

附件：重庆医科大学2024年优秀博士、硕士学位论文名单

表1 优秀博士学位论文推荐名单（共44人）

入围条件：1. 论文盲评平均分 ≥ 85 分且最低分不低于75分；2. 论文答辩结果2/3及以上为优秀。超额遴选条件：1篇SCI论著，IF ≥ 3.0 （“双优程序”通过者可不作此条件要求）。

| 序号 | 院系代码 | 院系 | 学号 | 姓名 | 专业 | 学位类型 | 导师 | 论文题目 |
|----|------|--------|------------|-----|----------|------|-----|---|
| 1 | 001 | 基础医学院 | 2021130016 | 张力 | 法医学 | 学术学位 | 邓世雄 | 基于DNA纳米技术的法医学分子检测新方法研究 |
| 2 | 002 | 第一临床学院 | 2018020009 | 吴娜 | 外科学 | 专业学位 | 孙晓川 | 创伤性脑损伤中神经前体细胞迁移的时空特点及机制研究 |
| 3 | 002 | 第一临床学院 | 2020130052 | 陈彦青 | 临床检验诊断学 | 学术学位 | 曹炬 | PGRN通过调控Treg分化影响肺上皮细胞CCL9分泌在ARDS中的作用机制研究 |
| 4 | 002 | 第一临床学院 | 2020320083 | 余畅 | 麻醉学 | 学术学位 | 闵苏 | 维生素C通过下调Warburg效应抑制糖类促瘤生长作用的研究 |
| 5 | 002 | 第一临床学院 | 2021130018 | 荆颖 | 内科学 | 学术学位 | 李启富 | 肾上腺结节的患病率、临床特征及代谢组学研究 |
| 6 | 002 | 第一临床学院 | 2021130023 | 余无寒 | 老年医学 | 学术学位 | 吕洋 | 多组学联合分析探究WWTR1通过调控星形胶质细胞参与阿尔茨海默病发生发展的机制研究 |
| 7 | 002 | 第一临床学院 | 2021130033 | 程小雪 | 临床检验诊断学 | 学术学位 | 程伟 | CRISPR/Cas12a促进链置换反应的机制及RNA原位成像应用研究 |
| 8 | 002 | 第一临床学院 | 2021130044 | 韩晓宇 | 康复医学与理疗学 | 学术学位 | 白定群 | 超声响应的智能水凝胶在骨与软组织修复中应用的研究 |
| 9 | 002 | 第一临床学院 | 2021140002 | 陈宣辛 | 内科学 | 专业学位 | 黄文祥 | miR-375-3p靶向ATG2B调控自噬与焦亡参与非酒精性脂肪性肝炎的机制研究 |
| 10 | 002 | 第一临床学院 | 2021140020 | 管梦桐 | 康复医学与理疗学 | 专业学位 | 白定群 | 低强度脉冲超声通过钙信号调控软骨细胞自噬缓解骨关节炎的机制研究 |
| 11 | 002 | 第一临床学院 | 2021140030 | 陈治宇 | 骨科学 | 专业学位 | 权正学 | 基于骨肉瘤干性特征筛选的pH/GSH双响应FZD1主动靶向纳米药物的构建及治疗研究 |
| 12 | 002 | 第一临床学院 | 2021140047 | 彭钰玲 | 放射影像学 | 专业学位 | 罗天友 | 基于MRI的脑衰弱表现对急性缺血性卒中患者预后影响的研究 |
| 13 | 002 | 第一临床学院 | 2021320008 | 熊云杰 | 内科学 | 学术学位 | 李启富 | PAD4在糖尿病相关肾间质损伤中的作用及机制研究 |
| 14 | 002 | 第一临床学院 | 2021320012 | 李昱仑 | 影像医学与核医学 | 学术学位 | 吕发金 | 基于影像组学和深度学习预测脑出血血肿周围水肿扩大和不良预后的研究 |
| 15 | 002 | 第一临床学院 | 2021320015 | 晏进 | 外科学 | 学术学位 | 孙晓川 | mPFC CRF神经元在小鼠SAH后高级神经功能障碍中的作用及机制研究 |
| 16 | 002 | 第一临床学院 | 2021320019 | 徐佳程 | 妇产科学 | 学术学位 | 漆洪波 | BACH1调控滋养细胞琥珀酰化修饰与代谢表型“双重失衡”参与子痫前期发生的机制研究 |
| 17 | 002 | 第一临床学院 | 2021440224 | 胡海 | 放射影像学 | 专业学位 | 李咏梅 | 多参数MRI对多发性硬化慢性活动性病灶转归机制及其在疾病演变过程中作用的研究 |
| 18 | 003 | 第二临床学院 | 2021140074 | 程龙 | 超声医学 | 专业学位 | 冉海涛 | 基于光响应靶向纳米粒的光热/铁死亡增效三阴性乳腺癌免疫治疗研究 |
| 19 | 003 | 第二临床学院 | 2021140059 | 代月宇 | 内科学 | 专业学位 | 娄世锋 | 阿法替尼促进CAR-T细胞抗肿瘤能力的作用及机制研究 |

