**推荐722条优秀医学博士论文题目参考**

小编在本文中提供**优秀医学博士论文题目**共计722条，其中包含中医学博士论文题目135条、中药学博士论文题目143条、基础医学博士论文题目127条、临床医学博士论文题目180条、外科学博士论文题目137条，由于篇幅原因，其它医学专业博士论文题目我们稍后会在向大家提供，这些博士论文题目供医学专业参考。

**中医学博士论文题目**

　　1、三种治疗单纯性肥胖方法的临床疗效研究  
　　2、中医周期疗法治疗不孕症的现代临床文献研究  
　　3、不寐的六经辨治与情志关系影响的临床思路探讨  
　　4、调和阴阳经刺法治疗缺血性中风痉挛性偏瘫的临床研究  
　　5、艾灸以温促通效应与TRPV1的相关性研究  
　　6、下肢动脉硬化闭塞症证候要素诊断量表的研制  
　　7、慢性心力衰竭中医证候生物学诊断模式及代谢组学研究  
　　8、糖尿病伴发抑郁症的证候学研究及益肾解郁方干预的临床疗效评价  
　　9、施今墨学派名老中医诊治糖尿病学术思想与经验传承研究  
　　10、张代钊教授运用中医药治疗肺癌经验的整理和挖掘  
　　11、晁恩祥学术思想和治疗慢性咳嗽学术经验整理与研究  
　　12、林兰教授糖尿病三型辨证学术思想渊源与临床经验整理研究  
　　13、雷忠义主任医师治疗冠心病的学术思想和临床经验研究  
　　14、吉海旺教授治疗类风湿性关节炎的学术经验研究  
　　15、薛伯寿教授应用升降散方证规律及临床传承研究  
　　16、老年高血压病中医证候特征与血压变异相关性并中药干预研究  
　　17、益气养阴活血方治疗糖尿病肾病的实验研究及远期疗效观察  
　　18、中国传统导引养生术的方法论特征及其当代价值  
　　19、电针治疗腰椎间盘突出所致坐骨神经痛临床随机对照试验  
　　20、健骨颗粒冲剂治疗膝骨关节炎的实验研究与临床观察  
　　21、薄氏腹针治疗腰椎间盘突出症的临床研究  
　　22、从脑肠轴途径探讨隔药饼灸对FGIDs肝郁脾虚模型大鼠胃肠动力障碍和感觉异常影响的作用机制  
　　23、地域中医药文化创意产业发展研究  
　　24、北京市名老中医治疗肺癌的经验总结与临床研究  
　　25、祛风宣肺方治疗感染后咳嗽的疗效观察及对气道神经源性炎症的作用研究  
　　26、Hp相关性慢性胃炎证素研究及中医药治疗的疗效评价研究  
　　27、不同电针对抑郁症胃肠道躯体症状的临床观察及实验研究  
　　28、基于数据挖掘的单纯冠心病与冠心病合并糖尿病的证治规律对比研究  
　　29、2型糖尿病中医证候要素诊断量表的研制及初步应用研究  
　　30、高血压病证结合动物模型及其肝火亢盛证的生物学基础研究  
　　31、痰湿体质人群炎症相关机制研究  
　　32、基于数理统计与数据挖掘的《伤寒论》温里法类方方证辨治规律研究  
　　33、抑郁症中医证候分型诊断量表及证候特征研究  
　　34、中药复方治疗抑郁症的临床研究  
　　35、过敏性紫癜性肾炎与中医体质的相关性研究  
　　36、抑郁症中医证候要素及其分布特征研究  
　　37、溃疡性结肠炎大鼠肺损伤细胞凋亡机制及中药单体干预作用机制研究  
　　38、香港地区成年女性人群中医体质流行病学调查研究  
　　39、针刺对不同状态肠运动的调节作用和神经机制研究  
　　40、《内经》长寿理论与培元固本治法延缓衰老作用的研究  
　　41、广痛消有效成分含量测定及健康人体药代动力学研究  
　　42、2823例健康体检人群的疲劳情况及其与体检指标的相关性探讨  
　　43、灸法独立干预病症谱及其高频病症的循证医学评价研究  
　　44、糖尿病肾病中医证候分布特点及中药干预糖尿病肾病的临床研究  
　　45、肠易激综合征证候规律与脑肠肽相关性的临床研究  
　　46、中老年人群高尿酸血症及常见体质类型的代谢组学特征  
　　47、中医专方联合化疗治疗非小细胞肺癌疗效及组方研究  
　　48、王肯堂《医学穷源集》运气学说的文献整理与理论应用探讨  
　　49、电针夹脊穴结合康复治疗治疗腰椎间盘突出症的临床研究  
　　50、从心胆论治针灸治疗脑梗死的临床研究  
　　51、针药结合治疗肝郁脾虚型失眠的临床研究  
　　52、电针治疗严重功能性便秘的系统评价及临床研究  
　　53、桂枝茯苓丸加减治疗慢性盆腔炎的临床研究  
　　54、针灸治疗产后疾病的历代文献研究  
　　55、子宫内膜异位症近20年中医临床文献研究  
　　56、《千金要方》肺系病方药证治规律研究及临床运用  
　　57、甲状腺机能亢进症中医辨治述略与李赛美临床经验探讨  
　　58、多囊卵巢综合征近20年的中医和中西医结合文献研究  
　　59、靳三针与关节松动术治疗肩关节周围炎的临床对比研究  
　　60、针灸治疗痹证的古代文献研究  
　　61、颞三针配合挛三针治疗中风后痉挛性偏瘫的临床研究  
　　62、慢性疲劳综合征及其影响因素与中医体质的相关性及临床研究  
　　63、扶正培元方对非小细胞肺癌化疗患者生活质量影响的临床研究  
　　64、慢性乙型病毒性肝炎的中医病位研究  
　　65、中药联合标准三联疗法提高幽门螺杆菌根除率的临床疗效评价研究  
　　66、电针镇痛的累积效应与海马神经元可塑性及胞内MAPK/ERK信号通路活动关系分析  
　　67、高血压病外治疗法的古今文献研究  
　　68、中药治疗寻常性痤疮的文献分析及中医药内外结合治疗痤疮的临床研究  
　　69、川芎嗪干预大鼠缺血性中风作用及其机制的研究  
　　70、溃疡性结肠炎的中医证候学研究  
　　71、从肝论治失眠的文献与实验研究  
　　72、中医阴阳的本质及相关问题研究  
　　73、基于细胞自噬探讨温阳化瘀开窍方对脑梗塞缺血再灌注损伤保护作用机制  
　　74、基于静息态功能核磁共振探讨卒中后认知障碍以及针刺百会改善卒中后认知功能的机制研究  
　　75、长航人员心理疲劳的中医学认识及影响因素研究  
　　76、抑郁症肝郁脾虚证大鼠模型的建立及其生物学基础研究  
　　77、“紫柏凝胶”治疗宫颈高危型HPV感染的临床与实验研究  
　　78、补肾通督胶囊治疗类风湿性关节炎的临床观察及改善骨破坏机制研究  
