

中华医学会核医学分会年度推优活动——核医学希望之星奖申报

高识个人事迹

一、基本情况

高识，男，1980年10月6日出生，2006-2009年就读于吉林大学影像医学与核医学专业，获得医学硕士学位。2011-2014年就读于吉林大学放射医学专业，获医学博士学位。2015年晋升为副主任医师，同年被聘为吉林大学中日联谊医院核医学科副主任。2017年破格晋升为主任医师。2020年被聘为教授。

现担任国家卫健委重点实验室特聘教授，中日联谊医院百人工程人才科研小组组长，“长江学者奖励计划”、国家自然科学基金项目通讯评审专家，中华医学会核医学分会青年委员，中华医学会核医学分会体外学组副组长，中国抗癌协会核医学分会委员，吉林省检验学会医学实验室质量与安全委员会副主任委员，荣获“院青年医师杰出贡献奖”等荣誉。

二、思想方面

思想上进，政治上始终与党中央保持高度一致，坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，不断提高自己的理论水平，工作能力和业务水平。具有鲜明的政治立场，工作原则性强，时刻严格要求自己，全心全意为人民服务。

三、科研方面

高识同志具有很强的科研能力，能独立完成科研设计、统计、总结工作。科研方向核医学分子功能显像研究为主，近3年以第一作者或通讯作者发表的SCI文章为9篇，参与发表的SCI文章共20余篇，影响因子10分以上的文章3篇，包括ACS Nano (IF=14.588)、Advanced Functional Materials (IF=15.621) 及 Signal Transduction and Targeted Therapy (IF=13.493)；作为项目负责人的科研项目有7项，其中2项为国家自然科学基金。近3年申请获批的新技术、新疗法项目10余项。

四、医疗方面

高识同志能够出色的完成相应的各项医疗工作，工作中刻苦努力，不断进取，及时掌握本学科的最新发展动态及新技术，对本学科常见病及多发病能够系统的诊治，临床操作技能娴熟。全科共分为五个医疗组，高识同志作为科室副主任，

以身作则，积极进取，五个医疗组各具特色、均衡发展。 ^{18}F -FDGPET/CT 显像年检查量达 8400 余人次，结合本学科临床实际情况，开展了多项新技术新疗法，例如：在省内率先开展了 PET/CT 多巴胺受体显像诊断帕金森病、A β 蛋白显像诊断阿尔茨海默病等新技术，赢得了临床及患者广泛好评。常规显像组新型分子探针 $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -3PRGD₂ 受体显像对孤立性肺结节的临床诊断，获得了吉林大学医疗成果一等奖。2020 年 3 月体外分析实验室顺利通过“ISO15189 质量管理体系”现场评审，标志着核医学科医学检验质量和服务能力建设达到国际标准及相关要求。核素治疗病房发展成为省内规模最大、诊疗水平最高、设备最先进、防护最严密、收治患者最多的核素治疗基地，年出院病人 1300 余人次，且为省内唯一的药物临床机构核医学专业基地，先后参与全国多项药物临床试验研究。2019 年末组织成立了东北地区首家核医学介入平台，是继常规显像组、体外分析实验室、核素治疗组、PET/CT 分子影像中心的核医学科第五个医疗组。现开展 125I 放射性粒子植入术；PET/CT、SPECT/CT 引导下功能性病灶定位；经皮穿刺活检及或微波消融治疗等特色技术，运行一年来核医学介入平台诊疗患者近千例，建设目标是将其打造成国内领先的规范化核医学介入诊疗中心和人才培养基地。

五、教学方面

青年医生是未来发展的生力军，肩负着学科发展的希望，高识同志主要负责其生产实习和具体的实验指导工作，充分利用院里提供的宝贵资源，为青年医生提供公平、公正的自我展示平台，使其毕业后具备较为全面的核医学专业知识，同时兼具一定的科学研究能力，其中多名毕业生被评为吉林大学优秀毕业生，多篇学术论文被评为吉林大学优秀博士论文等荣誉称号。

六、医德医风

在近十年的临床工作中，始终坚持救死扶伤人道主义道德，以病人为中心，从未发生任何医疗纠纷、投诉。无论病人有多少、工作到多晚，始终如一接待好最后一位病人，用真诚的心、精湛的医术接待每一位病人。并且始终能做到不收病人红包、礼金，不收取药品回扣，自觉抵制各种不正之风。多次受到病人的表扬信、锦旗，曾获吉林大学中日联谊医院“青年医师杰出贡献奖”等光荣称号。