附件1

广东省护理学会

“杰出护理工作者”推荐表

 姓　　名 梁爱群

 工作单位中山市人民医院

 推荐单位中山市护理学会

广东省护理学会印制

2023年2月

主要事迹和贡献

|  |
| --- |
| 我是一名主任护师。现任手术麻醉系统护理督导长、中华护理学会手术室专业委员会专家库成员、广东省护理学会手术室护理专业委员会副主任委员、广东省手术室质量控制中心专家组成员、广东省护士协会手术室安全质量管理专业委员会副主任委员、中山市手术室质量控制中心副主任、中山市护理学会理事会常务理事、中山市护理学会手术麻醉护理专业委员会主任委员等。现将本人主要事迹和贡献报告如下。一、护理学科领域发展的主要贡献**聚焦专科发展，丰富拓展了手术室专科技术。**从事护理及护理管理工作34年，特别擅长心脏手术、器官移植手术、ECMO用物准备及置管配合。积极参加对外交流，从1993年起，共6次参与澳洲心脏专家“开心行动” 医疗队系列活动，配合完成复杂型心脏手术60余例，在“开心行动”中获得相关领导的肯定及澳洲心脏专家的一致好评，同时借此机遇助力推动我院心脏外科技术快速发展上新台阶。2001年我院是中国大陆首个开展ECMO技术医院，本人有幸为该技术核心成员，全面积极配合开展体外膜肺氧合（ECMO）技术，将ECMO技术成功实践于临床，并大胆在院前急救中运用，为ECMO技术的研究积累了丰富的经验。协助医院创办ECMO研究中心，开发新型的ECMO转运车，参与挽救了近500例急危重症患者。参编了《体外膜肺氧合ECMO临床实践》一书。积极配合开展新技术应用与推广，率领护理团队完成我院**首例**肺移植术、**首例**小儿同种异体心脏移植术、**首例**小儿亲体肝移植术、**首例**肝肾联合移植术、**首例**胰肾联合移植术、**首例**术中ECMO辅助的建立等。具备解决疑难、复杂或罕见病手术护理问题能力，抢救了大量急危重症病人，如配合完成了1例历时7个小时12个术式的胸腹联合贯通伤患者的紧急救治，受到人民日报、南方都市报等多家媒体报道。2019年该个案并受中华护理学会手术室专委会邀，在全国年会中作个案分享。作为省手术室质控中心专家、市手术室质控中心副主任致力于推动区域内专科质量的同质化发展，曾受邀参加广东省手术室质控中心质量评估标准、《广东省医疗机构手术室（部）建设与管理质量标准》的制定。于2022年受省卫健委手术室质控中心委托参与对东莞地区手术室质量的检查与指导，并承担市手术室质控的省评迎检工作。每年参加市医疗质控专项检查工作，完成27家医院约270人督导及现场指导。**助力人才培养，构建有效的人才培养途径，营造良好的人才成长环境。**科室层面，合理布局人才梯队建设，先后培养在职硕士研究生2名、在读博士研究生1名、在读硕士研究生10名；培养骨干力量，制定亚专科培养计划，鼓励青年参加各类专业竞赛、会议，提升个人综合素质。先后组织并指导本市手术室护理团队参加国家、省、市级比赛，获广东省护理学会手术室专委会2016年首届“护理技能大赛无菌技术操作比赛”二等奖、2017年第二届“护理技能大赛无菌技术操作比赛”第二名、2019年广东省“手术室护理用品创新项目”一等奖，2018、2019、2020年分别获省《手术室护理实践指南》授课比赛、护理创新大赛第二名、一等奖、特等奖，并连续三年代表省参加**全国赛获三等奖**。我还为医院培养优秀的护士长6名、优秀专科护士13、优秀教育护士2名。行业方面 注重行业内专科人才的培养，为省内手术室专科人才培养倾心尽力。2018年率队获批“广东省手术室专科护士培训基地”，（市内首个省级专科护士培训基地）2019年获准“广东省麻醉护理专科护士培训基地”，指导学员完成个案选题、撰写、ppt制作、汇报等，培养了省手术室专科护士10人、省麻醉护理专科护士25人；筹备并举办首届中山市手术室专科护士培训班，结业9人。任职以来累计带教进修人员285人，分别来自广东、广西、江西、浙江、湖南、湖北、重庆、四川、贵州等12个省和天津直辖市。主办省、市级继教项目11项，《疫情常态化日间手术室安全管理分享与探索》、《广东省手术室保洁员管理现况调查与分析》等应邀参加中华护理学会疫情常态化时期日间手术室护理安全管理学术周、在国家、省、市级手术室护理学习班等授课共65次。