

童莺歌导师简介



一、导师基本情况

姓名：童莺歌，管理学博士，副教授（硕士生导师）

邮箱：1352597965@qq.com

指导专业：护理学（学术学位）、护理（专业学位）；
健康管理、疼痛护理两个方向

二、研究领域

- 1.健康管理
- 2.疼痛护理

三、主讲课程

- 1.护理学基础
- 2.疼痛护理学
- 3.护理研究与实践

四、教育和工作经历

1993-2011：邵逸夫医院

2012 至今：杭州师范大学

五、学术简介

- 1.科研：主持国际、省厅市级课题 13 项，参与中华护理学会团标制定（排名第 2）。
发表论文 100 余篇；其中第一/通讯作者论文 79 篇，包括 SCI/SSCI 收录期刊论文 7

篇，中华护理杂志及中华医院管理杂志论文 10 篇；2 篇入选中华护理年度百篇优秀论文。

2.教学：《疼痛护理学》主编、副主编（浙大、人卫出版社）。在中华护理学会年会、国际护士大会等会议上开展相关讲座百余场。3.人才培养：指导多届研究生获国奖及省优秀毕业生称号。本人获评杭师大首届十佳研究生导师。

六、主持教学科研项目（省部级以上）

- 1.疼痛管理学混合式教学课程建设及效果评价（在研）
- 2.医疗机构健康促进研究（在研）
- 3.医院术后疼痛管理评价指标体系的构建及应用（已结题）

七、代表性论著

- [1] Chen Y, **Tong Y(通讯作者)**, et al. Evaluation of the reliability and validity of the behavioral indicators of infant pain scale in Chinese neonates[J]. **Pain Management Nursing**, 2020.
- [2] Chen J, **Tong Y(通讯作者)**, Cheng Y, et al. Establishment and empirical evaluation of a quality indicator system for postoperative pain management[J]. **Pain Medicine**, 2020, 21(12): 3270-3282.
- [3] Liu M, **Tong Y(通讯作者)**, Chai L, et al. Effects of auricular point acupuncture on pain relief: a systematic review[J]. **Pain Management Nursing**, 2020.
- [4] **Tong Y**, Chai L, Lei S, et al. Effects of tai chi on self-efficacy: a systematic review[J].2018. **Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine**.
- [5] **Yingge Tong**, Alex H Konstantatos, Yan Cheng, et al. Improving pain management through addition of the functional activity score[J]. **Australian Journal of Advanced Nursing**, 2018,35（4）：52-60.
- [6] **Yingge Tong**, JiajiaChen, Ling Chai, et al. Current State of Pain Resource Nurse (PRN) Programs and Experiences of PRNs in China[J]. **Pain Management Nursing**, 2018: pp 1-12.
- [7] **YingGe T**, Konstantatos AH, CaiFang Z, et al. A cross-sectional exploratory survey of knowledge, attitudes and daily self-reported pain assessment practice among nurses

in Mainland China.**Pain Med.**,2013,14:1468-1476.

八、授权专利及转化

- (1) **童莺歌**,吴怡雪,叶雨哲,姚兰. 一种便携式音乐结合香薰扩散装置:CN2021230875 12.0[P]. 2022-08-02.
- (2) 吴怡雪,**童莺歌(指导老师)**,成燕,周赵颖. 一种可储存和显示患者状态数据的电子装置: CN202123090595.9[P]. 2022-06-24.
- (3) **童莺歌**,吴怡雪,陈宣成. 一种用于分散儿童注意力的可调节装置:CN202122858 198.5[P]. 2022-07-29.
- (4) 吴怡雪,董双倩,叶雨哲,**童莺歌(指导老师)**. 一种通过振动和冷疗实现痛感降低的疼痛缓释装置: CN202121033544.X[P]. 2021-12-03.