



基本信息

姓名：邵京京

学位/学历：硕士

毕业院校：中山大学附属第一医院

报考专业：放射影像学

出生：1998.10.27

性别：女

民族：汉族

户籍：黑龙江省双鸭山市

政治面貌：共青团员

手机：18844114859

邮箱：shaojj7@mail2.sysu.edu.cn

证书荣誉

已获得：

• 执业医师执业证、资格证

• 大学英语四级（461）、六级（514）

证书

毕业后获得：

• 临床住院医师规范化培训合格证书

• 中山大学硕士学位证、学历证书

教育背景

- 2016.09-2021.06 吉林大学 公共卫生学院 放射医学 本科
2022.08-2025.06 中山大学附属第一医院 放射影像学 专业型硕士
2025.09-2029.06 北京大学第三医院 影像医学与和医学 科研型博士

硕士研究生阶段

导师：高振华副教授 方向：肌骨影像学 培养方式：非定向全日制

博士研究生阶段

导师：韩鸿宾教授 方向：医学成像技术、脑病机制与治疗 培养方式：非定向全日制

科研经历

发表文章

- Shao J#, Lin H#, Ding L, et al. Deep learning for differentiation of osteolytic osteosarcoma and giant cell tumor around the knee joint on radiographs: a multicenter study. Insights Imaging. 2024;15(1):35. Published 2024 Feb 7. (IF: 4.1 (2023) , JCR Q1)
- 邵京京,徐丹阳,陈丽丽,等.常规 MRI 在评估骨肉瘤新辅助化疗后病理成分的价值 [J].中国 CT 和 MRI 杂志,2023,21(09):158-160.
- Shao J#, Ding L#, Li B, Zhang J, Chen J, Deng Z, Long X, Wei D, Huang Z, Deng D, Gao Z*. Development and validation of a deep learning model for diagnosis of nasal bone fractures on unilateral plain radiograph: A multicenter study. (submitted to journal)

参加会议

- 2023.07 中华医学会放射学分会第 21 届全国骨关节影像学术会议以第一作者投稿论文并以电子壁报交流形式入选
- 2024.11 中华医学会第 31 届放射学学术大会以第一作者投稿论文并以电子壁报、书面交流形式入选

科研项目

- 毕业课题：基于多参数 MRI 的深度学习预测骨肉瘤肺转移
- 参与 2024、2025 年广东省自然科学基金项目书的书写

本科阶段

- 毕业综述：《MRI 在直肠癌术前分期中的应用价值》

奖励情况

- 2024 年研究生国家奖学金
- 2023 学年中山大学研究生奖助学金 “一等奖学金”
- 2024 学年中山大学研究生奖助学金 “一等奖学金”

专业能力与自我评价

- 熟悉运用 SPSS、ITK-Snap、3D Slicer、Photoshop 等科研软件，熟练进行数据处理及分析，并具备一定的英文写作能力
- 掌握对骨肌系统、神经系统、消化系统、循环系统、呼吸系统、泌尿系统等系统常见病良好的分析诊断能力及对少见病的鉴别诊断能力
- 掌握与人工智能在医学影像学中应用相关的基本概念、研究方法、图像和数据处理等知识
- 本科阶段掌握细胞培养、PCR、Western blot 等基本实验技术