2017年医疗技术准入答辩名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **科室** | **负责人** | **项目名称** |
| 1 | 皮肤科 | 安金刚 | 阿维A联合甲氨蝶呤治疗中重度寻常型银屑病的临床研究 |
| 2 | 神经内科 | 卜 宁 | 高分辨MR在颅内动脉粥样硬化性疾病的临床应用 |
| 3 | 肾病内科 | 陈 钊 | 儿童腹膜透析技术在危重患儿中的应用 |
| 4 | 急诊科 | 党晓燕 | 基于脑电双频指数联合SAS评分调控ICU机械通气的镇静治疗 |
| 5 | 肾病内科 | 段朝阳 | Difensin-1在诊断急性肾衰竭的临床应用 |
| 6 | 神经内科 | 范清雨 | 事件相关电位、听觉相关电位在阿尔茨海默病早期诊断中的应用 |
| 7 | 干部保健科 | 冯建军 | 老年综合评估技术在老年病治疗决策中的应用 |
| 8 | 康复医学科 | 郭方圆 | 超声在吞咽障碍评估中的应用 |
| 9 | 皮肤科 | 郭 坤 | 点阵铒玻璃激光联合康瑞保在痤疮瘢痕中的临床应用 |
| 10 | 重症医学科 | 韩 锋 | 单次血浆置换术治疗中毒性表皮松解症的新疗法 |
| 11 | 重症医学科 | 韩俊丽 | ECMO治疗严重呼吸衰竭的临床应用研究 |
| 12 | 心血管内科 | 郝广花 | 冠状动脉瞬时无波形比值在冠状动脉介入治疗中的应用 |
| 13 | 心血管内科 | 胡艳超 | 验前概率评估在冠心病诊断方法选择中的应用 |
| 14 | 肿瘤科 | 黄 珊 | 基于4D-CT定位的容积旋转调强放疗技术在食管癌中的应用 |
| 15 | 消化内科 | 姜 炅 | 磁控胶囊内镜在上消化道疾病诊断中的应用及临床研究 |
| 16 | 内分泌科 | 焦 杨 | 胰腺及肾上腺内分泌肿瘤的超声内镜诊断及治疗 |
| 17 | 皮肤科 | 刘 晶 | PPDO线雕联合窄谱光嫩肤DPL在面部年轻化中的应用 |
| 18 | 神经内科 | 刘璟洁 | 震颤分析在运动障碍性疾病中的应用 |
| 19 | 康复医学科 | 马 奔 | A3下肢机器人对早期脑卒中患者步行训练中的应用 |
| 20 | 干一病区 | 马巧亚 | 经颅直流电刺激在痴呆治疗中的应用 |
| 21 | 心血管内科 | 马 瑞 | CARTO三维标测指导下室早及室速的射频消融治疗 |
| 22 | 肿瘤科 | 马宇光 | 固定剂量率恩度联合术后辅助化疗在直肠癌治疗中的应用 |
| 23 | 呼吸内科 | 明宗娟 | 应用超细支气管镜联合带引导鞘的支气管内超声诊断外周肺病变 |
| 24 | 肾病内科 | 欧 妍 | 串联血液净化技术治疗难治性银屑病 |
| 25 | 消化内科 | 秦 斌 | 放大内镜联合电子染色对上消化道早癌ESD治疗的术前精确诊断 |
| 26 | 消化内科 | 史海涛 | 超声内镜在炎症性肠病诊断及病情评估中的应用 |
| 27 | 心血管内科 | 苏 丹 | 早期心脏康复在急性心肌梗死PCI术后的应用 |
| 28 | 肾病内科 | 田李芳 | 彩色多普勒超声引导下血管通路狭窄的球囊扩张治疗 |