| 序号 | 院系代码 | 院系 | 学号 | 姓名 | 专业 | 学位类型 | 导师 | 论文题目 |
|----|------|--------|------------|-----|-----------|------|-----|---|
| 20 | 003 | 第二临床学院 | 2020130303 | 黄苗 | 护理学 | 学术学位 | 甘秀妮 | 成人危重症患者血糖管理循证实践方案的构建及实施研究 |
| 21 | 003 | 第二临床学院 | 2021440110 | 唐娟 | 老年医学 | 专业学位 | 陈庆伟 | 靶向炎性内皮细胞递送秋水仙碱的纳米粒抗动脉粥样硬化及机制探究 |
| 22 | 004 | 儿科学院 | 2020320167 | 翟惠 | 儿科学 | 学术学位 | 刘恩梅 | 交叉保护RSV和hMPV感染的抗体及结构基础研究 |
| 23 | 004 | 儿科学院 | 2021140096 | 韦秋宏 | 儿科学 | 专业学位 | 李廷玉 | 基于机器学习结合眼动追踪技术的孤独症谱系障碍早期识别研究 |
| 24 | 004 | 儿科学院 | 2021140090 | 肖寒 | 儿科学 | 专业学位 | 李秋 | GBM基质蛋白在儿童肾小球疾病中的G改变及LAMA5致病性变异致膜性肾病改机制研究 |
| 25 | 004 | 儿科学院 | 2021320034 | 桂健雄 | 儿科学 | 学术学位 | 蒋莉 | NLRP3炎症小体在环境颗粒物暴露所致神经炎症中的作用及调控研究 |
| 26 | 004 | 儿科学院 | 2021320042 | 刘蕙文 | 临床检验诊断学 | 学术学位 | 朱静 | PINK1介导线粒体质量调控在hiPSC-CMs成熟过程中的作用及机制研究 |
| 27 | 004 | 儿科学院 | 2021140081 | 杨家鑫 | 儿科学 | 专业学位 | 蒋莉 | NLRP3炎症小体通路活化对抗NMDAR脑炎致病性的影响 |
| 28 | 004 | 儿科学院 | 2021130072 | 田秋云 | 儿科学 | 学术学位 | 董志芳 | APP乳酸化修饰在阿尔茨海默病中的作用及机制 |
| 29 | 004 | 儿科学院 | 2021140099 | 贾雯 | 儿科学 | 专业学位 | 史源 | 地塞米松对支气管肺发育不良早产儿脑功能连接影响的研究 |
| 30 | 004 | 儿科学院 | 2021140078 | 王阳 | 儿科学 | 专业学位 | 于洁 | 两类罕见先天性溶血性疾病基因新位点的致病性验证与分子机制研究 |
| 31 | 004 | 儿科学院 | 2020140181 | 袁文静 | 儿科学 | 专业学位 | 田杰 | cTnI ^{R193H} 突变致限制型心肌病心肌线粒体结构和功能紊乱的机制研究 |
| 32 | 004 | 儿科学院 | 2021140085 | 李俊慧 | 儿科学 | 专业学位 | 许峰 | CGRP通过CGRP/TRPV1/Ca ²⁺ 信号轴保护新生儿高氧肺损伤的作用及机制研究 |
| 33 | 005 | 口腔医学院 | 2021140119 | 刘湘 | 口腔医学 | 专业学位 | 向学熔 | 炎症激活牙周膜干细胞cGAS-STING通路从而抑制牙周组织重建的机制研究 |
| 34 | 005 | 口腔医学院 | 2021140124 | 张家愚 | 口腔医学 | 专业学位 | 宋锦璘 | 甲壳素/大鲵皮肤分泌物复合海绵在组织出血/愈合过程中的效应及作用机制研究 |
| 35 | 005 | 口腔医学院 | 2021320046 | 陈陶 | 口腔临床医学 | 学术学位 | 杨生 | 纳米拓扑形貌介导细胞骨架变化调控骨稳态的机制研究 |
| 36 | 005 | 口腔医学院 | 2021320044 | 叶华郁 | 口腔临床医学 | 学术学位 | 季平 | 炎症记忆通过Grem1调控PDLSCs静息态致牙周组织再生障碍的机制研究 |
| 37 | 007 | 检验医学院 | 2021320052 | 徐文龙 | 临床检验诊断学 | 学术学位 | 张雪梅 | PepO蛋白诱导宿主保护性训练免疫的效应及机制研究 |
| 38 | 007 | 检验医学院 | 2021320053 | 陈善春 | 临床检验诊断学 | 学术学位 | 柳满然 | ACSL5促进肺转移乳腺癌细胞棕榈酸适应和肺转移形成的机制研究 |
| 39 | 008 | 公共卫生学院 | 2021320055 | 朱茜 | 流行病与卫生统计学 | 学术学位 | 练雪梅 | CYP27A1酶促的胆固醇代谢通路在肺腺癌发生发展中作用的分子流行病学研究 |
| 40 | 009 | 药学院 | 2020130259 | 蒙龙 | 药理学 | 学术学位 | 杨俊卿 | 基于数据挖掘的利伐沙班增强硼替佐米周围神经病作用及其机制研究 |

| 序号 | 院系代码 | 院系 | 学号 | 姓名 | 专业 | 学位类型 | 导师 | 论文题目 |
|----|------|--------------------|------------|-----|---------|------|-----|---------------------------------------|
| 41 | 010 | 生物医学工程学院 | 2021130103 | 石磊 | 肿瘤学 | 学术学位 | 邢若曦 | 肺癌干细胞外泌体lncRNA Mir100hg影响肺癌细胞转移的机制研究 |
| 42 | 014 | 感染性疾病分子生物学教育部重点实验室 | 2021320061 | 赵珍玉 | 临床检验诊断学 | 学术学位 | 林永 | 内体蛋白RAB5A通过活化内体-自噬系统促进HBV复制的机制研究 |
| 43 | 015 | 生命科学研究院 | 2019010259 | 曾先燕 | 临床检验诊断学 | 学术学位 | 朱勇 | 选择性多聚腺苷酸化调控因子 CFIm68 在造血红系分化中的功能和机制研究 |
| 44 | 022 | 第三临床学院 | 2021140144 | 陈贞舟 | 外科学 | 专业学位 | 傅仲学 | CircGPRC5A对结直肠癌增殖侵袭能力的影响及其机制研究 |

表2 优秀硕士学位论文推荐名单（共167人）

入围条件：1. 论文评阅平均分 ≥ 85 分且最低分不低于75分；2. 论文答辩结果2/3及以上为优秀。
 超额遴选条件：自然科学类为1篇SCI论著，IF ≥ 1.0 ；社会科学类为3篇中文核心或1篇CSSCI论著。（“双优程序”通过者可不作此条件要求）

