

附件1

2019年深圳市人民医院科研成果表彰奖励目录（455.7976万元）

一、2019年度获批重大科研课题立项奖励（76.042万元）

承担科研课题 68 项，共计 125.006 万元，其中国自然课题 27 项立项奖励（38.7 万元）已奖励，本次奖励承担科研课题 41 项，共计 60.506 万元，2019 年按 60%奖励总计 36.3036 万元,结题后按 40%奖励总计 24.2024 万元。

| 序号 | 项目名称 | 立项部门 | 项目编号 | 项目负责人 | 项目负责人所在科室 | 立项部门下拨经费(万元) | 奖励金额(万元) | 2019年奖励金额(万元) | 结题后奖励金额(万元) |
|----|--|-----------|----------|-------|-----------|--------------|----------|---------------|-------------|
| 1 | FTO 蛋白通过调控 RNA m6A 修饰诱导不明原因复发性流产的分子机制研究 | 国家自然科学基金委 | 81971385 | 张竣 | 计划生育科 | 55 | 5.5 | 3.3（已奖励） | 2.2 |
| 2 | 系统性红斑狼疮发病中瘦素调控 CD11c+T-bet+B 细胞功能参与器官损伤的机制研究 | 国家自然科学基金委 | 81971464 | 刘冬舟 | 风湿免疫科 | 55 | 5.5 | 3.3（已奖励） | 2.2 |
| 3 | NRF2 对 FOCAD 基因在非小细胞肺癌中的表达调控及其机制分析 | 国家自然科学基金委 | 31900547 | 刘朋飞 | 麻醉科 | 25 | 2.5 | 1.5（已奖励） | 1 |
| 4 | 幽门螺旋杆菌亚精胺合成的替代路径研究 | 国家自然科学基金委 | 31900046 | 张华威 | 胃肠外科 | 25 | 2.5 | 1.5（已奖励） | 1 |
| 5 | 石墨烯非共价键固定“生物探针分子”的可控性研究及在脓毒症标志物生物传感器中的应用 | 国家自然科学基金委 | 21902063 | 傅超颖 | 龙华分院 | 24 | 2.4 | 1.44（已奖励） | 0.96 |

| | | | | | | | | | |
|----|--|-----------|----------|-----|------------|----|-----|------------|------|
| 6 | ARID1A 蛋白调控染色质 3D 结构促进人源胚胎干细胞分化的机制研究 | 国家自然科学基金委 | 31900619 | 贺乾 | 转化医学协同创新中心 | 24 | 2.4 | 1.44 (已奖励) | 0.96 |
| 7 | 近红外响应双载药纳米载体用于乳腺癌化疗-免疫协同治疗的作用及机制研究 | 国家自然科学基金委 | 31900985 | 耿胜勇 | 肿瘤内科 | 24 | 2.4 | 1.44 (已奖励) | 0.96 |
| 8 | 基于量子化学探索土卫六生命有机分子的拉曼光谱特征 | 国家自然科学基金委 | 41903056 | 吕孔鹏 | 感染内科 | 22 | 2.2 | 1.32 (已奖励) | 0.88 |
| 9 | TLR4 调控系统性红斑狼疮中自身反应性 B-1a 细胞活化的作用及机理研究 | 国家自然科学基金委 | 81901635 | 马孔阳 | 风湿免疫科 | 22 | 2.2 | 1.32 (已奖励) | 0.88 |
| 10 | II 型糖尿病状态下巨噬细胞调控 MSCs 成骨分化在种植体周围炎中的作用与机制研究 | 国家自然科学基金委 | 81900972 | 翁军权 | 口腔医学中心 | 21 | 2.1 | 1.26 (已奖励) | 0.84 |
| 11 | 铜绿假单胞菌与嗜麦芽寡养单胞菌在共同感染中的互作机制研究 | 国家自然科学基金委 | 81902029 | 程莹莹 | 呼吸疾病研究所 | 21 | 2.1 | 1.26 (已奖励) | 0.84 |
| 12 | 血管活性肠肽在骨关节炎中通过 RelA-lncRNA CTPS 互反馈环路抑制软骨基质降解的机制研究 | 国家自然科学基金委 | 81902233 | 姜未 | 骨关节科 | 21 | 2.1 | 1.26 (已奖励) | 0.84 |
| 13 | USP44 启动子高甲基化通过调控 p53 蛋白稳定性促进阴茎癌恶性进展的作用及机制研究 | 国家自然科学基金委 | 81902610 | 李再尚 | 泌尿外科 | 21 | 2.1 | 1.26 (已奖励) | 0.84 |
| 14 | 自噬介导的杏仁核区 AMPA 受体内吞在恐惧消退中的作用及机制研究 | 国家自然科学基金委 | 81903581 | 李宽 | 药学部 | 21 | 2.1 | 1.26 (已奖励) | 0.84 |
| 15 | 新疆紫草混源萜模拟热量限制调控自噬延缓衰老的机制研究 | 国家自然科学基金委 | 81903914 | 肖凌云 | 龙华分院 | 21 | 2.1 | 1.26 (已奖励) | 0.84 |

| | | | | | | | | | |
|----|--|-----------|----------|-----|------------|------|------|------------|------|
| 16 | 携载 CRISPR-Cas13a 生物合成囊泡在乳腺癌诊疗一体化中的实验研究 | 国家自然科学基金委 | 81901771 | 李阳 | 胃肠外科 | 21 | 2.1 | 1.26 (已奖励) | 0.84 |
| 17 | HDAC4 在大鼠脑梗死后骨骼肌及神经肌肉接头继发性改变中的作用机制研究 | 国家自然科学基金委 | 81901208 | 党鸽 | 神经内科 | 20.5 | 2.05 | 1.23 (已奖励) | 0.82 |
| 18 | E2F1/USP11 正反馈环路介导 Snail 去泛素化促进肝癌转移的机制研究 | 国家自然科学基金委 | 81903013 | 乔立君 | 肝胆外科 | 20.5 | 2.05 | 1.23 (已奖励) | 0.82 |
| 19 | 基于静脉留置针和二维黑磷的循环肿瘤细胞富集杀伤方法研究 | 国家自然科学基金委 | 81903131 | 葛晨晨 | 肝胆外科 | 20.5 | 2.05 | 1.23 (已奖励) | 0.82 |
| 20 | 共载 miR-34a/三氧化二砷纳米递送系统协同抑制肝癌微波消融后残留癌进展的研究 | 国家自然科学基金委 | 81903161 | 胡健 | 肿瘤放疗科 | 20.5 | 2.05 | 1.23 (已奖励) | 0.82 |
| 21 | 肾素原受体促进脂质累积引起的肾脏损伤：糖尿病肾病发生发展的关键机制？ | 国家自然科学基金委 | 81900668 | 任丽伟 | 转化医学协同创新中心 | 20 | 2 | 1.2 (已奖励) | 0.8 |
| 22 | Klotho-Egr-1-miR-31 介导糖尿病肾脏病肾间质纤维化的分子机制 | 国家自然科学基金委 | 81900738 | 薛萌 | 内分泌科 | 20 | 2 | 1.2 (已奖励) | 0.8 |
| 23 | Flnb 调控 Smad5/Runx2 信号通路抑制 SF-MSCs 来源软骨细胞肥大化及其在修复关节软骨损伤中的作用和分子机制研究 | 国家自然科学基金委 | 81902196 | 贾兆锋 | 骨关节科 | 20 | 2 | 1.2 (已奖励) | 0.8 |
| 24 | 溶菌酶交联晶体复合水凝胶促进骨缺损修复的作用及机制研究 | 国家自然科学基金委 | 81902199 | 陈欣 | 脊柱外科 | 20 | 2 | 1.2 (已奖励) | 0.8 |
| 25 | Rb 基因通过 MEG3 调控 β -catenin 蛋白磷酸化修饰影响视网膜母细胞瘤侵袭转移的分子机制研究 | 国家自然科学基金委 | 81902751 | 高亚莉 | 眼科 | 20 | 2 | 1.2 (已奖励) | 0.8 |

| | | | | | | | | | |
|----|--|------------|-----------------------|-----|----------|------|------|-----------|------|
| 26 | 金银花杂合黄酮通过调控 NRF2 介导的铁死亡逆转肝癌索拉非尼耐药的作用及机制研究 | 国家自然科学基金委 | 81903760 | 葛岚岚 | 龙华分院 | 20 | 2 | 1.2 (已奖励) | 0.8 |
| 27 | S1mA 调节霍乱弧菌肠道定植的分子机制研究 | 国家自然科学基金委 | 81902030 | 徐婷婷 | 呼吸疾病研究所 | 20 | 2 | 1.2 (已奖励) | 0.8 |
| 28 | 系统性红斑狼疮个体化治疗靶标发现和精准用药临床研究 | 广东省科技厅 | 2019B020229001 | 刘冬舟 | 风湿免疫科 | 500 | 25 | 15 | 10 |
| 29 | 妊娠感染过程中 AIM2 炎性小体的免疫调控作用及其机制研究 | 广东省自然科学基金委 | 2019A1515011068 | 高宇 | 产科 | 10 | 0.5 | 0.3 | 0.2 |
| 30 | FTO 蛋白通过 RNA m6A 修饰调控 FOXD2-AS1 诱导翼状胬肉复发的机制研究 | 广东省自然科学基金委 | 2019A1515010412 | 高亚莉 | 眼科 | 10 | 0.5 | 0.3 | 0.2 |
| 31 | 基于 CTC 分离培养的功能组学分析在乳腺癌转移复发动态检测和精准用药中的应用 | 深圳市工业和信息化局 | 201907021529 | 邹畅 | 临床医学研究中心 | 1550 | 15.5 | 9.3 | 6.2 |
| 32 | 基 20180211 靶向雌激素受体稳定多肽药物的研究 | 深圳市科技创新委员会 | JCYJ20180507181527112 | 周冬仙 | 甲乳外科 | 200 | 2 | 1.2 | 0.8 |
| 33 | 基 20180026 智能黑磷药物控释系统在肿瘤精准治疗领域的研究与应用 | 深圳市科技创新委员会 | JCYJ20180507181817604 | 鲍世韵 | 肝胆外科 | 200 | 2 | 1.2 | 0.8 |
| 34 | 含新型 Smurf1 抑制剂的海藻酸水凝胶对特定老年骨质疏松脊柱融合术中局部骨形成的影响研究 | 深圳市科技创新委员会 | SGLH20180625141602256 | 彭松林 | 脊柱外科 | 200 | 2 | 1.2 | 0.8 |
| 35 | 新型肝癌化疗栓塞生物纳米材料研发和疗效评估 | 深圳市科技创新委员会 | KQJSCX2018032116 | 刘利平 | 肝胆外科 | 90 | 0.9 | 0.54 | 0.36 |

| | | | | | | | | | |
|----|---|------------|-----------------------|-----|------|------|-------|--------|--------|
| | | | 4801762 | | | | | | |
| 36 | 基于循环肿瘤细胞来源的 PDC 细胞模型探索乳腺癌耐药分子机制并筛选精准用药策略 | 深圳市科技创新委员会 | GJHZ20180928171602104 | 邹畅 | 临研中心 | 50 | 0.5 | 0.3 | 0.2 |
| 37 | 基于多参数 CMRI 影像学生物标记评价心肌纤维化的实验和临床研究 | 深圳市科技创新委员会 | GJHZ20180928172002087 | 龚静山 | 放射科 | 50 | 0.5 | 0.3 | 0.2 |
| 38 | CFTR 调控 β -catenin - TCF4 通路介导结直肠癌发生的机制研究 | 深圳市科技创新委员会 | GJHZ20180928171802117 | 刘凯胜 | 临研中心 | 50 | 0.5 | 0.3 | 0.2 |
| 39 | 基于人工智能的全电子病历自动识别系统 | 深圳市科技创新委员会 | JCYJ20180228164327786 | 吴晓云 | 统计室 | 29.4 | 0.294 | 0.1764 | 0.1176 |
| 40 | IRE1/XBP1 通路在 HDAC 抑制剂抗食管癌作用中的机制研究 | 深圳市科技创新委员会 | JCYJ20180228175059744 | 王晓 | 药学部 | 35 | 0.35 | 0.21 | 0.14 |
| 41 | 新型促进成骨微小 RNA 调控骨代谢及预防骨质疏松的作用及机制研究 | 深圳市科技创新委员会 | JCYJ20180305164659637 | 彭松林 | 脊柱外科 | 50 | 0.5 | 0.3 | 0.2 |
| 42 | 石骨症特异诱导多能干细胞的建立及其致病突变修复 | 深圳市科技创新委员会 | JCYJ20180305163846927 | 欧明林 | 临研中心 | 27 | 0.27 | 0.162 | 0.108 |
| 43 | 基于 miR-182-5p 调控 Wnt/ β -catenin 通路探讨声动力对口腔鳞状细胞癌抗肿瘤作用及机制的研究 | 深圳市科技创新委员会 | JCYJ20180305180609083 | 李楠 | 口腔 | 29.6 | 0.296 | 0.1776 | 0.1184 |

