

# 李娜（导师）简介

## 一、个人基本情况（附照片）

李娜，女，出生于1981年1月。主任医师，医学博士，硕士生导师，海南省人民医院麻醉科副主任，海南省人民医院临床麻醉规培基地教学主任。中共党员。本科毕业于中山大学，取得南方医科大学博士学位，获得海南省高层次人才。专业特长：胸科麻醉，心脑血管麻醉，呼吸内科介入麻醉，疑难危重症麻醉。



## 二、研究方向

围术期器官保护；临床麻醉相关药物最佳剂量研究；DBS（帕金森电极植入术）相关临床研究；COPD肺损伤相关临床保护机制研究。

## 三、发表的学术论文和专著（第一作者或通讯）

1. Boqi Xiang, Yunhua Zhang, Qiong Ling<sup>4</sup>, Zhenrong Xie, **Na Li\***, Duozhi Wu\*. Characteristics and management of SARS-CoV-2 delta variant-induced COVID-19 infections from May to October 2021 in China: post-vaccination infection cases. *Am J Transl Res* 2022;14(6):3603-3609. (IF: 4.06, 通讯作者)
2. 李双凤, 黎真真, 王雪儒, 吴多志, **李娜\***. 纳布啡复合丙泊酚麻醉用于无痛胃镜的有效剂量研究. *广东药科大学学报*, 2022 Mar; 169 期, Vol 38(2), 62-66.
3. Shuangfeng Li, Ying Wang, Xiaojian Chen, Tingwan Huang and **Na Li\***. Effective Doses of Nalbuphine Combined With Propofol for Painless Gastroscopy in Adults: A Randomized Controlled Trial. *Frontiers in Pharmacology*. 2021 Dec 1; 12:673550. (IF: 5.81, 通讯作者)
4. **Na Li**; Shuangfeng Li; Yehua Wu; Lu Xiong; Tiejun Li; Dandan Xing; Qiuchang Li. Duozhi Wu\*. Dexmedetomidine targets miR-146a and participates in the progress of chronic obstructive pulmonary disease in vivo and in vitro, *Genes & Genomics*, 2021, 43 (12) :1371-1379. January (四区,

SCI 分值: 1.839)

5. 李娜,李铁军,熊璐,吴烨华,陈小健,蒙亚珍,吴多志,熊娅琴\*,方登峰,右美托咪定对先天性心脏病患儿围手术期心肌及脑损伤的影响.儿科药学杂志 2020,Vol. 26,No. 10,Sept:11-14. (第一作者)
6. Na Li, MD, Lu Xiong, MB, Ye-Hua Wu, MM, Xiao-Jian Chen, MM, Ya-Zhen Meng, MM, Shuang-Feng Li, MD\* , Ya-Qin Xiong, MD\* ,Effects of dexmedetomidine on cognitive function in elderly patients after laparoscopic cholecystectomy, A protocol for systematic review and meta-analysis. Medicine,2020 May;99(20):e20177.(四区, IF: 1.889,第一作者)
7. 王颖,李娜\*,唐婧英,李铁军,林冠文,吴多志,陈勇,李桂阁.丙泊酚复合舒芬太尼诱导患儿喉罩置入麻醉半数有效量及 95%有效药物剂量研究.临床军医杂志,2020 ,Vol. 48,No. 3,Mar:333-337. (通讯作者)
8. 李娜,陈小健,李桂阁,欧阳碧山,闫顺昌,王琳,李铁军,吴多志\*.右美托咪定对慢性阻塞性肺疾病大鼠机械通气时肺脏氧化应激反应.中国药业,2019,Vol.28 No.17 September5:19-21 (第一作者)
9. Na Li, MD\* , Yong Chen, MM, Bishan Ouyang, MM, Guige Li, BS, Guanwen Lin, MM, Yan Li, MD, Tiejun Li, MM.The optimal bolus dose of sufentanil for satisfactory laryngeal mask airway (LMA) insertion conditions in chinese pediatric patients A prospective double-blind randomized controlled trial (CONSORT).Medicine,2019 Mar;98(10):e14711 (IF: 2.028,第一作者及通讯作者 )
10. Li N, Ouyang BS, Liu L, Lin CS\*,Xing DD, Liu J. Dexmedetomidine protected COPD-induced lung injury by regulating miRNA-146a. Bratislava Medical Journal, 2016.117 (9):539-542. (IF: 1.278, 第一作者)
11. J.Liu\* ,S.L.Dong\*,N. Li,B.S.Ouyang,F.Qi.Expression of TRPM8 in diabetic rats and its relationship with visceral pain stimulation. Genetics and Molecular Research,2016.03.3115 (1) (影响因子 0.93)
12. 李娜,陈勇,林冠文,欧阳碧山.复合七氟醚时舒芬太尼抑制患儿气管插管反应的剂量-效应关系.中华麻醉学杂志,2014,34(6):721-723.
13. 李娜,陈勇,谢贤和,梁敏,高允锁.复合异丙酚麻醉诱导时舒芬太尼抑制患者喉罩插管反应的药效学.中华麻醉学杂志,2010,2,30(2):244-245.