| 序号 | 院系代码 | 院系 | 学号 | 姓名 | 专业 | 学位类型 | 导师 | 论文题目 |
|----|------|--------|------------|-----|-----------|------|-----|--|
| 1 | 001 | 基础医学院 | 2021110043 | 梁宵 | 生物信息学 | 学术学位 | 唐静 | 基于单细胞转录组的聚类算法研究及其在人早孕胎盘滋养层细胞干性亚群分析中的应用 |
| 2 | 001 | 基础医学院 | 2021110115 | 杨美仙 | 放射医学 | 学术学位 | 邱大川 | 新型2-苯基喹唑啉-4-胺类CYP1B1抑制剂的设计、合成及应用 |
| 3 | 001 | 基础医学院 | 2021110112 | 谭渝千 | 法医学 | 学术学位 | 邓世雄 | 用于多重检测的可编程DNA条形码指数扩增反应及其在法医学中的应用 |
| 4 | 001 | 基础医学院 | 2021110108 | 何鑫 | 法医学 | 学术学位 | 李剑波 | 基于4D Label-free蛋白质组学技术筛选酒精性心肌病关键蛋白的研究 |
| 5 | 002 | 第一临床学院 | 2019120007 | 舒韦韦 | 内科学 | 学术学位 | 彭丽 | CD5L预测ARDS死亡风险及ARDS无创通气失败预测模型探讨 |
| 6 | 002 | 第一临床学院 | 2020110150 | 周巧 | 内科学 | 学术学位 | 王利 | 维罗非尼单药及联合硼替佐米在急性髓系白血病中的作用及机制研究 |
| 7 | 002 | 第一临床学院 | 2020120398 | 唐欣 | 皮肤病与性病学 | 专业学位 | 黄琨 | IL-17A抑制剂治疗银屑病诱发特应性皮炎/湿疹的临床特征及处理对策的回顾性研究 |
| 8 | 002 | 第一临床学院 | 2020120473 | 梁馨予 | 外科学 | 专业学位 | 孔令泉 | 中国成年女性早期乳腺癌人群中糖尿病发生率、治疗情况及糖化血红蛋白诊断截断值研究 |
| 9 | 002 | 第一临床学院 | 2020120539 | 吴侠霏 | 妇产科学 | 专业学位 | 徐红兵 | 深度学习与影像组学在预测胎盘植入性疾病术中出血风险中的价值 |
| 10 | 002 | 第一临床学院 | 2015210026 | 谷秋莹 | 妇产科学 | 学术学位 | 令狐华 | LLGL2 通过 ACTN1 调控 F-actin 细胞骨架重塑抑制卵巢癌侵袭转移的机制研究 |
| 11 | 002 | 第一临床学院 | 2021110124 | 黄鹤 | 内科学 | 学术学位 | 郭述良 | 结核病快速诊断新方法的研究 |
| 12 | 002 | 第一临床学院 | 2021110127 | 李岩 | 内科学 | 学术学位 | 黄玮 | 土贝母苷甲通过抑制氧化应激改善肺动脉高压 |
| 13 | 002 | 第一临床学院 | 2021110139 | 张益鑫 | 内科学 | 学术学位 | 李启富 | 406例原发性醛固酮增多症患者手术预后及影响因素分析 |
| 14 | 002 | 第一临床学院 | 2021110149 | 蒋安安 | 神经病学 | 学术学位 | 秦新月 | 长链非编码RNA SNHG12通过RGMa调控小鼠缺血再灌注后软脑膜侧枝循环动脉生成 |
| 15 | 002 | 第一临床学院 | 2021110151 | 李晨璐 | 神经病学 | 学术学位 | 陈国俊 | STAU1在阿尔茨海默病中对淀粉样变和Tau磷酸化双重调控的机制研究 |
| 16 | 002 | 第一临床学院 | 2021110172 | 彭薪宇 | 精神病与精神卫生学 | 学术学位 | 况利 | 伴非自杀性自伤青少年抑郁症的脑电微状态研究 |
| 17 | 002 | 第一临床学院 | 2021110176 | 夏晓迪 | 精神病与精神卫生学 | 学术学位 | 傅一笑 | 联合脑影像探索AHR DNA甲基化水平在青少年抑郁症中的变化 |
| 18 | 002 | 第一临床学院 | 2021110181 | 鞠林君 | 影像医学与核医学 | 学术学位 | 庞华 | 基于18F-FDG PET/CT代谢参数及深度学习特征对于非小细胞肺癌的风险分层的研究 |
| 19 | 002 | 第一临床学院 | 2021110190 | 陈诗 | 临床检验诊断学 | 学术学位 | 李小松 | 环磷酸腺苷诱导HBV再激活的分子机制研究 |

| 序号 | 院系代码 | 院系 | 学号 | 姓名 | 专业 | 学位类型 | 导师 | 论文题目 |
|----|------|--------|------------|-----|---------|------|-----|---|
| 20 | 002 | 第一临床学院 | 2021110211 | 刘森睿 | 外科学 | 学术学位 | 黄伟 | 载干细胞外泌体水凝胶改善软骨细胞衰老治疗骨关节炎的作用及机制研究的 |
| 21 | 002 | 第一临床学院 | 2021110229 | 张春霖 | 外科学 | 学术学位 | 苟欣 | HER2和有氧糖酵解介导膀胱癌表柔比星耐药的相关机制研究 |
| 22 | 002 | 第一临床学院 | 2021110237 | 曹金凤 | 妇产科学 | 学术学位 | 孙晓菲 | Vimentin参与介导M2型巨噬细胞在高龄妊娠母胎界面的免疫调节 |
| 23 | 002 | 第一临床学院 | 2021110258 | 黄家兴 | 眼科学 | 学术学位 | 杨培增 | 小胶质细胞YY1乳酸化修饰在自身免疫性葡萄膜炎中的调控及机制研究 |
| 24 | 002 | 第一临床学院 | 2021110281 | 吴思奇 | 麻醉学 | 学术学位 | 魏珂 | miRNA-192通过调控巨噬细胞活化在脂多糖诱导的肥胖小鼠急性肺损伤中的机制研究 |
| 25 | 002 | 第一临床学院 | 2021120003 | 张郑 | 应用心理 | 专业学位 | 罗庆华 | 青少年抑郁与童年虐待关系的横断面调查与孟德尔随机化分析 |
| 26 | 002 | 第一临床学院 | 2021120006 | 曹雪梅 | 内科学 | 专业学位 | 章述军 | 戊型肝炎病毒感染的肝外影响：非结石性胆囊炎和血液系统损伤的临床分析 |
| 27 | 002 | 第一临床学院 | 2021120010 | 陈逐鹿 | 内科学 | 专业学位 | 左中 | 沙库巴曲缬沙坦改善肿瘤合并心力衰竭患者心脏功能的临床研究 |
| 28 | 002 | 第一临床学院 | 2021120011 | 湛洁 | 内科学 | 专业学位 | 章述军 | 重庆地区胆汁淤积病因组成及辅助诊断指标的探索 |
| 29 | 002 | 第一临床学院 | 2021120021 | 刘雯丽 | 内科学 | 专业学位 | 杜晓刚 | 全身免疫炎症指数和全身炎症反应指数与糖尿病肾脏疾病临床病理的关系 |
| 30 | 002 | 第一临床学院 | 2021120039 | 王丹妮 | 内科学 | 专业学位 | 黄文祥 | 基于网络药理学、分子对接和分子动力学模拟学探讨人参皂苷Rg1治疗NAFLD的可能靶点和机制 |
| 31 | 002 | 第一临床学院 | 2021120062 | 余艳龄 | 内科学 | 专业学位 | 周波 | 钙*氯/磷在识别正常血钙及显性原发性甲状旁腺功能亢进中的作用 |
| 32 | 002 | 第一临床学院 | 2021120073 | 周光宇 | 内科学 | 专业学位 | 王利 | 异基因造血干细胞移植后B细胞免疫重建 |
| 33 | 002 | 第一临床学院 | 2021120161 | 彭钺强 | 外科学 | 专业学位 | 唐伟 | 局部麻醉联合镇静镇痛在输尿管软镜碎石取石术中的应用研究 |
| 34 | 002 | 第一临床学院 | 2021120162 | 皮峰 | 外科学 | 专业学位 | 魏正强 | 腹腔镜下右半结肠切除术小肠系膜优先入路对比中间入路短期疗效分析 |
| 35 | 002 | 第一临床学院 | 2021120181 | 徐代棋 | 外科学 | 专业学位 | 何朝晖 | 动脉瘤性蛛网膜下腔出血患者围手术期并发下肢深静脉血栓列线图模型的构建与验证 |
| 36 | 002 | 第一临床学院 | 2021120187 | 杨焜丞 | 外科学 | 专业学位 | 张恒术 | 基于MRI对西南地区汉族人群中面部脂肪室的年龄相关变化测量分析 |
| 37 | 002 | 第一临床学院 | 2021120203 | 朱亚军 | 外科学 | 专业学位 | 郭宗铎 | RIPostC通过调节STAT3/STAT5磷酸化维持Th17/Treg细胞稳态改善大鼠SAH后认知功能障碍的机制研究 |
| 38 | 002 | 第一临床学院 | 2021120247 | 熊攀辉 | 耳鼻咽喉科学 | 专业学位 | 杨玉成 | 列线图和机器学习模型预测嗜酸性慢性鼻窦炎：一项回顾性双中心研究 |
| 39 | 002 | 第一临床学院 | 2021120273 | 王星月 | 临床检验诊断学 | 专业学位 | 黄世峰 | 基于RPA-CRISPR/Cas12a的SNP检测方法的优化和临床应用潜力 |
| 40 | 002 | 第一临床学院 | 2021120275 | 甘小川 | 肿瘤学 | 专业学位 | 张涛 | 动态变化的全身免疫炎症指数是口咽癌患者的预后危险因素 |