| | | | | | | | | | |
|----|--|------------|-------------------------------|-----|-------|------|-------|--------|--------|
| 44 | 囊性纤维化跨膜传导调节体(CFTR) 调控结直肠癌发生发展过程的分子机制研究 | 深圳市科技创新委员会 | JCYJ2018 03011700 47864 | 刘凯胜 | 临研中心 | 28 | 0.28 | 0.168 | 0.112 |
| 45 | miRNA-223 抑制 NLRP3 炎症小体介导的糖尿病心肌纤维化的研究 | 深圳市科技创新委员会 | JCYJ2018 03051638 33160 | 徐丹 | 内分泌科 | 10 | 0.1 | 0.06 | 0.04 |
| 46 | MR-Tirho 序列在精确诊断肝纤维化中的应用及其成像机制研究 | 深圳市科技创新委员会 | JCYJ2018 02281646 41207 | 胡根文 | 放射科 | 30 | 0.3 | 0.18 | 0.12 |
| 47 | PHB 重组细胞骨架促进结直肠癌干细胞定向迁移的分子机制 | 深圳市科技创新委员会 | JCYJ2018 03011700 35531 | 唐娜 | 病理科 | 22 | 0.22 | 0.132 | 0.088 |
| 48 | 乳腺癌治疗新靶点研究 | 深圳市科技创新委员会 | JCYJ2018 03051641 28430 | 邹畅 | 临研中心 | 40 | 0.4 | 0.24 | 0.16 |
| 49 | 载药纳米凝胶 nHSA-DPP-TPGS 联合放疗靶向治疗鼻咽癌研究 | 深圳市科技创新委员会 | JCYJ2018 02281756 52675 | 李先明 | 肿瘤放疗科 | 30 | 0.3 | 0.18 | 0.12 |
| 50 | 术中 3DUS 融合术前 CT 图像指导精准肝切除手术的关键技术研究 | 深圳市科技创新委员会 | JCYJ2018 02281646 03659 | 伍天崇 | 肝胆外科 | 34.4 | 0.344 | 0.2064 | 0.1376 |
| 51 | 蝎毒素靶向纳米制剂的制备及在脑胶质瘤光热治疗效果的研究 | 深圳市科技创新委员会 | JCYJ2018 03051805 40801 | 李子煌 | 肿瘤放疗科 | 50 | 0.5 | 0.3 | 0.2 |
| 52 | 多参数功能磁共振影像组学标志预测乳腺癌新辅助化疗疗效的研究 | 深圳市科技创新委员会 | JCYJ2018 03051647 40612 | 马捷 | 放射科 | 50 | 0.5 | 0.3 | 0.2 |

| | | | | | | | | | |
|----|--|------------|-----------------------|-----|------------|------|-------|-------|-------|
| 53 | 基于机器学习和影像基因组学预测结肠癌 KRAS 基因突变和预后的研究 | 深圳市科技创新委员会 | JCYJ20180301170121400 | 龚静山 | 放射科 | 30 | 0.3 | 0.18 | 0.12 |
| 54 | 钙霉素 (A23187) 对耐药肺炎克雷伯菌外排泵的影响及其应用研究 | 深圳市科技创新委员会 | JCYJ20180305163929948 | 黄维 | 细菌与耐药监控实验室 | 50 | 0.5 | 0.3 | 0.2 |
| 55 | LSD1 调控 p53-Smad2 信号活化介导 hiPSCs 分化为胰岛细胞的机制研究 | 深圳市科技创新委员会 | JCYJ20180228164515747 | 李宁 | 转化医学协同创新中心 | 38 | 0.38 | 0.228 | 0.152 |
| 56 | 缺氧诱导外泌体增强肝癌细胞 Warburg 效应的作用和机制研究 | 深圳市科技创新委员会 | JCYJ20180305164841126 | 李明岳 | 肝胆外科 | 30 | 0.3 | 0.18 | 0.12 |
| 57 | 微泡增强的超声效应携带靶向基因抑制类风湿关节炎滑膜血管新生 | 深圳市科技创新委员会 | JCYJ20180228164437735 | 郭津含 | 超声科 | 50 | 0.5 | 0.3 | 0.2 |
| 58 | 白藜芦醇-壳聚糖缓释给药通过抑制毛细胞突触氧化应激损伤防治老年性聋的研究 | 深圳市科技创新委员会 | JCYJ20180305163801016 | 陈黛诗 | 耳鼻喉科 | 44.5 | 0.445 | 0.267 | 0.178 |
| 59 | 以病人为中心的家庭参与护理模式对降低极低出生体重儿脑损伤的应用研究 | 深圳市科技创新委员会 | JCYJ20180228164819352 | 彭粤铭 | 新生儿科 | 50 | 0.5 | 0.3 | 0.2 |
| 60 | 小鼠胎儿期暴露七氟醚引起后代母系社会行为异常的机制研究 | 深圳市科技创新委员会 | JCYJ20180228164500540 | 袁静 | 麻醉科 | 44 | 0.44 | 0.264 | 0.176 |
| 61 | 纳米复合水凝胶表面仿生功能化及促骨组织再生机制研究 | 深圳市科技创新委员会 | JCYJ20180305164544288 | 杨大志 | 脊柱外科 | 30 | 0.3 | 0.18 | 0.12 |

| | | | | | | | | | |
|----|---|------------|-----------------------|-----|------------|------|-------|--------|--------|
| 62 | miR-204 对喉咽鳞状细胞癌进展的影响及其机制研究 | 深圳市科技创新委员会 | JCYJ20180305163939399 | 周敬淳 | 耳鼻喉科 | 40 | 0.4 | 0.24 | 0.16 |
| 63 | 新型纳米复合微球的构建及其在介入栓塞肿瘤程序化饥饿治疗中的应用研究 | 深圳市科技创新委员会 | JCYJ20180305163851409 | 张伟 | 介入科 | 50 | 0.5 | 0.3 | 0.2 |
| 64 | 肺癌外泌体 CSAG1 抗原对树突状细胞 siglecG 抗原递呈信号通路的作用及机制研究 | 深圳市科技创新委员会 | JCYJ20180228164407689 | 王京波 | 转化医学协同创新中心 | 39 | 0.39 | 0.234 | 0.156 |
| 65 | 基于区块链的中长导管应用成效对比研究 | 深圳市科技创新委员会 | JCYJ20180305164722373 | 罗伟香 | 护理部 | 20 | 0.2 | 0.12 | 0.08 |
| 66 | AMPK/Nox2 调控 NLRP3 介导的 Pyroptosis 减轻糖尿病心肌缺血再灌注损伤的机制研究 | 深圳市科技创新委员会 | JCYJ20180305180809671 | 王春燕 | 麻醉科 | 19.7 | 0.197 | 0.1182 | 0.0788 |
| 67 | 自噬参与牙髓干细胞增殖和分化调控的作用机制研究 | 深圳市科技创新委员会 | JCYJ20180228164611173 | 何飞 | 口腔科 | 30 | 0.3 | 0.18 | 0.12 |
| 68 | 伴牙槽骨吸收无托槽矫治不同设计的三维有限元分析及其对牙周膜干细胞成骨分化影响的研究 | 深圳市科技创新委员会 | JCYJ20180228164315116 | 熊国平 | 口腔科 | 30 | 0.3 | 0.18 | 0.12 |

作为合作方承担课题 12 项奖励 15.536 万元，2019 年按照 60%奖励合计 9.3216 万元，结题后按 40%奖励合计 6.2144 万元。

| 序号 | 项目名称 | 立项部门 | 项目承担单位 | 合同签署人 | 项目负责人所在科室 | 立项部门下拨经费(万元) | 奖励金额(万元) | 2019 年奖励金额(万元) | 结题后奖励金额(万元) |
|----|------------------------------------|----------|---------------|-------|-----------|--------------|----------|----------------|-------------|
| 1 | 动态血糖监测系统在个体化糖尿病健康管理中的应用 | 科学技术部 | 中国医科院北京协和医院 | 贾黎静 | 内分泌科 | 31.5 | 3.15 | 1.89 | 1.26 |
| 2 | 基于有线酶技术的全植入式动态血糖监测设备研发 | 科学技术部 | 中国科学院微电子研究所 | 康林 | 内分泌科 | 16.9 | 1.69 | 1.014 | 0.676 |
| 3 | 基于新颖生物正交反应的 LSD1 共价多肽抑制剂研究 | 国家自然科学基金 | 北京大学深圳研究生院 | 叶喜阳 | 妇科 | 12 | 1.2 | 0.72 | 0.48 |
| 4 | 磁纳米探针介导的肝癌靶向超声弹性成像研究 | 国家自然科学基金 | 深圳大学 | 陈南迪 | 胃肠外科 | 11 | 1.1 | 0.66 | 0.44 |
| 5 | 重 20180336 新型可注射促脊柱融合的海洋源壳聚糖水凝胶的研发 | 深圳市科创委 | 深圳市兰度生物材料有限公司 | 彭松林 | 脊柱外科 | 160 | 1.6 | 0.96 | 0.64 |
| 6 | 基 20180176 腹腔镜手术视频定量解析关键技术研究 | 深圳市科创委 | 深圳先进技术研究院 | 伍天崇 | 肝胆外科 | 66 | 0.66 | 0.396 | 0.264 |

| | | | | | | | | | |
|----|--|--------|---------------|-----|--------|-----|-------|--------|--------|
| 7 | 基 20180193 新型精准智能抗肿瘤纳米药物缓控释系统的研发 | 深圳市科创委 | 中山大学深圳 | 周伯平 | 龙华分院院办 | 60 | 0.6 | 0.36 | 0.24 |
| 8 | 基 20180259 组织工程甲状旁腺的构建及其甲状旁腺激素（PTH）分泌的调控研究 | 深圳市科创委 | 深圳先进技术研究院 | 胡楠 | 肾内科 | 60 | 0.6 | 0.36 | 0.24 |
| 9 | 培养监护系统科技应用示范项目 | 深圳市科创委 | 深圳市科曼医疗设备有限公司 | 丁璐 | 新生儿科 | 60 | 0.6 | 0.36 | 0.24 |
| 10 | 关节置换手术机器人系统研究 | 深圳市科创委 | 深圳先进技术研究院 | 陈蓊 | 龙华分院院办 | 30 | 0.3 | 0.18 | 0.12 |
| 11 | CyGB 和 HMGB1 在大鼠心搏骤停/复苏中的作用与机制 | 深圳市科创委 | 深圳市福田区第二人民医院 | 马华林 | 肾内科 | 3.6 | 0.036 | 0.0216 | 0.0144 |
| 12 | 阿尔茨海默症的诊治方法的研究 | 广东省科技厅 | 香港科技大学深圳研究生院 | 邹良玉 | 神经内科 | 80 | 4 | 2.4 | 1.6 |

二、2019 年度出版专著 46 部（合计 17.247 万元）

深圳市人民医院奖励的专著是指在国家级、省级正规出版社出版的学术专著，并且根据国家新闻出版总署图书在版编目（CIP）数

据查询的相关信息，作者署名单位为深圳市人民医院、暨南大学第二临床医学院。

国家级出版社包括：人民卫生出版社、科学出版社、人民出版社、商务印书馆、中华书局、三联书店、人民教育出版社；

省级出版社包括：省人民出版社、“985”工程高校出版社、其他全国性专业出版社（其他全国性专业出版社是指除上述列举的国家级出版社之外的、地区隶属于中央的图书出版单位）。

国家级出版社出版 主编 3 万元（总额）

国家级出版社出版 副主编 1 万元（总额）

省级出版社出版 主编 1 万元（总额）

国家级出版社出版 编委 0.5 万元

省级出版社出版 副主编 0.5 万元（总额）

| 序号 | 书 名 | 出 版 社 | 出版日期 | 作者 | 编写情况 | 科室 | 奖励金额（万元） |
|----|------------------|-----------|---------|--------|-------|-------|----------|
| 1 | 全科医学临床思维训练-病案讨论 | 人民卫生出版社 | 2018-07 | 李健 | 主编(1) | 全科医学科 | 3 |
| 2 | 手把手图解电子胎心监护 | 人民卫生出版社 | 2019-06 | 郭晓辉 | 主编(1) | 产科 | 3 |
| 3 | 肺曲霉菌病临床诊治评析（英文版） | 人民卫生出版社 | 2019-12 | 邱晨、吴诗品 | 主编(3) | 重症医学科 | 2 |
| 4 | 实用影像诊断技术与临床应用 | 科学技术文献出版社 | 2018-11 | 林琪 | 主编(1) | 超声科 | 1 |
| 5 | 妇产科超声疑难病例分析 | 科学技术文献出版社 | 2019-08 | 林琪、焦阳 | 主编(3) | 超声科 | 0.6667 |

| | | | | | | | |
|----|-------------------|-----------|---------|-----|-------|-------|--------|
| 6 | 临床常见肿瘤综合治理 | 科学技术文献出版社 | 2019-01 | 沈新颖 | 主编(3) | 介入科 | 0.3333 |
| 7 | 消化系统疾病基础与诊治实践 | 科学技术文献出版社 | 2019-05 | 徐正磊 | 主编(4) | 消化内科 | 0.25 |
| 8 | 胸外科麻醉基础理论与应用进展 | 科学技术文献出版社 | 2019-01 | 赵雷 | 主编(5) | 麻醉科 | 0.2 |
| 9 | 骨科诊疗技术与诊疗实践 | 科学技术文献出版社 | 2019-03 | 任晋可 | 主编(5) | 骨关节科 | 0.2 |
| 10 | 骨外科诊疗与康复 | 科学技术文献出版社 | 2019-03 | 姜未 | 主编(5) | 骨关节科 | 0.2 |
| 11 | 烧伤外科手术精要与并发症 | 科学技术文献出版社 | 2019-01 | 于丽 | 主编(5) | 整形外科 | 0.2 |
| 12 | 实用护理学基础与管理 | 科学技术文献出版社 | 2019-07 | 彭粤铭 | 主编(5) | 新生儿科 | 0.2 |
| 13 | 临床症状护理技术 | 科学技术文献出版社 | 2019-07 | 彭粤铭 | 主编(5) | 新生儿科 | 0.2 |
| 14 | 现代神经外科疾病诊治技术与临床应用 | 科学技术文献出版社 | 2019-01 | 郭伟 | 主编(5) | 神经外科 | 0.2 |
| 15 | 儿科神经系统疾病诊断与治疗 | 科学技术文献出版社 | 2019-05 | 黄进洁 | 主编(5) | 新生儿科 | 0.2 |
| 16 | 感染性疾病的诊断与综合治疗 | 科学技术文献出版社 | 2019-11 | 刘雪燕 | 主编(5) | 重症医学科 | 0.2 |
| 17 | 实用中医临床症治实践 | 科学技术文献出版社 | 2019-01 | 杨璐丹 | 主编(6) | 中医科 | 0.1667 |
| 18 | 现代肝胆外科手术与微创应用 | 科学技术文献出版社 | 2019-01 | 毕建钢 | 主编(6) | 肝胆胰外科 | 0.1667 |

