

武汉市第五医院伦理委员会委员履历表

| | | | | | | |
|------|---|--------|------------------|----------|------------|---|
| 姓名 | 周燕飞 | 性别 | 女 | 出生年月 | 1970.5 |  |
| 党派 | 中共党员 | 民族 | 汉 | 籍贯 | 湖南 | |
| 工作单位 | 武汉市第五医院 | | | 职务 职称 | 主任 主任护师 | |
| 通讯地址 | 武汉市汉阳区显正街 122 号 | | | | | |
| 邮编 | 430050 | E-mail | 635748605@qq.com | | | |
| 手机 | 13607150018 | 办公电话 | 027-84826184 | | | |
| 个人简历 | <p>1. 1988 年—2000 年 武汉市第五医院 骨科护士</p> <p>2. 2000 年—2010 年 武汉市第五医院 妇产科护士长、中医科护士长</p> <p>3. 2010 年—2018 年 武汉市第五医院 医院感染管理科主任</p> <p>4. 2018 年—武汉市第五医院 护理部主任</p> | | | | | |
| 学术成果 | <p>论文专著：</p> <p>1、2017 年 10 月第 45 卷第 10 期 现代医学《ATP 生物荧光检测法用于 ICU 医务人员手卫生监测的效果观察》通讯作者</p> <p>2、2015 年 4 月第 9 卷第 2 期 中华实验和临床感染病杂志（电子版）《铜绿假单胞菌引起医院感染暴发流行的调查研究》通讯作者</p> <p>3、2015 年 1 月第 14 卷第 1 期 中国感染控制杂志《连续 3 年临床分离鲍曼不动杆菌临床分布及耐药性》第一作者</p> <p>4、2015 年 1 月第 17 卷第 1 期 湖北中医药大学学报《武汉地区妇女宫颈人乳头状瘤病毒感染的基因型分析》通讯作者</p> <p>5、2014 年 9 月第 24 卷第 17 期 中华医院感染学杂志《铜绿假单胞菌临床感染分布及耐药性分析》第一作者</p> <p>6、2014 年 8 月第 13 卷第 8 期 疑难病杂志《慢性乙型肝炎 HBV-DNA 载量与炎症因子、肝脏酶学指标的相关性研究》第一作者</p> <p>7、2014 年 6 月第 24 卷第 12 期 中华医院感染学杂志《2011—2012 年医院感染现患率调查分析》第一作者</p> <p>8、2014 年 6 月第 16 卷第 3 期 湖北中医药大学学报《1485 例下呼吸道感染患者病原菌临床分布及其耐药性分析》通讯作者</p> <p>9、2014 年 4 月第 27 卷第 4 期 医学信息《癌症疼痛评估与护理》通讯作者</p> <p>10、2013 年 9 月第 26 卷第 5 期 医学信息《两种不同痰液标本采集模式比较分</p> | | | | | |

析》第一作者

- 11、2014年5月中医古籍出版社《现代医学与研究》第二主编
- 12、2013年5月吉林科学技术出版《新编临床外科护理学》第二主编
- 13、2013年8月科学技术文献出版社《精编临床感染疾病诊疗学》编委
- 14、2015年9月科学技术文献出版社《实用临床基础护理技术》编委
- 15、2017年9月吉林科学技术出版社《感染病临床诊疗与疾病控制》编委

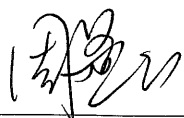
科研课题：

- 1、2016年《医院感染病原菌分布、耐药趋势及感染防控策略的研究》2016J-232-3-122-093-R07，获“湖北省科技进步三等奖”
- 2、武汉市卫计委科研课题 WG14C12《应用 ATP 生物荧光技术监测 ICU 医疗环境微生物载量，降低其医院感染发生率的研究》项目负责人 排名第 1，已于 2017 年结题
- 3、武汉市卫健委科研课题 WG20D02《基于“互联网+”社区护理培训新模式的构建与评价》项目负责人 排名第 1
- 4、WX14C36《骨转移标志物在卵巢癌骨转移诊疗中的应用》排名第 3
- 5、WZ14Z04《四物汤加减治疗绝经后骨质疏松症的临床观察》排名第 6
- 6、WG12D03《皮肤和软组织来源 CA-MRSA 耐药性与消毒剂抗性相关性研究》排名第 6
- 7、WG16C02《皮肤软组织感染中 CA-MRSA 流行现状研究》排名第 6
- 8、W2013GJ47《细胞 DNA 定量分析技术在肿瘤早期检测中的临床应用研究》排名第 10
- 9、阳科〔2013〕19号《武汉地区妊娠妇女血清 TSH、FT4 正常参考范围及其变化的研究》排名第 3

专利发明：

- 1、2022年7月《一种具有限位功能的泌尿导管固定装置》ZL 2021 2 2699452.1，国家实用型新型专利，第一发明人、专利权人
- 2、2022年5月《一种防足下垂护理辅助装置》ZL 2021 2 2674172.5，国家实用型新型专利，第一发明人、专利权人
- 3、2020年7月《一种全科护理支撑架》ZL 2019 2 1432936.6，国家实用型新型专利，第一发明人、专利权人
- 4、2020年6月《一种全科护理器具消毒设备》ZL 2019 2 1383519.7，国家实用型新型专利，第一发明人、专利权人
- 5、2017年11月《一种医院消毒供应中心用消毒设备》ZL 2016 2 1485618.2，国家实用型新型专利，第一发明人、专利权人

委员
签名



2022.11.15