　　79、疏风宣肺、解表清里方对流感病毒感染小鼠治疗作用及免疫调控机制的研究  
　　80、干支运气与人体后天疾病倾向关联性研究  
　　81、基于中医药干预方案的糖尿病肾病生存质量研究  
　　82、《伤寒论》“方后注”文献研究  
　　83、中风病急性期方证辨证规律研究  
　　84、加味龙牡二妙汤联合外用中药煎剂治疗湿热浸淫型湿疹的临床观察  
　　85、基于近20年中医期刊文献的肠易激综合征辨证用药规律研究  
　　86、芪卫颗粒干预糖尿病肾病临床疗效及其保护足细胞作用机制研究  
　　87、动脉粥样硬化脂质斑块形成评估及调脂通脉颗粒作用机制研究  
　　88、心衰合剂对冠心病心力衰竭患者代谢组学及生存质量的影响  
　　89、基于文献和专家访谈的浮、沉脉的脉象特征与临床意义研究  
　　90、针刀对KOA兔韧带力学改变及韧带胶原相关因子基因蛋白表达的影响研究  
　　91、伤寒论六经辨证与“圆运动”相关性研究及规律探讨  
　　92、胸痹心痛证治文献整理研究  
　　93、针刺治疗多囊卵巢综合征及其改善焦虑状态的研究  
　　94、血必净对严重脓毒症血流动力学影响及内皮功能相关性研究  
　　95、中药外用药治疗特应性皮炎的Meta分析及用药规律研究  
　　96、中医药治疗急性缺血性脑卒中（AIS）的文献计量分析及临床研究  
　　97、温阳化饮和温阳利水对肾病综合征水通道蛋白影响的研究  
　　98、中医健脾法治疗痞满（功能性消化不良）临床与实验观察  
　　99、基于数据挖掘的当代不孕症医案证治规律研究  
　　100、调神针法治疗中风后抑郁的临床观察  
　　101、中药治疗痛风的疗效及不良反应的循证研究  
　　102、胃炎Ⅰ号对慢性萎缩性胃炎的治疗作用及其实验研究  
　　103、香港地区中医体质与原发性痛经的相关性研究  
　　104、电针结合推拿治疗神经根型颈椎病的临床疗效观察  
　　105、中医中风渊源刍议  
　　106、慢性心力衰竭患者中医运动养生的现况研究  
　　107、刘军教授治疗颈椎病的经验传承研究  
　　108、针刺配合中药治疗慢性湿疹临床研究观察  
　　109、岭南医家诊治肺系咳嗽病证文献资料及学术经验整理研究  
　　110、中医诊治带下病学术源流探讨及文献整理研究  
　　111、产后缺乳与中医体质及中药治疗的临床研究  
　　112、李赛美教授经方辨治2型糖尿病学术思想及经验传承研究  
　　113、耳穴叠加得肤宝治疗寻常型银屑病疗效观察及机制探讨  
　　114、三种不同针法治疗膝骨关节炎的临床研究  
　　115、天干地支在中医学基础的应用分析研究  
　　116、董氏奇穴治疗膝骨性关节炎的对照研究  
　　117、针刺治疗失眠的病机探讨与临床及动物实验研究  
　　118、蜂针治疗类风湿关节炎临床有效性及安全性研究  
　　119、针刺对慢性萎缩性胃炎模型大鼠NF-闎转导系统影响的研究  
　　120、靳三针疗法治疗脑卒中后失眠的临床研究  
　　121、火针结合电针法治疗痤疮的临床研究  
　　122、隔姜灸治疗寒凝血瘀型痛经的临床研究  
　　123、子宫腺肌病的社会影响因素、中医体质、证候的调查及其相关性研究  
　　124、中医与佛教调心方法研究  
　　125、仲景辨治失眠理论及其临床应用研究  
　　126、原发性肝癌病证辨治规律研究  
　　127、生态翻译学视域下多文本中《伤寒论》英译探讨  
　　128、基于“原络配穴法”针刺联合认知疗法治疗肝气郁结型抑郁症的临床研究  
　　129、糖尿病湿热证的辨治研究  
　　130、黄精赞育胶囊化学成分及改善少弱精子症的作用机制研究  
　　131、基于脾胃学说的饮食养生理论研究  
　　132、痛风中医证候流行病学调查暨丹芍二地四妙饮治疗急性痛风性关节炎的实验研究  
　　133、多医师辨证论治失眠有效治疗方药的发现研究  
　　134、多囊卵巢综合征妇科名中医诊疗经验研究  
　　135、冠心病心绞痛古今中医文献整理与研究

**中药学博士论文题目**

　　1、功能性油脂微纳米胶囊的制备及其性能评价  
　　2、芪卫颗粒干预糖尿病肾病临床疗效及其保护足细胞作用机制研究  
　　3、动脉粥样硬化脂质斑块形成评估及调脂通脉颗粒作用机制研究  
　　4、苦豆碱抑制结肠癌细胞HT29增殖诱导细胞周期阻滞的作用及机制研究  
　　5、大黄素过渡金属配合物的合成及抗肿瘤活性研究  
　　6、冬虫夏草及其单体组分对大鼠骨质疏松治疗作用及机制的实验研究  
　　7、囊礁膜硫酸多糖及其寡糖的结构研究  
　　8、升麻的化学成分及生物活性研究  
　　9、三株海洋放线菌次生代谢产物研究  
　　10、更年期综合征及贯叶连翘治疗机制的代谢组学研究  
　　11、白头翁皂苷抗肿瘤作用及机制研究  
　　12、心复康口服液对心力衰竭大鼠心肌线粒体作用的蛋白质组学研究  
　　13、中药复方双参宁心抗心肌缺血/再灌注损伤作用及线粒体保护机制研究  
　　14、胶类药材质量控制关键技术研究  
　　15、北五味子总三萜、木脂素对酒精性肝损伤的保护作用及其机制的研究  
　　16、以硫氧还蛋白还原酶为靶点的天然化合物抗肿瘤机制研究  
　　17、桃仁、桑叶化学成分及生物活性研究  
　　18、两种青蒿素衍生物毒理学再评价及其心脏毒性机制研究  
　　19、半枝莲黄酮活性成分双向调节肿瘤免疫作用及机制  
　　20、真武汤治疗肾纤维化大鼠代谢组学研究  
　　21、基于“方-疾病-体质”模式的当归四逆汤方证研究  
　　22、减味寿胎丸提取工艺及其有效成分的药动学和血清药理学研究  
　　23、补中益气汤及其“益气升阳”配比组方的药效和代谢组学研究  
　　24、莪术醇肝靶向脂质体的制备及其抗肿瘤研究  
　　25、铁皮石斛种质资源的鉴定与评价研究  
　　26、枳实-白芍药对干预肝郁脾虚型IBS大鼠的配伍及药动学研究  
　　27、岗梅转录组及三萜皂苷生物合成相关酶基因的挖掘  
　　28、发酵灵芝多糖对肝癌细胞的抑制及其与血清蛋白的分子对接模拟  
　　29、香菇多糖的系统分析及抗肿瘤活性研究  
　　30、油茶籽活性成分抗炎机理研究  
　　31、箬竹属竹叶化学成分研究  