| | | | | | | | |
|----|------------------------|-----------|---------|-----|---------|---------|--------|
| 19 | 现代泌尿系统疾病临床诊疗 | 科学技术文献出版社 | 2019-03 | 刘强 | 主编(6) | 龙华分院外二科 | 0.1667 |
| 20 | 现代消化内科疾病规范诊疗 | 科学技术文献出版社 | 2019-06 | 杨邱 | 主编(6) | 龙华分院内二科 | 0.1667 |
| 21 | 新编现代医学影像技术 | 科学文献技术出版社 | 2019-01 | 张玉娟 | 主编(6) | 超声科 | 0.1667 |
| 22 | 神经外科诊疗规范与新进展 | 科学文献技术出版社 | 2019-06 | 杜波 | 主编(6) | 急诊科 | 0.1667 |
| 23 | 现代临床内科疾病诊治 | 中南大学出版社 | 2018-12 | 卞伟 | 主编(8) | 中医科 | 0.125 |
| 24 | 普通外科手术与并发症防治 | 吉林大学出版社 | 2019-09 | 钟才能 | 主编(8) | 甲乳外科 | 0.125 |
| 25 | 抗中性粒细胞胞浆抗体间接免疫荧光图谱判读解析 | 人民卫生出版社 | 2019-09 | 刘冬舟 | 副主编(3) | 风湿免疫科 | 0.3333 |
| 26 | 社区精神卫生 | 人民卫生出版社 | 2019-04 | 李健 | 副主编(3) | 全科医学科 | 0.3333 |
| 27 | 抗中性粒细胞胞浆抗体间接免疫荧光图谱判读解析 | 人民卫生出版社 | 2019-09 | 刘冬舟 | 副主编(8) | 风湿免疫科 | 0.125 |
| 28 | 现代临床护理常规 | 人民卫生出版社 | 2018-06 | 潘楚云 | 副主编(10) | 感染内科 | 0.1 |
| 29 | 手外科手术重点难点及对策 | 科学出版社 | 2017-12 | 庄永青 | 副主编(4) | 手外科 | 0.25 |
| 30 | 现代临床麻醉与疼痛 | 科学技术文献出版社 | 2019-01 | 李涵葳 | 副主编(2) | 麻醉科 | 0.25 |
| 31 | 实用普外科诊疗精要 | 科学技术文献出版社 | 2019-01 | 钟克力 | 副主编(4) | 胃肠外科 | 0.125 |

| | | | | | | | |
|----|----------------|-----------|---------|------------|-------------|------|--------|
| 32 | 骨外科疾病救治手术要点 | 科学技术文献出版社 | 2019-01 | 姜未 | 副主编(6) | 骨关节科 | 0.0833 |
| 33 | 现代临床超声诊断技术与应用 | 科学技术文献出版社 | 2018-12 | 肖晓君 | 副主编(6) | 超声科 | 0.0833 |
| 34 | 现代普通外科基础与临床 | 科学技术文献出版社 | 2019-03 | 钟克力 | 副主编(6) | 胃肠外科 | 0.0833 |
| 35 | 实用普外科诊疗精要 | 科学技术文献出版社 | 2019-01 | 钟克力 | 副主编(6) | 胃肠外科 | 0.0833 |
| 36 | 现代普通外科基础与临床 | 科学技术文献出版社 | 2019-03 | 钟克力 | 副主编(6) | 胃肠外科 | 0.0833 |
| 37 | 泌尿外科诊治策略及微创技术 | 科学技术文献出版社 | 2019-08 | 余舟、张学 齐 | 副主编(7) | 泌尿外科 | 0.1429 |
| 38 | 临床麻醉技术与新进展 | 科学技术文献出版社 | 2018-06 | 李涵葳 | 副主编(8) | 麻醉科 | 0.0625 |
| 39 | 现代外科常见病临床诊疗关键 | 科学文献技术出版社 | 2019-05 | 张雅媛 | 副主编(8) | 甲乳外科 | 0.0625 |
| 40 | 现代介入诊疗基础与实践 | 科学技术文献出版社 | 2018-12 | 沈新颖 | 副主编(8) | 介入科 | 0.0625 |
| 41 | 眼科疾病综合治疗 | 科学技术文献出版社 | 2018-11 | 杨玉霞 | 副主编(10) | 眼科 | 0.05 |
| 42 | 临床超声诊断与介入应用 | 山东大学出版社 | 2019-01 | 肖晓君 | 副主编(6) | 超声科 | 0.0833 |
| 43 | 神经内科危重症诊断与治疗精要 | 中国海洋大学出版社 | 2018-11 | 黄鹤鸣 | 副主编 (10) | 老年病科 | 0.05 |
| 44 | 中医治未病学教程 | 人民卫生出版社 | 2018-09 | 张思为 | 编委 | 中医科 | 0.5 |

| | | | | | | | |
|----|-------------|-------|---------|-----|----|-------|-----|
| 45 | 2019 心脏病学进展 | 科学出版社 | 2019-03 | 刘启云 | 编委 | 心血管内科 | 0.5 |
| 46 | 新编外科学治疗新进展 | 科学出版社 | 2019-12 | 李芸 | 编委 | 手术室 | 0.5 |

三、发明专利及成果转化奖励（12+13.6=25.6 万元）

发明专利权属于深圳市人民医院，2019年取得6项。发明专利转化3项，共计转化资金23.6万，根据奖励办法提取不低于85%，共计提取25.6万奖励个人。

| 发明专利奖励（12 万） | | | | | | | | |
|--------------|------|---------------------|------------------------|------------|------------|---------|-----|----------|
| 序号 | 专利类别 | 专利号 | 专利名称 | 授权公告日期 | 科室 | 专利权人 | 发明人 | 奖励金额（万元） |
| 1 | 发明专利 | ZL2017 1 0776636.9 | 下肢多功能锻炼装置 | 2019-03-26 | 骨关节科 | 深圳市人民医院 | 林博文 | 2 |
| 2 | 发明专利 | ZL2017 1 0111750.X | 一种下肢骨折透视垫 | 2019-08-27 | 骨关节科 | 深圳市人民医院 | 姜未 | 2 |
| 3 | 发明专利 | ZL 2017 1 0048612.1 | 用于骨干骨折髓内复位的导航系统 | 2019-03-26 | 骨关节科 | 深圳市人民医院 | 胡新佳 | 2 |
| 4 | 发明专利 | ZL201510400183.0 | 直接重编程小鼠肝细胞为胰岛β细胞的方法及应用 | 2019-4-5 | 转化医学协同创新中心 | 深圳市人民医院 | 李富荣 | 2 |
| 5 | 发明专利 | ZL201610643310.4 | 基于 HCR 的液相芯片 miRNAs 方法 | 2019-12-10 | 转化医学协同创新中心 | 深圳市人民医院 | 李富荣 | 2 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------|------------------|--------------------------|------------|--------|---------|-----|------|
| 6 | 发明专利 | ZL201780001959.9 | 一种 sgRNA 及其构建的慢病毒载体和应用 | 2019-11-26 | 肝胆胰外科 | 深圳市人民医院 | 刘利平 | 2 |
| 成果转化奖励（13.6 万） | | | | | | | | |
| 1 | 发明专利 (转化 5 万) | ZL201510124506.8 | 一种诱导人诱导多能干细胞定向分化为胰腺细胞的方法 | 2019.6.27 | 转化医学中心 | 深圳市人民医院 | 李富荣 | 4.25 |
| 2 | 发明专利 (转化 3 万) | ZL201510400183.0 | 直接重编程小鼠肝细胞为胰岛β细胞的方法及应用 | 2019.6.27 | 转化医学中心 | 深圳市人民医院 | 李富荣 | 2.55 |
| 3 | 发明专利 (转化 8 万) | ZL201510256039.4 | 液相芯片 miRNA 检测试剂盒 | 2019.6.27 | 转化医学中心 | 深圳市人民医院 | 李富荣 | 6.8 |

四、学术论文奖

- 2019 年奖励 SCI 论文 196 篇，中文 CSCD 收录核心期刊 42 篇，奖励金额 336.9086 万元。
 第一作者、通讯作者均为我院共 134 篇，奖励 283.8507 万元；
 第一作者外院，通讯作者我院的共 33 篇，共奖励 23.8008 万元；
 第一作者为我院，通讯作者外院的共 29 篇，共奖励 22.7238 万元；
- 中文核心期刊共 42 篇，奖励 6.5333 万元。

SCI 论文奖励标准如下：

IF<5: 奖励金额=0.5+IF(保留小数点后 1 位, 不四舍五入) ×0.5 万元；

5≥IF<10: 奖励金额=0.5+IF(保留小数点后 1 位, 不四舍五入) ×1.0 万元；

IF≥10: 奖励金额=0.5+IF(保留小数点后 1 位, 不四舍五入) ×2.0 万元；

备注：

1、SCI 收录的论文第一作者、通讯作者均为我院，按单篇论文奖励；

2、SCI 收录的论文第一作者、通讯作者均含我院工作人员，实际奖励=单篇论文奖励÷M×N，其中 M 为该篇论文所有第一作者和通讯作者人数，N 为该篇论文我院共同第一作者和通讯作者人数。

3、我院与其他单位合作发表的论文，并列通讯作者或第一作者按照并列人数（1/N）进行奖励。

4、SCI 收录的论文第一作者（含共同第一）或通讯作者（含共同通讯）单位署名非我院的，一律不予以奖励。

5、SCI 收录的综述、短篇报道和病例报道按照论著 1/2 金额奖励。

6、第一作者和通讯作者内的数字为第一作者和通讯作者数。

1. SCI 论文，第一作者和通讯作者均为我院共 134 篇，奖励 283.0173 万元。

| 序号 | 类别 | 论文题目 | 第一作者 | 通讯作者 | 期刊名称 | 年 | 卷 | 期 | IF | 科室 | 奖励（万元） |
|----|----|------|------|------|------|---|---|---|----|----|--------|
|----|----|------|------|------|------|---|---|---|----|----|--------|

