## 2020年山东省医学会舒适化医疗科研专项基金评审结果公示名单

| 序号 | 项目名称  | 负责人 | 申报单位             | 申报专业方向 |
|----|---|-----|------------------|--------|
| 1  | 艾司氯胺酮在体外循环下心内直视手术中持续应用的<br>保护效应                 | 王晓东 | 威海市立医院           | 麻醉学    |
| 2  | 腹直肌鞘/腹横肌平面阻滞联合右美托咪定及艾司氯<br>胺酮优化上腹部手术麻醉的临床研究     | 王君涛 | 青岛大学附属医<br>院     | 麻醉学    |
| 3  | 瑞马唑仑在非体外循环冠脉搭桥患者围术期舒适化管<br>理中的应用                | 刘佳  | 青岛大学附属医<br>院     | 麻醉学    |
| 4  | 瑞马唑仑对颅脑介入手术患者血流动力学及术后康复<br>影响                   | 刘国英 | 聊城市人民医院          | 麻醉学    |
| 5  | 超声引导不同入路腰方肌阻滞在腹腔镜胃癌根治术中 的应用研究                   | 冯 昌 | 山东大学第二医<br>院     | 麻醉学    |
| 6  | 静脉麻醉药甲苯磺酸瑞马唑仑在老年胸外科手术患者中的应用                     | 方宁宁 | 山东大学齐鲁医<br>院     | 麻醉学    |
| 7  | 瑞马唑仑单独或联合右美托咪定用于无痛支气管镜诊<br>疗时的临床效果及对患者术后认知功能的影响 | 高慎强 | 泰安市中心医院          | 麻醉学    |
| 8  | 右美托咪定联合镇静在重症ECMO支持患者舒适化医疗管理中的应用及评价研究            | 郭海鹏 | 山东大学齐鲁医<br>院(青岛) | 重症医学   |
| 9  | 不同剂量艾司氯胺酮用于儿童无痛胃镜的安全性和有<br>效性                   | 张 彬 | 山东大学齐鲁儿<br>童医院   | 麻醉学    |
| 10 | 曲马多联合阿托品提高门诊诊断性宫腔镜检查舒适度<br>的研究                  | 李 娜 | 山东省立医院           | 麻醉学    |
| 11 | 艾司氯胺酮联合超声引导下罗哌卡因椎旁阻滞技术在<br>胸腔镜肺叶切除术中的应用研究       | 王 凯 | 日照市人民医院          | 麻醉学    |
| 12 | 不同剂量右旋氯胺酮对围术期神经认知障碍代谢调控<br>网络与生物标记物的影响研究        | 乔乐艳 | 烟台毓璜顶医院          | 麻醉学    |
| 13 | 艾司氯胺酮硬膜外无痛分娩的安全性和有效性研究                          | 牛 莉 | 德州市人民医院          | 麻醉学    |
| 14 | 不同剂量甲苯磺酸瑞马唑仑用于经肠道内镜粘膜下剥<br>离术对患者镇静深度及血流动力学的临床研究 | 朱伟波 | 滨州市人民医院          | 麻醉学    |
| 15 | 不同剂量艾司氯胺酮对瑞芬太尼引起的宫颈癌根治术<br>患者术后痛觉过敏的作用          | 王寿世 | 青岛市中心医院          | 麻醉学    |
| 16 | 瑞马唑仑联合芬太尼与丙泊酚联合芬太尼在无痛支气<br>管镜检查中安全性和有效性的研究      | 宋璇  | 聊城市心脏病医<br>院     | 麻醉学    |
| 17 | 艾瑞昔布联合丁丙诺啡透皮贴对人工全膝关节置换术<br>后镇痛以及功能影响的研究         | 张来波 | 山东省立医院           | 麻醉学    |
| 18 | 甲苯磺酸瑞马唑仑对重型颅脑损伤患者视神经鞘直径<br>及脑血流等影响的研究           | 孙 强 | 济宁医学院附属<br>医院    | 重症医学   |
| 19 | 异丙酚复合瑞马唑仑静脉麻醉对胃癌手术患者临床效<br>果观察                  | 卢静  | 临沂市人民医院          | 麻醉学    |
| 20 | 清醒镇静下老年患者行纤维支气管镜诊疗的临床观察                         | 刘军超 | 青岛市市立医院          | 麻醉学    |
| 21 | 瑞马唑仑与咪达唑仑在ICU目标指导性镇静治疗中的成本-效果分析                 | 杨逢永 | 济南市人民医院          | 重症医学   |
| 22 | 瑞马唑仑通过调控CES1基因的表达对无痛胃肠内镜检查肝硬化群体肝细胞功能影响的机制研究     | 李 伟 | 山东省立医院           | 麻醉学    |