

南昌大学护理学院研究生导师个人简介

单位名称：南昌大学第二附属医院

博导/硕导：硕导

指导学生类别（学博/学硕/专硕）：专硕

姓名	李冬英	职称	主任护师	
职务		最高学历	本科	
研究方向	重症护理、护理教育、外科护理、延续护理			
邮箱	Sunfang100@126.com	联系方式	13970035006	
通讯地址	南昌大学第二附属医院 江西省南昌市民德路 1 号			
参加学术团体等兼职情况	中华护理学会重症专科护士培训京外实习基地负责人 江西省卫健委危重症专科护士培训基地负责人 江西省研究型医院学会重症护理分会主任委员 江西省医学会重症医学分会重症护理学组副组长 江西省中西医结合学会第二届重症医学专业委员会护理组副组长 江西省整合医学学会护理分会常务委员 江西省整合医学学会护理分会专科护理学组委员 中华护理学会第 27 届重症护理专委会专家库成员			
近五年教学情况 (2018 年 1 月-2023 年 1 月)	1. 以第一导师身份指导 2018 级、2019 级、2020 级、2021 级护理专业（专业型）硕士研究生共 5 人，2 人已分别于 2021 年和 2022 年毕业。 2. 以第二导师身份指导 2019 级、2020 级和 2021 级护理专业（专业型）硕士研究生共 4 人，2 人已分别于 2021 年和 2022 年毕业。 3. 担任了 2016-2021 级护理专业硕士研究生毕业论文开题工作。 4. 担任了 2017-2019 级护理专业硕士研究生毕业论文答辩工作。 5. 担任了 2015—2020 年护理系护理本科毕业论文答辩工作。			

	<p>6. 2018 年-2021 年一直担任南昌大学医学院第二临床医学院《医学导论》理论授课和《外科学》临床实践技能培训。</p>
<p>近五年 获得 项目、 荣誉、 奖励 等 (2018 年 1 月- 2023 年 1 月)</p>	<p>一、研究课题立项情况</p> <p>1. 主持项目“ICU 获得性衰弱早期风险因素预测模型的构建”为省科技厅重点研发计划项目(20202BBGL73043), 研究周期为 2020.1-2022.12, 获得支持经费为 10.0 万元。</p> <p>2. 主持项目“俯卧位通气支架式头部气垫在 ARDS 患者中的应用”为江西省卫计委项目(20191068), 研究周期为 2019.1-2021.12, 获得支持经费 0.52 万元。</p> <p>3. 主持项目“目标导向早期活动对机械通气患者 ICU 获得性衰弱影响的研究”为江西省科技厅重点研发计划一般项目(20181BBG70023) 研究周期为 2018.7-2021.6, 获得支持经费 40 万元。</p> <p>4. 主持项目“ICU 患者 CRRT 治疗参数核查表的设计与应用”为江西省教育厅重点项目, 研究周期为 2018.1-2020.12, 获得支持经费 5 万元。</p> <p>5. 主持项目“ICU 患者 CRRT 治疗参数核查表的设计与应用”为江西省卫计委项目(20181092), 研究周期为 2018.1-2020.12, 获得支持经费 0.52 万元。</p> <p>6. 主持项目“eCASH 模式下早期浅镇静管理方案在 ICU 机械通气患者中的应用”为江西省卫计委项目(202130363), 研究周期为 2021.1-2023.12。</p> <p>7. 主持项目“ICU 探视前护理质量核查表在提高低年资护士工作能力中的应用”为江西省教育厅项目(GJJ200174), 研究周期为 2021.1-2023.12。</p> <p>8. 主持项目“针刺疗法联合早期活动对机械通气患者 ICU 获得性衰弱的影响”为江西省中医药管理局项目(2021B321), 研究周期为 2022.1-2024.12。</p> <p>二、获奖</p> <p>1. 主持项目“一种可调节的俯卧位通气支架式头部气垫”在中国研究型医院学会护理分会 2019 年举办的“临床护理研究课题立项及创新发明方案评选”活动中荣获优秀创新发明优秀奖。</p> <p>2. 主持项目“ICU 患者 CRRT 治疗参数核查表的设计与应用”在 2020 年</p>

	<p>护理部举办的“护理创新成果大赛”中荣获一等奖。</p> <p>3. 主持项目“按需启闭多功能 ICU 患者病号服的临床应用”在 2020 年护理部举办的“护理创新成果大赛”中荣获三等奖。</p> <p>三、专利</p> <p>1. 实用新型专利“一种按需启闭多功能 ICU 患者病号服”专利号 ZL 2019 2 0642055.0 中华人民共和国国家知识产权局，第一发明人，2019 年。</p> <p>3. 实用新型专利“门启式护肩型医用被套”实用新型专利，专利号 ZL 202020972896.0 中华人民共和国国家知识产权局，第一发明人，2020 年。</p>
<p>近五年 代表性 论文 (2018 年 1 月- 2023 年 1 月)</p>	<p>以第一作者和通信作者发表论文：</p> <p>1. “早期活动对 ICU 患者身体功能状态影响的 Meta 分析”发表于《中华危重病急救医学》2019 年 4 月第 31 卷第 4 期，458-463 页。</p> <p>2. “早期目标导向活动应用于 ICU 获得性衰弱的研究进展”发表于《实用临床医学》2019 年 5 月第 20 卷第 5 期，87-91 页。</p> <p>3. “ICU 患者 CRRT 治疗参数核查表的设计与应用”发表于《中国护理管理》杂志 2019 年 8 月第 19 卷第 8 期，1180-1184 页。</p> <p>4. “集束化管理联合核查表干预在防控 ICU 中心静脉导管相关性血流感染中的应用”发表于《全科护理》杂志 2019 年 9 月第 17 卷第 26 期，3252-3254 页。</p> <p>5. “高强度间歇与中强度持续训练要 II 期心脏康复效果的 Meta 分析”发表于《中华护理杂志》2020 年 1 月第 55 卷第 1 期，134-141 页。（北大核心期刊）</p> <p>6. “早期活动对机械通气病人 ICU 获得性肌无力影响的累计 Meta 分析及试验序贯分析”发表于《护理研究》2020 年 9 月第 34 卷第 18 期，3190-3196 页。</p> <p>7. “Effectiveness comparison of nonpharmacological analgesia delivery methods A protocol for systematic review and network meta-analysis”发表于 <i>Medicine</i>, September 18, 2020 - Volume 99 - Issue 38.</p>

8. “Medicine effectiveness comparisons of different physiotherapeutics for stroke patients with dysphagia A protocol for review and network meta-analysis” 发表于 *Medicine*, September 18, 2020 - Volume 99 - Issue 38.
9. “ICU 获得性衰弱危险因素研究进展” 发表于《南昌大学学报（医学版）》2021 年第 61 卷第 5 期：87-91 页。
10. “Effects of different aerobic exercise training on glycemia in patients with type 2 diabetes A protocol for systematic review and meta analysis” 发表于 *Medicine*, MAY 7 2021, 18 号文献, 卷:100 期, 期刊《MEDICINE》2020 年的影响因子为 1.889。
11. “心脏外科术后患者发生谵妄危险因素的 Meta 分析” 发表于解放军护理杂志 2022 年 6 月 39（6）：72-76.
12. “神经肌肉电刺激对 ICU 机械通气患者肌力影响的累积 Meta 分析与试验序贯分析 ” 发表于《中华危重病急救医学》2022 年 4 月第 34 卷第 4 期, 416-420 页。