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|------------|------------|--------------------|------|-------------|----|--------|-------------|--------|
| 1 | 论著 | Synthesis of Ultrathin Biotite Nanosheets as an Intelligent Theranostic Platform for Combination Cancer Therapy | 姬晓元 (3) | 曾小斌(3) | Advanced science | 2019 | 1901 211 | 6 | 15.804 | 龙华分院 病理科 | 10.7 |
| 2 | 论著 | Biodegradable Bi ₂ O ₂ Se Quantum Dots for Photoacoustic Imaging-Guided Cancer Photothermal Therapy | 谢寒寒 | 陈月(3) | Small | 2019 | 16 | 1 | 10.856 | 检验科 | 11.05 |
| 3 | 论著 | Multifunctional Nanoengineered Hydrogels Consisting of Black Phosphorus Nanosheets Upregulate Bone Formation | 王振铭 | 杨大志 彭松林 | Small | 2019 | 15 | 41 | 10.856 | 脊柱外科 | 22.1 |
| 4 | 论著 | Electrostatic Self-Assembly of Ti ₃ C ₂ T _x MXene and Gold Nanorods as Efficient SERS Platform for Reliable and High-Sensitivity Determination of Organic Pollutants. | 谢寒寒 | 陈月(2) | <u>ACS Sensors</u> | 2019 | 9 | 4 | 6.944 | 检验科 | 4.9333 |
| 5 | 论著 | Electrostatic Self-Assembly of Ti ₃ C ₂ T _x MXene and Gold Nanorods as an Efficient Surface-Enhanced Raman Scattering Platform for Reliable and High-Sensitivity Determination of Organic Pollutants | 谢寒寒 | 陈月(2) | ACS Sensors | 2019 | 4 | 9 | 6.944 | 检验科 | 4.9333 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|---|---------|---------------|---------------------------------|------|----|-----|-------|----------|--------|
| 6 | 论著 | Comprehensive insights into intracellular fate of WS2 nanosheets for enhanced photothermal therapeutic outcomes via exocytosis inhibition | 孔娜 (2) | 孔娜 姬晓元 (3) | Nanophotonics | 2019 | 9 | 12 | 6.908 | 龙华分院 | 4.44 |
| 7 | 论著 | Defective CFTR promotes intestinal proliferation via inhibition of the hedgehog pathway during cystic fibrosis | 刘凯胜 | 戴勇 邹畅 (4) | Cancer Letters | 2019 | 0 | 446 | 6.508 | 临床医学研究中心 | 4.2 |
| 8 | 论著 | Propofol directly induces caspase-1-dependent macrophage pyroptosis through the NLRP3-ASC inflammasome. | 孙凌斌 | 戴中亮 | Cell Death & Disease | 2019 | 8 | 10 | 5.959 | 麻醉科 | 6.4 |
| 9 | 论著 | Efficient generation of pathogenic A-to-G mutations in human tripronuclear embryos via ABE-mediated base editing | 刘馨怡 (3) | 王立生 (3) | Molecular Therapy-Nucleic Acids | 2019 | 17 | 6 | 5.919 | 消化内科 | 2.1333 |
| 10 | 论著 | Improving editing efficiency for the sequences with NGH PAM using xCas9 derived base editors | 刘馨怡 (2) | 王立生 (3) | Molecular Therapy-Nucleic Acids | 2019 | 12 | 7 | 5.919 | 消化内科 | 2.56 |
| 11 | 论著 | Ultrasmall hybrid protein-copper sulfide nanoparticles for targeted photoacoustic imaging of orthotopic hepatocellular carcinoma with high signal-to- | 严慧翔 (学) | 张海 | Biomaterials Science | 2018 | 7 | 1 | 5.8 | 超声科 | 6.3 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|---|-------------------|------------|--------------------------------|------|-----|-----|--------|----------|-------|
| | | noise ratio | | | | | | | | | |
| 12 | 论著 | Genotyping, generation and proteomic profiling of the first human autosomal dominant osteopetrosis type II-specific induced pluripotent stem cells | 欧明林 汤冬娥 (3) | 戴勇 | Stem cell research & therapy | 2019 | 10 | 1 | 4.627 | 临床医学研究中心 | 2.1 |
| 13 | 论著 | MicroRNA-30a inhibits the liver cell proliferation and promotes cell apoptosis through the JAK/STAT signaling pathway by targeting SOCS-1 in rats with sepsis | 袁丰华 | 刘雪燕 | J Cell Physio | 2019 | 10 | 234 | 4.522 | 急诊科 | 2.75 |
| 14 | 论著 | TRIM72 contributes to cardiac fibrosis via regulating STAT3/Notch - 1 signaling | 陈旭 (2) | 郑奇军 (2) | J Cell Physiol | 2019 | 234 | 10 | 4.522 | 心脏大血管外科 | 1.375 |
| 15 | 论著 | microRNA - 30a inhibits the liver cell proliferation and promotes cell apoptosis through the JAK/STAT signaling pathway by targeting SOCS - 1 in rats with sepsis | 袁丰华 赵颖 | 刘雪燕 | Journal of cellular physiology | 2019 | 234 | 10 | 4.522 | 老年病科 | 2.75 |
| 16 | 论著 | Effects of a novel biflavonoid of Lonicera japonica flower buds on modulating apoptosis under different oxidative | 万浩强 葛岚岚 | 周伯平 曾小斌 | Phytomedicine | 2019 | 57 | | 4.1804 | 龙华分院 | 2.55 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|---|------------|------------|-----------------------|------|----|-----------|-------|----------|--------|
| | | conditions in hepatoma cells | | | | | | | | | |
| 17 | 论著 | MiR-204-3p inhibited the proliferation of bladder cancer cells via modulating LDHA-mediated glycolysis | 郭吉楠 | 肖克锋 | Frontiers in oncology | 2019 | 9 | 1424 | 4.167 | 泌尿外科 | 2.55 |
| 18 | 论著 | BJ-B11, an Hsp90 inhibitor, constrains the proliferation and invasion of breast cancer cells | 刘凯胜 | 周文斌(3) | Frontiers in Oncology | 2019 | 9 | 1447 | 4.137 | 临床医学研究中心 | 1.275 |
| 19 | 论著 | Role of procalcitonin as a predictor in difficult laparoscopic cholecystectomy for acute cholecystitis case: A retrospective study based on the TG18 criteria | 伍天崇 | 鲍世韵 | Scientific Reports | 2019 | 7 | 9 | 4.011 | 肝胆胰外科 | 2.5 |
| 20 | 论著 | Prevalence of Hepatitis B Virus Infection in Shenzhen, China, 2015 - 2018 | 陶建 张为民 | 陶建 | Scientific Reports | 2019 | 9 | 1394 8 | 4.011 | 检验科 | 2.5 |
| 21 | 论著 | Profiling the TRB and IGH repertoire of patients with H5N6 Avian Influenza Virus Infection by high-throughput sequencing | 刘松 (2) | 戴勇 | Scientific reports | 2019 | 9 | 1 | 4.011 | 临床医学研究中心 | 1.6667 |
| 22 | 论著 | Chemical constituents from Lonicera japonica flower buds and their anti-hepatoma and anti-HBV | 葛岚岚 肖凌云 | 曾小斌 李体远 | Bioorganic Chemistry | 2019 | 92 | / | 3.926 | 感染内科 | 2.45 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|---|-----------------|-----------|------------------------------------|------|----|----|-------|-----------|------|
| | | activities | | | | | | | | | |
| 23 | 论著 | Evaluation of Uterosacral Ligament Involvement in Deep Endometriosis by Transvaginal Ultrasonography | 张玉娟 | 徐金锋 | Frontiers in Pharmacology | 2019 | 4 | 10 | 3.845 | 超声科 | 2.4 |
| 24 | 论著 | Evaluation of Uterosacral Ligament Involvement in Deep Endometriosis by Transvaginal Ultrasonography. | 张玉娟 | 杜波 (3) | Front Pharmacol | 2019 | 10 | 4 | 3.845 | 急诊科 | 1.2 |
| 25 | 论著 | The intra-neuroendoscopic technique (INET): a modified minimally invasive technique for evacuation of brain parenchyma hematomas | 张玉娟 | 杜波 | World Journal of Emergency Surgery | 2019 | 2 | 14 | 3.798 | 急诊科 | 2.35 |
| 26 | 论著 | The intra-neuroendoscopic technique (INET): a modified minimally invasive technique for evacuation of brain parenchyma hematomas. | 张玉娟 | 杜波 | World J Emerg Surg | 2019 | 14 | 5 | 3.798 | 急诊科 | 2.35 |
| 27 | 论著 | Pulmonary lesions associated with sputum culture-positive actinomycetes: report of one case | 王凌伟 张恒 吴迪 | 邱晨 陈荣昌 | Annals of Translational Medicine | 2019 | 7 | 23 | 3.689 | 呼吸与危重症医学科 | 2.3 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|---|--------|-----------|--|------|-----|------|-------|-----------|------|
| 28 | 论著 | Impaired dendritic cell functions in lung cancer: a review of recent advances and future perspectives | 王京波 | 李富荣 | Cancer Communications | 2019 | 39 | 43 | 3.6 | 转化中心 | 2.3 |
| 29 | 论著 | Expression and methylation status of LAMA2 are associated with the invasiveness of nonfunctioning PitNET | 王若强 | 张波 | Therapeutic advances in endocrinology and metabolism | 2019 | 29 | 10 | 3.543 | 神经外科 | 2.25 |
| 30 | 论著 | Association of SERPINC1 gene polymorphism (rs2227589) with pulmonary embolism risk in a Chinese population | 乐雍建(2) | 傅应云 | Frontiers in Genetics | 2019 | 10 | 3389 | 3.517 | 呼吸与危重症医学科 | 1.5 |
| 31 | 论著 | Identification of pathogenic mutations and investigation of the NOTCH pathway activation in Kartagener Syndrome | 乐雍建 | 李博 傅应云 | Frontiers in Genetics | 2019 | 10 | 749 | 3.517 | 呼吸与危重症医学科 | 2.25 |
| 32 | 论著 | iTRAQ-based proteomic analysis of human umbilical vein endothelial cells with platelet endothelial aggregation receptor-1 knockdown | 乐雍建 | 傅应云 | Journal of Cellular Biochemistry | 2019 | 120 | 8 | 3.448 | 呼吸与危重症医学科 | 2.2 |
| 33 | 论著 | LncRNA TTN-AS1 drives invasion and migration of lung adenocarcinoma cells via modulation of miR-4677-3p/ZEB1 | 钟源波 | 单爱军 | Journal of Cellular Biochemistry | 2019 | 10 | 120 | 3.448 | 急诊科 | 2.2 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|---|---------------|------------|----------------------------------|------|-----|-------|-------|------------|--------|
| | | axis | | | | | | | | | |
| 34 | 论著 | Downregulation of lncRNA TUG1 contributes to the development of sepsis - associated acute kidney injury via regulating miR-142-3p/sirtuin 1 axis and modulating NF-κB pathway | 刘晓娣 洪澄英 | 宋通微 | J Cell Biochem | 2019 | 7 | 120 | 3.448 | 感染内科, 重症医学 | 2.2 |
| 35 | 论著 | Paracrine action of human placental trophoblast cells attenuates cisplatin-induced acute kidney injury | 刘鹏飞 | 赵雷 | LIFE SCIENCES | 2019 | 230 | 45-54 | 3.448 | 麻醉科 | 2.2 |
| 36 | 论著 | MicroRNA-450b-3p inhibits cell growth by targeting phosphoglycerate kinase 1 in hepatocellular carcinoma | 陈子德 | 李先明(2) | Journal of cellular biochemistry | 2019 | 120 | 11 | 3.448 | 放疗科 | 1.4667 |
| 37 | 论著 | Long non-coding RNA MEG3 inhibits cervical cancer cell growth by promoting degradation of P-STAT3 protein via ubiquitination | 张竣 | 高亚莉 | Cancer Cell International | 2019 | 178 | 19 | 3.439 | 计划生育科 | 2.2 |
| 38 | 论著 | The lncRNA DLX6-AS1 promoted cell proliferation, invasion, migration and epithelial-to-mesenchymal transition in bladder cancer via modulating Wnt/β-catenin | 郭吉楠 江洪涛(3) | 肖克峰 成志强 | Cancer cell international | 2019 | 19 | 312 | 3.439 | 泌尿外科 | 1.76 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|---|-----|------------|--------------------------------------|------|-----|-----------|-------|------|------|
| | | signaling pathway | | | | | | | | | |
| 39 | 论著 | Mutual regulation of JAG2 and PRAF2 promotes migration and invasion of colorectal cancer cells uncoupled from epithelial - mesenchymal transition | 何婉 | 钟克力 许瑞莲 | Cancer Cell International | 2019 | 160 | 4384 6 | 3.439 | 肿瘤内科 | 2.2 |
| 40 | 论著 | Berberine prevents stress-induced gut inflammation and visceral hypersensitivity and reduces intestinal motility in rats | 俞志超 | 姚君 | World Journal of Gastroenterology | 2019 | 25 | 29 | 3.411 | 消化内科 | 2.2 |
| 41 | 论著 | Endoloop ligation after endoscopic mucosal resection using a transparent cap: A novel method to treat small rectal carcinoid tumors. | 张定国 | 姚君 | World J Gastroenterol | 2019 | 25 | 10 | 3.411 | 消化内科 | 2.2 |
| 42 | 论著 | MiR-107 function as a tumor suppressor gene in colorectal cancer by targeting transferrin receptor 1 | 傅宇翔 | 夏利刚 | Cellular & molecular biology letters | 2019 | 24 | 1 | 3.367 | 胃肠外科 | 2.15 |
| 43 | 论著 | Effect of insomnia after acute ischemic stroke on cerebrovascular reactivity: a prospective clinical study in | 何奕涛 | 郭毅 | Sleep Medicine | 2019 | 63 | 82- 87 | 3.36 | 神经内科 | 2.15 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|--|---------------|-----|--|------|----|-----|-------|-------|-------|
| | | China | | | | | | | | | |
| 44 | 论著 | COX7A1 suppresses the viability of human non-small cell lung cancer cells via regulating autophagy | 赵雷 | 刘朋飞 | Cancer Medicine | 2019 | 8 | 18 | 3.357 | 麻醉科 | 2.15 |
