

核医学 学科简介

学科简介：

核医学教研室于 1980 年代开始承担临床医学本科教学，包括临床医学五年制、临床医学五年制（儿科学方向）、临床医学 5+3 专业、医学影像专业、MBBS 南亚留学生临床医学专业的理论课授课、见习及实习教学任务。1994 年参与二级学科“影像医学与核医学”硕士研究生培养，1997 年获批为核医学三级学科硕士研究生培养点，2009 年成为核医学专业三级学科专业学位博士研究生培养点。

核医学教研室目前有硕士研究生导师 3 名，培养统招全日制研究生 60 余名。2014 年核医学科获批住院医师规范化培训专业基地，截至今日，已有 20 多名优秀住院医师结业走上工作岗位。2023 年 02 月 09 日，王振光教授作为资深临床专家遴选为第一届教学工作坊导师，带领 14 名中青年教学骨干成立“王振光教学名师工作坊”。

核医学科现拥有大型先进设备 PET/MR 1 台、PET/CT3 台、SPECT/CT4 台、双能 X 线骨密度仪 4 台及标准化的核素治疗病房，学科设备先进、齐全，为临床医学及基础研究打下良好基础，获得多个国家级、省级、院级基金资助项目，项目发表高水平论文百余篇，专利多项。科室多位老师在国内、国际学术交流会议上发言，分享领先的技术及经验。在医院的大力支持下、科室领导的正确引领下及全科人员的共同努力下，青大附院核医学专业欣欣向荣、蓬勃发展。

核学科 学科负责人简介

学科负责人简介：



王振光，核医学学科带头人，主任医师，博士研究生，中国民主建国会会员，青岛市政协委员。青岛大学附属医院核医学科主任。从事临床工作 30 余年，一直致力于呼吸系统疾病及各系统肿瘤影像领域的医、教、研工作，尤其擅长 PET/CT、PET/MR 及正电子药物在肿瘤诊断与治疗中的应用。承担 4 项国家级（省部级）课题。2023 遴选为第一届教学工作坊导师。获得“附属医院 2021 年我心目中的好老师”、“青岛大学 2021 年优秀研究生指导老师”等荣誉称号。指导的研究生多人获得山东省和青岛大学优秀学位论文。在国内核心期刊及国际高水平期刊发表 80 余篇论文。现任山东省医学会核医学分会副主任委员、山东省医师协会核医学与分子影像医师分会副主任委员、山东省药学会放射性药物专业委员会副主任委员、中华医学会核医学分会第 10、11 届委员会 PET 和分子影像学组委员、中国核学会核医学分会第 9 届理事会理事、山东省核医学专业住院医师规范化培训质量控制专家组副组长、《中华核医学与分子影像杂志》第十、十一届编委会编委、《国际放射医学核医学杂志》第六、七届编委会编委、《精准医学杂志》第二届编委会编委等兼职。电子邮箱：wangzhenguang@alyun.com。

核医学 研究生导师简介

导师简介：



王振光，核医学学科带头人，主任医师，博士研究生，中国民主建国会会员，青岛市政协委员。青岛大学附属医院核医学科主任。从事临床工作 30 余年，一直致力于呼吸系统疾病及各系统肿瘤影像领域的医、教、研工作，尤其擅长 PET/CT、PET/MR 及正电子药物在肿瘤诊断与治疗中的应用。承担 4 项国家级（省部级）课题。2023 遴选为第一届教学工作坊导师。获得“附属医院 2021 年我心目中的好老师”、“青岛大学 2021 年优秀研究生指导老师”等荣誉称号。指导的研究生多人获得山东省和青岛大学优秀学位论文。在国内核心期刊及国际高水平期刊发表 80 余篇论文。现任山东省医学会核医学分会副主任委员、山东省医师协会核医学与分子影像医师分会副主任委员、山东省药学会放射性药物专业委员会副主任委员、中华医学会核医学分会第 10、11 届委员会 PET 和分子影像学组委员、中国核学会核医学分会第 9 届理事会理事、山东省核医学专业住院医师规范化培训质量控制专家组副组长、《中华核医学与分子影像杂志》第十、十一届编委会编委、《国际放射医学核医学杂志》第六、七届编委会编委、《精准医学杂志》第二届编委会编委等兼职。电子邮箱：wangzhenguang@alyun.com。



王叙馥，主任医师，博士研究生，青岛大学附属医院核医学科副主任，从事临床工作 20 余年，一直致力于核医学显像与治疗研究领域及方向的医教研工作，尤其擅长 ^{131}I 在甲状腺疾病的治疗。承担 2 项省部级课题。在核心期刊发表 35 篇论文。现任中华医学会核医学分会治疗学组委员、中国医师协会核医学分会青委会委员、CSCO 甲状腺癌专委会委员、CSCO 核医学专委会委员、山东省医学会核医学分会委员兼治疗学组副组长、山东省医师协会核医学分会常务委员、山东省抗癌协会核医学分会副主任委员、青岛市医学会核医学学分会副主任委员、青岛市医学会骨矿盐与骨代谢分会委员等学会兼职。电子邮箱：wangxufu@sina.com。



杨光杰，医学博士，副主任医师，硕士生导师，青岛大学附属医院核医学科副主任，主要研究方向为核医学新型分子靶向探针显像及人工智能在核医学中的临床应用。目前主要从事临床疑似肿瘤病变的良恶性鉴别、肿瘤临床分期及疗效评估相关的PET/CT影像诊断工作。主持国家自然科学基金青年基金、山东省重点研发项目等多项课题。在国内外核心期刊发表专业论文多篇，部分发表在Eur J Nucl Med Mol Imaging、Clin Nucl Med、Eur Radio等国际高水平期刊。目前兼任山东省临床肿瘤学会核医学分会副主任委员、山东省医学会核医学分会青年学组副组长、山东省医学会核医学分会学术发展学组秘书，青岛市医学会核医学分会副主任委员。电子邮箱：ygj_2815@qdu.edu.cn