



王霄英 (副教授)

Email:	cj.r.wangxi.aoying@vip.163.com	暂未提供照片
联系电话:	010-66551122-2705	
个人主页:		
所在单位:	北京大学第一医院医学影像科(指本人人事关系所在单位)	
最高学位:	1999年7月 于 北京医科大学 获得 博士 学位	
研究方向:	影像诊断	
研究兴趣:	体部MR诊断, MR新技术临床应用	
教育经历:	1988-1993 北京医科大学 临床医学专业 本科 1996-1999 北京医科大学 影像医学与核医学专业 博士研究生	
工作经历:	1993年至今 北京大学第一医院 医学影像科	
科研项目:	用MR成像研究前列腺癌组织中特定分子扩散与Gleason评分的关系 侧颅底区经前方,前下方和侧方入路的显微解剖和三维影像学研究 磷脂酶A2在兔肾酸肾病肾小管间质病变中的作用及其意义 脑微量出血的梯度核磁成像和基质金属蛋白酶研究 常见恶性肿瘤的早期综合影像学诊断研究 高性能磁共振成像系统开发	
讲授课程:	多年来担任医学部本科生、研究生和进修生的教学工作。2001年以来每年均参加五年制和七年制的大课教学,课时数占医学影像总课时数的20-40%。	
代表论文:	MRS对中国人前列腺癌鉴别诊断标准的初步研究. 中国医学影像技术, 2004, 20: (8), 1150 前列腺癌的MR波谱定量分析: 与系统穿刺活检病理对照研究. 中华放射学杂志, 2004, 38(3): 268 前列腺三维磁共振波谱成像的初步研究. 中国医学影像技术, 2002, 18(11): 1154 中国正常成年男性前列腺的MRS定量分析. 中国医学影像技术, 2003, 19(5): 576 用磁共振扩散张量成像研究犬急性脊髓损伤后可降解支架及神经干细胞移植的作用. 中国医学影像技术, 2005, 21(12): 1869 MRI和DTI评价犬急性脊髓损伤后的形态及功能改变. 中国医学影像技术, 2004, 20(12): 1821 正常中国成年男性前列腺MRS的研究: 解剖区域和年龄的影响. 2005, 实用放射学杂志, 21(7): 731 精囊的磁共振扩散成像初步研究. 2004, 中国医学影像技术, 20(2): 268 肾脏ADC值与滤过功能相关性的初步研究. 2005, 中国医学影像技术, 21(6): 941	
其他成果:	自1997年至今共发表论文100余篇, 其中以第一作者和责任作者在核心期刊上发表了50余篇医学论文。发表SCI论文1篇, 另有1篇待发表。参加编写了《前列腺癌的基础与临床》等著作7部, 主译了《胃肠道疾病图谱》等著作3部, 主编《磁共振扫描技术优化和规范》。多次参加国内、国际会议交流。2000年4月中华医学会放射学会第二届全国中、青年学术会议(英文)上获论文演讲二等奖。2000年9月全国医学影像技术学术会议上, 报告“儿童脑白质病的MR诊断”获优秀论文奖。2004年-2006年3次获得每年度的中华医学会《中华放射学杂志》评选的“刘玉清优秀论文奖”。2000年建立了医学影像教学实习的素材库, 获得教学集体三等奖, 获2000年北京大学教学优秀奖和北京大学医学部优秀教师奖。2005年获医学部教改先进集体奖。	
担任职务:	北京大学第一医院 医学影像科主任 北京大学前沿交叉学科研究院 功能成像研究中心主任	
招生说明:	医学背景, 英语能力强, 有志于理工医交叉学科研究	