| 45 | 论著 | Phenotypic and Genetic Differences among Group B Streptococcus recovered from Neonates and Pregnant Women in Shenzhen, China: 8-Year Study | 苏锦真 李丽 (3) | 吴伟元 | BMC Microbiology | 2019 | 19 | 185 | 3.287 | 检验科 | 1.575 |
| 46 | 论著 | Significant role and mechanism of microRNA-143-3p/KLLN axis in the development of coronary heart disease | 刘华东 | 董少红 | Am J Transl Res. | 2019 | 11 | 6 | 3.266 | 心血管内科 | 2.1 |
| 47 | 论著 | Titanium cable isotonic annular fixation system for the treatment of distal tibiofibular syndesmosis injury | 贾兆锋 | 张晓明 | AMERICAN JOURNAL OF TRANSLATIONAL RESEARCH | 2019 | 11 | 8 | 3.266 | 骨关节科 | 2.1 |
| 48 | 论著 | Combination of kartogenin and transforming growth factor- β 3 supports synovial fluid-derived mesenchymal stem cell-based cartilage regeneration | 贾兆锋 | 贾兆锋 | AMERICAN JOURNAL OF TRANSLATIONAL RESEARCH | 2019 | 11 | 4 | 3.266 | 骨关节科 | 2.1 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|--|-----------------|-----------------|------------------------------------|------|----|-----|-------|--------|--------|
| 49 | 论著 | pH-Sensitive Black Phosphorous-Incorporated Hydrogel as Novel Implant for Cancer Treatment | 吴容思 | 张雪萍 戴中亮(3) | Journal of Pharmaceutical Sciences | 2019 | 8 | 108 | 3.197 | 麻醉科 | 1.5375 |
| 50 | 论著 | Establishment and Characterization of a CTC Cell Line from Peripheral Blood of Breast Cancer Patients | 赵盼 周文斌 刘畅 | 戴勇 王建红 邹畅 | Journal of cancer | 2019 | 10 | 20 | 3.182 | 临研中心 | 2.05 |
| 51 | 论著 | Local staging of rectal cancer using fused high resolution diffusion weighted imaging and modified MR rectography | 唐雪(学) | 龚静山 | Quant Imaging Med Surg | 2019 | 9 | 9 | 3.074 | 留医部放射科 | 2 |
| 52 | 论著 | Skin-permeating components of Lonicera japonica flos: A comprehensive study from observations and model computations | 张柯达(2) | 张柯达(2) | New Journal of Chemistry | 2019 | 32 | 43 | 3.069 | 龙华分院 | 1 |
| 53 | 论著 | Study of pro-angiogenic activity of astilbin on human umbilical vein endothelial cells in vitro and zebrafish in vivo | 吕孔鹏 | 李体远(2) | RSC Advances | 2019 | 9 | / | 3.049 | 感染内科 | 1.3333 |
| 54 | 论著 | The better effects of microbubble ultrasound transfection of miR-940 on cell proliferation inhibition and apoptosis promotion in human cervical cancer cells | 肖晓君 | 钟克力 | OncoTargets and Therapy | 2019 | 8 | 12 | 3.046 | 胃肠外科 | 2 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|--|-----------|---------|--|------|-----|-------------------|-------|-----------|------|
| 55 | 论著 | Prediction of molecular subtypes of breast cancer using BI-RADS features based on a “white box” machine learning approach in a multi-modal imaging setting | 吴明祥 | 马捷 (2) | European Journal of Radiology | 2019 | 114 | 128 | 2.948 | 留医部放射科 | 1.3 |
| 56 | 论著 | Circulating tumor DNA sequencing for colorectal cancers: a comparative analysis of colon cancer and rectal cancer data. | 黄凯斌 (2) | 夏利刚 (2) | Cancer Biomarkers | 2019 | | 26 | 2.859 | 胃肠外科 | 0.95 |
| 57 | 论著 | MiR-99a inhibits cell proliferation of nasopharyngeal carcinoma by targeting mTOR and serves as a prognostic factor | 吴仕海 韩灵 | 郑朝攀 | European Review for Medical and Pharmacological Sciences | 2019 | 23 | 2053 - 2061 | 2.821 | 耳鼻咽喉科 | 1.9 |
| 58 | 论著 | High SRC-1 and Twist1 expression predicts poor prognosis and promotes migration and invasion by inducing epithelial-mesenchymal transition in human nasopharyngeal carcinoma | 周敬淳 | 周敬淳 | PLoS One | 2019 | 14 | 4 | 2.776 | 耳鼻喉科 | 1.85 |
| 59 | 论著 | Correlation study on β 2-adrenergic receptor gene polymorphisms and asthma susceptibility: evidence based on 57 case-control studies | 余秀 王凌伟 | 李杰 | European Review for Medical and Pharmacological Sciences | 2019 | 9 | 23 | 2.721 | 呼吸与危重症医学科 | 1.85 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|---|---------|------------|--|------|-----|-------|-------|-------------|--------|
| 60 | 论著 | Overexpression of miR-638 attenuated the effects of hypoxia/reoxygenation treatment on cell viability, cell apoptosis and autophagy by targeting ATG5 in the human cardiomyocytes | 赵盼 (2) | 李忠红 | European Review for Medical and Pharmacological Sciences | 2018 | 22 | 23 | 2.721 | 龙华分院 心内科 | 1.2333 |
| 61 | 论著 | Association of the hypertriglyceridemic waist phenotype and severity of acute pancreatitis | 王立生 (3) | 徐正磊 (2) | Lipids Health Dis | 2019 | 1 | 18 | 2.651 | 消化内科 | 0.72 |
| 62 | 论著 | Identification of the circRNA-miRNA-mRNA regulatory network of Hsp90 inhibitor-induced cell death in colorectal cancer by integrated analysis | 刘凯胜 | 王晓 (2) | Gene | 2019 | 1 | 1 | 2.638 | 药学部 | 1.2 |
| 63 | 论著 | Mitochondrial targeting of TR3 is involved in TPA induced apoptosis in breast cancer cells | 钟才能 | 钟才能 | Gene | 2019 | 693 | 61-68 | 2.638 | 甲状腺乳腺外科 | 1.8 |
| 64 | 论著 | MiR-876-5p regulates gastric cancer cell proliferation, apoptosis and migration through targeting WNT5A and MITF | 徐正磊 | 王立生 洪英财 | Biosci Rep | 2019 | 39 | 6 | 2.535 | 消化内科 | 1.75 |
| 65 | 论著 | Optogenetics-induced activation of glutamate receptors improves memory function in mice with | 汪克为 | 邹良玉 | Neural Regeneration Research | 2019 | 14 | 12 | 2.472 | 神经内科 | 1.7 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|---|-------------------|------------|--------------------------------|------|----|----|-------|-----------|--------|
| | | Alzheimer's disease | | | | | | | | | |
| 66 | 论著 | Attenuation of hyperoxic acute lung injury by Lycium barbarum polysaccharide via inhibiting NLRP3 inflammasome. | 洪澄英 张华东 | 刘雪燕 徐勇 | Archives of Pharmacal Research | 2019 | 10 | 42 | 2.458 | 重症医学科 | 1.7 |
| 67 | 论著 | A comprehensive immune repertoire study for patients with pulmonary tuberculosis | 傅应云 (2) | 傅应云 | Mol Genet Genomic Med | 2019 | 7 | 7 | 2.448 | 呼吸与危重症医学科 | 1.1333 |
| 68 | 论著 | A comprehensive study of immunology repertoires in both preoperative stage and postoperative stage in patients with colorectal cancer | 崔媛媛 刘喜成 张耀贤 | 张中军 李亚丽 | Mol Genet Genomic Med | 2019 | 7 | 3 | 2.448 | 麻醉科 | 1.7 |
| 69 | 论著 | Targeted next generation sequencing identified novel loss-of-function mutations in MERTK gene in Chinese patients with retinitis pigmentosa | 刘松 毕建钢 | 戴勇 | Mol Genet Genomic Med | 2019 | 4 | 7 | 2.448 | 临床医学研究中心 | 1.7 |
| 70 | 论著 | Differential expression study of circular RNAs in exosomes from serum and urine in patients with idiopathic membranous nephropathy | 马华林 | 张欣洲 | Arch med SCI | 2019 | 3 | 15 | 2.38 | 肾内科 | 1.65 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|---|--------|------------------|----------------------------------|------|---------|---------|-------|----------|--------|
| 71 | 论著 | The clinical significance of collagen family gene expression in esophageal squamous cell carcinoma | 王晓 (2) | 谢守霞 (2) | PeerJ | 2019 | 7 | 1 | 2.353 | 药学部 | 0.825 |
| 72 | 论著 | Analysis of autophagy-related genes and associated noncoding RNAs and transcription factors in digestive system tumors | 林烈文 | 戴勇 (2) | Future Oncology | 2019 | 15 | 36 | 2.279 | 临床医学研究中心 | 1.0667 |
| 73 | 论著 | Comparison of T1 mapping and T1rho values with Conventional Diffusion-weighted Imaging to Assess Fibrosis in a Rat Model of Unilateral Ureteral Obstruction | 胡根文 | 徐坚民 (3) | Academic radiology | 2019 | 1 | 26 | 2.267 | 留医部放射科 | 0.8 |
| 74 | 论著 | Screening Breast Lesions Using Shear Modulus and Its 1-mm Shell in Sound Touch Elastography | 张磊 | 董发进 | Ultrasound in medicine & biology | 2019 | 45 | 3 | 2.205 | 超声科 | 1.6 |
| 75 | 论著 | Irradiated Bladder Cancer Cells Expressing both GM-CSF and IL-21 Versus Either GM-CSF or IL-21 Alone as Tumor Vaccine in a Mouse Xenograft Model | 彭俊铭 | 肖克峰 (2) | BioMed Research International | 2019 | 2019 | 3 | 2.197 | 泌尿外科 | 1.0333 |
| 76 | 论著 | Adipokine Chemerin Stimulates Progression of Atherosclerosis in ApoE ^{-/-} Mice | 刘华东 | 董少红 | Biomed Res Int. | 2019 | 7157865 | 7157865 | 2.179 | 心血管内科 | 1.55 |
| 77 | 论著 | Promoter hypermethylation of the CFTR gene as a novel diagnostic and prognostic marker of breast | 刘凯胜 | 王建红 周文斌 邹畅 | Cell Biol Int | 2019 | 0 | 0 | 2.127 | 临床医学研究中心 | 1.55 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|---|------------------|---------------|--|------|----|-----------|-------|-----------|--------|
| | | cancer | | | | | | | | | |
| 78 | 论著 | JQ1, a BET - bromodomain inhibitor, inhibits human cancer growth and suppresses PD - L1 expression | 刘凯胜 | 郭吉楠 万勇 (3) | Cell Biol Int | 2019 | 6 | 43 | 2.127 | 临床医学研究中心 | 1.1625 |
| 79 | 论著 | A metabolic investigation of anticancer effect of G. glabra root extract on nasopharyngeal carcinoma cell line, C666-1 | 郑朝攀 | 吴事海 | Mol Biol Rep | 2019 | 46 | 4 | 2.107 | 耳鼻咽喉科 | 1.55 |
| 80 | 论著 | Modulation of the airway smooth muscle phenotype in a murine asthma model and effects of nuclear factor- κ B inhibition | 李杰 邱晨 | 邱晨 | Journal of Asthma | 2019 | 56 | 12 | 2.081 | 呼吸与危重症医学科 | 1.5 |
| 81 | 论著 | Modified duct-to-mucosa versus conventional pancreaticoenterostomy for pancreaticoduodenectomy: a retrospective cohort study based on propensity score matching analysis. | 伍天崇 | 鲍世韵 | World Journal of Surgical Oncology | 2019 | 17 | 4384 2 | 1.966 | 肝胆外科 | 1.45 |
| 82 | 论著 | An Uncommon Case of Double-Hit Mantle Cell Lymphoma that Demonstrate a Transformation Process | 周继豪 胡丽娜 左敏 | 张新友 | American Journal of Clinical Pathology | 2019 | 8 | 21 | 1.962 | 血液内科病案科 | 1.45 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|--|-----------|------------------|---|------|-----|----|-------|----------|--------|
| 83 | 论著 | CFTR interacts with Hsp90 and regulates the phosphorylation of AKT and ERK1/2 in colorectal cancer cells. | 刘凯胜 | 戴勇 成志强 吴伟晴 | FEBS Open Bio | 2019 | 9 | 6 | 1.959 | 临研中心 | 1.45 |
| 84 | 论著 | A novel three-dimensional strapping reduction for the treatment of patellar fractures | 姜未 | 张晓明(2) | Journal of Orthopaedic Surgery and Research | 2019 | 14 | 1 | 1.907 | 骨关节科 | 0.9667 |
| 85 | 论著 | Single-cell transcriptional profiling reveals the heterogeneity in colorectal cancer | 周方斌(2) | 戴勇 | Medicine | 2019 | 98 | 34 | 1.87 | 临床医学研究中心 | 0.9333 |
| 86 | 论著 | Plasma extracellular vesicle-packaged microRNAs as candidate diagnostic biomarkers for early-stage breast cancer | 颜晨 胡锦涛 | 许楠(2) | Molecular Medicine Reports | 2019 | 5 | 20 | 1.851 | 甲状腺乳腺外科 | 1.05 |
| 87 | 论著 | Protective effect of dexmedetomidine against organ dysfunction in a two-hit model of hemorrhage/resuscitation and endotoxemia in rats. | 姜远旭 | 张雪萍 | Braz. J. Med. Biol. Res | 2019 | 3 | 52 | 1.85 | 麻醉科 | 1.4 |
| 88 | 论著 | MicroRNA-133b regulates the growth and migration of vascular smooth muscle cells by targeting matrix metalloproteinase | 刘华东 | 董少红 | Pathol Res Pract. | 2019 | 215 | 5 | 1.794 | 心内科 | 1.35 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|--|------------|------------|--|------|------------|-----|-------|---------|------|
| 89 | 论著 | Evaluation of the Performance of the Ultrasound (US) Elastographic Q-Analysis Score Combined With the Prostate Imaging Reporting and Data System for Malignancy Risk Stratification in Prostate Nodules Based on Transrectal US-Magnetic Resonance Imaging Fusion Imaging. | 丁志敏 叶秀钦 | 徐金锋 董发进 | J Ultrasound Med | 2019 | 38 | 11 | 1.718 | 超声科 | 1.35 |