| 29 | 重症医学科 | 王春亚 | 序贯通气策略在心脏术后撤机困难患者中的应用 |
| 30 | 血液内科 | 王芳俠 | 改良VAD方案在初诊多发性骨髓瘤诱导治疗中的应用 |
| 31 | 小儿内科 | 王惠萍 | LISA技术治疗新生儿呼吸窘迫综合征的研究 |
| 32 | 肾病内科 | 王 莉 | 移植物内瘘在血液透析患者中的建立 |
| 33 | 皮肤科 | 王晓鹏 | 海姆波分光动力疗法治疗鲜红斑痣 |
| 34 | 皮肤科 | 吴佳纹 | A型肉毒素联合得宝松注射治疗增生性瘢痕的研究 |
| 35 | 神经内科 | 姚 丽 | 磁共振黑血血栓成像技术在颅内静脉和静脉窦血栓早期诊断中的应用 |
| 36 | 神经内科 | 翟跃芬 | 多导睡眠仪技术在睡眠相关疾病中的应用 |
| 37 | 心血管内科 | 张春艳 | 新型口服抗凝药在非瓣膜病房颤合并冠心病患者PCI术后的应用 |
| 38 | 呼吸内科 | 张德信 | 支气管镜下氩气刀联合冷冻及球囊扩张序贯治疗良性气管支气管狭窄 |
| 39 | 神经内科 | 张 茹 | 超急性期缺血性卒中一站式绿色“急诊卒中中心”建立 |
| 40 | 心血管内科 | 张 岩 | 希氏束旁心脏永久起搏器植入术治疗缓慢性心律失常 |
| 41 | 肿瘤科 | 张寅斌 | ARMS-PCR法检测血液ESRI基因突变指导乳腺癌内分泌耐药患者治疗的新技术 |
| 42 | 小儿内科 | 周戬平 | 基于新型基因测序和药物基因组学技术的精准医疗方案在儿童遗传相关性癫痫临床诊治决策中的作用 |
| 43 | 肾病内科 | 邹艺辛 | 新型套管穿刺针腹膜透析置管技术的临床应用 |
| 44 | 肿瘤科 | 刁 岩 | 经乳晕区切口的肿瘤整形术及假体技术在非哺乳期乳腺炎手术治疗中的应用 |
| 45 | 超声研究室 | 马文琦 | 经直肠双重超声造影技术在直肠癌术前TN分期中的应用 |
| 46 | 骨一科 | 王 伟 | 计算机辅助设计及3D打印技术在关节外科中的应用 |
| 47 | 药物部 | 王 娜 | 盐酸普萘洛尔的治疗药物浓度监测及个体化给药研究 |
| 48 | 骨一科 | 王春生 | 全膝关节置换治疗高龄患者股骨远端骨折 |
| 49 | 泌尿外科 | 王振龙 | 循环肿瘤细胞分型检测在肾癌预后及疗效评价中的作用研究 |
| 50 | 检验科 | 王 琪 | 抗缪勒氏管激素在高龄妇女卵巢储备功能和生育能力评估中的应用 |
| 51 | 检验科 | 卢 洁 | Ab1-42和p-tau181在阿尔茨海默病诊断中的应用 |
| 52 | 眼 科 | 刘子瑶 | 经皮一针吻合法并记忆钛丝辅助下双路泪道插管治疗泪小管断裂 |
| 53 | 医学影像科 | 刘 乐 | 双源CT双能量技术在泌尿系结石成分定性分析中的临床应用 |
| 54 | 检验科 | 刘泽世 | MALDI-TOF-MS微生物鉴定系统直接检测血培养阳性细菌 |
| 55 | 超声研究室 | 刘 娜 | 床旁实时高频超声在新生儿重症监护室的应用 |
| 56 | 耳鼻喉科 | 孙 斌 | 鼻中隔偏曲矫正术中粘软骨-骨膜缝合技术 |
| 57 | 检验科 | 安 哲 | 肺癌自身抗体在肺癌早期诊断中的应用 |