| 序号 | 院系代码 | 院系 | 学号 | 姓名 | 专业 | 学位类型 | 导师 | 论文题目 |
|----|------|--------|------------|-----|---------|------|-----|--|
| 41 | 002 | 第一临床学院 | 2021120299 | 彭艳 | 超声医学 | 专业学位 | 黄晓玲 | 乳腺癌分子分型及分子标志物与多模态超声征象的相关性研究 |
| 42 | 002 | 第一临床学院 | 2021120301 | 李月 | 核医学 | 专业学位 | 庞华 | 131I治疗Graves甲亢后晚发甲减患者生活质量、决策后悔及决策影响研究 |
| 43 | 002 | 第一临床学院 | 2021150005 | 贺春雪 | 内科学 | 专业学位 | 李启富 | 基于心血管风险优化原发性醛固酮增多症的筛查切点 |
| 44 | 002 | 第一临床学院 | 2021150006 | 李由 | 内科学 | 专业学位 | 李用国 | 解除“零新冠”政策后中国首批感染Omicron 人群的临床特征研究 |
| 45 | 002 | 第一临床学院 | 2021150017 | 张顺娟 | 内科学 | 专业学位 | 夏运风 | 舍曲林对维持性血液透析合并抑郁患者的疗效及安全性 |
| 46 | 002 | 第一临床学院 | 2021150026 | 刘林 | 皮肤病与性病学 | 专业学位 | 陈瑾 | 饮酒与玫瑰痤疮的关系——来自临床观察性研究和转录组数据的分析结果 |
| 47 | 002 | 第一临床学院 | 2021150033 | 李峻锋 | 外科学 | 专业学位 | 谭金祥 | 乳腺血管瘤患者的临床病理特征及生存结果 |
| 48 | 002 | 第一临床学院 | 2021150035 | 罗渝翔 | 外科学 | 专业学位 | 吴庆琛 | 左心室辅助装置植入术中三尖瓣关闭不全干预策略的系统回顾及Meta分析 |
| 49 | 002 | 第一临床学院 | 2021150043 | 杨福宇 | 外科学 | 专业学位 | 钱昆 | 人类免疫缺陷病毒阳性的结直肠癌患者的肿瘤学特征和预后的研究 |
| 50 | 003 | 第二临床学院 | 2021120468 | 邱杨 | 放射影像学 | 专业学位 | 何晓静 | 前列腺癌Gleason分级与风险评估：基于肿瘤亚区影像组学的应用研究 |
| 51 | 003 | 第二临床学院 | 2021110373 | 张一凡 | 外科学 | 学术学位 | 龚建平 | YTHDF3通过影响MYOF的表达参与调控脓毒症预后的机制研究 |
| 52 | 003 | 第二临床学院 | 2021150074 | 龙湘林 | 内科学 | 专业学位 | 杜建霖 | 基于单细胞核RNA测序研究高血压大鼠白色脂肪组织转录谱变化 |
| 53 | 003 | 第二临床学院 | 2021150133 | 付汝倩 | 超声医学 | 专业学位 | 任建丽 | PTC-MAS：基于深度学习的原发性甲状腺癌淋巴结转移术前自动评估系统 |
| 54 | 003 | 第二临床学院 | 2021120334 | 李雨晴 | 内科学 | 专业学位 | 王导新 | 下调IL-6信号通路与ARDS和脓毒血症的关系：一项孟德尔随机化研究 |
| 55 | 003 | 第二临床学院 | 2021150079 | 王雯琦 | 内科学 | 专业学位 | 李长毅 | 基于影像学特征及定量CT特征的肺亚实性结节生长模式研究 |
| 56 | 003 | 第二临床学院 | 2021120417 | 袁建旭 | 外科学 | 专业学位 | 于圣杰 | 肠道微生物群与前列腺癌的相关性研究 |
| 57 | 003 | 第二临床学院 | 2021120346 | 宋倩 | 内科学 | 专业学位 | 梅浙川 | 乳酸-年龄-总胆红素-INR（LATI）评分系统对所有类型肝衰竭患者预后预测的价值：一项基于3226例患者的多中心回顾性研究 |
| 58 | 003 | 第二临床学院 | 2020110650 | 肖靖 | 内科学 | 学术学位 | 彭明利 | PPAR γ 拮抗剂GW9662改善非酒精性脂肪性肝炎（NASH）的机制探究 |
| 59 | 003 | 第二临床学院 | 2020110643 | 谭方彦 | 内科学 | 学术学位 | 廖晓辉 | 肝再生增强因子通过调控铁稳态减轻急性肾损伤中铁死亡的机制研究 |
| 60 | 003 | 第二临床学院 | 2021120358 | 肖冷西 | 内科学 | 专业学位 | 邓旺 | 早期预防性使用肝素对急性呼吸窘迫综合征的预后分析 |
| 61 | 003 | 第二临床学院 | 2021110402 | 张娅婷 | 临床药学 | 学术学位 | 余娴 | 载铜绿假单胞菌OprF及PcrV的DNA联合疫苗水凝胶缓释系统的构建及免疫效力评价 |

