附件2

**典型实例入围名单**

（按照完成单位首字母排序）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **实例项目名称** | **完成单位** |
| 1 | 完全神经内镜下锁孔入路微血管减压术治疗原发性三叉神经痛 | 蚌埠医科大学第一附属医院 |
| 2 | 神经内镜辅助下锁孔入路夹闭前循环动脉瘤 | 蚌埠医科大学第一附属医院 |
| 3 | 国考导向下全院微创设备的精细化管理 | 常州市第二人民医院 |
| 4 | 层面解剖在腹腔镜根治性膀胱切除术中的应用案例 | 成都市第三人民医院 |
| 5 | CT定位＋激光引导微创穿刺治疗高血压脑出血 | 贵州省兴义市人民医院 |
| 6 | 经皮内镜辅助下颈椎间盘切除术 | 河南省直第三人民医院 |
| 7 | 新型麻醉方式下静脉曲张的微创手术治疗 | 河南省直第三人民医院 |
| 8 | 加速康复外科关键技术在胃癌中的应用 | 江苏大学附属医院 |
| 9 | 达芬奇机器人辅助肺癌根治术中的单向式、无返工的纵隔淋巴结清扫路径 | 江苏省肿瘤医院 |
| 10 | 全程超声刀胸腹腔镜食管癌En bloc手术 | 南京市第二医院 |
| 11 | 气道狭窄的复合型呼吸介入微创诊疗技术干预的临床应用 | 南京医科大学附属常州第二人民医院 |
| 12 | 经阴道单孔腹腔镜（V-notes）腹膜外间隙骶棘韧带悬吊术 | 南京医科大学附属常州第二人民医院 |
| 13 | 超声引导下微波消融治疗联合体部伽马刀治疗在多发性肝脏转移癌治疗中的应用 | 三六三医院 |
| 14 | 多镜联合治疗肝胆系统结石性疾病的临床应用 | 绍兴市人民医院 |
| 15 | 基于膜解剖的层面优先、血管为导向的淋巴结清扫术在腹腔镜胃癌根治术中的运用 | 绍兴市人民医院 |
| 16 | 探索微创医疗技术人员准入数据化管理新模式 | 深圳市龙华区人民医院 |
| 17 | 腹腔镜前列腺根治术关键环节的规范化操作 | 苏州大学附属第一医院 |
| 18 | 极速康复外科（FRAS）在微创胃肠外科中的应用 | 同济大学附属上海市第四人民医院 |
| 19 | 零射线下心律失常的经导管心脏射频消融术 | 潍坊市人民医院 |
| 20 | 两端骨水泥加固稳定型空心螺钉在老年骨盆脆性 骨折微创治疗中的创新应用 | 潍坊市人民医院 |
| 21 | 精准近侧切除术在直肠癌新辅助放化疗后保肛术中的应用 | 潍坊市人民医院 |
| 22 | 智慧化监管在提升内窥镜管理中的应用 | 无锡市人民医院 |
| 23 | 通过PDCA循环提高输尿管软镜完好率 | 无锡市人民医院 |
| 24 | 达芬奇机器人辅助腹腔镜结肠癌根治性切除术：提升手术质量与患者安全的临床实践 | 无锡市人民医院 |
| 25 | ERAS和日间手术模式下的经口腔前庭入路腔镜甲状腺手术技术改良及围手术期管理 | 烟台毓璜顶医院 |
| 26 | 单孔非溶脂腔镜下乳房皮下腺体切除术联合前哨淋巴结活检并胸肌前假体植入 | 烟台毓璜顶医院 |
| 27 | 基于临床全流程的人工智能辅助治疗技术培训模式 | 浙江大学医学院附属第一医院 |
| 28 | 全流程智能管理助力保障甲状腺日间手术安全 | 浙江省台州市中心医院（台州学院附属医院） |
| 29 | 经自然腔道取标本手术(NOSES)技术创新与推广应用 | 郑州大学第一附属医院 |
| 30 | 机器人胸外科手术通用切口的应用 | 郑州大学第一附属医院 |
| 31 | 单通道内镜技术在ACDF治疗颈椎病中的“点睛之笔” | 郑州大学第一附属医院 |
| 32 | 模块化单孔胸腔镜左肺上叶切除术 | 郑州大学第一附属医院 |
| 33 | 经直肠自然腔道内镜（NOTES）保胆胆囊结石取出术 | 郑州大学第一附属医院 |
| 34 | 腹腔镜下卵巢癌“Enbloc”及“卷地毯”腹膜切除术 | 郑州大学第一附属医院 |
| 35 | 规范微创技术准入管理，助推学科高质量发展 | 中国科学技术大学附属第一医院（安徽省立医院） |
| 36 | 日间腹腔镜末端回肠造口还纳手术 | 中国医科大学附属第一医院 |
| 37 | 单模态三维超声融合导航系统提高肝癌热消融精准性 | 中山大学附属第一医院 |