　　32、新型抗抑郁中药舒肝解郁胶囊对抑郁模型大鼠的作用机制研究  
　　33、当归-川芎药对功效物质与配伍作用机理研究  
　　34、基于“十八反”的中药配伍禁忌理论基础研究  
　　35、有毒中药的传统药性特征研究  
　　36、不同道地产区大黄资源现状与药材质量特征及其形成机制研究  
　　37、花生红衣原花青素化学成分、衍生物和生物活性研究  
　　38、豆豉姜抗类风湿性关节炎物质基础及作用机制研究  
　　39、柴胡毒素毒性代谢组学及毒性机制研究  
　　40、白术有效成分对巨噬细胞和树突状细胞免疫活性的研究  
　　41、多靶点抗肿瘤天然活性成分筛选及其抑瘤活性研究  
　　42、基于质量源于设计的中药质量分析方法研究  
　　43、广陈皮黄酮类化合物和挥发油成分及其活性研究  
　　44、人参多糖抗肿瘤活性及机理研究  
　　45、艾烟的毒理试验及安全性评价研究  
　　46、麝香保心丸代谢组学和代谢动力学研究  
　　47、五种共生菌化学成分与生物活性研究  
　　48、四种旋覆花属植物的化学成分及生物活性研究  
　　49、乌头碱型生物碱的模拟炮制研究  
　　50、参附注射液化学成分研究  
　　51、小檗碱对膀胱癌的抑制作用及其机制研究  
　　52、茯苓水溶性多糖预防大鼠肾结石形成作用机制研究  
　　53、牛蒡根及其化学成分的药理活性研究  
　　54、红花多糖对肿瘤转移相关基因表达影响的实验研究  
　　55、黄芪总苷对实验性糖尿病动物肾脏保护作用及其机制研究  
　　56、浙贝母碱逆转肺癌A549/DDP细胞株多药耐药及其机理研究  
　　57、白藜芦醇对HepG2细胞的影响及机制探讨  
　　58、传统中药产业发展影响因素研究  
　　59、当归多糖对点带石斑鱼非特异性免疫力的影响  
　　60、泽泻汤降血脂作用机理研究  
　　61、浒苔多糖的结构及寡糖研究  
　　62、四株不同来源海洋微生物胞外多糖的结构及抗氧化活性研究  
　　63、基于分子印迹技术的大蒜功能成分的分离提取及药理活性研究  
　　64、三株海洋真菌活性次生代谢产物及其碱调节研究  
　　65、中药有效成分分析的新方法新技术研究  
　　66、安神方抗焦虑作用的疗效观察及相关机制研究  
　　67、杨梅树皮有效成分抗肿瘤活性的体外研究  
　　68、菱壳生物活性成分分析及抗胃癌机制研究  
　　69、两种药用植物内生真菌次生代谢产物及其生物活性的研究  
　　70、冠心病患者炎性生物标志物变化规律及黄芪多糖干预调节的机制探讨  
　　71、茶多酚抗肺癌效应及抗肺癌血管生成相关信号通路研究  
　　72、白僵蚕活性成分分离纯化及其药理作用的研究  
　　73、紫红参化学成分、指纹图谱及生物活性的研究  
　　74、黄连多糖的提取、分离及抗大鼠2型糖尿病作用的实验研究  
　　75、黄连素对糖尿病心肌病的保护作用及机制研究  
　　76、人参皂苷Rg3脂质体的研究  
　　77、益气活血中药防治急性肺损伤作用机制研究  
　　78、中药制剂生产过程全程优化方法学研究  
　　79、基于古今文献的炙甘草汤方证研究  
　　80、青天葵转录组特征研究  
　　81、阿胶补肾健骨方治疗大鼠骨质疏松症的作用机制研究  
　　82、葛根素特异性敲除技术方法及应用研究  
　　83、虎杖苷抗肿瘤作用及机制研究  
　　84、桂枝茯苓丸加减治疗慢性盆腔炎的临床研究  
　　85、独活寄生汤治疗肝肾亏虚型类风湿关节炎的理论与临床研究  
　　86、蓝莓花青素拮抗化学性肝损伤及相关机制研究  
　　87、石榴叶多酚的提取富集工艺及其药理作用研究  
　　88、雷公藤致大鼠药源性卵巢功能耗损模型建构与补肾法干预研究  
　　89、桑叶有效部位降血糖作用与JNK信号通路的关系  
　　90、何首乌质量评价及产地适宜区划研究  
　　91、当归芍药散抗衰老活性的药效学和药代动力学研究  
　　92、6-姜酚在大鼠肝微粒体中的代谢研究  
　　93、广藿香酮及广藿香醇的抗炎、抗真菌活性及药物代谢研究  
　　94、苦参碱诱导胃癌细胞自噬和凋亡的机制研究  
　　95、《景岳全书》治疗内科杂病补益方剂配伍规律的研究  
　　96、淫羊藿苷对成骨细胞增殖分化的影响及机制探讨  
　　97、中药联合标准三联疗法提高幽门螺杆菌根除率的临床疗效评价研究  
　　98、玄参和黄连的化学成分分离及其生物活性研究  
　　99、中药引发过敏反应的危险因素及中成药致敏成分研究  
　　100、丹参山楂组分配伍抗动脉粥样硬化及作用机制研究  
　　101、雷公藤叶的化学成分及生物活性研究  
　　102、人参皂苷元的药代动力学研究  
　　103、地黄活性物质与功能研究  
　　104、调料九里香的化学成分研究  
　　105、白藜芦醇对大鼠的抗衰老作用研究  
　　106、牡竹属竹叶化学成分研究  
　　107、中医药临床研究方法与报告质量研究  
　　108、红外光谱在药物分析中的应用研究  
　　109、三种药用植物的化学成分及其初步生物活性研究  
　　110、川芎嗪干预大鼠缺血性中风作用及其机制的研究  
　　111、中医补益方数据库的构建及其数据挖掘  
　　112、肝郁-脾虚-肝郁脾虚证与疏肝健脾方关系的肝脏蛋白组学研究  
　　113、大蓟炭止血药效物质基础及止血增效作用机制研究  
　　114、基于数据挖掘的三承气汤证研究  
　　115、大黄酚脂质体对小鼠脑缺血再灌注损伤的神经保护作用及机制研究  
　　116、基于液质联用技术的芪苈强心胶囊中多组分分析与药代动力学研究  
　　117、玉米须功能因子活性评价及其降血糖机理研究  
　　118、舒脉胶囊干预动脉粥样硬化斑块内血管新生的作用及机理研究  
　　119、蓝莓花青素高纯提取物的制备技术及诱导肿瘤细胞凋亡作用研究  
　　120、甘蔗叶化学成分及药效学研究  
　　121、黑灵芝多糖的免疫调节活性及其作用机制  
　　122、绞股蓝复方降糖、降脂作用的实验研究  
　　123、人参叶化学成分及其生物活性研究  
　　124、灰蔸巴多糖的提取及其降血糖活性的研究  
　　125、竹叶挥发油化学成分及其生物活性研究  
　　126、人参多糖免疫活性及抗肿瘤作用  