| 序号 | 院系代码 | 院系 | 学号 | 姓名 | 专业 | 学位类型 | 导师 | 论文题目 |
|----|------|--------|------------|-----------|---------|------|-----|--|
| 62 | 003 | 第二临床学院 | 2021120391 | 袁仕丹 | 重症医学科 | 专业学位 | 张安 | 在Child - Pugh B或C级肝硬化患者中不减量使用卡泊芬净的安全性和有效性——一项回顾性临床研究 |
| 63 | 003 | 第二临床学院 | 2021150099 | 邓卓凡 | 外科学 | 专业学位 | 龚建平 | 控制营养状态评分对经动脉化疗栓塞治疗的肝细胞癌患者的预后价值 |
| 64 | 003 | 第二临床学院 | 2021110367 | 王若遥 | 外科学 | 学术学位 | 杨露 | 一氧化氮纳米反应器在肿瘤血管为环境实现化疗-热疗协同治疗 |
| 65 | 003 | 第二临床学院 | 2021120399 | 雷凯 | 外科学 | 专业学位 | 刘作金 | 胰头癌中基于海德堡三角的淋巴结清扫术：单中心经验 |
| 66 | 003 | 第二临床学院 | 2021110375 | 张忠意 | 外科学 | 学术学位 | 谢宗义 | TC-G 1008 激活 GPR39 对小鼠脑出血后线粒体生物发生和氧化应激的影响及机制研究 |
| 67 | 003 | 第二临床学院 | 2021150120 | 赵雨彤 | 外科学 | 专业学位 | 谢宗义 | 大面积半球梗死患者去骨瓣减压术后3天累积血压与预后关系的探讨 |
| 68 | 003 | 第二临床学院 | 2021150114 | 肖逸 | 外科学 | 专业学位 | 王亚旭 | 碳水化合物质量和数量与结直肠癌发病率及死亡率的相关性研究 |
| 69 | 003 | 第二临床学院 | 2021150130 | 孙慧歆 | 眼科学 | 专业学位 | 周希媛 | 外周血炎症指标和血小板参数作为糖尿病性黄斑水肿生物标志物的探索性研究 |
| 70 | 003 | 第二临床学院 | 2021150119 | 翟启隆 | 外科学 | 专业学位 | 李金政 | 肠道菌群与NAFLD/NASH的因果关系：一项双向双样本孟德尔随机化研究 |
| 71 | 003 | 第二临床学院 | 2021150094 | 钟于珂 | 神经病学 | 专业学位 | 陈莉芬 | 帕金森病患者静止型震颤相关脑灰质、白质及网络结构改变 |
| 72 | 003 | 第二临床学院 | 2021150106 | 刘俊杰 | 外科学 | 专业学位 | 唐博 | 低分子肝素对静脉血栓栓塞症患者肥胖人群的预防及治疗策略 |
| 73 | 003 | 第二临床学院 | 2021120322 | 段苏航 | 内科学 | 专业学位 | 杜建霖 | 成人高血压患者血硒水平与超敏C反应蛋白的关系 |
| 74 | 003 | 第二临床学院 | 2021110396 | 刘瑞雪 | 麻醉学 | 学术学位 | 黄河 | 低剂量奥拉帕尼通过加速线粒体自噬流减少铁死亡改善脓毒症心脏功能 |
| 75 | 003 | 第二临床学院 | 2020110656 | 周秘 | 内科学 | 学术学位 | 李长毅 | 缬沙坦通过调节NF- κ B和MAPK通路减轻LPS诱导的急性肺损伤 |
| 76 | 003 | 第二临床学院 | 2021150067 | 江惜 | 内科学 | 专业学位 | 凌智瑜 | 血管紧张素受体脑啡肽酶抑制剂对心房颤动患者导管消融术后的影响 |
| 77 | 004 | 儿科学院 | 2021110436 | 马津华 | 儿科学 | 学术学位 | 田代印 | pre-F疫苗孕期接种抑制子代黏膜免疫加重RSV二次感染的研究 |
| 78 | 004 | 儿科学院 | 2021110452 | 向津莹 | 儿科学 | 学术学位 | 符州 | TFEB介导的树突状细胞抗原提呈在小鼠哮喘免疫平衡中的作用及机制研究 |
| 79 | 004 | 儿科学院 | 2021110409 | 陈静 | 儿科学 | 学术学位 | 魏光辉 | NF- κ B信号通路介导的膀胱上皮细胞焦亡在神经源性膀胱纤维化中的作用及机制研究 |
| 80 | 004 | 儿科学院 | 2021110408 | 艾力亚尔·帕拉哈提 | 儿外科学 | 学术学位 | 翟瑄 | TonEBP 通过促进PEL11的转录调控小胶质细胞介导的脑出血后炎症反应 |
| 81 | 004 | 儿科学院 | 2021110487 | 吴国瑾 | 临床检验诊断学 | 学术学位 | 赵耀 | IL-1 β 对人偏肺病毒感染的的作用及机制研究 |
| 82 | 004 | 儿科学院 | 2021110490 | 刘玲 | 麻醉学 | 学术学位 | 涂生芬 | 铁自噬介导铁死亡在低氧复合丙泊酚致未成熟大鼠认知功能障碍的分子机制 |