14. **李娜**,欧阳碧山,刘佳,林冠文,陈勇.不同剂量右美托咪定在老年下肢手术患者腰硬联合麻醉时清醒镇静的疗效.中国老年学杂志,2014,7(34):3547-3549.
15. **李娜**,欧阳碧山,吴焯华,林冠文,陈勇.右美托咪定用于清醒状态纤支镜引导经鼻气管插管的麻醉.贵阳医学院学报,2014,4,39(4),1-3.
16. **李娜**,梁敏,周德华,吴多志.神经刺激器引导下全脊麻一例.临床麻醉学杂志,2007,5:411.
17. **李娜**,林冠文,刘佳,李秋畅,陈勇,欧阳碧山.瑞芬太尼-丙泊酚联合靶控输注在小儿喉罩麻醉中的应用.海南医学,2014,18,2681-2684.
18. **李娜**,陈勇,谢贤和,梁敏.芬太尼复合丙泊酚用于全麻患者喉罩置入时的临床效果.海南医学,2009,3:25-27.
19. 邢丹丹,康文越,王志华,王颖,李娜,吴多志,林慧.右美托咪定通过抑制TLR4/NF- $\kappa$ B信号通路促进佐剂性膝骨关节炎大鼠成纤维细胞样滑膜细胞凋亡.中国病理生理杂志,2021,37(8):1479-1486.
20. 吴焯华,宁巧明,欧阳碧山,**李娜**,欧阳文.异氟醚对老龄大鼠海马 UCH-L1 mRNA 表达的影响.中华麻醉学杂志 2017,37(10):1218-1221.
21. 刘佳,董盛龙,陈勇,**李娜**.瑞芬太尼用于小儿先心病手术快通道麻醉应激反应观察.海南医学,2015,13:1915-1917.
22. 刘佳,董盛龙,陈勇,**李娜**.地佐辛用于小儿快通道心脏麻醉术后镇痛的临床应用.医学研究杂志.2015,5:121-123.

#### 四、获得的学术成果奖励（标注名次）

无

#### 五、获得的发明专利（标注名次）

1. 实用新型专利：一种医用或家用能够测量体重的椅子，第二发明人。
2. 实用新型专利：一种方便分类的燕尾夹，第二发明人。

#### 六、主持过的科研项目（项目名称；项目编号；级别；经费；起止日期）

1. 海南省科学技术厅，高层次人才项目，822RC816，右美托咪定调控

- miRNA-146a 介导的 IGSF 表达变化参与 COPD 患者肺损伤保护的机制研究，2022-04-12 至 2025-03-31 ， 10 万元，在研，主持。
2. 海南省人民医院国家自然科学基金培育 530 工程面上项目，2021MSXM14，右美托咪定在 miRNA-146a 调控 COPD 中的信号通路探究，2021-14-04 至 2024-11-03，10 万元，在研，主持。
  3. 海南省卫生和计划生育委员会课题，普通项目，20A200107，患者无痛胃镜检查时复合丙泊酚下纳布啡的 ED<sub>50</sub> 与 ED<sub>95</sub>，2020-10-01 至 2022-09-30，结题，主持。
  4. 海南省科学技术厅，面上项目，818MS125，右美托咪定调控 miRNA-146a 对 COPD 肺损伤的保护作用及机制，2018-1 至 2021-11，10 万元，结题，主持。
  5. 海南省卫生和计划生育委员会科研项目，重点项目，14A210282，小儿患者喉罩置入诱导时复合丙泊酚下舒芬太尼的 ED<sub>50</sub> 与 ED<sub>95</sub>，2014-8 至 2019-11，2 万元，结题，主持。

## 七、获得的学术荣誉

无

## 八、学术兼职

中国医师协会麻醉学医师分会青年委员会委员；  
中华医学会海南省医学会麻醉学专业委员会常委兼秘书；  
中国心胸血管麻醉学会胸科麻醉分会青年委员会委员；  
中国心胸血管麻醉学会舒适化医疗分会青年委员会委员；  
中华医学会海南省医学会疼痛专业委员会委员；  
中国医师协会麻醉学医师分会法律援助工作委员会委员。

## 9. 联系方式（邮箱）

电话：18608988600

邮箱：33293996@qq.com