题目 作者 作者 单位 科室

建国 邢程基于3D打印技术的复杂髋关节翻修术		院常州市第一人人民医医医医医医医医医医医医医医医医医医医医医医医医医医医医医医医医医医医	脊柱外科影像科骨关节科骨科骨一科脊柱外科超声科种植科口腔放射科放射科
建国 邢程基于3D打印技术的复杂髋关节翻修术		院常州市第一人民医院常州市第一人民医院常州市第一人民医院常州市第一人民民医院常州市第一人民民医院,市第一人民民医医院,市第一大民民民民。第州市第一种,市第一种,市第一种,市第一种,市,在市场,一个大学,一个大学,一个大学,一个大学,一个大学,一个大学,一个大学,一个大学	骨关节科 骨科 骨一科 脊柱外科 超声科 种植科 口腔正畸科 放射科 骨科
3D打印技术在踝关节慢性不稳手术中的应用 王珂杰 數 3D打印钛合金多孔涂层促进骨整合及其机制研究 王益民 房 3D打印技术在脊柱外科应用的系统回顾及现状 朱辰蕾中孕期经三维超声骨骼成像法对胎儿脊柱裂的研究 贾赛玉 SLM数字化金属导板在上颌后牙区骨量不足种植手术中的应用 邱憬 唐宝口腔正畸诊疗全数字化流程的探索和实践 严斌 谢野帕金森病冻结步态的静息态脑功能磁共振局部一致性研究 王敏 王敏 王敏 王敏 王敏 王敏 王敏 王敏		院常州市第一人民医院 常州市第一人民医院 常州市第一人民医院 常州市第一人民民医 医 一人民民 医 一人民民 医 一个 人民 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医	骨科 骨一科 脊柱外科 超声科 种植科 口腔正畸科 放射科 骨科
3D打印钛合金多孔涂层促进骨整合及其机制研究 王益民 原3D打印技术在脊柱外科应用的系统回顾及现状 朱辰蕾中孕期经三维超声骨骼成像法对胎儿脊柱裂的研究 贾赛玉 SLM数字化金属导板在上颌后牙区骨量不足种植手术中的应用 邱憬 唐宝口腔正畸诊疗全数字化流程的探索和实践 严斌 谢明帕金森病冻结步态的静息态脑功能磁共振局部一致性研究 王敏 王敏 王敏 王敏 王敏 王敏 王敬 王敬	周鹏 朱隽科 韦兆祥 于万涛 	院常州市第一人民医院 常州市第一人民医院 常州市第一人民医院 常州市第一人民医 所	骨一科 脊柱外科 超声科 种植科 口腔正畸科 放射科 骨科
3D打印技术在脊柱外科应用的系统回顾及现状 朱辰蕾中孕期经三维超声骨骼成像法对胎儿脊柱裂的研究 贾赛玉 SLM数字化金属导板在上颌后牙区骨量不足种植手术中的应用 邱憬 唐宝 口腔正畸诊疗全数字化流程的探索和实践 严斌 谢到帕金森病冻结步态的静息态脑功能磁共振局部一致性研究 王敏 王敏 王敏 王敏 王敏 王敏 王敬 王敬	室 严斌 里哲 赵祯祺 施昊天 建伟 张克忠 袁永胜 王杰 /en-xi Wang,Xin-min Liu,Jie 兆庆强 王黎明	院常州市第一人民医院 常州市第一人民医院 常州市知幼保健医院 《常州市第四级保健医院(常州市第四座区) 江苏省口腔医门腔 江苏省口腔大学院口腔 江苏省人民医院口腔(东京医科大学第一种,大民医院	脊柱外科 超声科 种植科 口腔正畸科 放射科 骨科
中孕期经三维超声骨骼成像法对胎儿脊柱裂的研究 贾赛玉 SLM数字化金属导板在上颌后牙区骨量不足种植手术中的应用 邱憬 唐宝 口腔正畸诊疗全数字化流程的探索和实践 严斌 谢罗 帕金森病冻结步态的静息态脑功能磁共振局部一致性研究 王敏 王愛 王愛 The application of fracture recovery techniques based on 3D printing and three-dimensional data correction scheme in fractures of the proximal femur 颈部MR增强中3D Lava-flex的应用探讨 李蕾	宝 严斌 里哲 赵祯祺 施昊天 建伟 张克忠 袁永胜 王杰 /en-xi Wang,Xin-min Liu,Jie 兆庆强 王黎明	院常州市妇幼保健医院(常州市妇幼保健医院(常州市妇幼保健医院工苏省口腔医院(南京医科大学口腔工苏省工产医院工苏省人民医院工苏省人民医院(南京医科大学第一大民医院工苏省人民医院	超声科 种植科 口腔正畸科 放射科
SLM数字化金属导板在上颌后牙区骨量不足种植手术中的应用 邱憬 唐宝口腔正畸诊疗全数字化流程的探索和实践 严斌 谢野帕金森病冻结步态的静息态脑功能磁共振局部一致性研究 王敏 王敏 王敏 王敏 王敏 王敏 王敏 王敏	里哲 赵祯祺 施昊天 建伟 张克忠 袁永胜 王杰 //en-xi Wang,Xin-min Liu,Jie	院(常州市第五医 江苏省口腔医院(南京医科大学口腔 江苏省口腔医院(南京医科大学口腔 江苏省人民医院(南京医科大学第一 溧阳市人民医院 连云港市第一人民 医院	种植科 口腔正畸科 放射科 骨科
