附件2

“辽宁青年名医”推荐表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 李红梅 | 性 别 | 女 | 出生年月 | 1973.11 |
| 民 族 | 汉 | 政治面貌 | 民盟 | 最高学位 | 硕士 |
| 参加工作时间 | 1997.11 | 单位（执业地点） | 葫芦岛市中心医院 |
| 职 称 | 主任医师 | 职 务 | 主任 |
| 执业类别 | 临床 | 执业范围 | 医学影像和放射治疗专业 |
| 门急诊诊疗人次 | 2017年:7000余人次2018年:7000余人次2019年:8000余人次 | 临床一线工作日（含：门急诊、日常查房、手术） | 2017年:2682018年:2702019年:279 |
| 诊治疑难危重病例数/Ⅳ级手术例数 | 2017年:12232018年:15122019年:1530 | 市级以上媒体公开报道次数 | 2017年:12018年:2019年:2 |
| 个人承担研究生培养/进修人员培养数 | 2017年:12018年:12019年:1 | 同级别医院约请会诊次数 | 2017年:2018年:2019年: |
| 个人承担主要责任的医疗纠纷发生例数（2015-2019年） | 无 |
| 简历（包括与本专业相关的教育、工作、深造经历） | 1992.9～1997.7 大连医科大学 临床医学专业1997.11～1998.10 葫芦岛市中心医院 消化内科1998.10～2011.9 葫芦岛市中心医院 功能科2011.9～ 葫芦岛市中心医院龙湾院区功能科主任2003.1～2003.11 北京阜外医院进修学习2004.3～2004.9 北京协和医院进修学习2011.6～2014.6 辽宁医学院 研究生2012.7～2012.8 解放军总医院（301）介入超声科进修学习2015.7～2015.9 中国医科大学盛京医院超声科进修学习2020.6～ 兼任葫芦岛市中心医院超声介入中心主任 |
| 擅长领域或擅治病种 | 擅长腹部、浅表、心脏、血管及妇产各部位疑难疾病的超声诊断。擅长超声造影在肝胆胰腺、肾脏、甲状腺、乳腺的应用，同时擅长超声引导下各部位穿刺活检、置管引流、囊肿硬化治疗等超声介入治疗项目。 |
| 获得专利情况（为专利第一申请人，最多填报五项） |  |
| 出版、发表著作、译作和论著以及重要学术会议报告（论著为主编且为本专业书籍，不含科普类，最多填报三部） | 2006.2《高频超声及彩色多普勒技术在小儿肠套叠诊断及治疗中的应用价值》第一作者发表于《基层医学论坛》杂志第4期2010.5《三维超声诊断胎儿畸形的临床应用》第一作者发表于《中国医疗前沿》杂志第5卷第10期2010.6《彩色多普勒超声对糖尿病下肢动脉病变的诊断价值》第一作者发表于《中国保健》杂志第18卷第6期2010.7《高低频超声在急性阑尾炎诊断中的应用价值》第一作者发表于《中国医疗前沿》杂志第5卷第14期2011.3《彩色多普勒超声对下肢动脉硬化闭塞症的诊断》第一作者发表于《中国医药指南》杂志第9卷第7期2013.《二维斑点追踪技术评价高血压伴肥胖者左心房功能》第一作者发表于《中国全科医学》杂志第17卷第6期 |
| 结合本人学术思想和临床经验，简述代表本人最高水平的疑难危重病例诊治或复杂手术案例（可另附佐证材料） | 1、王X,51岁，乳腺癌保乳术后3年，近日体检发现肝脏异常，CT增强提示“肝内多发斑片状低密度影，请结合临床及MR进一步检查”，转到我科，对其行超声造影检查，发现“肝内多发低回声，较大3.99x2.84cm，动脉期快速增强，随后迅速消退，门脉期及延迟期明显廓清”，遂给出了肝转移癌的超声诊断。患者入院后行穿刺活检，病理证实为“乳腺癌肝转移”。 |