　　127、人参水提物降血糖作用的研究  
　　128、鱼腥草种质资源研究  
　　129、黑米抗氧化与降血脂的活性成分及其作用机理  
　　130、人参皂苷微生物转化的研究  
　　131、人参皂苷降解及其产物化学成分的研究  
　　132、不同来源甘草的质量特征及评价研究  
　　133、不同生长期人参中化学成分及农药残留的研究  
　　134、普洱茶抗氧化作用及减肥作用的研究  
　　135、水分和盐分处理对甘草药材质量的影响  
　　136、茵陈蒿汤保肝作用的药效物质基础研究  
　　137、外来物种玛咖主要化学成分研究  
　　138、丽江产不同品种玛卡中四类化学成分含量的分析  
　　139、黄芩-黄连药对与肠道菌群的相互作用研究  
　　140、芹菜黄酮提取及其抗氧化与降血脂作用研究  
　　141、大豆肽的制备及其体内外抗氧化活性研究  
　　142、中药寒热药性生理生化评价指标的初步研究  
　　143、连翘化学成分和生物活性研究

**基础医学博士论文题目**

　　1、Sirt1介导RNA结合蛋白QKI的去乙酰化在饥饿肝脏能量平衡中的作用  
　　2、乙型肝炎病毒基因突变检测与分析平台研发  
　　3、宿主细胞对乙肝病毒复制的代谢应答研究  
　　4、利用高通量测序筛查未知病毒的相关技术研究  
　　5、蜱携带病原体多样性及长角血蜱实验传播SFTSV的研究  
　　6、主要蚊媒及流感病毒甄别检测基因芯片的研制  
　　7、MicroRNA-23a/27a/24-2在红系分化中的功能及作用机制研究  
　　8、益生乳酸菌的降糖作用及其机制的研究  
　　9、抑郁症肝郁脾虚证大鼠模型的建立及其生物学基础研究  
　　10、针刺对慢性萎缩性胃炎模型大鼠NF-闎转导系统影响的研究  
　　11、石菖蒲成分?-细辛醚对帕金森病模型大鼠作用的自噬机制研究  
　　12、小鼠胚胎Pde4d的表达调控及其影响细胞增殖和迁移的研究  
　　13、人乳头瘤病毒（HPV）衣壳蛋白L1的体外可控组装  
　　14、记忆性CD8~+T细胞在同种器官移植急性排斥反应中的作用及机制研究  
　　15、手部皮支血管链皮瓣的解剖学研究与临床应用  
　　16、肝脏不同类型细胞基因表达及可变剪接的研究  
　　17、细胞自噬在巨细胞病毒感染复制中的作用研究  
　　18、抗生素诱导小鼠菌群变化与宿主代谢组相关性的研究  
　　19、不同鼠种的肠道菌群在不同饮食结构干预中的组成改变  
　　20、精神分裂症小鼠模型大脑白质损伤及其机制的研究  
　　21、miRNA-124在肺泡上皮细胞和巨噬细胞抗结核分枝杆菌感染中的免疫调控机制研究  
　　22、成人依恋影响大学生抑郁的心理机制研究  
　　23、天然产物抗单纯疱疹病毒感染活性评价及机理研究  
　　24、抗流感病毒和EV71新靶标及新药物研究  
　　25、金黄色葡萄球菌持留菌和L-型形成机制研究  
　　26、肝细胞的衰老特性及衰老逆转的研究  
　　27、hBMP-2基因转染人脐血间充质干细胞和骨髓间充质干细胞的研究  
　　28、BMP-Smad信号通路在成骨与破骨细胞生成中的作用  
　　29、蛋白相互作用小分子抑制剂的发现、设计及生物活性评价  
　　30、基于复杂网络的致病基因检测研究  
　　31、帕金森病模型大鼠神经损伤蛋白标志物及疾病早期诊断的候选物研究  
　　32、长双歧杆菌BBMN68肠道环境适应的比较基因组学研究  
　　33、意外创伤者的心理弹性及其发展模型的研究  
　　34、基于人体生理参数的清醒和睡眠状态的热舒适研究  
　　35、分枝杆菌噬菌体的生物学特性及基因组学研究  
　　36、轮状病毒与宿主细胞相互作用的研究  
　　37、ABCA1介导载脂蛋白A1调节巨噬细胞炎症反应及其机制  
　　38、白介素17A抑制自噬活性促进组织纤维化发生发展  
　　39、尿酸对血管内皮细胞氧化应激反应的影响及其对细胞的损伤作用  
　　40、环孢素A缓解人滋养细胞氧化应激损伤的分子机制  
　　41、基于生物质谱的蛋白质N-糖基化定性与定量新技术  
　　42、靶向免疫细胞的脂质载体的研究  
　　43、2009-2011年广东EV71致手足口病临床病原特征及EV71衣壳蛋白P1单克隆抗体制备  
　　44、单核细胞增生李斯特菌超氧化物歧化酶在菌膜形成中的功能解析  
　　45、基于生物信息学的麻疹病毒分子进化及肠道病毒鉴定分型研究  
　　46、基于“气”仿生嗅觉系统在中药品质整体评价中的方法学研究  
　　47、多能性干细胞培养环境和多能性的相关研究  
　　48、高血压病证结合动物模型及其肝火亢盛证的生物学基础研究  
　　49、黄连素对糖尿病心肌病的保护作用及机制研究  
　　50、益气活血中药防治急性肺损伤作用机制研究  
　　51、布鲁氏菌转录组测序分析及sRNA功能研究  
　　52、炎症性肠病肠组织蛋白表达差异分析  
　　53、转化生长因子?1通过ROS依赖的ERK-NF-KB通路对血管平滑肌细胞产生MMP9的影响  
　　54、Sirt去乙酰化酶在调节血管内皮细胞自噬反应中的角色  
　　55、BMP-Smad信号通路的调节及其在成骨分化中的作用  
　　56、情绪记忆的海马突触可塑性机制研究  
　　57、输血前血液筛查中新型HBV基因突变及抗原分析的研究  
　　58、小鼠骨髓间充质干细胞亚群向心肌样细胞分化实验研究  
　　59、肝脏抗病毒免疫应答及其调控机制  
　　60、?-硫辛酸对活性氮介导心肌损伤的保护作用及其机制研究  
　　61、氧化应激和慢性炎症影响睾丸间质细胞衰老的作用机制研究  
　　62、线粒体融合蛋白2对大鼠骨骼肌L6肌细胞GLUT4表达及转位的影响  
　　63、基于重组腺病毒载体的烈性病原体疫苗研究  
　　64、人肠道病毒71型和日本脑炎病毒进入细胞机制的研究  
　　65、抗自由基中药对小鼠脑片及PC12细胞脑缺血损伤模型的保护作用及作用机制研究  
　　66、低氧对神经干细胞中miR-210的表达调控及功能研究  
　　67、溶血磷脂酸对心肌细胞肥大和抗缺氧/复氧损伤的信号调控机制  
　　68、金黄色葡萄球菌适应性耐药及MRSA耐药调控机制的研究  
