


上海理工大学公利医院医疗技术学院硕/博士研究生指导教师简介表

姓名	陆炜平	
职称	副主任医师	
导师资格	<input checked="" type="checkbox"/> 硕士研究生指导教师 <input type="checkbox"/> 博士研究生指导教师	
学科专业	医学技术	
联系方式	电话: 13818926102 E-mail: 467880903@qq.com	
主要研究方向:		
1、 脑血管疾病及肛周疾病 2、 影像组学及人工智能		
一、个人简介		
<p>从事医学影像诊断工作近二十年，经过长期的临床实践工作，具备较为扎实的理论基础、全面的专业技能、良好的科研素养、出色的教学能力及先进的管理理念，熟练掌握了 X 线、CT、MRI 等各类影像技术和头颈、心胸、腹盆、骨肌等全身各系统影像诊断理论知识，尤其擅长神经系统及消化系统疾病的影像诊断。近五年参与发表论文 9 篇，获得实用新型专利 1 项，主持和参与课题 7 项，以主要完成人获得上海医学科技奖三等奖、上海市浦东新区科技进步二等奖。</p>		
二、主要学习与工作经历		
学习经历:		
2018/09-2021/06 宁夏医科大学，硕士		
2022/09 至今 苏州大学，博士		
工作经历:		
2005/08 至今 上海市浦东新区公利医院，影像科行政副主任		
三、主要科研工作与成绩		
论文:		
(1) Weiping Lu, Xiaoyan Li, Wenwen Liang, Kai Chen, Xinyue Cao, Xiaowen Zhou, Ying Wang and Bingcang Huang. Dynamic contrast-enhanced MR imaging in identifying active anal fistula after surgery. BMC Med Imaging 2024, 24(1): 76.		
(2) Weiping Lu, Jianguo Weil, Tingting Xu, Miao Ding, Xiaoyan Li, Mengxue He, Kai Chen, Xiaodan Yang, Huiyuan She, Bingcang Huang: Quantitative CT for detecting COVID19 pneumonia in suspected cases. BMC Infect Dis 2021, 21(1):836.		
(3) 陆炜平, 陈凯, 潘友珍, 蒋灏, 黄丙仓. 不同病原菌肛周脓肿 MRI 诊断的初步研究[J]. 中国医学计算机成像杂志, 2019, 04:380-385.		
专利:		
(1) 陆炜平, 杨慧, 黄丙仓, 一种万向 CT 穿刺定位器, 2022. 08. 09, 中国, ZL 2022		

2 0074498.6

课题:

(1) 上海市浦东新区卫生健康委员会, 面上项目, PW2022A-31, 基于多参数磁共振的影像组学预测肛周脓肿病原菌种类的研究, 2022/12-2025/11, 10 万元, 在研, 主持

四、主要社会学术团体兼职

- 1、上海市浦东新区医学会放射专委会 委员兼秘书
- 2、上海市浦东新区医学会放射专委会 医工交叉学组组长
- 3、上海市中西医结合学会智慧医疗与泌尿微创专委会 青年委员
- 4、上海市中西医结合学会影像专业委员会 神经放射学组委员

五、联合培养单位或导师组成员单位: 无

六、拟招收研究生本科生源专业名称

医学: 医学影像技术(学)、 临床医学 、医学信息工程

工学: 生物医学工程、数据科学与大数据技术、计算机科学与技术