

张琼导师简介



一、导师基本情况

姓名：张琼，主任护师，硕士生导师

办公电话：0571-85893028

邮箱：zqzjsrmyy@163.com

指导专业：护理（专业学位）

二、研究领域

- 1.手术室护理
- 2.外科护理
- 3.护理管理

三、主讲课程

- 1.外科护理
- 2.护理管理
- 3.医院感染

四、教育和工作经历

1995年9月 -- 2000年7月	浙江大学 临床医学 大学专科
2003年9月-- 2006年6月	浙江大学 护理学 大学本科
1990年8月 --2010年9月	浙江省人民医院，手术室护士
2010年10月--2019年5月	浙江省人民医院 手术室护士长
2019年5月-- 2021年5月	浙江省人民医院 手术室科护士长

2021年6月 --至今

浙江省人民医院 护理部副主任

五、学术简介

主任护师，硕士生导师，中华护理学会麻醉护理专业委员会委员，华东六省一市手术室专业委员会秘书，浙江省护理学会手术室专业委员会副主任委员兼秘书，中国医学装备人工智能联盟护理专业委员会委员，浙江省手术室专科护士培训基地负责人。

六、主持教学科研项目（省部级以上）

- 1.浙江省公益基金项目 LGF22H060029：“氧化铈纳米颗粒在铁蓄积骨量丢失中的应用及其机制研究” 10万，2022.01-2024.12
- 2.2022年教学部产学合作协同育人项目：“构建3D打印模型联合VR在机器人手术中的护理培训模式” 5万

七、代表性论著

1. Yin Zhang, Junchao Luo, Li Cao, Shuijun Zhang, Yu Tong, Qing Bi, Qiong Zhang; Preoperative Simulation and Three-Dimensional Model for the Operative Treatment of Forearm Double Fracture: A Randomized Controlled Clinical Trial, J Invest Surg. 2022 Jun;35(6):1231-1238.
2. Yin Zhang, Qing Bi, Junchao Luo, Yu Tong, Taihen Yu, Qiong Zhang; The Effect of Autologous Adipose-Derived Stromal Vascular Fractions on Cartilage Regeneration Was Quantitatively Evaluated Based on the 3D-FS-SPGR Sequence: A Clinical Trial Study, Biomed Res Int. 2022 Jan 25 ; 2022 : 2777568.
3. Junchao Luo, Senbo Zhu, Yu Tong, Yin Zhang, Yong Li, Li Cao, Mingxiang Kong, Min Luo, Qing Bi, Qiong Zhang; Cerium Oxide Nanoparticles Promote Osteoplastic Precursor Differentiation by

Activating the Wnt Pathway, Biol Trace Elem Res. 2023 Feb;201(2):865-873.

4. 万古霉素浸泡移植肌腱预防前交叉韧带重建后感染的研究[J]. 中华医院感染学杂志, 2013, 023(012):2986-2987, 2990.

5. 术中双小腿间歇式充气压力泵治疗对复杂髌臼骨折患者下肢深静脉血栓形成的预防作用[J]. 浙江医学, 2013, 000(007):565-566.

6. 双维度手术室护理人员绩效考核新方案的构建和实践[J]. 中国医院, 2013, 000(003):58-59.

7. 《临床护理技术规范-手术室护理》 主编 浙江大学出版社 书号: ISBN 978-7-308-21611-1

8. 《手术室护理专科实践》 副主编 人民卫生出版社 书号: ISBN 978-7-117-30175-6

八、成果奖励（省部级以上）

1. 围手术期优质护理管理模式的建立和应用 参与 浙江省医药卫生科技奖 一等奖 2017

2. 围手术期优质护理管理模式的建立和应用 参与 浙江省科学技术进步奖 三等奖 2017

九、授权专利及转化

(1) 一种宫腹联合手术洞巾 主持(实用新型专利, 证书号第 14122996)

(2) 手术安全警示用多功能卡 主持(实用新型专利, 证书号第 6063426)

(3) 移动护理质量检查系统 主持(软件著作权, 软著登字第 9570720 号)

(4) 手术护理管理系统 主持(软件著作权, 软著登字第 9407777 号)