| 序号 | 院系代码 | 院系 | 学号 | 姓名 | 专业 | 学位类型 | 导师 | 论文题目 |
|-----|------|-------|------------|-----|----------|------|-----|--|
| 83 | 004 | 儿科学院 | 2021150180 | 吴宇鑫 | 外科学 | 专业学位 | 翟瑄 | 48例新生儿重度脑室内出血临床分析 |
| 84 | 004 | 儿科学院 | 2021150186 | 张再禹 | 儿外科学 | 专业学位 | 梁平 | Incidence and Risk Factors for Necessitating Cerebrospinal Fluid Diversion Following Medulloblastoma Surgery in Children |
| 85 | 004 | 儿科学院 | 2021150138 | 程敏 | 儿科学 | 专业学位 | 胡越 | 小于2岁儿童行主动脉缩窄修复术围术期脑损伤的危险因素分析 |
| 86 | 004 | 儿科学院 | 2021120616 | 韩丹 | 超声医学 | 专业学位 | 唐毅 | 超声造影及定量分析技术在儿童肝脏常见局灶性病变的应用研究 |
| 87 | 004 | 儿科学院 | 2021110413 | 杜俊宝 | 儿外科学 | 学术学位 | 康权 | 肠道树突状细胞在新生儿坏死性小肠结肠炎发病中的作用研究 |
| 88 | 004 | 儿科学院 | 2021150179 | 宋宛苒 | 儿外科学 | 专业学位 | 李勇刚 | 西南地区非胸廓畸形未成年人胸廓Haller指数正常值的初步研究 |
| 89 | 004 | 儿科学院 | 2021110479 | 谢明叶 | 影像医学与核医学 | 学术学位 | 何玲 | 基于双能CT的0~6岁儿童胸部对比增强CT成像研究 |
| 90 | 004 | 儿科学院 | 2021150163 | 熊丽 | 儿科学 | 专业学位 | 肖农 | 拉考沙胺治疗4岁以下癫痫发作儿童的疗效和安全性：一项前瞻性队列研究 |
| 91 | 004 | 儿科学院 | 2021110483 | 邓洪荣 | 临床检验诊断学 | 学术学位 | 朱静 | 丙泊酚改善hUCMSCs在损伤微环境下的存活及其机制研究 |
| 92 | 004 | 儿科学院 | 2015210122 | 刘畅 | 儿科学 | 专业学位 | 史源 | Association between Fluid Balance and Treatment Outcome of Ibuprofen for Patent Ductus Arteriosus in Preterm Infants |
| 93 | 004 | 儿科学院 | 2021120571 | 杨洁 | 儿科学 | 专业学位 | 李听松 | 脑性瘫痪与头颅MRI分类系统的临床研究进展 |
| 94 | 004 | 儿科学院 | 2021150166 | 余希希 | 儿科学 | 专业学位 | 王墨 | 儿童IgA肾病国际预测模型验证及短期预后模型构建 |
| 95 | 004 | 儿科学院 | 2021150167 | 张开均 | 儿科学 | 专业学位 | 李谧 | 经皮室间隔缺损介入封堵术后发生因主动脉反流导致非计划外科手术的发生率及危险因素分析 |
| 96 | 004 | 儿科学院 | 2021110423 | 李长根 | 儿科学 | 学术学位 | 刘恩梅 | 血管活性肠肽增强呼吸道合胞病毒感染后I型干扰素产生的作用机制研究 |
| 97 | 004 | 儿科学院 | 2021110438 | 潘知繁 | 儿科学 | 学术学位 | 华子瑜 | 分子伴侣介导的自噬对胆红素诱导的小鼠小胶质细胞损伤的影响 |
| 98 | 004 | 儿科学院 | 2021110492 | 舒玲 | 药理学 | 学术学位 | 宋林 | 利奈唑胺在儿童患者中的不良事件风险因素分析及预测模型构建 |
| 99 | 004 | 儿科学院 | 2021150152 | 李光翌 | 儿科学 | 专业学位 | 赵晓东 | 幼年特发性炎症性肌病合并巨噬细胞活化综合征临床分析 |
| 100 | 004 | 儿科学院 | 2021110457 | 易烜宇 | 儿科学 | 学术学位 | 史源 | 丰富环境在缺氧缺血性脑损伤中对髓鞘发育和神经功能的影响及机制研究 |
| 101 | 004 | 儿科学院 | 2021120538 | 彭盈霜 | 儿科学 | 专业学位 | 洪思琦 | 诺西那生钠治疗儿童脊髓性肌萎缩症的临床研究 |
| 102 | 005 | 口腔医学院 | 2021120628 | 陈旭 | 口腔医学 | 专业学位 | 季平 | 适应性纳米颗粒介导的线粒体稳态和炎症调节在感染性骨缺损中的应用及机制研究 |
| 103 | 005 | 口腔医学院 | 2021120636 | 蹇光宇 | 口腔医学 | 专业学位 | 季平 | 具有生物物理和生化信号的光交联水凝胶的合成及其在感染性骨缺损修复中的应用研究 |

| 序号 | 院系代码 | 院系 | 学号 | 姓名 | 专业 | 学位类型 | 导师 | 论文题目 |
|-----|------|--------|------------|-----|------------|------|-----|---|
| 104 | 005 | 口腔医学院 | 2021110511 | 杨斯涵 | 口腔临床医学 | 学术学位 | 宋锦璘 | AZGP1调控巨噬细胞M1极化和焦亡在伴2型糖尿病牙周炎中的作用和机制研究 |
| 105 | 005 | 口腔医学院 | 2021120655 | 彭厚莉 | 口腔医学 | 专业学位 | 高翔 | 不同生长发育阶段骨性II类高角错颌畸形与头颈姿势的相关性研究 |
| 106 | 005 | 口腔医学院 | 2021110512 | 杨晓宇 | 口腔临床医学 | 学术学位 | 宋锦璘 | GDF15经内质网应激通路影响伴II型糖尿病牙周炎骨破坏的机制研究 |
| 107 | 005 | 口腔医学院 | 2021120639 | 荆银 | 口腔医学 | 专业学位 | 陈方淳 | 高强度聚焦超声治疗口腔白斑的临床疗效观察 |
| 108 | 005 | 口腔医学院 | 2021120678 | 杨丰泽 | 口腔医学 | 专业学位 | 高翔 | 工程化外泌体在糖尿病牙龈创面治疗中的应用和机制研究 |
| 109 | 005 | 口腔医学院 | 2021120666 | 王彬 | 口腔医学 | 专业学位 | 黄兰 | Chemerin/ChemR23轴调控成牙骨质细胞衰老和牙根吸收 |
| 110 | 005 | 口腔医学院 | 2021120690 | 周嘉陵 | 口腔医学 | 专业学位 | 谭发兵 | 不同支撑密度及构建角度对选区激光熔化钴铬合金卡环打印效益及准确性影响的实验研究 |
| 111 | 006 | 第五临床学院 | 2021110522 | 黄小静 | 临床检验诊断学 | 学术学位 | 李远 | 三七三醇皂苷主要成分对剪切诱导的血小板聚集的影响及其相关机制研究 |
| 112 | 006 | 第五临床学院 | 2021110521 | 高雪梅 | 临床检验诊断学 | 学术学位 | 李远 | 运用微流控技术探究虫草素抑制剪切力诱导血小板聚集(SIPA)的效果 |
| 113 | 006 | 第五临床学院 | 2021120715 | 米泽雨 | 外科学 | 专业学位 | 李超 | 经食道超声引导卵圆孔未闭封堵术治疗青少年偏头痛的疗效及安全性观察 |
| 114 | 006 | 第五临床学院 | 2021120713 | 段紫豪 | 外科学 | 专业学位 | 周昌龙 | “根治性”手术策略治疗矢状窦旁脑膜瘤的有效性和安全性的探讨 |
| 115 | 007 | 检验医学院 | 2021110531 | 付雅菲 | 临床检验诊断学 | 学术学位 | 李伶 | 基于3D双核DNA纳米机器与PCNs@AuPdCe杂化纳米酶的电化学传感策略用于细胞游离DNA超灵敏检测 |
| 116 | 007 | 检验医学院 | 2021110580 | 赵蓉 | 临床检验诊断学 | 学术学位 | 谢国明 | CRISPR/Cas12a多种性能的无修饰调节及其在核酸检测中的应用研究 |
| 117 | 007 | 检验医学院 | 2021110539 | 胡芮维 | 临床检验诊断学 | 学术学位 | 丁世家 | Cas9编码密钥系统用于多重RNA原位快速成像的研究 |
| 118 | 007 | 检验医学院 | 2021110587 | 彭凌霜 | 医学技术 | 学术学位 | 胥文春 | 基于PdPtB纳米信号增强粒子和SiC@Au-PEDOT纳米线的β-淀粉样蛋白低聚体电化学发光传感方法研究 |
| 119 | 007 | 检验医学院 | 2021110550 | 刘欣 | 临床检验诊断学 | 学术学位 | 冯文莉 | 基于多功能哑铃探针的逻辑电路及其在多重miRNA检测与肿瘤细胞鉴定中的应用研究 |
| 120 | 007 | 检验医学院 | 2021110589 | 张万良 | 医学技术 | 学术学位 | 李伶 | 十二指肠输注细菌肽RUCILP对肝糖代谢的影响及其机制研究 |
| 121 | 008 | 公共卫生学院 | 2021110624 | 何飞 | 劳动卫生与环境卫生学 | 学术学位 | 何俊琳 | 妊娠期氰戊菊酯暴露对小鼠原始卵泡形成的影响及机制研究 |
| 122 | 008 | 公共卫生学院 | 2021110605 | 倪凌豪 | 流行病学与卫生统计学 | 学术学位 | 彭斌 | 基于RF-GSEA法的肝细胞癌双硫死亡相关基因识别及应用研究 |
| 123 | 008 | 公共卫生学院 | 2021110590 | 曹珍 | 流行病学与卫生统计学 | 学术学位 | 钟晓妮 | 基于HAPA模型男男性行为者接种HPV疫苗后的风险补偿行为意愿研究 |
| 124 | 008 | 公共卫生学院 | 2021120750 | 徐乾捷 | 应用统计 | 专业学位 | 彭斌 | 基于孟德尔随机化的重度抑郁症与心血管疾病之间的双向因果关系探究 |