口腔正畸诊疗全数字化流程的探索和实践 严斌 谢到帕金森病冻结步态的静息态脑功能磁共振局部一致性研究 王敏 王委 王敏 王安 王敏 王安 王敬 王敬 王敬 王敬 王敬 王敬 王敬	里哲 赵祯祺 施昊天 建伟 张克忠 袁永胜 王杰 //en-xi Wang,Xin-min Liu,Jie	南京医科大学口腔 江苏省口腔医院(南京医科大学口腔 江苏省人民医院(南京医科大学第一 下,不可能 一,不可能 一,可能是 可能是 一,可能是 一,可能是 一,可能能能能是一,可能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能	口腔正畸科 放射科 骨科
帕金森病冻结步态的静息态脑功能磁共振局部一致性研究 The application of fracture recovery techniques based on 3D printing and three-dimensional data correction scheme in fractures of the proximal femur 颈部MR增强中3D Lava-flex的应用探讨 李蕾	建伟│张克忠│袁永胜│王杰 /en-xi Wang,Xin-min Liu,Jie // // // // // // // // // // // // //	南京医科大学口腔 江苏省人民医院(南京医科大学第一 溧阳市人民医院 连云港市第一人民 医院	放射科
The application of fracture recovery techniques based on 3D printing and three-dimensional data correction scheme in fractures of the proximal femur	/en-xi Wang,Xin-min Liu,Jie 此庆强 王黎明	南京医科大学第一 溧阳市人民医院 连云港市第一人民 医院	骨科
printing and three-dimensional data correction scheme in fractures of the proximal femur 颈部MR增强中3D Lava-flex的应用探讨 李蕾	兆庆强 王黎明	连云港市第一人民 医院	
	兆庆强 王黎明	医院	放射科
3D打印快速成型辅助复杂肩关节置换术后翻修手术 李佳怡 b		南京市第一医院	
1	设信道 王峰 孙宏斌		骨科
68Ga-PSMA-11 PET/CT联合MRI-ADC值对前列腺癌的前瞻性定量 研究		南京市第一医院	医学影像科
3D打印旋转导向模板辅助Ludloff截骨矫形术治疗中重度拇外 翻的临床研究 徐燕 刘帅	巾 张惠康 姚庆强 王黎明	南京市第一医院	骨科
磁共振小肠造影弥散加权成像对炎症性肠病的诊断价值 张丹凤		南京市第一医院	医学影像科
复杂全膝关节置换术中软组织平衡检测系统 李修寒 5	吴小玲	南京医科大学	生物医学工程 系
EBM金属3D打印个性化股骨假体与四种类型 标准化股骨假体模 刘宏伟 拟生物力学对比		南京医科大学附属 常州第二人民医院	骨科
双能CT最佳单能量成像技术对门静脉和肠系膜上静脉的显示价 值 杨巨顺/家	· 技住楠 何伯孝	南通市第一人民医	影像科
THA早期术后股骨侧假体应力分布与骨密度分析的运用 肖一 颜斑	连启 卢志华	苏北人民医院/扬州 大学医学院附属医	关节外科
数字影像系统在全膝关节置换术前计划及术后评估中的应用 赵继军 2	丹德宏 吴沼锋 周子红 俞颖豪	无锡市人民医院	骨科
肺软骨瘤的CT表现及病理分析 徐峰		宿迁市第一人民医 院	医学影像科
3D打印技术在胫骨高位截骨术中的应用 徐荣华 対	灯炉	徐州市中心医院	骨创伤科
基于角度扫描型SPRi的血小板粘附检测研究 刘琳琳	唐鹤 云	徐州医科大学	医学影像学院
多模态医学图像融合质量评价研究 唐璐 徐鹄	T.	徐州医科大学	医学影像学院
不平整路面条件下认知双任务对帕金森患者步态的影响 徐航 徐航	T.	徐州医科大学	医学影像学院
MRI纹理分析和PET/CT代谢参数在预测直肠癌患者新辅助化放 疗疗效中的价值		医 院	放射科
磁共振在帕金森病双侧丘脑底核脑深部刺激术术前影像学定位 的价值 吴琛 路耗		徐州医科大学附属 医院	医学影像科
三维可视化技术在肝静脉型布加综合征介入治疗中的应用 张强 张月	+ M	徐州医科大学附属 医院	介入放射科
胸腰椎后路长节段椎弓根螺钉结合液态人工骨治疗胸腰椎爆裂		盐城市第一人民医 院	骨科
放射组学对预测早期肺腺癌隐匿性淋巴结转移的临床价值 仲艳		江苏省人民医院(南京医科大学第一 工办有人民医院(放射科
定量动态对比增强磁共振评估直肠癌患者新辅助放化疗后髋关 节骨髓血流灌注改变的研究			放射科
楼跃		南京市儿童医院	
原位光交联多肽水凝胶在大鼠股骨远端骨缺损中成骨效应的研 施勤		苏州大学骨科研究 所	
经椎板关节突螺钉结合椎弓根螺钉应用于椎间融合术的生物力 学研究 张文		が 苏州大学骨科研究 所	
面向骨折修复的计算机辅助术前规划研究		河海大学物联网工 程学院	