组织本系统护理业务及教学查房共76次，指导解决手术疑难复杂护理问题，主持修订《手术室护理业务查房评价标准》并推广到基层医院。我分别在2016、2022年获广东省护理学会第五届、第十一届护理用具创新大赛奖，二等奖，**并**曾获广东省手术室专科护士培训班优秀带教负责人、中山市卫健局优秀护士、市优秀共产党员、院优秀科技工作者等。2021年麻醉科获“全国五一巾帼标兵岗”表彰。**引领科研创新，以学科发展需求为导向，集聚力量搞原创，促进临床科研工作上台阶。**积极选拔优秀人才组建科研小组，建章立制，集众智行科研攻关，指导科室骨干先后获得广东省医学科研基金3项，中山市科技科研基金4项，SCI2篇，核心期刊数十篇。主持《综合性保温措施在肝移植术中的应用效果研究》和参与的《勃脉力A注射液对体外循环心脏手术患者肝功能的影响》两项研究于2011、2012年获中山市科技进步奖三等奖，申报的《5S纳入PDCA循环在手术室环境现场管理中的应用效果研究》（2015B1100），“一种应用于ECMO设备搬运车的远程监控系统研发及其应用效果评价”（A2022091），获市科技局、省医学科研基金立项。带领团队科研创新与专利转化，获批专利40余项，其中我本人获批专利5项，“一种便于排气的ECMO仿真实训人体模型”、“一种应用于ECMO设备搬运车的远程监控系统”获国家发明专利，**实现了中山市护理同行国家发明专利获批零突破。**二、感人事迹**积极牵线搭桥、组织精准助学，亮寒门学子希望之光，圆贫困学生大学梦。**作为一名老党员，深知立足本职之余，还需在党的引领下为社会做出更多贡献，2018年9月，积极连线中山扶贫干部，组织中共中山市人民医院第十五党支部开始资助肇庆市广宁县洲仔镇洲仔社区的两名女生上学。2018年至今，我多次奔赴洲仔镇，号召支部50余名党员合力捐赠近8万元资助两名女生完成大学课程。“感谢你们在我迈向人生的十字路口时，不求回报，向我伸出援手，给了我继续追寻梦想的机会。我一定会好好完成大学学业，以后，我也要像你们那样去帮助那些处于困难中的人们。”该事迹受到“学习强国”（2019年）、中山日报（2020年）等多家媒体和平台报道。三、精神风貌“梁老师总是带着宽容欣喜的微笑，眼睛炯炯有神，面庞灿烂，仪态严肃但不失温和，持重而有仪式感，透着谦虚淡定的精神风貌。她有着勇于挑战与困难的潜力，无时不带着一份学习的热情。他重视自己所处环境，体贴对待每一个人，与人和睦相处，令到周围的人感到愉悦。充满智慧与力量，她朝着梦想的方向努力奔跑，总是充满朝气、乐观、勤奋的精神风貌，是一个令人尊敬的好老师。” 这是我带教的一位手术室专科护士结业时对我的评价。四、社会影响力情况**精准帮扶守初心，情系基层献真情。**2016年8月受邀到饶平县人民医院指导手术室管理、2017年6月阳江市海陵岛闸坡镇卫生院护理学习班120人授课；自2017年以来到本市23家基层医院进行帮扶指导护士400余人；2021、2022年连续两年组织“基层医院手术室护理实践指南解读会”受到护理同仁们高度评价。**疫情就是命令，防控就是责任。**新冠疫情初期，书写“请战申请书”，时刻准备援鄂，虽未如愿，但在物资运送等每一项工作都严谨部署、全力落实。在医院的统筹下，为疫情防控提供ECMO急救器材、输液泵、活化凝血时间测定试纸、手术衣等一批医疗物资。期间还应中山市第二人民医院（定点救治医院）邀请，指导新冠手术室筹建、《新型冠状病毒肺炎患者的手术管理指引》的制定。先后多次参加中山市卫健局联防联控国庆专班督导、院感防控和哨点监测能力提升专项行动排查督导。不断摸索与总结经验，联合省内手术室专家集体编撰《疑似或确诊新型冠状病毒肺炎患者相关手术室感染防控建议》，为全国手术室防疫提供参考。我在护理一线岗位上工作了34年，回首34年以来，可以说：是护理事业成就了我平凡又美丽的人生，我通过不断的学习实践再学习再实践，掌握了护理学护理理论基础和手术室护理专业知识，了解国内外护理学先进技术的动态，具备护理相关学科的理论知识，积累了丰富的护理临床经验，很好地完成了上级下达的各项护理工作任务。但我清楚地认识到，为适应医疗护理技术的新形势，今后还需不断加强理论学习，不断积累工作经验，提高业务能力和工作水平，尤其是新技术、新理论的学习及开展，继续在平凡的岗位上，开始新的历程。 |