| 序号 | 院系代码 | 院系 | 学号 | 姓名 | 专业 | 学位类型 | 导师 | 论文题目 |
|-----|------|----------|------------|-----|------------|------|-----|--|
| 125 | 008 | 公共卫生学院 | 2021110597 | 邓丽雅 | 流行病学与卫生统计学 | 学术学位 | 王宏 | 青少年睡眠时型与生活质量的纵向关联：睡眠拖延的中介作用 |
| 126 | 008 | 公共卫生学院 | 2021110646 | 吴旭 | 卫生检验学 | 学术学位 | 高洁莹 | 肠道微生物在急性砷中毒中的作用及机制研究 |
| 127 | 008 | 公共卫生学院 | 2021120795 | 王玉洁 | 公共卫生 | 专业学位 | 刘琴 | 重庆市某区儿童生命早期相关因素与青春发育关系的纵向研究 |
| 128 | 008 | 公共卫生学院 | 2021120751 | 郑柏梁 | 应用统计 | 专业学位 | 叶孟良 | 重庆市初中生汉语阅读障碍症状的影响因素研究 |
| 129 | 008 | 公共卫生学院 | 2021120743 | 陈桥 | 应用统计 | 专业学位 | 钟晓妮 | 基于贝叶斯网络的MSM人群HPV疫苗接种意愿的相关因素研究 |
| 130 | 008 | 公共卫生学院 | 2021110604 | 罗杰 | 流行病学与卫生统计学 | 学术学位 | 刘琴 | 儿童心理应激变化轨迹对青春期情绪行为问题的影响：一项纵向研究 |
| 131 | 009 | 药学院 | 2021120887 | 朱蓉 | 药学 | 专业学位 | 陈志琼 | 低共熔溶剂功能化多孔炭复合材料的制备及其在精神活性物质检测中的应用 |
| 132 | 009 | 药学院 | 2021120829 | 蔡雨岑 | 药学 | 专业学位 | 阳章友 | 一种基于还原性/热敏性药物的水凝胶载药系统构建及其应用分析研究 |
| 133 | 009 | 药学院 | 2021110686 | 刘宇洁 | 药物分析学 | 学术学位 | 陈志琼 | 基于低共熔溶剂功能化的磁性金属有机框架复合材料的制备及在精神活性物质检测中的应用 |
| 134 | 009 | 药学院 | 2021120849 | 李艳婷 | 药学 | 专业学位 | 蒋心惠 | 基于过渡金属氧化物复合材料的电化学传感器用于环境污染物的检测 |
| 135 | 009 | 药学院 | 2021110697 | 江悦 | 药理学 | 学术学位 | 何百成 | 糖皮质激素通过促进PDK4溶酶体途径降解诱导MSCs铁死亡致骨损伤的实验研究 |
| 136 | 009 | 药学院 | 2021120871 | 伍江凡 | 药学 | 专业学位 | 朱深银 | 钠-葡萄糖协同转运蛋白抑制剂对糖尿病患者相关效应及不良事件影响的临床评价 |
| 137 | 009 | 药学院 | 2021120832 | 成锡婷 | 药学 | 专业学位 | 白燕 | 生长因子控释纳米纤维促进骨再生修复的研究 |
| 138 | 009 | 药学院 | 2021120868 | 吴可欣 | 药学 | 专业硕士 | 陈华黎 | 基于Gemini表面活性剂的仿生纳米颗粒递送CRISPR/Cas9用于乙型肝炎治疗的研究 |
| 139 | 009 | 药学院 | 2021120877 | 杨晓琴 | 药学 | 专业学位 | 张普 | 基于双重级联AuPdPt纳米酶调控活性氧抗耐药菌感染治疗研究 |
| 140 | 009 | 药学院 | 2021120889 | 邹太艳 | 药学 | 专业学位 | 张永红 | 基于多重相似分析的阿尔兹海默病的药物再利用筛选方法研究 |
| 141 | 010 | 生物医学工程学院 | 2021110729 | 李霜 | 妇产科 | 学术学位 | 陈锦云 | 育龄期子宫肌瘤患者HIFU远期疗效及妊娠安全性研究 |
| 142 | 010 | 生物医学工程学院 | 2021110749 | 王鑫 | 生物医学工程 | 学术学位 | 韩顶立 | HIFU消融子宫肌瘤前后血浆氧化脂质代谢变化研究 |
| 143 | 010 | 生物医学工程学院 | 2021120903 | 胡璨 | 电子信息 | 专业学位 | 杜永洪 | 超声联合载药纳米粒对小鼠皮下结核性肉芽肿的治疗效果及机制研究 |
| 144 | 010 | 生物医学工程学院 | 2021110750 | 肖鑫方 | 生物医学工程 | 学术学位 | 王嫣 | 低强度脉冲超声治疗糖尿病肾病的效应及机制研究 |
| 145 | 010 | 生物医学工程学院 | 2021120897 | 高艺峰 | 电子信息 | 专业学位 | 杨增涛 | 利用1-3型压电复合材料传感器测量高强度聚焦超声功率的研究 |