| 90 | 论著 | Effect of morning blood pressure peak on early progressive ischemic stroke: a prospective clinical study | 何奕涛 | 郭毅 | Clinical Neurology and Neurosurgery | 2019 | 1054 20 | 184 | 1.672 | 神经内科 | 1.3 |
| 91 | 论著 | Bioinformatics analysis suggests that COL4A1 may play an important role in gastric carcinoma recurrence | 李德锋 (2) | 姚君 (3) | Journal of Digestive Disease | 2019 | 20 | 8 | 1.659 | 消化内科 | 0.52 |
| 92 | 论著 | LIN28A-stabilized FBXL19-AS1 promotes breast cancer migration, invasion and EMT by regulating WDR66 . | 张雅媛 肖晓君 | 周冬仙 | In Vitro Cellular & Developmental Biology - Animal | 2019 | 2019 | 55 | 1.645 | 甲状腺乳腺外科 | 1.3 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|--|------------|-----|---|-------|----|-----|-------|-------------|------|
| 93 | 论著 | Functional pectoralis minor myocutaneous flap transplantation for reconstruction of thumb opposition: An anatomic study with clinical applications | 庄永青 | 庄永青 | Asian Journal of Surgery | 2018 | 41 | | 1.56 | 手显微血管外科 | 1.25 |
| 94 | 论著 | Establishment of a model for predicting Gleason score >7 before prostate biopsy. | 余舟 | 肖克峰 | Journal Of Biological Regulators And Homeostatic Agents | 2019 | 33 | 4 | 1.558 | 泌尿外科 | 1.25 |
| 95 | 论著 | Sympathectomy versus conventional treatment for refractory coronary artery spasm. | 林耀望 刘华东 | 董少红 | Coronary Artery Disease | 43510 | 30 | 6 | 1.554 | 心血管内科 | 1.25 |
| 96 | 论著 | Single-Cell Sequencing Reveals the Relationship between Phenotypes and Genotypes of Klinefelter Syndrome | 汤冬娥 (2) | 戴勇 | Cytogenetic and Genome Research | 2019 | 2 | 159 | 1.423 | 临床医学研究中心 | 0.8 |
| 97 | 论著 | Effect of PD98059 on chemotherapy in patients with colorectal cancer through ERK1/2 pathway | 李银鹏 | 李银鹏 | JBUON | 2019 | 24 | 5 | 1.379 | 龙化分院 消化科 | 1.15 |
| 98 | 论著 | Application of second-generation Shikani Optical Stylet in critically ill patients | 刘喜成 | 张中军 | Journal of International Medical | 2019 | 47 | 4 | 1.351 | 麻醉科 | 1.15 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----|--|---------|---------|--|------|----|-----------------------------|-------|---------|-------|
| | | undergoing cerebral aneurysm embolization | | | Research | | | | | | |
| 99 | 论著 | Effect of teriparatide on quality of life in patients with postmenopausal osteoporosis: a retrospective cohort study | 杨添淞 (2) | 鲍圣涌 (2) | Journal of International Medical Research | 2019 | | 3000 6051 9876 744 | 1.351 | 康复医学科 | 0.575 |
| 100 | 论著 | Reducing catheter-associated complications using 4% sodium citrate versus sodium heparin as a catheter lock solution | 黄鹤鸣 | 师长进 | Journal of International Medical Research | 2019 | 47 | 9 | 1.351 | 老年病科 | 1.15 |
| 101 | 论著 | Central arterial and peripheral arterial blood pressure in patients with chronic kidney disease undergoing versus not undergoing hemodialysis kidney disease | 孙丽萍 | 孙丽萍 | J Int Med Res | 2019 | 11 | | 1.35 | 肾内科 | 1.15 |
| 102 | 论著 | The Transareola Endoscopic Approach Yields Adequate Oncological Dissection as Open Approach in the Treatment of Papillary Thyroid Carcinoma | 高恒元 | 余小舫 | Surgical Laparoscopy & Endoscopy & Percutaneous Techniques | 2019 | 29 | 6 | 1.345 | 甲状腺乳腺外科 | 1.15 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----|--|------------------|------------|--------------------------|------|----|------|-------|-------|-------|
| 103 | 论著 | Central Nervous System Complications after Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation in Children | 柯鹏 周继豪 (4) | 张新友(2) | Acta Haematologica | 2019 | 4 | 142 | 1.313 | 血液内科 | 0.575 |
| 104 | 论著 | Bioinformatics Study of RNA Interference on the Effect of HIF-1 α on Apelin Expression in Nasopharyngeal Carcinoma Cells | 徐钢 | 闫茂生 | Current bioinformatics | 2019 | 14 | 5 | 1.189 | 肿瘤放疗科 | 1.05 |
| 105 | 论著 | Chemoembolization with CalliSpheres drug-eluting beads loaded with irinotecan in the treatment of unresectable colorectal cancer liver metastases: preliminary results in 16 cases | 孔健 | 张彦舫 孔健 | Transl Cancer Res | 2019 | 8 | 3 | 1.07 | 介入科 | 1 |
| 106 | 论著 | A Preliminary Comparative Study of Young's Modulus Versus Shear Modulus in the Diagnosis of Breast Cancer | 吴淮宇 (2) | 徐金锋 董发进 | Ultrasound quarterly | 2019 | 35 | 1 | 0.85 | 超声科 | 0.675 |
| 107 | 论著 | Study of the value of serum carcinoembryonic antigen, carbohydrate antigen199, carbohydrate antigen125, and alpha-fetoprotein combined with fecal occult blood quantitative fit technique in screening colon cancer in a | 吴伟晴, 吴炎 | 廖淑萍 | Acta Medica Mediterranea | 2019 | 35 | 2509 | 0.835 | 健康管理科 | 0.9 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----|---|------------|-----|---|------|----|---|-------|-------|--------|
| | | healthy population | | | | | | | | | |
| 108 | 论著 | Prenatal diagnosis of truncus arteriosus in the first trimester with a high frequency curved transducer | 易艳 | 熊奕 | Journal of Obstetrics and Gynaecology | 2018 | 38 | 3 | 0.588 | 超声科 | 0.75 |
| 109 | 论著 | Biostatistical Relationship Between Apelin Expression and Radiosensitization in Nasopharyngeal Carcinoma Cells Based on Flow Cytometry and Cell Imaging | 徐钢 | 闫茂生 | Journal of Medical Imaging and Health Informatics | 2019 | 9 | 0 | 0.499 | 肿瘤放疗科 | 0.7 |
| 110 | 论著 | Study of the value of serum carcinoembryonic antigen, carbohydrate antigen199, carbohydrate antigen125, and alpha-fetoprotein combined with fecal occult blood quantitative fit technique in screening colon cancer in a healthy population | 吴伟晴 (2) | 廖淑萍 | Acta Medica Mediterranea | 2019 | 35 | / | 0.196 | 健康管理科 | 0.3667 |
| 111 | 论著 | An elevated serum level of nesfatin-1 may predict poor outcomes in patients with aneurysmal subarachnoid | 罗伟坚 | 胡继良 | Int J Clin Exp Med | 2019 | 12 | 5 | 0.181 | 神经外科 | 0.55 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----|---|-----------|---------|---|------|----|-------------------|--------|----------|------|
| | | hemorrhages | | | | | | | | | |
| 112 | 论著 | Advantages of contrast-enhanced transcranial doppler conducted via two-channels, compared to a single-channel | 何奕涛 张慧 | 郭毅 | International Journal of Clinical and Experimental Medicine | 2019 | 12 | 6 | 0.181 | 神经内科 | 0.55 |
| 113 | 论著 | miR-146a regulates inflammatory cytokines and reverses high-glucose- and high-insulin-induced insulin resistance in 3T3-L1 adipocytes by targeting Traf6 through the NF-kappa B signaling pathway | 廖淑萍 | 吴炎 | Int J Clin Exp Med | 2019 | 11 | 1708 - 1716 | 0.181 | 健康管理科 | 0.55 |
| 114 | 综述 | Strategies for the CRISPR-Based Therapeutics | 李斌 | 李斌 (4) | Trends in Pharmacological Sciences | 2019 | 1 | 41 | 11.523 | 感染内科 | 4.7 |
| 115 | 综述 | Targeting autophagy enhances the anticancer effect of artemisinin and its derivatives | 邹畅 (4) | 王继刚 (2) | Med Res Rev | 2019 | 39 | 6 | 9.791 | 临床医学研究中心 | 1.7 |
| 116 | 综述 | Follicular helper T cells in type 1 diabetes | 郑沛林 (2) | 贾黎静 (3) | FASEB JOURNAL | 2019 | 11 | 9 | 5.391 | 内分泌科 | 1.16 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----|---|------------|---------------|--|------|------|-----|-------|--------------|--------|
| 117 | 综述 | Normalization methods for the analysis of unbalanced transcriptome data: a review | 刘雪燕 李楠 | 程立新 | Frontier in Bioengineering and Biotechnology | 2019 | 7 | 358 | 5.122 | 重症医学科 口腔科 | 2.8 |
| 118 | 综述 | Myasthenia gravis and specific immunotherapy: monoclonal antibodies | 李在望 (2) | 郭毅 (2) | Annals of the New York Academy of Sciences | 2019 | 1452 | 1 | 4.295 | 神经内科 | 0.65 |
| 119 | 综述 | Advances in nanotechnology and asthma | 王凌伟 (3) | 陈荣昌 陈邱 | Ann Transl Med | 2019 | 7 | 8 | 3.689 | 呼吸与危重症医学科 | 0.69 |
| 120 | 综述 | Endocut Versus Conventional Blended Electrosurgical Current | 李德峰 (6) | 王立生 姚君 (4) | Digestive Disease and Disease | 2019 | 64 | 8 | 2.937 | 消化内科 | 0.2925 |
| 121 | 综述 | Response and Remission Rates Following High-Frequency vs. Low-Frequency Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation (rTMS) Over Right DLPFC for Treating Major Depressive Disorder | 曹旭 | 郭毅 | frontiers in Psychiatry | 2018 | 9 | 413 | 2.8 | 神经内科 | 0.95 |
| 122 | 综述 | Gut Microbiota-Circadian Clock Axis ” in Deciphering the Mechanism Linking Early-Life Nutritional Environment and | 康林 (2) | 贾黎静 (2) | International Journal of Endocrinol | 2019 | 2019 | | 2.287 | 内分泌科 | 0.4 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----|--|-------------------|---------------|--|------|----|----|-------|-----------|--------|
| | | Abnormal Glucose Metabolism2019 | | | ogy | | | | | | |
| 123 | 综述 | Complete response associated with immunecheckpoint inhibitors in advanced non-small-cell lung cancer: a meta-analysis of nine randomized controlled trials | 李杰 | 李杰 | Cancer Management and Research | 2019 | 0 | 11 | 2.243 | 呼吸与危重症医学科 | 0.8 |
| 124 | 综述 | Comparative analysis of robotic gastrectomy and laparoscopic gastrectomyfor gastric cancer in terms of their longterm oncological outcomes a meta-analysis | 廖桂祥 赵志红 (3) | 廖桂祥 李先明(3) | world journal of surgical oncology | 2019 | 5 | | 1.966 | 肿瘤放疗科 | 0.4833 |
| 125 | 综述 | Comparison of pathological outcomes between robotic rectal cancer surgery and laparoscopic rectal cancer surgery A meta-analysis based on seven randomized controlled trials | 廖桂祥 赵志红 | 廖桂祥 李先明 | Int J Med Robotics Comput Assist Surg | 2019 | 15 | 5 | 1.634 | 肿瘤放疗科 | 0.65 |
| 126 | 综述 | Current Progression of Radiofrequency Ablation (RFA) in Clinical Application of Lung Cancer Therapy. | 万军 | 万军 | Journal of Biomaterials and Tissue Engineering | 2019 | 9 | 4 | 0.824 | 胸外科 | 0.45 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|---|-----------------|-----------|---|------|-----|----|-------|-------|-------|
| 127 | 病例报道 | A Rare Case of Dysphagia | 李德锋 | 张定国 姚君 | Gastroenterology | 2019 | 157 | 6 | 19.23 | 消化内科 | 19.45 |
| 128 | 病例报道 | Beneficial effects of cerebellar rTMS stimulation on a patient with spinocerebellar ataxia type 6 | 党鸽 | 郭毅 | Brain stimulation | 2019 | 12 | 3 | 6.919 | 神经内科 | 3.7 |
| 129 | 病例报告 | Right sinus of Valsalva aneurysmspontaneously dissecting into the interventricular septumin a rare case of Behcet's disease | 陈靖 | 李江华 | European Heart Journal - Cardiovascular Imaging | 2019 | 20 | 5 | 5.26 | 心血管内科 | 2.85 |
| 130 | 病例报道 | Case report: HER2 amplification as a resistance mechanism to crizotinib in NSCLC with MET exon 14 skipping | 丁光贵 | 杨林 | Cancer Biology & Therapy | 2019 | 6 | 20 | 2.879 | 胸外科 | 0.95 |
| 131 | 病例报告 | Diagnosis of follicular lymphoma by laparoscopy: A case report. | 魏铖 熊锋 俞志超 | 姚君 | World Journal of Clinical Cases | 2019 | 7 | 8 | 1.153 | 消化内科 | 0.525 |
| 132 | 病例报告 | Spontaneous appendico-cutaneous fistula - A dilemma neopathy: A case report and literature review | 伍天崇 | 伍天崇 | KUWAIT MEDICAL JOURNAL | 2019 | 51 | 3 | 0.071 | 肝胆胰外科 | 0.25 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|--|------------|-----------|--|------|----|----|-------|-----------|-------|
| 133 | 短篇论著 | Pathogenic variants of PROC gene caused type I activity deficiency in a familial Chinese venous thrombosis | 乐雍建 | 傅应云 | Journal of Cellular and Molecular Medicine | 2019 | 23 | 10 | 4.658 | 呼吸与危重症医学科 | 1.4 |
| 134 | 短篇论著 | Genomewide analysis of 6-methyladenine DNA in peripheral blood mononuclear cells of systemic lupus erythematosus | 郑凤屏 汤冬娥 | 刘冬舟 戴勇 | Lupus | 2019 | 28 | 3 | 2.924 | 临研中心 | 0.975 |