　　69、核受体PPAR愫虵XR的抗炎机制研究  
　　70、基于动物模型的建立研究慢性阻塞性肺疾病气道舒缩功能紊乱机制  
　　71、20-HETE对心肌缺血再灌注损伤及细胞凋亡的作用及机制研究  
　　72、人类外周血免疫细胞体外培养标准操作规程的建立和个体化差异研究  
　　73、利用基因编辑技术TALEN建立K562细胞系FLT3/ITD敲入模型  
　　74、HDAC2对APP/PS1转基因阿尔茨海默病模型小鼠的作用及机制研究  
　　75、BDNF对外周神经损伤后神经修复及继发神经病理性疼痛的影响  
　　76、Hedgehog信号通路在肝纤维化小鼠模型中的作用及药物干预探索  
　　77、干细胞微流控芯片的设计、制备、检测与应用研究  
　　78、我国心理咨询和心理治疗从业者的流行学调查与分析  
　　79、肝再生过程中的LncRNAs调控肝细胞增殖的机制研究  
　　80、miR-137对卒中后抑郁大鼠模型的治疗作用及其作用机制研究  
　　81、肠道菌-宿主代谢物组的分析平台的建立及应用  
　　82、标准化大鼠CLP脓毒症模型的建立及甲磺酸苦柯胺B对其的保护作用与机制研究  
　　83、双水相萃取分离免疫球蛋白和单克隆抗体研究  
　　84、HBV-CpG诱导抗乙型肝炎病毒免疫应答  
　　85、端粒酶敲除小鼠核移植胚胎干细胞系和诱导型多能干细胞系的多能性比较  
　　86、MTX和HCQ对PGI2类似物调节Treg/Th17细胞分化的影响  
　　87、IGF1对BMSCs向成骨细胞分化的影响和机制研究  
　　88、G蛋白偶联受体与小分子配体相互作用机制的分子模拟研究  
　　89、肝脏诱导系统性免疫耐受及其逆转研究  
　　90、女性生殖道HPV感染与宫颈病变的关系及宫颈癌的自然史模型研究  
　　91、静息状态下脑网络及其与注意的关系  
　　92、农村青年自杀行为的社会影响因素研究  
　　93、Mir-10b调节K1f4介导的巨噬细胞极化并抑制T\_H1T\_H17细胞反应  
　　94、高尿酸血症动物模型的建立及抗痛风中药的筛选  
　　95、氧化应激对动物消化道结构与功能影响的研究  
　　96、大鼠束缚-浸水应激不同时间段不同脑区c-Fos表达的比较研究  
　　97、湖南农村15～35岁自杀死亡者社会心理解剖研究  
　　98、中国农村地区15-34岁青年人群自杀危险因素研究  
　　99、金黄色葡萄球菌Al-2群体感应系统的调控  
　　100、两株乳杆菌体内外降胆固醇的筛选及相关机制的研究  
　　101、降胆固醇益生乳酸菌筛选及其功能机理的研究  
　　102、嗜盐微生物的多样性分析及其抗菌与抗肿瘤活性研究  
　　103、PI3K-Akt-mTOR信号通路参与调控细胞分化  
　　104、食源性革兰氏阴性肠道病原菌PFGE分型和大肠杆菌耐药性研究  
　　105、适合评价中药注射液过敏反应的动物模型研究  
　　106、冲动性人格特征与自杀意念关系的研究  
　　107、同性恋者的心理弹性研究  
　　108、蛋白质结构预测方法研究  
　　109、肽的定量构效关系研究  
　　110、金黄色葡萄球菌B型肠毒素的溶液构象及菌体生长环境效应  
　　111、丁酸梭菌培养与发酵动力学以及调节腹泻小鼠肠道菌群平衡的研究  
　　112、有机小分子与人血清白蛋白的相互作用研究  
　　113、肝郁脾虚证的模型复制及相关方剂作用的生物学基础  
　　114、基因表达数据聚类分析算法研究和应用  
　　115、心理治疗与咨询从业人员胜任特征模型研究  
　　116、护士工作应激源量表的编制及常模的建立  
　　117、金黄色葡萄球菌耐热核酸酶相关基因的功能与特征分析  
　　118、抗生素所致肠道菌群失衡及乳杆菌对其调节作用的研究  
　　119、颈交感神经节穿刺入路的应用解剖学研究及临床应用  
　　120、急性心衰早期预警评分模型的建立与应用  
　　121、Tim-3对巨噬细胞极化的调控机制研究  
　　122、致死型埃博拉病毒核酸和抗体检测方法的建立  
　　123、低氧对线粒体自噬的影响及BNIP3介导的调控作用研究  
　　124、几种体外抗氧化检测方法的评价研究  
　　125、大学生自杀原因及对策研究  
　　126、生长停滞特异性蛋白-6对血管平滑肌细胞衰老影响的研究  
　　127、我国布鲁氏菌病时空分布及风险预测研究

**临床医学博士论文题目**

　　1、阳离子-氯离子联合转运蛋白抑制剂在大鼠术后疼痛模型中的镇痛作用研究  
　　2、心电信号特征识别及其在心血管疾病诊断中的应用  
　　3、脂联素对脓毒症大鼠的肺保护作用及其机制研究  
　　4、胶体金免疫层析和实时荧光PCR在分枝杆菌快速检测与鉴定中的应用研究  
　　5、异基因造血干细胞移植后Th17细胞重建与IRF8调控Th17细胞分化机制的初步研究  
　　6、肝非高斯扩散加权成像的可行性及可重复性研究  
　　7、放射治疗计划的自动优化及再优化关键技术研究  
　　8、体素内不相干运动成像在乳腺病变中的应用研究  
　　9、现场传染病诊断关键技术的研究及应用  
　　10、循环miRNA作为冠脉不稳定斑块生物标志物及其机制的研究  
　　11、超声心动图右心室功能指标和血浆N端脑利钠肽前体的相关性研究  
　　12、维持性血液透析患者抑郁、焦虑与神经营养因子关系研究  
　　13、致病微生物新型检测方法及预防体系应用研究  
　　14、社区精神分裂症康复期患者健康教育材料的编制与应用  
　　15、脓毒症ARDS病程不同时期肺泡巨噬细胞源性蛋白质组学的变化及其临床意义  
　　16、Sirt1通过血红素氧化酶-1调控脓毒症内皮细胞自噬对凋亡的影响  
　　17、痴呆症家庭照顾者面临的挑战及对痴呆症照顾服务的期望  
　　18、基于蛋白质组学策略的脓毒症生物标志物研究  
　　19、抑郁认知易感者脑结构及静息态脑功能的磁共振成像研究  
　　20、低流行区农村孕产妇预防艾滋病母婴传播的综合服务利用研究  
　　21、纳米CT造影剂的制备与影像学应用  
　　22、感染性休克时心脏和微循环的功能变化及馐芴遄柚图恋难鞫ρв?  