| 序号 | 院系代码 | 院系 | 学号 | 姓名 | 专业 | 学位类型 | 导师 | 论文题目 |
|-----|------|--------------------|------------|-----|-----------|------|-----|--|
| 146 | 010 | 生物医学工程学院 | 2021120899 | 郭湧鑫 | 电子信息 | 专业学位 | 周宇峰 | 基于深度学习的乳腺肿瘤超声影像病灶自动分割 |
| 147 | 013 | 实验动物中心 | 2021110766 | 李奇峻 | 动物学 | 学术学位 | 张倩 | 黄芩苷通过调控谷胱甘肽代谢通路影响非酒精性脂肪肝(NAFLD)的机制研究 |
| 148 | 014 | 感染性疾病分子生物学教育部重点实验室 | 2021110777 | 姬宏宇 | 临床检验诊断学 | 学术学位 | 唐开福 | SARS-CoV-2 N蛋白通过下调RNAi途径关键因子Dicer引发急性肺损伤 |
| 149 | 014 | 感染性疾病分子生物学教育部重点实验室 | 2021110773 | 冯中奇 | 临床检验诊断学 | 学术学位 | 唐霓 | E3泛素连接酶SKP2的O-GlcNAc糖基化修饰促进肝癌增殖的机制研究 |
| 150 | 014 | 感染性疾病分子生物学教育部重点实验室 | 2021110788 | 皮雨博 | 临床检验诊断学 | 学术学位 | 黄爱龙 | E3泛素连接酶接头蛋白SPOP抑制HBV复制的分子机制研究 |
| 151 | 015 | 生命科学研究院 | 2021110854 | 赵爽 | 药物化学 | 学术学位 | 聂神有 | 基于Ugi后转化串联反应构建C2位取代咪唑啉衍生物及活性研究 |
| 152 | 015 | 生命科学研究院 | 2021110823 | 林哲威 | 生物信息学 | 学术学位 | 潘建波 | 基于机器学习的数值型生物医学数据在线分析平台的构建 |
| 153 | 015 | 生命科学研究院 | 2021110825 | 吴诗琦 | 病理学与病理生理学 | 学术学位 | 徐晨 | β 2肾上腺素能受体通过程序性坏死途径对前列腺癌细胞影响的研究 |
| 154 | 016 | 护理学院 | 2021110407 | 阳莉 | 护理学 | 学术学位 | 甘秀妮 | ICU护理缺失评估量表的研制与临床应用研究 |
| 155 | 016 | 护理学院 | 2021110862 | 张文妮 | 护理学 | 学术学位 | 郑显兰 | 生长痛儿童疼痛现状及其变化趋势的影响因素研究 |
| 156 | 016 | 护理学院 | 2021121012 | 唐荣珠 | 护理 | 专业学位 | 廖春莲 | 帕金森病患者跌倒危险因素分析及风险预测模型的构建 |
| 157 | 016 | 护理学院 | 2021110860 | 杨霞 | 护理学 | 学术学位 | 周建荣 | 口面肌功能训练对成人阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征患者缺氧的影响 |
| 158 | 016 | 护理学院 | 2021110861 | 曾琳 | 护理学 | 学术学位 | 孔令娜 | 健康生态学视角下社区老年糖尿病患者衰弱影响因素研究 |
| 159 | 016 | 护理学院 | 2021110857 | 刘彤 | 护理学 | 学术学位 | 肖明朝 | 医院获得性静脉血栓栓塞症患者的疾病经济负担及对策研究 |
| 160 | 016 | 护理学院 | 2018120112 | 钟达慧 | 护理学 | 学术学位 | 莫霖 | 医护患协同模式下白血病患者居家用药智能管理平台的构建与应用 |
| 161 | 016 | 护理学院 | 2021120481 | 吴太琴 | 护理 | 专业学位 | 甘秀妮 | ICU护士对肠内营养再喂养综合征知行问卷编制及临床应用研究 |
| 162 | 019 | 外国语学院 | 2020121936 | 任钰洁 | 英语笔译 | 专业学位 | 王燕 | 明晰化理论视角下《儿童肝移植临床指南》(第一至二章)英汉翻译实践报告 |
| 163 | 020 | 医学信息学院 | 2021110896 | 司雨欣 | 医学信息学 | 学术学位 | 浦科学 | 基于决策树-马尔科夫模型的辅助生殖技术助孕策略的卫生经济学评价 |
| 164 | 021 | 附属永川中医院 | 2021121088 | 林美辰 | 中医五官科学 | 专业学位 | 毛得宏 | “四结合原则”中医综合疗法治疗难治性突发性耳聋(气滞血瘀型)临床疗效观察 |
| 165 | 021 | 附属永川中医院 | 2021121086 | 周银 | 中医骨伤科学 | 专业学位 | 彭志财 | 如意去痛方治疗湿热蕴结型急性痛性关节炎的临床疗效观察 |
| 166 | 022 | 第三临床学院 | 2021110912 | 王佩雯 | 外科学 | 学术学位 | 汪天虎 | 基于CT影像组学与临床特征的联合模型在非小细胞肺癌术后复发风险预测中的应用 |

| 序号 | 院系代码 | 院系 | 学号 | 姓名 | 专业 | 学位类型 | 导师 | 论文题目 |
|-----|------|--------|------------|----|----------|------|----|--------------------------------------|
| 167 | 022 | 第三临床学院 | 2021110918 | 张怡 | 营养与食品卫生学 | 学术学位 | 杨剑 | 白藜芦醇通过重塑“肠道菌群-短链脂肪酸”轴改善糖尿病肾病的作用及机制研究 |