

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	卢才菊	职 称	副主任护师	
职 务	护士长	最高学历	本科	
研究方向	临床护理、呼吸慢病管理、呼吸危重症护理			
邮 箱	Xmh740810@sohu.com	联系方式	13870664791	
通讯地址	江西省南昌市东湖区永外正街 17 号南昌大学第一附属医院东湖院区			
参 加 学术团体 等兼职情 况	现为中华护理学会呼吸护理专业委员会委员、江西省护理学会呼吸护理专业委员会主任委员，江西省整合医学学会呼吸病学分会护理专业委员会主任委员、全国呼吸与危重症专科护理联盟理事、全国呼吸康复护理联盟委员会委员、中国生命关怀协会人文护理专业委员会委员、中国康复医学会呼吸康复分会科普学组委员、首届中国研究型医院学会护理分会青年委员、江西省整合医学会护理分会常务委员、江西省整合医学会护理分会老年护理学组副组长、江西省整合医学会呼吸学会常务委员、江西省呼吸专科医联体常务理事、江西省整合医学会睡眠医学分会常务委员、江西省整合医学会肺癌分会常务委员、江西省整合医学学会医院感控分会委员、江西省科技奖励评审专家库专家。			
近五年 教 学 情 况 (2015-2020 年)	一直承担南昌大学护理学院护理本科生见习和实习带教任务； 承担南昌大学第一附属医院护士（硕士）临床轮转带教工作； 江西省危重症专科护士导师； 中华护理学会京外临床教学建设呼吸专科护理基地负责人； 南昌大学第一附属医院专业认证护理教学督导小组成员			

<p>近五年 获得 项目、 荣誉、 奖励 等 (2015-2020 年)</p>	<p>承担课题情况 第一主持人： (1)“ ”江西省科技厅，在研，合同编号：20201020 (2)“阈值负荷训练对老年 COPD 患者体适能的重建效应研究”江西省卫生健康委，在研，合同编号：20201020 (3)“肺癌患者化疗间歇期症状及延续护理方案的研究”，江西省科技厅，在研，合同编号：20161BBG70172。 (4)“医校联动新入职本科护士循证素质培训方案的探索与应用研究”，教育厅，在研，合同编号：GJJ180066。 (5)“使用有创呼吸机患者体位与压疮的相关性研究”，江西省卫生厅科技计划，在研，合同编号：20165154。 第二负责人： (1)“PDCA 循环在呼吸科院内感染相关因素分析与护理措施中的应用”，江西省卫生厅科技计划，在研，合同编号：20165157。 (2)“肺癌化疗患者标准化营养处方的构建与效果评价研究”江西省卫生健康委，在研，合同编号：20203149 荣誉、奖励： 2015、2016、2018 年获医院“先进个人”荣誉称号； 2015、2018、2019 年获医院“优秀共产党员”荣誉称号； 2016 年获江西卫生职业学院“优秀带教老师”荣誉称号； 2016 年获江西省中医药大学科技学院“优秀教学管理干部”荣誉称号； 2016 年《家庭功能与老年哮喘患者自我控制水平的相关性研究》在中华护理学会全国内科护理学术交流会议进行交流，并荣获优秀论文奖。 2018 年《早期主动干预对改善呼吸危重症患者 ICU 获得性衰弱的效果观察》在“中华护理学会全国呼吸护理新进展学术交流会”中荣获优秀论文奖。</p>
<p>近五年 代表性 论文 (2015-2020 年)</p>	<p>[1]郭小玲,卢才菊,王永,等.SHEL 模式在新型冠状病毒肺炎疫情期间护士职业暴露防护中的应用[J].护理研究,2020,34(6):943-944. [2]李春莉,卢才菊等. 新型冠状病毒肺炎隔离病房护士症状困扰现状调查[J].齐鲁护理杂志, 2020,26 (13): 55-57 [3]卢才菊, 杨阳, 王永, 等.肺癌患者化疗间歇期延续护理模式的构建[J].护士进修杂志,2019, 34(04):55-58. [4]卢才菊.老年哮喘患者家庭功能与症状控制水平的相关性研究[J].护士进修杂志, 2019,34(19):1821-1823 [5]卢才菊, 黄璜, 李春莉, 等. 床头角度对有创呼吸机患者呼吸机相关性肺炎及压疮的影响[J]. 实用临床医学, 2018, 19(11):84-86. [6]卢才菊,宋琦,王永,等.肺癌患者化疗间歇期症状及延续护理认知需求的研究[J].中国实用护理杂志,2016,32(16):1256-1260. [7]卢才菊,白薇,王永,等.碳酸氢钠漱口液对提高 AECOPD 患者痰标本病原学检测质量的研究[J].实用中西医结合临床,2015,15(6):79-80.</p>

[8]“家庭功能与老年哮喘患者自我控制水平的相关性研究”在中华护理学会全国内科护理学术交流会议进行交流，2016年。

[9]卢才菊,黄璜,王永,等.不同气管插管患者的护理体会[J].当代护士(下旬刊),2015,(4):37-38.

[10]卢才菊,黄璜,王永,等.PDCA循环在有效控制多重耐药菌感染中的应用[J].当代护士(下旬刊),2015,(10):34-36.