| 2、王XX，女，38岁，因间断颈部疼痛8个月，加重伴活动障碍5余天，就诊于我院骨科。入院后CT提示：颈椎椎体及附件多出骨质破坏。后行PET-CT，考虑浆细胞疾病。患者转入血液科，患者行两次骨髓穿刺，金域检验病理科会诊，除外多发性骨髓瘤。全院多学科会诊，我根据该患超声报告“双乳腺结节，4a-4b级”，提出不除外乳腺癌骨转移，建议乳腺穿刺活检。该患于我科乳腺穿刺后，病理回报：A（右乳）恶性肿瘤，倾向于乳腺浸润性小叶癌，B（左乳）倾向于硬化性腺病，不除外浸润性小叶癌，多发骨转移。患者诊断明确后转入肿瘤科，接受专科治疗，病情明显改善。 |
| 3、刘XX，女，80岁，因“上腹不适、腹胀、纳差6个月”来诊。超声发现肝内巨大囊肿9.6×8.0cm，压迫胆囊及胆管，化验胆红素水平增高。患者为高龄女性，身体情况不能耐受开腹手术，进行全面评估后，为减轻患者症状，我为患者做了超声引导下肝巨大囊肿穿刺抽吸硬化治疗术，术中抽出淡黄色透明液体约360ml。患者术中术后无任何不适。术后临床症状明显缓解，距今1年余，经多次复查未见复发。皮肤无手术瘢痕，术中无出血，局麻副损伤小，安全、微创，患者对治疗效果非常满意。 |
| 国家、省级专业学术组织任职情况（最多填报五项） | 辽宁省超声医学质控中心委员；辽宁省医学会超声医学分会青年委员；拟任辽宁省中西医结合学会超声分会常委 |
| 承担的省级及以上主要科研项目（必须为项目第一负责人，最多填报三项） | 2003.4.2“高频彩色超声与近红外线扫描对乳腺良恶性鉴别对比研究”科技进步一等奖2015.3.3“斑点追踪技术对高血压伴肥胖者心房结构和功能的研究”（项目主持人）科技进步一等奖2015.12“超声在痛风诊断和病情监测的应用研究”葫芦岛市职工优秀技术创新成果一等奖2017.4.17“农村妇女cervical cancer 筛查及结果分析”科技进步一等奖2018.12 “STE对高血压肥胖者心房结构和功能的研究”葫芦岛市职工优秀技术创新成果二等奖 |
| 曾受省级及以上何种奖励（最多填报五项） | 葫芦岛市第二届自然科学学科带头人葫芦岛市五一劳动奖状 |
| 主要工作业绩和先进事迹 |  1997年自大连医科大学临床医学专业毕业，2014年取得影像医学与核医学硕士学位。除了开展常规消化系统、泌尿系统、妇产科、心脏、腹部及四肢血管的超声检查，又积极开展了多项新技术、新项目，填补了我市多项空白。2012年到北京301医院进修超声介入技术，同年参加中华医学会肿瘤消融规范化治疗培训班，并取得了超声介入与肿瘤消融资格证书，此后带领科室率先在葫芦岛地区开展了超声引导下囊肿抽吸硬化治疗、超声引导下穿刺组织活检、各部位积液的置管引流项目,2020在全市率先成立超声介入中心，并加入“盛京医院介入超声联盟”。2014年将超声造影新技术引进葫芦岛，超声造影被誉为“超声医学领域的第三次革命”，对乳腺、甲状腺、肝胆胰脾、肾脏的肿瘤提高了良恶性的鉴别诊断能力，对血管狭窄及斑块稳定性的判断提供了新的方法，填补了葫芦岛市医学界的空白。2019年带领科室加入了“中国好声影”辽宁省军民共建超声造影联盟。多次到北医三院、东南大学中大医院学习肌骨超声，率先在葫芦岛地区开展肌骨超声的临床应用，对肌肉、肌腱、韧带、滑膜、神经等方面的疾病，为广大患者提供了简便、无创、价廉的诊断方法，某种程度上替代了费用高昂的核磁共振检查，再次填补了葫芦岛市医学界的空白。 参与完成国家自然科学基金项目一项，获得市政府科技进步一等奖3项（主持完成1项），被市工会授予职工优秀技术创新成果一、二等奖各一项。2018年被评为葫芦岛市自然科学学科带头人，所领导的科室荣获葫芦岛市“五小”竞赛十佳集体、葫芦岛市五一劳动奖章。在国家级医学杂志上发表论文10余篇。多次荣获院优质服务标兵、劳动模范等光荣称号。 |
| 申报人（签字）  年 月 日 | 所在单位意见（公章） 年 月 日 | 市级卫生健康行政部门（省属高等医学院校）意见（公章）（省属医院、部队医院不填写此栏）年 月 日 |