

南昌大学护理学院研究生导师个人简介

单位名称:南昌大学第一附属医院

导师类别(学术/专业):专业

姓名	马久红	职 称	副主任护师	
职 务	护理部副主任	最高学历	本科	
研究方向	内镜护理与感染控制研究			
邮 箱	majiuh@126.com	联系方式	13970872798	
通讯地址	江西省南昌市永外正街 17 号			
参加 学术团体 等兼职情况	中国医师协会内镜医师分会第一届诊疗质量管理与控制专业常务委员 中国医师协会内镜医师分会第一届内镜感染控制及管理专业常务委员 中国医学装备协会护理装备与材料分会委员 中华消化内镜学会消化内镜护理协作组副组长 江西省护理学会内镜护理专业委员会主任委员 江西省医院感染控制专业委员会委员 南昌大学护理学专业学位硕士研究生指导教师			
近五年 教学 情况 (2015-2020 年)	1.2015-至今担任南昌大学护理学专业学位硕士研究生指导教师, 2016-2020 年共带教全日制护理学硕士研究生 9 人, 其中 1 人荣获校级学业奖学金。 2.2016 年主办国家级继续教育—消化内镜清洗消毒及感染控制新进展与消化内镜诊疗护理新进展及安全风险管理学习班 3.2017 年主办国家级继续教育—消化内镜清洗消毒及感染控制新进展学习班、消化内镜诊疗护理新进展及安全风险管理学习班 4.2018 年主办国家级继续教育—软式内镜清洗消毒新规范深度解读及临床研究进展实践学习班 5.2019 年主办国家级继续教育—软式内镜清洗消毒新规范深度解读及临床研究进展实践学习班 7.以江西省消化内镜护理学科带头人身份多次受邀国内外专题讲座, 进			

	<p>行国际会议发言 3 次、国内专题讲座 200 余场；连续 10 年主办国家级继续教育学习班，培训学员 2000 余人，积极传播内镜护理先进理念和知识，大大促进了内镜护理事业发展。</p>
<p>近五年 获得 项目、 荣誉、 奖励 等 (2015-2020 年)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 软式内镜清洗消毒关键技术的系列研究与推广应用荣获 2019 年江西省科技进步三等奖（第一完成人） 2. 2020 年江西省百千万人才工程人选 3. 内镜清洗消毒装备生物膜内菌群对高水平消毒剂的抗性及其机制研究（江西省科技厅自然科学基金—面上项目） 4. 多重耐药菌感染软式内镜再处理模式及相关机制的临床研究（江西省科技厅科技合作领域—重点项目） 5. 喷淋式清洗技术在内镜再处理的推广应用（江西省科技成果转移转化项目） 6. 消化内镜诊疗流程闭环管理模式研究（江西省卫生计生委科技计划）
<p>近五年 代表性 论文 (2015-2020 年)</p>	<ol style="list-style-type: none"> [1]马久红,席惠君,黄茜,等.软式内镜清洗消毒实践操作指南[M].上海科学技术出版社,2017:10. [2]马久红.十二指肠镜感染风险与清洗消毒[J].世界华人消化杂志,2016,24(32):4337-4342. [3]黄茜,万小雪,张燕霞,马久红.行结肠镜检查前患者单次和分次服用聚乙二醇电解质散溶液的效果观察[J].护理学报,2016,23(24):24-27. [4]黄茜,张勋,夏春华,马久红.清除内镜残留邻苯二甲醛方案的探讨[J].中国消毒学杂志,2016,33(12):1162-1164. [5]黄茜,夏春华,张燕霞,马久红.不同终末漂洗方法对软式内镜残留戊二醛清除效果的研究[J].中华医院感染学杂志,2016,26(21):5001-5003. [6]张燕霞,黄茜,马久红.急诊内镜下治疗内镜下逆行胰胆管造影术后十二指肠乳头出血 27 例临床分析[J].中国内镜杂志,2016,22(02):83-86. [7]王伟民,马久红.消化内镜清洗消毒失败的相关原因及应对策略[J].中华医院感染学杂志,2017,27(17):4077-4080. [8]王伟民,马久红.消化内镜安全储存的研究现状及进展[J].中国消毒学杂志,2018,35(09):689-692. [9]王伟民,黄茜,马久红.一体化内镜清洗消毒槽灌注循环管路微生物生长情况调查[J].中国消毒学杂志,2018,35(11):831-833. [10]廖媛,马久红.自动内镜清洗消毒机对内镜再处理的相关感染性分[J].中国消毒学杂志,2018,35(12):940-942.

- [11]王伟民,马久红.67 所医疗机构内镜终末漂洗水使用调查及相关因素分析[J].中华医院感染学杂志,2019,29(10):1587-1590.
- [12]廖媛,马久红.十二指肠镜再处理现状和补充措施的研究进展[J].中国消毒学杂志,2019,36(11):862-866.
- [13]何荣攀,马久红.铜绿假单胞菌生物膜对消毒剂抗性研究进展[J].中国消毒学杂志,2019,36(04):308-311.
- [14]何荣攀,周梦娇,胡露,廖媛,黄茜,马久红.三种过氧乙酸对消化内镜消毒效果的研究[J].中国消毒学杂志,2020,37(05):332-334+338.
- [15]胡露,何荣攀,周梦娇,廖媛,黄茜,马久红.特殊人群结肠镜检查前肠道准备方案研究进展[J].护理研究,2020,34(05):853-857.
- [16]胡露,何荣攀,周梦娇,黄茜,马久红.胃癌高危人群胃镜筛查依从性影响因素及护理干预研究进展[J].护士进修杂志,2020,35(06):511-515.
- [17]王伟民,马久红,黄茜.储存温湿度和时间对软式内镜腔道消毒质量的影响研究[J].中国消毒学杂志,2020,37(03):176-178.
- [18]何荣攀,李贤煌,毕正琴,周梦娇,胡露,黄茜,马久红. 37 所医疗机构内镜超声探头清洗消毒情况调查及相关因素分析[J].中国感染控制杂志 (已录用)
- [19]何荣攀,周梦娇,胡露,毕正琴,李贤煌,黄茜,马久红.内镜全管道灌流器人工生物膜对常用消毒剂的抗性研究[J].中国消毒学杂志 (已录用)
- [20]何荣攀,胡露,周梦娇,黄茜,马久红.过氧乙酸作用时间对消化内镜消毒灭菌效果的影响[J].中国消毒学杂志 (已录用)