典型业绩简介

|  |
| --- |
| **聚焦加强专科建设，以专科实力促同质化发展。**参编《体外膜肺氧合ECMO临床实践》一书，完成首例心脏移植术等手术的配合，受邀参加广东省手术室质控中心质量评估标准、《广东省医疗机构手术室（部）建设与管理质量标准》的制定。**助力人才培养，确保人才成长环境。**先后带队参加国家、省级比赛，成绩优异﹔2018年获批“广东省手术室专科护士培训基地”﹔2019年获准“广东省麻醉护理专科护士培训基地”，协助护理学会筹备并举办首届中山市手术室专科护士培训班，共培养专科护士44人。**科技引领发展，创新赢得未来。**主持《综合性保温措施在肝移植术中的应用效果研究》、参与《勃脉力A注射液对体外循环心脏手术患者肝功能的影响》于2011、2012年获中山市科技进步奖三等奖。主持《5S纳入PDCA循环在手术室环境现场管理中的应用效果研究》（2015B1100）、《一种应用于ECMO设备搬运车的远程监控系统研发及其应用效果评价》（A2022091），获市科技局、省医学科研基金立项。带队获批专利40余项，其中本人5项，“一种便于排气的ECMO仿真实训人体模型”、“一种应用于ECMO设备搬运车的远程监控系统”获得国家发明专利，实现了中山市护理界国家发明专利零突破。带领手术室护理团队2009年获省卫生厅、省中医药局颁发“优秀护理集体”、2021年获 “全国五一巾帼标兵岗”表彰。 |

其他相关辅助证明材料

1.曾获表彰和科技奖励情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **获奖时间** | **奖励名称** | **获奖等级** | **授奖部门（单位）** |
| 1 | 2011年 | 中山市科技进步奖（第一完成） | 三等奖 | 中山市科学技术局 |
| 2 | 2011年 | 第一届中山市自然科学优秀学术论文奖励 | 二等奖 | 中山市科学技术协会 |
| 3 | 2012年 | 中山市科技进步奖（第七完成人） | 三等奖 | 中山市科学技术局 |
| 4 | 2013年 | 优秀科技工作者 | 院级 | 中山市人民医院 |
| 5 | 2016年 | 广东省护理学会第五届护理用具创新大赛奖 | 创新大赛奖 | 广东省护理学会 |
| 6 | 2020年/2022年 | 优秀专科小组 | 院级 | 中山市人民医院 |
| 7 | 2021年 | 广东省护理学会手术室专科护士培训班优秀带教负责人 | 省级 | 广东省护理学会手术室专业委员会 |
| 8 | 2022年 | 优秀专科护士培训基地 | 院级 | 中山市人民医院 |
| 9 | 2022年 | 广东省护理学会第十一届护理用具创新大赛奖 | 二等奖 | 广东省护理学会 |