　　23、医学情境下基因检测的伦理学探究  
　　24、腹部手术后患者静脉自控镇痛护理管理方案的行动研究  
　　25、荧光方法监测药物/基因传输及其在氟离子检测方面的应用  
　　26、金属氧化物光子晶体电极的制备及其对葡萄糖的光电化学传感特性研究  
　　27、C-反应蛋白、降钙素原与脓毒症的诊断及指导抗生素治疗的临床研究  
　　28、鲍曼不动杆菌替加环素耐药机制研究  
　　29、护理工作量与质量综合评价体系的研究  
　　30、高分辨率CT图像的肺部病变计算机辅助诊断研究  
　　31、烧伤患者早期心理干预模式的构建与验证的研究  
　　32、上海市大型综合性医院监护病房护理人力资源分层配置模型研究  
　　33、慢性病患儿家庭管理方式及家庭干预效果研究  
　　34、CT图像中肺部疾病的计算机辅助诊断方法研究  
　　35、老年慢性疼痛心理因素的质性研究  
　　36、慢性阻塞性肺疾病患者自我管理水平及影响因素研究  
　　37、护理学学科体系构建的探索性研究  
　　38、无创血糖检测中的近红外血流容积光谱基本问题研究  
　　39、心胸外科成年择期大手术患者分级心理护理模式的探讨  
　　40、仿人型假手多运动模式的肌电控制研究  
　　41、479例妇女产后抑郁情况及社会心理影响因素分析研究  
　　42、患者参与患者安全的感知及理论框架的扎根理论研究  
　　43、意外创伤者的创伤后成长及其干预模式研究  
　　44、癌症患者临终阶段生存质量研究  
　　45、孕妇健康相关生活质量及其影响因素的研究  
　　46、ICU机械通气病人重症监护体验研究  
　　47、脑卒中患者延续护理方案的建立和效果评价  
　　48、基于磁共振成像的脑连接方法学及应用研究  
　　49、高血压治疗依从性量表和态度与信念量表的编制及重庆市常模的建立  
　　50、山西省老年痴呆疾病影响因素分析及卫生服务研究  
　　51、全国血液透析病例信息登记系统的建立及血液透析患者贫血治疗情况分析  
　　52、应用多模态磁共振成像对注意功能神经基础的研究  
　　53、人工全髋关节置换术患者居家护理方案的制定和应用研究  
　　54、金樱子对实验性糖尿病肾病抗氧化和抗炎作用机制研究  
　　55、护理硕士职业决策自我效能及择业观研究  
　　56、泛耐药鲍曼不动杆菌临床株W61耐药与播散机制的基因组学研究  
　　57、上海市慢性病自我管理实施效果及可持续性发展研究  
　　58、基于微流控芯片的免疫反应快速检测系统研究  
　　59、降低呼吸机相关性肺炎的循证护理认知与实践的现状调查及对策研究  
　　60、超声造影在乳腺癌诊断及疗效评估中的应用研究  
　　61、基于磁共振成像的脑网络技术及临床应用研究  
　　62、基于数据包络分析的吉林省城市社区护理绩效评价研究  
　　63、多酸基荧光检测微球的制备及布鲁氏菌检测方法的研究  
　　64、IL-35在急性移植物抗宿主病中的作用研究  
　　65、磁共振ESWAN序列对脑微出血检测及定量测量的研究  
　　66、中英临终关怀比较研究  
　　67、基于多种分析技术的代谢组学方法研究与应用  
　　68、语言功能脑区与运动性失语静息态功能连接的功能磁共振研究  
　　69、电针耳迷走神经治疗抑郁症临床观察及其机理的fMRI脑功能成像研究  
　　70、重度抑郁症患者静息态脑功能网络分析及大鼠脑磁共振解剖图像模板的制作  
　　71、无先兆偏头痛患者大脑结构与功能异常的磁共振影像学研究  
　　72、功能性消化不良患者大脑结构和功能异常研究  
　　73、基于磁共振成像的无先兆偏头痛患者大脑静息状态异常模式研究  
　　74、甲状腺结节的超声弹性成像研究  
　　75、全脑定量结构MRI和DTI对阿尔茨海默病的实验和临床研究  
　　76、肿瘤住院患者护理服务满意度模型构建与实证研究  
　　77、NF-闎信号通路在间充质干细胞调节巨噬细胞治疗烧伤脓毒症的作用研究  
　　78、基因突变与基因多态性在异基因造血干细胞移植后白血病复发中的作用与机制研究  
　　79、三级综合医院神经内科患者分类及护理人力配置研究  
　　80、产科母婴同室病房责任护士岗位胜任力评价模型的研究  
　　81、标准化大鼠CLP脓毒症模型的建立及甲磺酸苦柯胺B对其的保护作用与机制研究  
　　82、晚期癌症患者生命意义干预方案的构建与应用研究  
　　83、大肠杆菌质粒介导喹诺酮耐药机制研究  
　　84、提高慢性腰背痛患者自我管理能力的护理干预研究  
　　85、非标记型电化学适配体传感器的构建及其在蛋白质检测中的应用  
　　86、PBT静电纺/溶喷复合滤材的制备及其在血液过滤中的应用  
　　87、Sirt1在脓毒血症继发的急性肺和肾损伤中的保护作用  
　　88、综合医院临床护士胜任力研究  
　　89、阿尔茨海默病患者脑内GABA含量的磁共振波谱研究  
　　90、X线、CT和乳腺磁共振在乳腺癌诊断和保乳术前评估的序贯应用研究  
　　91、从理论到实践：老年慢病延续护理网络平台的构建  
　　92、血液净化技术治疗脓毒症的基础与临床研究  
　　93、肾移植出院受者自我管理现状及影响因素的研究  
　　94、老年家庭护理需求与服务内容的研究  
　　95、护士职业承诺水平及离职影响因素研究  
　　96、成都地区三甲医院护士职业价值观调查与相关影响因素的研究  
　　97、护理干预对社区原发性高血压患者自我功效和依从行为影响的研究  
　　98、老年痴呆患者照顾者照顾感受的研究  
　　99、综合医院护理质量评价指标体系的初步研究  
　　100、护士离职意愿及其相关因素的研究  
　　101、肠造口患者自我效能感水平横断面调查及其影响因素分析  
　　102、优质护理服务住院患者满意度指标体系的研究  
　　103、乳腺X线影像的计算机辅助诊断新方法研究  
　　104、近红外光谱技术在人体血糖无创检测中的应用研究  
　　105、护士工作应激源量表的编制及常模的建立  
　　106、护理管理中临床护理路径应用与研究  
　　107、长沙市临床护士工作满意度及离职意愿研究  
　　108、心率变异性在汽车司机驾驶疲劳监测中应用的研究  
　　109、医院护理人员病人安全文化评价的研究  
　　110、肾移植术后自我管理项目的构建及应用研究  
　　111、职业探索阶段本科学历护理专业人员工作价值观与专业承诺的调查研究  
　　112、ICU护士工作满意度及离职倾向的影响因素及作用过程  
　　113、城市社区老年人健康促进生活方式现状调查分析与对策  
　　114、护士职业认同水平及其与工作压力、职业倦怠的相关研究  
　　115、辽宁省5所三级甲等医院护士核心能力现状调查与分析  
　　116、中文版Jefferson同理心量表编制及护理人员同理心现状的调查研究  
　　117、一级护理质量评价标准的构建研究  
　　118、临床护理人员共情能力测评量表的初步研制  
　　119、护士工作满意度现状及其影响因素的研究  
　　120、杰弗逊共情量表（JSE-HP）在护士中的应用研究  
　　121、美国专科护士培养模式的研究及对我国的启示  
　　122、冠心病自我管理量表开发及健康教育研究  