| 58 | 耳鼻喉科 | 成 颖 | 乳突直流电刺激的前庭诱发肌源性电位在耳鼻咽喉头颈外科的临床应用 |
| 59 | 检验科 | 朱幻歌 | 流式细胞分析进行T细胞绝对计数 |
| 60 | 超声研究室 | 余珊珊 | 超声新技术评价肝硬化心肌病患者心功能改变的临床研究 |
| 61 | 骨三科 | 宋焕瑾 | 原位组织再生技术在骨科的临床应用 |
| 62 | 骨一科 | 张子琦 | 自体软骨细胞复合胶原蛋白膜片修复关节软骨缺损 |
| 63 | 心血管外科 | 张 伟 | 胸骨小切口微创心脏手术的应用 |
| 64 | 干四病区 | 张 健 | 经肛门微创手术治疗直肠肛管疾病 |
| 65 | 医学影像科 | 张晓娜 | 干细胞特异性对比剂磁共振成像技术在早期肝癌诊断中的应用 |
| 66 | 眼 科 | 张晓辉 | Phaco联合三焦点人工晶体植入治疗老视合并白内障 |
| 67 | 普通外科 | 张 焱 | 射频消融辅助腔镜下胆囊癌根治术 |
| 68 | 药学部 | 李 亚 | 多学科癌痛管理工作模式的建立 |
| 69 | 泌尿外科 | 李 刚 | 针状电极膀胱肿瘤剜除术在非肌层浸润膀胱肿瘤手术中的应用 |
| 70 | 泌尿外科 | 李洪亮 | 补体因子H检测试剂盒在尿路上皮肿瘤中应用 |
| 71 | 骨一科 | 杨 佩 | 微创人工髋关节置换及快速康复的关键技术 |
| 72 | 检验科 | 杨锐华 | 1,5-脱水葡萄糖醇在糖尿病患者血糖监测中的应用 |
| 73 | 泌尿外科 | 陈 琦 | 超声引导定位骶神经调节治疗盆底器官功能障碍疾病 |
| 74 | 普通外科 | 单 涛 | VSD负压引流术在高位肛周脓肿治疗中的应用研究 |
| 75 | 眼 科 | 范雅稚 | 微导管引导下360°小梁切开术治疗先天性青光眼 |
| 76 | 泌尿外科 | 赵 军 | 高选择阴茎背神经体感诱发电位检测 |
| 77 | 妇产科 | 席稳燕 | 来曲唑联合人绝经期促性腺激素用于PCOS妇女促排卵 |
| 78 | 麻醉科 | 袁浩峥 | 地氟烷复合全麻下超声引导收肌管阻滞在膝关节置换术中的应用 |
| 79 | 病理科 | 郭 睿 | P16INK4a蛋白检测在恶性肿瘤筛查和诊断中的应用 |
| 80 | 耳鼻喉科 | 盛 颖 | 咽鼓管球囊扩张术治疗难治性分泌性中耳炎 |
| 81 | 干四病区 | 蒋 安 | 心脏死亡供体肝肾联合获取的关键技术及临床应用 |
| 82 | 麻醉科 | 熊虹飞 | 超声引导下连续胸椎旁神经阻滞在小儿胸科手术麻醉及术后镇痛中的效果观察 |
| 83 | 骨二科 | 蔡 璇 | I期后路360°脊髓环形减压+椎弓根螺钉内固定术治疗胸椎后纵韧带骨化症 |
| 84 | 妇产科 | 樊江波 | 阴式子宫肌瘤剔除术的临床应用 |
| 85 | 泌尿外科 | 薛 力 | 新型DVC处理系统在腹腔镜前列腺根治术中的应用 |
| 86 | 检验科 | 薛 丽 | 基于荧光PCR技术的多重耐药菌检测新方法在院内感染防控中的应用 |
| 87 | 骨三科 | 薛建利 | 应用高黏度骨水泥单侧PVP治疗骨质疏松性椎体压缩骨折 |