

导师简介

姓名	杨峰	
出生年月	1976年5月	
单位	湖北医药学院附属襄阳市第一人民医院	
所属学科	临床医学-临床诊断学-医学影像学	
职称、职务	副教授，主任医师，硕士研究生导师	
E-mail	Haitang76@163.com	
联系方式(办公电话)	0710-3420316	
研究方向	1.胸腹部及心血管影像 2.影像组学	
个人简介	<p>杨峰，男，1976年5月生，硕士，副教授，硕士研究生导师，湖北医药学院附属襄阳市第一人民医院放射科；从事胸腹部及心血管影像、影像组学方向的研究工作。</p> <p>主持完成科研项目4项，其中省教育厅科研项目1项，市级及校级3项。发表论文40余篇，其中SCI收录论文3篇。代表作如下：</p>	

[1] SONG X Y,ZHANG S, YANG F, et al. A machine learning radiomics model based on bpMRI to predict bone metastasis in newly diagnosed prostate cancer patients[J]. Magnetic Resonance Imaging, 2024, 107: 15-23.

[2] AN P, ZHANG J Y, YANG F, et al. USMRI Features and Clinical Data-Based Model for Predicting the Degree of Placenta Accreta Spectrum Disorders and Developing Prediction Models[J]. International Journal of Clinical Practice, 2022, 2022: 9527412.

[3] 宋鑫洋, 沈天赐, 杨峰.临床和 MRI 影像组学及深度学习联合模型预测初发前列腺癌骨转移[J]. 中国介入影像与治疗学, 2023, 20(4):212-217.

[4] 宋鑫洋, 王洋洋, 杨峰.基于薄层 CT 图像的影像组学列线图在肺良性结节鉴别诊断中的价值[J]. 现代肿瘤医学, 2023, 31(8):1502-1506.