全国创新争先奖推荐书

(推荐科技工作者个人用)

候选人:梁萍

所 在 单 位: 中国人民解放军总医院

推荐渠道: 中华医学会

推 荐 类 别: □全国创新争先奖章

√全国创新争先奖状

推 荐 领 域 : √科学研究、技术开发、重大装备和

工程攻关

□转化创业

□科普及社会服务

填报日期: 2017年04月23日

人力资源社会保障部

中 国 科 协

制

科 技 部

国务院国资委

基本信息

| 推 | 姓名 | 梁萍 | 性别 | 女 | | | |
|-------------------------------|---|-------|---------|-----------|----|-----|--|
| | 国 籍 | 中国 | 政治面貌 | 中国共产 | 党 | | |
| | 最高学历 | 本科 | 最高学位 | 博士 | | 照片 | |
| 荐人 | 行政级别 | 科主任 | 专业技术 职务 | 主任医师、 | 教授 | | |
| 选 工作单位 中国人民解放军总医院介入超声科 科主 及职务 | | | | 科 科主任 | | | |
| | 学科领域 | 介入超声学 | | | | | |
| | 工作单位 性质 | 事业- | 单位 | 工作单位 行政区划 | | 北京市 | |
| 推荐类别 | □全国创新争先奖章 √全国创新争先奖状 | | | | | | |
| 推荐领域 | √科学研究、技术开发、重大装备和工程攻关 □转化创业 □科普及社会服务 | | | | | | |

主要工作经历(6项以内)

| 起止年月 | 工作单位 | 职务/职称 | |
|--------------------------|-------------|-----------|--|
| 1986.08-1988.09 解放军总医院外科 | | 轮转医师 | |
| 1988.09-2002.04 | 解放军总医院超声科 | 住院医师~主任医师 | |
| 2002.04-2009.09 | 解放军总医院超声科 | 科副主任、主任医师 | |
| 2009.09-至今 | 解放军总医院介入超声科 | 科主任、主任医师 | |

国内外重要社会任(兼)职(6项以内)

| 起止年月 | 名 称 | 职务/职称 |
|-----------------|-------------------|--------|
| 2013.06-2017.05 | 世界介入肿瘤委员会 (WCIO) | 理事 |
| 2015.01-2018.12 | 亚洲肿瘤消融委员会 (ACTA) | 理事 |
| 2013.09-2017.08 | 中华医学会超声医学分会 | 候任主任委员 |
| 2015.06-2019.05 | 中国超声医学工程学会介入超声专委会 | 主任委员 |
| 2016.11-2011.11 | 中国研究型医院学会肿瘤介入专业委员 | 主任委员 |

重要成果列表

(根据推荐领域,分别填写候选人获得的重要科技奖项,发明专利,代表性论文和著作,重大装备和工程相关重要成果,转化创业成果,重大科技类社会化公共服务产品等,按照上述顺序填写,总计不超过15项。)

| 序号 | 基本信息 | 本人作用和主要贡献(限100字) |
|----|--|---------------------------------|
| 1. | 微波消融设备的研发与临床 应用,国家技术发明奖二等 奖,第一完成人,2014年, 2014-F-302-2-03-R01,于晓 玲、程志刚、韩治宇、于杰、 江荣华 | 本人作为第一完成人,负责对项目 的整体设计、实践进行指导 |
| 2. | 可控球形热场介入式微波治疗肿瘤技术及肝癌治疗疗效,国家科学技术进步二等奖,第二完成人,2004年,2004-J-235-2-04-R02,董宝玮、于晓玲等 | 本人作为第二完成人,负责项目的 基础实验和临床试验 |
| 3. | 提升微波消融新平台-水冷微波消融系统的研发及其临床应用,北京市科技二等奖,第一完成人,2012年,2011医-2-001-01,于晓玲、程志刚、韩治宇等 | 本人作为第一完成人,负责对项目的整体设计、实践进行指导 |
| 4. | 微波消融多脏器实体肿瘤的 技术创新及应用,中华医学 科技二等奖,第一完成人, | 本人作为第一完成人,负责对项目的整体设计、实践进行指导 |

| | 2012 年, 201202070P1001, 于晓玲、程志刚、韩治宇等 | |
|----|--|-----------------------------------|
| 5. | 超声引导经皮微波热凝固治 疗肝癌的基础及临床研究, 北京市科学技术一等奖, 2002年,第二完成人 | 本人作为第二完成人,负责项目的 热场基础实验和临床试验 |
| 6. | 超声引导经皮微波热凝固治 疗肝癌,军队医疗成果一等 奖,2002年,第二完成人 | 本人作为第二完成人,负责项目的基础实验和临床试验 |
| 7. | 微波功率源及其微波消融治 疗仪,2009年, ZL200810024956.X,第一发 明人,于晓玲等 | 本人作为第一完成人,负责对项目的整体设计、项目发展进行指导 |
| 8. | 微波消融针及其微波消融治 疗仪,2011年, ZL200910234273.1,第一发 明人,于晓玲等 | 本人作为第一完成人,负责对项目 的整体设计、项目发展进行指导 |
| 9. | 无标志点的内窥镜定位跟踪 方法和系统,2016年, ZL201410148076.9,第一发 明人,陈雷、吴文波等 | 本人作为第一完成人,负责对项目 的整体设计、项目发展进行指导 |