2.代表性论文目录

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **论文名称** | **刊名** | **年,卷(期)及页码** | **影响****因子** | **通讯作者（含共同）** | **SCI****他引次数** | **他引总次数** |
| 1 | 《同时两台心脏移植手术的管理与护理配合》 | 《护士进修杂志》 | 2008,23（3） | 0.424 | 梁爱群 | / | 0 |
| 2 | 《大规模集成化医院信息系统在手术室管理中的应用》 | 《护士进修杂志》 | 2008,23（6） | 0.424 | 梁爱群 | / | 5 |
| 3 | 《提高手术室工作效率的做法与体会》 | 《护理管理杂志》 | 2009,9（7）：35-36. | 2.38 | 梁爱群 | / | 10 |
| 4 | 《综合性保温措施维持肝移植术中患者体温稳定的效果》 | 《中华护理杂志》 | 2010，45（6）：535-536. | 2.52 | 梁爱群 | / | 8 |
| 5 | 《5S结合PDCA循环管理法在手术室环境现场管理中的效果分析》 | 《吉林医学》 | 2018,39(12):2384-2387. | 0.209 | 梁爱群 | / | 13 |
| 6 | 《股骨近端防旋髓内钉治疗老年股骨粗隆间骨折患者的手术护理配合》 | 《齐鲁护理杂志》 | 2019,25(22):41-44. | 2.214 | 梁爱群 | / | 13 |
| 7 | 《压力性损伤预防流程在心脏移植手术患者中的应用》 | 齐鲁护理杂志 | 2019,25(24):74-77 | 2.214 | 梁爱群 | / | 5 |
| 8 | 《疑似或确诊新型冠状病毒肺炎患者相关手术室感染防控建议》 | 中华临床感染病杂志 | 2020,6(4-8,15) | 0.869 | 常后婵 | / | 5 |
| 9 | 参编《广东省医疗机构手术室（部）建设与管理质量标准》 |  | 2020年11月:12-15. | / | 常后婵 | / | / |
| 10 | 参编《体外膜肺氧合ECMO临床实践》 |  | 2016年7月；16-21 | / | 袁勇 | / | / |

3.知识产权证明情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专利号** | **专利类别** | **专利名称** | **授权公告日** | **全部发明人** |
| 1 | ZL 2022 10254615.1 | 发明专利 | 《一种便于排气的ECMO仿真实训人体模型》 | 2022年5月20日 | 梁爱群 郑秋岳 温君琳 |
| 2 | ZL 2021 11296889.9 | 发明专利 | 《一种应用于ECMO设备搬运车的远程监控系统》 | 2022年7月12日 | 梁爱群 李斌飞 廖小卒 |
| 3 | ZL 2021 22688277.6 | 实用新型 | 《一种便于远程监控的ECMO设备搬运车》 | 2022年4月12日 | 梁爱群 廖小卒 阮思美 |
| 4 | ZL 2016 21086127.0 | 实用新型 | 《一种冠脉搭桥手术洞巾及手术包》 | 2017年11月14日 | 梁爱群 阮思美 徐曙光 |
| 5 | ZL 2015 20692546.8 | 实用新型 | 《一种多功能医疗器材搬运推车》 | 2016年1月13日 | 梁爱群 廖小卒 罗小平 |

4.其他证明目录

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **其他证明目录内容简介** |
| 1 | 主持课题 《一种应用于ECMO设备搬运车的远程监控系统研发及其应用效果评价》获2022年广东省医学科研立项 项目编号：A2022091；  |
| 2 | 主持课题 《ECMO患者转运远程监控系统的研发及应用》 获2022年中山市科技局科研立项 项目编号： 2022B1031 |
| 3 | 主持课题 《5S纳入PDCA循环在手术室环境现场管理中的应用效果研究》 获2015年中山市科技局科研立项 项目编号： 2015B1100 |
| 4 | 主持课题 《ECMO急救车的研发与应用》 2007年获中山市科技局科研课题立项， 项目编号20071A006 |
| 5 | 主持课题 《综合性保温措施在肝移植术中的应用效果研究》 获2006年获中山市卫生局科研课题立项 项目编号2006024 |