2. SCI 论文第一作者外院，通讯作者我院的共 33 篇，奖金 23.8758 万元。

| 序号 | 类别 | 论文题目 | 第一作者 | 通讯作者 | 期刊名称 | 年 | 卷 | 期 | IF | 科室 | 奖金（万元） |
|----|----|---|-------|--------|---|------|-----|-------|-------|----------|--------|
| 1 | 论著 | When deep reinforcement learning meets 5G vehicular networks: A distributed offloading framework for traffic big data | 外院 | 郭毅（5） | IEEE Transactions on Industrial Informatics | 2019 | 16 | 2 | 7.377 | 神经内科 | 1.3 |
| 2 | 论著 | Comprehensive insights into intracellular fate of WS2 nanosheets for enhanced photothermal therapeutic outcomes via exocytosis inhibition | 外院 | 姬晓元（3） | Nanophotonics | 2019 | 8 | 12 | 6.908 | 龙华分院病理科 | 1.85 |
| 3 | 论著 | The high-risk HPV oncogene E7 upregulates miR-182 expression through the TGF- β /Smad pathway in | 外院（4） | 邹畅（2） | cancer letter | 2019 | 460 | 75-85 | 6.508 | 临床医学研究中心 | 1.1667 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|--------|---------|----------------------------------|------|------------|-----|-----------|-----------|--------|
| | | cervical cancer | | | | | | | | | |
| 4 | 论著 | A collective filtering based content transmission scheme in edge of vehicles | 外院 | 郭毅 (2) | Information Sciences | 2019 | 7 | 83 | 5.52 4 | 神经内科 | 2 |
| 5 | 论著 | Challenges to and opportunities for the implementation of non-invasive positive pressure ventilation in the Asia-Pacific region | 外院 | 陈荣昌 | Respirology | 2019 | 24 | 1 | 4.75 6 | 呼吸与危重症医学科 | 1.425 |
| 6 | 论著 | miR-129-2-3p directly targets syK gene and associates with the risk of ischaemic stroke in a chinese population | 外院 | 郭毅 (2) | J Cell Mol Med. | 2019 | 1 | 23 | 4.65 8 | 神经内科 | 0.9333 |
| 7 | 论著 | Depression Prevalence in Postgraduate Students and Its Association With Gait Abnormality | 外院 | 姜昕 (2) | IEEE Access | 2019 | 7 | | 4.09 8 | 老年病科 | 0.8333 |
| 8 | 论著 | Analysis of chemical components and biological activities of essential oils from black and white pepper (Piper nigrum L.) in five provinces of southern China | 外院 (2) | 曾小斌 (2) | LWT-Food Science and Technology | 2019 | 1086 44 | 117 | 3.71 4 | 龙华分院病理科 | 0.5875 |
| 9 | 论著 | Investigating the dysfunctional pathogenesis of Wilms' tumor through a multidimensional integration strategy | 外院 | 戴勇 (2) | Annals of translational medicine | 2019 | 7 | 7 | 3.68 9 | 临床医学研究中心 | 0.7667 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|--|--------|---------|--|------|----|-----------|-----------|----------|--------|
| 10 | 论著 | Extracorporeal shock wave lithotripsy is safe and effective for geriatric patients with chronic pancreatitis | 外院 (3) | 徐正磊 (3) | Journal of Gastroenterology | 2019 | 34 | 4 | 3.63 2 | 消化内科 | 0.3833 |
| 11 | 论著 | Expression and methylation status of LAMA2 are associated with the invasiveness of nonfunctioning PitNET | 外院 | 张波 | Therapeutic Advances in Endocrinology and Metabolism | 2019 | 10 | | 3.54 | 神经外科 | 1.125 |
| 12 | 论著 | DNA methylation-based classification and identification of renal cell carcinoma prognosis-subgroups | 外院 | 戴勇 (2) | Cancer cell international | 2019 | 19 | 1 | 3.43 9 | 临床医学研究中心 | 0.7333 |
| 13 | 论著 | An amperometric biosensor based on Cu ₂ O@Au nanocomposites for the detection of galectin-1 via lactose - galectin interactions | 外院 | 陈月 (3) | Nanotechnology | 2019 | 30 | 48 | 3.39 9 | 检验科 | 0.5375 |
| 14 | 论著 | High expression of DOCK2 indicates good prognosis in acute myeloid leukemia | 外院 | 张新友 (2) | Journal of Cancer | 2019 | 10 | 24 | 3.18 2 | 血液内科 | 0.6833 |
| 15 | 论著 | Numerical and Experimental Investigation of Impacts of Nonlinear Scattering Encapsulated Microbubbles on Nakagami Distribution | 外院 | 傅超颖 (3) | Medical Physics | 2019 | 46 | 12 | 3.17 7 | 感染内科 | 0.5125 |
| 16 | 论著 | Highly stereoselective gram scale synthesis of all the four diastereoisomers of Boc-protected 4-methylproline carboxylates | 外院 (2) | 曾小斌 (4) | RSC Adv | 2019 | 9 | 3201 7 | 3.04 9 | 龙华分院 | 0.3333 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|--|--------|---------|---|------|-----|----|-------|----------|--------|
| 17 | 论著 | Genomewide analysis of 6-methyladenine DNA in peripheral blood mononuclear cells of systemic lupus erythematosus | 外院 (2) | 刘冬舟, 戴勇 | Lupus | 2019 | 8 | 3 | 2.969 | 风湿免疫科 | 0.975 |
| 18 | 论著 | Next generation sequencing reveals novel alterations in B-cell heavy chain receptor repertoires associated with acute-on-chronic liver failure | 外院 (2) | 戴勇 (2) | International journal of molecular medicine | 2019 | 43 | 1 | 2.928 | 临床医学研究中心 | 0.4875 |
| 19 | 论著 | NQDI-1 protects against acinar cell necrosis in three experimental mouse models of acute pancreatitis | 外院 (3) | 徐正磊 (2) | Biochem Biophys Res Commun | 2019 | 520 | 1 | 2.705 | 消化内科 | 0.37 |
| 20 | 论著 | Occurrence of chromosomal abnormalities in Philadelphia chromosome-negative metaphases in patients with chronic-phase chronic myeloid leukemia undergoing TKI treatments | 外院 | 张新友 (2) | Leukemia & Lymphoma | 2019 | 60 | 14 | 2.674 | 血液内科 | 0.6 |
| 21 | 论著 | Deoxyshikonin isolated from Arnebia euchroma inhibited colorectal cancer by down-regulating PI3K/ Akt/mTOR pathway | 外院 (3) | 曾小斌 (2) | Pharmaceutical biology | 2019 | 57 | 1 | 2.492 | 龙华分院病理科 | 0.34 |
| 22 | 论著 | Potential of Ablation Therapy during Hepatocellular Carcinoma | 外院 | 毕建钢 (2) | NUTRITION AND CANCER | 2019 | 71 | 5 | 2.029 | 肝胆胰外科 | 0.5 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|---|--------|---------|---------------------------------------|------|----|----|-----------|----------|--------|
| 23 | 论著 | Overexpression of ZEB2-AS1 lncRNA is associated with poor clinical outcomes in acute myeloid leukemia | 外院 (2) | 张新友 (2) | ONCOLOGY LETTERS | 2019 | 17 | 6 | 1.87 1 | 血液内科 | 0.35 |
| 24 | 论著 | Determination of the complexity and diversity of the TCR β -chain CDR3 repertoire in bladder cancer using high-throughput sequencing | 外院 | 戴勇 (2) | Oncology letters | 2019 | 17 | 4 | 1.87 1 | 临床医学研究中心 | 0.4667 |
| 25 | 论著 | First Trimester Doppler Velocimetry of the Uterine Artery Ipsilateral to the Placenta Improves Ability to Predict Early-Onset Preeclampsia | 外院 | 焦阳 | Medicine (Baltimore) | 2019 | 98 | 16 | 1.87 | 超声科 | 0.7 |
| 26 | 论著 | Establishment of microRNA, transcript and protein regulatory networks in Alport syndrome induced pluripotent stem cells | 外院 | 戴勇 (2) | Molecular medicine reports | 2019 | 19 | 1 | 1.85 1 | 临床医学研究中心 | 0.4667 |
| 27 | 论著 | Video education can improve awareness of risks for patients undergoing endoscopic retrograde cholangiopancreatography: A randomized trial | 外院 | 姚君 (2) | J Dig Dis. | 2019 | 20 | 12 | 1.68 9 | 消化内科 | 0.4333 |
| 28 | 论著 | Composition and diversity analysis of the B-cell receptor immunoglobulin heavy chain complementarity-determining region 3 repertoire in patients with acute rejection after kidney transplantation using high-throughput sequencing | 外院 (2) | 戴勇 (2) | Experimental and therapeutic medicine | 2019 | 17 | 3 | 1.44 8 | 临床医学研究中心 | 0.3 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|------|---|--------|--------------|----------------------------------|------|-----|------|-----------|-------|--------|
| 29 | 综述 | Regulation of B cell homeostasis by Ptpn22 contributes to type 1 diabetes in NOD mice | 外院 (2) | 贾黎静, 郑沛林 (3) | Endocrine | 2020 | 6 | 73 | 3.29 6 | 内分泌科 | 0.42 |
| 30 | 短篇论著 | IL-10-producing regulatory B cells restrain the T follicular helper cell response in primary Sjogren's syndrome | 外院 | 刘冬舟 (3) | Cellular & Molecular Immunology, | 2019 | 12 | 16 | 8.21 3 | 风湿免疫科 | 1.0875 |
| 31 | 短篇论著 | Different Types of ROS1 Fusion Partners Yield Comparable Efficacy to Crizotinib. | 外院 | 王光锁 (2) | Oncol Res. | 2019 | 27 | 8 | 4.63 4 | 胸外科 | 0.4667 |
| 32 | 病例报告 | Colonic Hematoma after Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy for Pancreatic Stones: A case report | 外院 | 徐正磊 (3) | BMC Gastroenterol | 2019 | 1 | 19 | 2.25 2 | 消化内科 | 0.2 |
| 33 | 病例报告 | A rare solitary duodenum plasmacytoma | 外院 | 李德锋 姚君 | Rev Esp Enferm Dig. | 2019 | 563 | 7235 | 1.85 8 | 消化内科 | 0.4667 |

3. 第一作者为我院，通讯作者外院的共 29 篇，奖金 23.0288 万元。

| 序号 | 类别 | 论文题目 | 第一作者 | 通讯作者 | 期刊名称 | 年 | 卷 | 期 | IF | 科室 | 金额 (万元) |
|----|----|--|--------|--------|----------------------|------|----|----|--------|------|---------|
| 1 | 论著 | Spontaneously Regenerative Tough Hydrogels | 李阳 (2) | 外院 (3) | Angew. Chem. Int. Ed | 2019 | 58 | 32 | 12.257 | 胃肠外科 | 4.98 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|--|---------|--------|--|------|------|-----|-------|----------|--------|
| 2 | 论著 | Three-Dimensional Printing of Biodegradable Piperazine-Based Polyurethane-Urea Scaffolds with Enhanced Osteogenesis for Bone Regeneration | 胡楠 (3) | 外院 | ACS APPLIED MATERIALS& INTERFACES | 2019 | 9415 | 11 | 8.456 | 肾内科 | 2.225 |
| 3 | 论著 | Nuclear receptor ERR α and transcription factor ERG form a reciprocal loop in the regulation of TMPRSS2:ERG fusion gene in prostate cancer | 邹畅 (4) | 外院 (2) | oncogene | 2018 | 37 | 48 | 6.634 | 临床医学研究中心 | 1.1833 |
| 4 | 论著 | Low-dose oral copper treatment changes the hippocampal phosphoproteomic profile and perturbs mitochondrial function in a mouse model of Alzheimer's disease | 姜昕 (2) | 外院 (2) | Free Radic Biol Med | 2019 | 9 | 135 | 5.657 | 老年病科 | 1.525 |
| 5 | 论著 | Isovitexin reduces carcinogenicity and stemness in hepatic carcinoma stem-like cells by modulating MnSOD and FoxM1 | 刘丽华 (2) | 外院 (3) | Journal of Experimental & Clinical Cancer Research | 2019 | 1 | 38 | 5.646 | 药学部 | 1.22 |
| 6 | 论著 | STUB1 suppresses tumorigenesis and chemoresistance through antagonizing YAP1 signaling. | 汤冬娥 | 外院 | Cancer Science | 2019 | 10 | 110 | 4.751 | 临床医学研究中心 | 1.425 |
| 7 | 论著 | Co-encapsulation of magnetic Fe ₃ O ₄ nanoparticles and doxorubicin into biocompatible PLGA-PEG nanocarriers for early detection and treatment of tumours. | 李楠 (2) | 外院 (2) | Artif Cells Nanomed Biotechnol | 2019 | 47 | 1 | 4.462 | 口腔科 | 0.675 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|--|---------|--------|------------------------------|------|-----|-----------|-------|----------|--------|
| 8 | 论著 | Reversal of Peripheral Neuropathic Pain by the Small-Molecule Natural Product Physalin F via Block of CaV2.3 (R-Type) and CaV2.2 (N-Type) Voltage-Gated Calcium Channels | 单智铭 (2) | 外院 | ACS Chemical Neuroscience | 2019 | 10 | 6 | 3.861 | 麻醉科 | 0.8 |
| 9 | 论著 | Insulin requirement profiles and related factors of insulin pump therapy in patients with type 2 diabetes | 张秀珍 (3) | 外院 (2) | Sci China Life Sci | 2019 | 62 | 1506-1513 | 3.583 | 内分泌科 | 0.45 |
| 10 | 论著 | Delayed remission following sequential infusion of humanized CD19- and CD22-modified CAR-T cells in a patient with relapsed/refractory acute lymphoblastic leukemia and prior exposure to murine-derived cD19-directed car-T cells | 张新友 (3) | 外院 | OncoTargets and Therapy | 2019 | 12 | 25 | 3.046 | 血液内科 | 0.5 |
| 11 | 论著 | 125I radiation downregulates TRPV1 expression through miR - 1246 in neuroblastoma cells | 张定国 (3) | 外院 (2) | ONCOLOGY REPORTS | 2019 | 42 | 1 | 3.041 | 消化内科 | 0.4 |
| 12 | 论著 | GSP-2, a polysaccharide extracted from Ganoderma sinense, is a novel Toll-Like receptor 4 agonist | 刘凯胜 | 外院 (2) | plos one | 2019 | 8 | 14 | 2.776 | 临床医学研究中心 | 0.6167 |
| 13 | 论著 | Identification of biomarkers in macrophages of atherosclerosis by microarray analysis | 黄鹤鸣 | 外院 (2) | Lipids in health and disease | 2019 | 107 | 18 | 2.651 | 老年病科 | 0.6 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|--|---------|--------|----------------------------------|------|-----|---------|-------|-----------|--------|
| 14 | 论著 | Research on circadian clock genes in common abdominal malignant tumors | 刘利平 (2) | 外院 (2) | Chronobiology International | 2019 | 36 | 7 | 2.562 | 肝胆胰外科 | 0.4375 |
| 15 | 论著 | Development of an indirect competitive enzymelinked immunosorbent assay for detecting flunixin and 5-hydroxyflunixin residues in bovine muscle and milk | 刘晨 (3) | 外院 | Food and Agricultural Immunology | 2019 | 10 | 1 | 2.398 | 皮肤科 | 0.4125 |
| 16 | 论著 | MiR-142-3p suppresses the proliferation, migration and invasion through inhibition of NR2F6 in lung adenocarcinoma | 金常娥 (3) | 外院 | Hum Cell | 2019 | 32 | 437-446 | 2.333 | 呼吸与危重症医学科 | 0.4125 |
| 17 | 论著 | Promotion of Mitochondrial Biogenesis via Activation of AMPK-PGC1 α Signaling Pathway by Ginger (<i>Zingiber officinale</i> Roscoe) Extract, and Its Major Active Component 6-Gingerol | 张思为 (2) | 外院 (2) | Journal of food science | 2019 | 8 | 84 | 2.081 | 中医科 | 0.375 |
| 18 | 论著 | A novel self-expanding biflanged metal stent vs tubular metal stent for EUS-guided transmural drainage of pancreatic pseudocyst : A retrospective, cohort study. | 张定国 (3) | 外院 | Medicine | 2019 | 98 | 3 | 1.87 | 消化内科 | 0.35 |
| 19 | 论著 | Pancreatic enzyme replacement for refractory multiple large | 李德锋 | 外院 | Rev Esp Enferm Dig. | 2019 | 111 | 8 | 1.858 | 消化内科 | 0.7 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|---|---------|--------|---|------|----|-----|-------|-----------|-------|
| 20 | 论著 | Prognostic Significance of Platelet Recoveryin Myelodysplastic Syndromes With SevereThrombocytopenia | 张新友 (2) | 外院 (2) | Clinical and AppliedThrombosis/Hemostasis | 2018 | 24 | 9 | 1.846 | 血液内科 | 0.35 |
| 21 | 论著 | MicroRNA-433 targets AKT3 and inhibits cell proliferation and viability in breast cancer | 何婉 (3) | 外院 (2) | Oncology Letters | 2018 | 15 | 3 | 1.841 | 肿瘤内科 | 0.28 |
| 22 | 论著 | Reducing catheter-associated complications using 4% sodium citrate versus heparin as a tube-sealing solution | 黄鹤鸣 | 外院 | Journal of international medical research | 2019 | 11 | 1 | 1.351 | 老年病科 | 0.575 |
| 23 | 论著 | A potential of prognostic 7-genes expression signatures for predicts survival in patient with colorectal cancer | 林烈文 | 外院 | Biocell | 2019 | 43 | 4-1 | 0.633 | 肠胃外科 | 0.4 |
| 24 | 论著 | The expressions of HGF, PDGF, VEGF and AngI in peripheral arterial blood and coronary artery blood of patients with acute coronary syndromes and the relationship with disease severity | 林峰 | 外院 | Int J Clin Exp Med | 2019 | 12 | 11 | 0.181 | 心血管内科 | 0.275 |
| 25 | 论著 | miR-128 suppresses bleomycin-induced pulmonary fibrosis and epithelial to mesenchymal transition by targeting Cadherin-11 | 程涵蓉 | 外院 | Int J Clin Exp Med | 2019 | 12 | 3 | 0.181 | 呼吸与危重症医学科 | 0.275 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|--|---------|--------|---|------|-----|-------|-------|-------|--------|
| 26 | 综述 | Combating Neurodegenerative Diseases with the Plant Alkaloid Berberine: Molecular Mechanisms and Therapeutic Potential | 刘利平 (2) | 外院 (2) | Curr Neuropharmacol | 2019 | 17 | 6 | 4.568 | 肝胆胰外科 | 0.3438 |
| 27 | 综述 | Multiple Functions of B Cell in the Pathogenesis of Systemic Lupus Erythematosus | 马孔阳 | 外院 (2) | Int J Mol Sci | 2019 | 20 | 43849 | 4.183 | 风湿免疫科 | 0.425 |
| 28 | 综述 | Is ERCP-BD or EUS-BD the preferred decompression modality for malignant | 李德锋 | 外院 | REV ESP ENFERM DIG | 2019 | 111 | 12 | 1.858 | 消化内科 | 0.35 |
| 29 | 综述 | Challenges in the diagnosis of calyceal diverticulum: A report of two cases and review of the literature. | 张轶庠 (2) | 外院 (2) | Journal of X-Ray Science and Technology | 2019 | 27 | 6 | 1.662 | 泌尿外科 | 0.1625 |

