核医学科专业基地住培导师简介

**高永举，**女，河南省人民医院核医学科主任，医学博士，主任医师，教授。美国霍普金斯大学医学院访问留学归国学者，郑州大学硕士研究生导师，河南省卫生科技创新人才，河南省优秀中青年专家，河南省抗癌协会肿瘤核医学专业委员会主任委员，河南省医学会核医学专业委员会副主任委员，中华医学会核医学分会肿瘤学组委员。担任“Oncology Reports”及“中华实用诊断和治疗杂志”杂志编委和审稿专家。发表SCI及中华、核心系列论文30余篇；获河南省医学新技术奖2项，目前主持省级科研项目3项，国家级专利1项。擅长肿瘤性病变及心血管病变的综合影像诊断、肿瘤核医学治疗。研究方向：肿瘤核医学。

**徐俊玲**，女，医学博士，主任医师，二级教授，郑州大学、河南大学研究生导师，河南省人民医院核医学科副主任。河南省卫生科技领军人才，河南省医学会核医学分会副主委，河南省抗癌协会肿瘤影像分会副主委。中华医学会放射分会分子影像专委会委员，中华医学会核医学分会神经学组委员，中国医师协会放射分会呼吸专委会委员。擅长全身肿瘤性病变及神经系统病变的PET/CT和PET/MR影像诊断。研究方向：分子影像学。

**轩昂**，博士,副主任医师,民盟盟员,河南省医学会核医学分会常委,河南省抗癌协会肿瘤核医学分会常委。美国Wake Forest School of Medicine访问学者，获省级和厅级科技成果奖3项，出版专著1部（副主编），参编国家高等卫生职业教育“十三五”创新规划教材1部，第一作者发表论文十余篇。专业特长：PET/CT影像诊断，研究方向：肿瘤分子影像学临床研究。

**武新宇，**博士，副主任医师，现任中国抗癌协会肿瘤核医学专业委员会青年委员、河南省抗癌协会肿瘤核医学专业委员会副主任委员、河南省核学会核医学专业委员会副主任委员、河南医学会核医学分会常务委员、河南省医学会核医学分会诊断与治疗学组副组长。主要研究方向肿瘤核医学。发表论文二十多篇，其中第一作者发表SCI论文3篇，中华核心2篇，国家极核心文章6篇。主持河南省医学科技攻关项目（卫生厅）1项。擅长SPECT/CT、PET/CT影像诊断，甲状腺功能亢进症、分化型甲状腺癌及骨转移癌的核素治疗。