

[首页](#)[走进长海](#)[长海动态](#)[科室介绍](#)[专家教授](#)[就医指南](#)[健康教育](#)

左长京

核医学科

专家教授

[首页](#)[个人资料](#)[擅长疾病](#)[典型病例](#)[出诊时间](#)[预约挂号](#)

个人资料



左长京

职称：主任医师、教授

医疗特长 PET/CT及综合影像学诊断、CT微创介入治疗

长海医院核医学科、核医学教研室主任，主任医师、教授、博士生导师。从事影像医学工作17年、核医学工作8年，擅PET/CT及综合影像学诊断...

长海医院核医学科、核医学教研室主任，主任医师、教授，博士生导师。

从事影像医学工作17年、核医学工作8年，擅长PET/CT及综合影像学诊断、CT微创介入治疗。是上海市胰腺疾病会诊中心、长海医院肺癌多学科联合门诊的主要成员，完成了大量的临床及保健会诊任务。开展CT引导下的穿刺活检和微创治疗多年，在肾上腺功能性肿瘤、腹腔神经丛阻滞治疗顽固性癌性疼痛等微创治疗积累了丰富经验；在国内较早开展实体瘤的¹²⁵I放射粒子植入治疗。先后被评为区兵党务工作者、优秀共产党员等。

入选上海市人社局“上海领军人才”、上海市卫生系统优秀学科带头人“新百人计划”、上海市教委“曙光计划”。担任全军分子影像与核医学专业委员会副主任委员、军核医学设备质量安全控制专业委员会副主任委员，中华医学会核医学分会委员、医师协会核医学医师分会委员、中国生物物理学会辐射与环境生物物理委员会上海医学核医学分会委员兼秘书、上海市核学会理事、中国医师协会超声介入肿瘤消融治疗协作委员会常委。《中华核医学与分子影像杂志》编委，《肿瘤影像学》常务编委，《中华诊断学电子杂志》编委，《功能与分子医学影像学（电子版）》编委。

主要研究方向为PET/CT及综合影像学诊断、CT微创介入治疗、分子影像学

断。以第一及通信作者发表论文100余篇，其中SCI论著20余篇、个案30余篇；一申请人获得国家自然科学基金、上海市科委国际合作基金重点项目等省部级基金13项；获得实用新型专利3项。在CT介入治疗方面，作为前三位主要完成人；教育部科技进步一等奖、上海市科技进步一等奖、中华医学科技奖三等奖各1项；管成像技术及临床应用研究方面，以前三位主要完成人获得上海医学科技奖二等奖、军队医疗成果二等奖各1项。

作为导师指导博士、硕士生20余名。第二军医大学A级优秀教员。以项目主持国家级继续教育 I 类项目“腹部肿瘤PET-CT综合影像诊断研讨班”。

上海长海医院

医院地址：上海市杨浦区长海路168号

2012 Changhai Hospital of Shanghai 沪ICP备07005897号



沪公网安备 31011002002845号



查号热线：021-31166666



门诊热线：021-31161111