　　123、北京市三甲综合医院护士工作满意度现状及影响因素的研究  
　　124、糖尿病授权中文简化量表的修订及初步应用研究  
　　125、糖尿病患者自我管理现状及影响因素的研究  
　　126、晚期癌症患者自我感受负担的研究与对策  
　　127、母乳喂养自我效能影响因素分析及品管圈干预的效果探讨  
　　128、以奥马哈系统为框架的老年慢性病营养不良患者延续护理模式构建与应用  
　　129、住院患者对优质护理的认知、需求及满意度调查  
　　130、构建护士岗位培训效果评估指标体系的初步研究  
　　131、肿瘤患者PICC致静脉血栓相关因素及凝血指标变化分析  
　　132、社区老年慢性疼痛患者社会支持、自我效能与生活质量的关系研究  
　　133、饮食运动指导对孕前超重肥胖孕妇妊娠期糖尿病预防效果的研究  
　　134、脑卒中患者连续康复护理模式的构建  
　　135、护理风险管理在提高患者安全目标中的应用及效果分析  
　　136、老年缺血性脑卒中患者延续性护理干预对疾病复发影响的研究  
　　137、我国临终关怀面临的问题及其对策  
　　138、失能老人的长期护理需求研究及用具设计  
　　139、膀胱癌患者延续护理服务框架的构建  
　　140、护理干预对糖尿病足患者依从性影响的研究  
　　141、临终关怀的伦理审视  
　　142、大学生健康素养现状及影响因素研究  
　　143、“医养结合”模式下老年长期护理等级划分临床实践研究  
　　144、长春6所三级甲等综合性医院护士核心能力的现状调查及培训策略研究  
　　145、系统化培训对低年资护士危急症护理核心能力的干预效果研究  
　　146、出院计划模式在青年脑卒中患者连续护理中的应用研究  
　　147、北京市养老机构现况调查及对策研究  
　　148、老年人心理健康现状及其影响因素分析  
　　149、延续性护理对脑卒中患者健康行为的影响  
　　150、艾滋病临床护理实践指南的构建研究  
　　151、郑州市医养结合模式下护理人力配置状况研究  
　　152、癌症患者护理专业性社会支持需求量表的编制及应用  
　　153、PDCA循环法在手术室护理质量管理中的应用研究  
　　154、延续性护理对冠脉介入术后患者自我管理、自我效能和生活质量的影响  
　　155、脊髓损伤患者膀胱功能康复训练方案的构建及实证研究  
　　156、脊髓损伤患者照顾者照顾负担及其影响因素的研究  
　　157、老年人慢性病患病现状及其影响因素分析  
　　158、老年护理敏感指标体系的构建及其在老年糖尿病患者延续护理中的应用  
　　159、乳腺癌癌性疲乏病人出院后延续性干预模式研究  
　　160、基于移动网络的老年慢病院前救护系统的研究与设计  
　　161、胸心外科病种护理质量评价指标体系的研究  
　　162、护士职业压力、应对方式与工作满意度的研究  
　　163、四川省三甲综合性医院护理人员工作特征与工作满意度的调查研究  
　　164、临床护理专家认证评价指标体系的构建研究  
　　165、太原市二级以上综合医院护士工作满意度调查分析  
　　166、我国实施延续护理的系统评价  
　　167、基于德尔菲法的PPH治疗痔病中西医结合护理路径研究  
　　168、优质护理服务质量管理评价指标体系研究及应用  
　　169、优质护理服务病房责任护士工作分析研究  
　　170、中老年2型糖尿病患者自我管理行为现状及影响因素的研究  
　　171、帕金森病患者的脑结构及功能多模态磁共振成像研究  
　　172、医务社工介入临终关怀服务的实践研究  
　　173、糖尿病饮食教育的Meta分析  
　　174、基于能级进阶模式的沈阳地区三甲医院护士分层培训需求及对策研究  
　　175、某中等职业卫生学校护理专业学生手机依赖与睡眠质量关系研究  
　　176、基于功能磁共振成像的脑网络研究  
　　177、基于移动平台的急救决策支持系统研发与应用研究  
　　178、基于文献计量分析的血友病护理研究  
　　179、上海市癌症病人连续性照护模式的构建  
　　180、北京市护士护理不良事件报告意向现状及其影响因素的研究

**外科学博士论文题目**

　　1、体素内不相干运动成像在乳腺病变中的应用研究  
　　2、去势山羊骨质疏松与椎间盘退变的相关性研究  
　　3、长链非编码RNA在退变人椎间盘髓核内的异常表达  
　　4、金属硫蛋白的心肌保护机制研究  
　　5、数字医学技术辅助足趾移植再造拇手指的研究  
　　6、MiR-34a通过下调SIRT1抑制乳腺癌干细胞的机制研究  
　　7、胸椎旁间隙超声解剖特征与超声引导胸椎旁神经阻滞技术的临床研究  
　　8、人工膝关节置换围手术期规范化疼痛管理  
　　9、负压封闭引流联合人工真皮移植治疗难愈性创面的研究  
　　10、重力肌群锻炼对脊柱疼痛和功能康复影响的临床研究  
　　11、双镜联合同期治疗胆囊结石并肝外胆管结石的临床应用研究  
　　12、纳米银聚氨酯敷料在骨科创面中的应用价值探讨  
　　13、氢分子对大鼠肝缺血再灌注损伤保护作用的研究  
　　14、个体炎症反应、凝血功能状态与冠心病外科治疗预后关系的临床研究  
　　15、重型脑外伤患者血液LncRNAs动态变化及差异表达  
　　16、急慢性病理条件下Notch通路调控肠粘膜屏障功能的作用及机制研究  
　　17、改良术式治疗中青年股骨颈骨折并发骨坏死预防塌陷的临床及力学分析  
　　18、SIRT1调控软骨细胞自噬在骨关节炎中作用及机制的研究  
　　19、青少年特发性脊柱侧凸康复诊疗方法的研究与应用  
　　20、神经肌肉电刺激在前交叉韧带重建术后早期康复中的应用研究  
　　21、髓内及髓外内固定治疗股骨粗隆间骨折的临床及生物力学研究  
　　22、右美托咪定在心脏手术中应用的心脑保护作用及其机制  
　　23、脊髓缺血再灌注损伤的microRNA调节机制探讨  
　　24、特发性脊柱侧凸流行病学、遗传易感性及治疗的系统评价  
　　25、Ezrin蛋白在骨肉瘤侵袭转移中的作用及黄芩素对其表达的影响  
　　26、湖南省中老年膝骨关节炎的流行病学调查研究  
　　27、miR-99a在乳腺癌中的表达及功能研究  
　　28、女性乳腺癌患者益处发现的发展轨迹与功能  
　　29、钛合金股骨头内撑器植入术和髓芯减压植骨术治疗股骨头坏死的实验研究  
　　30、脂多糖预处理对脊髓损伤大鼠神经细胞抗凋亡的作用及相关机制研究  
　　31、颅脑损伤后脑糖代谢及神经特异性标志物相关研究  
　　32、海马区自噬在大鼠创伤/应激后认知功能下降中的作用及机制  
　　33、褪黑素在创伤性脑损伤中神经保护作用及其机制的研究  
　　34、胶质细胞间缝隙连接在神经病理性疼痛中的作用机制  
　　35、复方黄柏液对大鼠感染性创面表皮干细胞表达的影响及干预机制研究  
　　36、温敏性壳聚糖止血膜止血作用的实验研究  
　　37、自噬通过抑制凋亡促进急性脊髓损伤后神经修复的作用机制研究  
　　38、中国大陆地区股骨头坏死病因学调查及危险因素初步分析  
　　39、新型微孔水凝胶的制备及其在软骨组织工程中的应用研究  
　　40、3D重建与3D打印技术在恶性骨与软组织肿瘤治疗中的应用研究  
