，云克治疗等等都有了较大的发展，令人鼓舞，但治疗工作任务重道远，还要更大更强，努力走在全国的前列。这次治疗学组会议的召开起到了凝心聚力的作用，大家共谋江苏核医学治疗的发展，这次会议必定能够推动江苏核医学治疗走向更加的辉煌。
3. 核医学分会体外学组会议8月26日下午2点，在江苏镇江召开。核医学分会体外学组利用本次大会召开全体成员会议。会议由杨辰主任主持，全体成员共同讨论了体外质量控制管理和经验分享，在现行条件下如何做好本职工作提供了建设性意见，会议达到了预期目的。
4. 核医学分会显像学组会议2017年8月25日晚省核医学显像举行了工作会议，各位主任都先后发言，介绍了各自单位在PET/CT和SPECT工作中的经验，并就学组工作提出建议和意见。有的单位的工作经验值得大家学习，如南京市一院在新技术新项目开展、无锡人民医院在人才贮备、常州人民医院在提高报告质量等方面都有好的做法。就学组工作有的主任认为SPECT是核医学的基础显像工作，又有不少刚进入核医学的年青人，建议专题就SPECT的某一方面进行读片，以提高全省整体SPECT的读片水平。最后周海中组长做了总结性发言，肯定了大家的经验和建议，并就明年工作做了初步安排。

十、其他专项工作：

1. 2017年在江苏省医学会核医学分会网站发文：分会动态（25篇）、学科发展（4篇）、学术活动（16篇）近期活动（4篇）。积极推动网站建设。
2. 2017年江苏省第一期核医学科住院医师规范化培训带教师资培训班于4月8日在扬州举行。来自全省的70多位代表参加了此次培训班的学习。

3. 中华医学会核医学分会第二届全国教师授课比赛江苏地区初赛顺利举行
2017年4月8日上午，由江苏省医学会核医学分会主办、苏北人民医院核医学科、江苏省医学会核医学分会青年委员会协办的“中华医学会核医学分会第二届全国教师授课比赛江苏地区初赛”在扬州拉开了帷幕。最后评选了8位优秀选手获奖。
4. 2017年4月8日扬州、5月27日徐州、8月26日镇江江苏省核医学质控中心分别召开季度工作例会。
5. 2017年11月9日至12日，由中华医学会核医学分会主办“中国核医学2016年学术年会”在山西太原隆重召开全国各地约1300人参加此次盛会。江苏省医学会核医学分会主委杜明华、前任主委王跃涛、副主任委员谢敏浩等近100多位江苏代表也参加了此次盛会。此次会议共收到会议论文1360篇，江苏投稿126篇，位列第4。

我省徐州市矿山医院核医学科**李尧梅**主任应邀在核素治疗分会场上做了《精准呵护“紫蝴蝶”-核素治疗推进示范基地建设项目经验分享》的专题报告。

徐州医科大学附属医院核医学科荣获全国“十佳护理单元”。

南京市鼓楼医院核医学科申景涛获十佳技师。

6. 2017年5月27日，由徐州市医学会核医学分会主办，徐州医学院附属医院承办的2017徐州市核医学专业学术年会在徐州医学院附属医院顺利召开。
7. 连云港市第一人民医院核医学科于2017年10月18日举办了连云港市医学会核医学分会学术会议。

杜明华撰稿 详情请见江苏省医学会网站分会之窗-核医学分会

<http://www.jsma.net.cn/fhzc/hyx/index.html>