　　41、雷帕霉素对大鼠脊髓损伤的保护作用及机制研究  
　　42、雷公藤红素通过ROS/JNK通路诱导骨肉瘤细胞凋亡和自噬的研究  
　　43、意外创伤者的心理弹性及其发展模型的研究  
　　44、全髋关节置换术假体位置的生物力学研究及临床应用  
　　45、蛋白质组学和代谢组学技术筛选颅脑损伤促进骨折愈合的关键分子  
　　46、股骨颈骨折的基础与临床研究  
　　47、原发性肝癌发生与ras基因突变及法呢基转移酶过量表达的关系研究  
　　48、高血压性脑出血及脑室出血的系列临床研究  
　　49、红花多糖抑制人乳腺癌细胞MCF-7增殖及对其转移能力的影响  
　　50、川芎嗪对大鼠急性脊髓损伤后血管再生的作用及相关机制的研究  
　　51、腹腔镜阑尾切除术与开腹阑尾切除术的临床对比研究  
　　52、远端缺血后处理在大鼠全脑缺血再灌注损伤中的保护作用及其机制研究  
　　53、骨桥蛋白对人膝骨关节炎软骨细胞IL-6和IL-8表达的影响  
　　54、三种评分对早期预测急性胰腺炎严重程度的评估比较  
　　55、益气活血法抗乳腺癌血道转移的基础与临床转化研究  
　　56、预防大鼠坐骨神经修复中瘢痕粘连及促进神经再生的作用研究  
　　57、腰部斜扳手法在体运动力学测试及治疗腰椎间盘突出症的临床试验研究  
　　58、周期性机械应力促进大鼠软骨细胞增殖和细胞外基质合成的机制研究  
　　59、腰椎退行性变与慢性下腰痛关系的基础与临床研究  
　　60、天津市脊髓损伤流行病学调查研究  
　　61、创伤性脑损伤后HPA轴功能障碍发病机理及糖皮质激素治疗的基础研究  
　　62、单肺通气时间对肺损伤的影响  
　　63、超声造影在乳腺癌诊断及疗效评估中的应用研究  
　　64、全腔镜与腔镜辅助小切口技术在甲状腺及旁腺手术中的对比研究  
　　65、循证医学在髋、膝关节置换中的应用  
　　66、压疮的病理分型及分子细胞学的相关性研究  
　　67、miR-199a-5p在电离辐射诱导乳腺癌细胞自噬中作用的研究  
　　68、PLA/MSM缓释微球的制备及骨关节炎治疗  
　　69、内、外侧半月板后根部完全撕裂对膝关节生物力学影响的有限元分析  
　　70、耳穴辅助全麻妇科手术围手术期机体调整作用研究  
　　71、老年骨质疏松性胸腰椎压缩骨折的微创治疗对策  
　　72、基质金属蛋白酶8在血管生成中的作用机制研究  
　　73、Notch-1信号通路和microRNAs在天然植物药物抗骨肉瘤中的作用及机制研究  
　　74、冠心病PCI术后健康管理系统构建研究  
　　75、腹腔镜技术在高位胆道外科中的应用研究  
　　76、广西壮族自治区64家医院椎管内麻醉神经损伤调查分析  
　　77、新生小鼠心肌再生机制的研究  
　　78、数字化技术在脊柱骨折椎弓根螺钉置入中的基础研究与临床评价  
　　79、MED1在乳腺癌治疗中的作用机制研究  
　　80、肿瘤血管内皮细胞与骨髓间充质干细胞肿瘤归巢相关性研究  
　　81、自噬在肺缺血再灌注损伤中的作用及其机制研究  
　　82、PD-1对巨噬/小胶质细胞极化的作用机制及其在脊髓损伤修复中的作用研究  
　　83、紫檀芪通过抑制JAK2/STAT3信号通路抗人骨肉瘤细胞活性研究  
　　84、细胞自噬促进拉帕替尼抗HER2阳性乳腺癌的机制研究  
　　85、基于三维扫描工程建模的面部整形点云数据处理方法研究  
　　86、椎体成形术治疗骨质疏松性椎体压缩性骨折的meta分析  
　　87、髋关节置换术围手术期的深静脉血栓预防策略的研究  
　　88、高糖环境增强布比卡因引起的细胞凋亡-通过线粒体及内质网依赖途径  
　　89、人骨髓间充质干细胞与人脂肪间充质干细胞在修复脊髓损伤中的比较研究  
　　90、跟骨骨折的有限元分析  
　　91、肿瘤相关巨噬细胞在乳腺癌耐药中的作用及分子机制研究  
　　92、布洛芬对人乳腺癌细胞系MCF-7的作用及其机制的实验研究  
　　93、微RNA在乳腺癌预防和诊断中的作用  
　　94、右美托咪定对大鼠脑缺血再灌注损伤的保护作用及机制  
　　95、非甾体抗炎药联合氨基葡萄糖及关节镜手术治疗膝骨性关节炎的临床研究  
　　96、退变性下腰痛微创手术治疗随访评价系统的建立及相关临床研究  
　　97、胃转流术治疗2型糖尿病的临床疗效及其机制研究  
　　98、糖尿病所致骨关节炎易感及发生机制研究  
　　99、GSK3信号分子在神经细胞轴突再生中作用的研究  
　　100、诱导间充质干细胞向肌腱和骨系分化的研究  
　　101、气体信号分子硫化氢对脑外伤的神经保护作用及其机制研究  
　　102、联合应用姜黄素与神经干细胞治疗脊髓损伤的实验研究  
　　103、成年大鼠创伤性脑损伤后的皮质与海马内源性神经发生研究  
　　104、CUL4A促进乳腺癌细胞上皮间质转化及侵袭转移的作用机制研究  
　　105、雌激素受体舛匀橄侔┫赴鸵┘霸鲋车蛲鲎饔玫难芯?  
　　106、乳腺癌细胞释放的EXO在机体肿瘤免疫反应中的初步研究  
　　107、乳腺癌全基因组甲基化差异分析与重要功能基因的临床验证  
　　108、肠道菌群和胆道菌群多样性与胆石病的相关性研究  
　　109、3D打印技术辅助精细化构建组织工程鼻翼软骨的研究  
　　110、袖状胃切除术对2型糖尿病大鼠胰岛素敏感性的调控作用及机理研究  
　　111、老年病人术后神经精神障碍的相关因素与机制探讨  
　　112、下腰椎微创手术的应用解剖及临床应用  
　　113、强直性脊柱炎诊疗现状的临床研究  
　　114、颈后纵韧带交感神经在伴颈性眩晕颈椎病发病机制中作用的研究  
　　115、器官移植的伦理研究  
　　116、膝关节力学建模与屈曲运动生物力学特性研究  
　　117、骨髓间充质干细胞移植促进皮肤创伤愈合的实验研究  
　　118、功能性不稳踝关节神经肌肉控制研究  
　　119、人体上肢生物力学建模和典型运动的生物力学研究  
　　120、中国交通事故和交通伤成因、特点与趋势研究  
　　121、手术创伤对老年鼠术后认知功能损害和海马区炎性因子表达的研究  
　　122、中国体表慢性难愈合创面流行病学研究  
　　123、功能性踝关节不稳的神经肌肉控制机制及PNF干预效果研究  
　　124、步态分析技术在膝骨性关节炎诊断及中医康复治疗中的应用  
　　125、行人下肢的碰撞损伤特性及相关参数研究  
　　126、医疗美容市场的运营现状和发展趋势研究  
　　127、仿生人工骨3D打印流场仿真分析及试件力学性能研究  
　　128、3D打印技术在骨结构重建的应用  
　　129、人工髋关节的磨损行为及磨粒形态研究  
　　130、骨盆三维有限元模型的建立及其分析  
　　131、利伐沙班预防成人全髋关节置换术后静脉血栓栓塞的有效性及安全性研究  
　　132、利用基因芯片技术筛选早期乳腺癌的差异表达基因  
　　133、颈椎病发病相关因素临床分析  
　　134、快速成型打印个体化钛合金填充块治疗膝关节严重骨缺损的研究  
　　135、中药活性成分姜黄素对乳腺癌细胞自噬和内质网应激通路的影响研究  
　　136、乳腺癌病因病机及证治的文献研究  
　　137、深静脉血栓的诊断治疗及防治的研究进展