4、发表中文 CSCD 收录核心期刊共 42 篇，奖励 6.5333 万元。

| 序号 | 论文题目 | 第一作者 | 通讯作者 | 期刊名称 | 年 | 卷 | 期 | 科室 | 类别 | 奖金 (万元) |
|----|-----------------------------------|------|------|-----------|------|----|----|------|----|---------|
| 1 | 全氟溴辛烷脂质纳米粒对大鼠缺血一再灌注模型中存活心肌的靶向显影研究 | 刘莹莹 | 外院 | 中华超声影像学杂志 | 2019 | 10 | 1 | 超声科 | 论著 | 0.1 |
| 2 | 磁共振动脉质子自旋标记成像在梗 | 胡根文 | 杨忠 | 中国医学影像学杂志 | 2019 | 10 | 11 | 留医部放 | 论著 | 0.2 |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|------------|-----|-------------|------|----|----|---------|----|--------|
| | 阻性肾病-肾纤维化中的实验研究 | | | 志 | | | | 射科 | | |
| 3 | 脑胶质瘤 MRI 特征与 IDH 基因表型的相关性 | 梅东东 (学) | 龚静山 | 中国医学影像学杂志 | 2019 | 9 | 20 | 留医部放射科 | 论著 | 0.2 |
| 4 | 产前超声及无创基因筛查诊断胎儿性染色体异常 | 林琪 | 林琳华 | 中国医学影像技术 | 2019 | 10 | 8 | 超声科 | 论著 | 0.2 |
| 5 | 基于全肿瘤 A D C 图纹理特征诊断脑胶质瘤分级 | 梅东东 (学) | 龚静山 | 中国医学影像技术 | 2019 | 7 | 20 | 留医部放射科 | 论著 | 0.2 |
| 6 | 1 型和 2 型黏蛋白在新生儿坏死性小肠结肠炎患儿肠组织中的表达变化 | 刘东 | 刘东 | 中国循证儿科 | 2019 | 2 | 1 | 新生儿科 | 论著 | 0.2 |
| 7 | 1 型糖尿病患者使用维格列汀联合胰岛素 治疗和常规胰岛素治疗对血糖波动 影响的观察 | 袁凤易 | 外院 | 中国糖尿病杂志 | 2019 | 9 | 1 | 内分泌科 | 论著 | 0.1 |
| 8 | 母体宫腔结构异常合并晚孕期胎头形状异常 2 例产前咨询 | 胡芷洋 | 林琳华 | 中国实用妇科与产科杂志 | 2019 | 3 | 26 | 产科 | 论著 | 0.2 |
| 9 | 血红素氧合酶 1 通过影响脓毒症大鼠血栓调节蛋白表达发挥肾脏保护作用 | 南川川 | 刘雪燕 | 中国病理生理杂志 | 2019 | 3 | 21 | 重症医学科 | 论著 | 0.2 |
| 10 | 金银花蕾提取物及其 3-咖啡酰奎宁酸抗乙肝病毒活性 | 杨邱 | 彭树松 | 武汉大学学报(理学版) | 2019 | 8 | 6 | 龙华分院内二科 | 论著 | 0.2 |
| 11 | 3 例骨内原发造血细胞假瘤的诊断及 9 年随访 | 唐娜 | 外院 | 南方医科大学学报 | 2019 | 8 | 20 | 病理科 | 论著 | 0.1 |
| 12 | 手术切除的结直肠癌组织中的肿瘤干细胞的培养及鉴定 | 唐娜 | 外院 | 南方医科大学学报 | 2019 | 4 | 20 | 病理科 | 论著 | 0.1 |
| 13 | 锁骨上入路内窥镜治疗胸廓出口综合症的临床解剖学研究 | 张轩 | 庄永青 | 中华手外科杂志 | 2019 | 2 | 1 | 手外科 | 论著 | 0.2 |
| 14 | 100dB SPL 白噪声暴露对小鼠耳蜗 | 柯朝阳 | 施磊 | 中华耳科学杂志 | 2019 | 17 | 2 | 耳鼻咽喉 | 论著 | 0.1333 |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|-----|-----|------------------|------|----|----|-------|----|-----|
| | 听神经髓鞘的影响 | (2) | | | | | | 科 | | |
| 15 | 量化镇静在高血压脑出血患者术后早期平稳过渡中的应用研究 | 钟贤良 | 杜波 | 中国急救医学 | 2019 | 39 | 11 | 急诊科 | 论著 | 0.2 |
| 16 | ZBP-89 通过抑制八聚体结合转录因子 4 通路对肝癌细胞干性的影响 | 刘利平 | 鲍世韵 | 中华实验外科杂志 | 2019 | 36 | 2 | 肝胆胰外科 | 论著 | 0.2 |
| 17 | 对比液态氟碳脂质纳米粒与全氟丙烷脂质微泡体外显影及耐声压性 | 刘莹莹 | 徐金锋 | 中国医学影像技术 | 2019 | 35 | 11 | 超声科 | 论著 | 0.2 |
| 18 | 微小 RNA-130b 通过靶向调控磷酸酯酶与张力蛋白同源物_蛋白激酶 B 通路对胃癌细胞 BGC-823 增殖凋亡的影响 | 陈华 | 外院 | 中华实验外科杂志 | 2019 | 36 | 3 | 急诊科 | 论著 | 0.2 |
| 19 | 腹腔镜左半结肠切除术中结肠结肠侧侧吻合(Overlap)的临床价值 | 钟克力 | 钟克力 | 中国微创外科杂志 | 2019 | 11 | 19 | 胃肠外科 | 论著 | 0.2 |
| 20 | 微血管阻力指数预测经皮冠状动脉介入治疗围术期心肌梗死的价值 | 刘启云 | 董少红 | 中国循环杂志 | 2018 | 11 | 24 | 心血管内科 | 论著 | 0.2 |
| 21 | 肾脏替代治疗滤器膜材料研究进展 | 刘雪燕 | 刘雪燕 | 中国血液净化 | 2018 | 12 | 1 | 重症医学科 | 论著 | 0.2 |
| 22 | 二维联合三维超声诊断子宫骶韧带深部内膜异位症 | 张玉娟 | 林琪 | 中国超声医学杂志 | 2018 | 2 | 16 | 超声科 | 论著 | 0.2 |
| 23 | 腔内二维联合三维超声在诊断残角子宫妊娠中的应用价值 | 肖晓君 | 张玉娟 | 中国超声医学 | 2018 | 10 | 19 | 超声科 | 论著 | 0.2 |
| 24 | Smad7 修饰的骨髓间充质干细胞通过肝星状细胞 Smad 是信号与 MMP-1/TIMP-1 平衡的抗纤维化机制 | 苏冬娜 | 吴诗品 | 暨南大学学报(自然科学与医学版) | 2018 | 12 | 25 | 感染内科 | 论著 | 0.2 |
| 25 | 人脐带间充质干细胞延缓大鼠肾脏衰老的作用 | 马华林 | 张欣洲 | 暨南大学学报(自然科学与医学版) | 2018 | 2 | 1 | 肾内科 | 论著 | 0.2 |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|--------|-----|------------------|------|----|----|-----------|------|------|
| 26 | 二维联合三维超声诊断子宫骶韧带深部内膜异位症 | 张玉娟 | 林琪 | 中国超声医学杂志 | 2018 | 34 | 2 | 超声科 | 论著 | 0.2 |
| 27 | 膀胱和输尿管子宫内深部浸润症的超声诊断 | 张玉娟 | 杜波 | 中国超声医学杂志 | 2018 | 34 | 9 | 超声科 | 论著 | 0.2 |
| 28 | 神经内镜内技术治疗亚急性-慢性和慢性分隔硬膜下血肿的临床研究 | 杜波 | 张玉娟 | 中国急救医学 | 2018 | 38 | 8 | 急诊科 | 论著 | 0.2 |
| 29 | 间充质干细胞对内毒素诱导急性肾损伤的作用 | 马华林 | 张欣洲 | 暨南大学学报(自然科学与医学版) | 2017 | 6 | 1 | 肾内科 | 论著 | 0.2 |
| 30 | 经乳突径路乙状窦骨壁加固术治疗搏动性耳鸣的研究 | 鄢敏 | 柯朝阳 | 中华耳科学 | 2019 | 12 | 15 | 耳鼻咽喉科 | 临床研究 | 0.1 |
| 31 | 人乳头状瘤病毒与喉癌的相关性研究现状 | 麦家豪 | 马玲国 | 中华耳鼻咽喉头颈外科杂志 | 2019 | 6 | 9 | 耳鼻咽喉科 | 综述 | 0.1 |
| 32 | 靶向超声造影在乳腺癌诊断与治疗中的研究进展 | 郭凤娟 | 徐金锋 | 中国医学影像技术 | 2019 | 3 | 20 | 超声科 | 综述 | 0.1 |
| 33 | 27-羟基胆固醇与乳腺导管原位癌组织学核级别的相关性分析 | 张雅媛 | 张雅媛 | 中国临床药理学杂志 | 2019 | 7 | 1 | 甲状腺乳腺外科 | 综述 | 0.1 |
| 34 | 采用 MRI 评估不同分子分型乳腺癌新辅助化疗的疗效 | 林小慧(学) | 马捷 | 中华放射学杂志 | 2019 | 11 | 1 | 放射科 | 综述 | 0.1 |
| 35 | 老年糖尿病综合评估和自我管理 | 温梓林 | 姜昕 | 中华健康管理学杂志 | 2019 | 13 | 2 | 老年病科 | 综述 | 0.1 |
| 36 | 真菌相关嗜酸性粒细胞增多性疾病 | 胡小义 | 王凌伟 | 中国真菌学杂志 | 2018 | 12 | 2 | 呼吸与危重症医学科 | 综述 | 0.1 |
| 37 | 构建医院内中药饮片质量控制体系的必要性与探索研究 | 原文鹏 | 外院 | 中草药 | 2017 | 10 | 28 | 药学部 | 综述 | 0.05 |

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------|-----|-----|--------------|------|----|----|-----------|------|------|
| 38 | 推进健康中国慢性呼吸系统疾病防治行动计划的实施 | 邱晨 | 陈荣昌 | 中华医学杂志 | 2019 | 12 | 24 | 呼吸与危重症医学科 | 述评 | 0.1 |
| 39 | 下咽转移性 Merkel 细胞癌一例 | 麦家豪 | 马玲国 | 中华耳鼻咽喉头颈外科杂志 | 2019 | 5 | 9 | 耳鼻咽喉科 | 病例报告 | 0.1 |
| 40 | 纳武单抗治疗一例肺肉瘤样癌达完全缓解 | 彭彬 | 洪英财 | 中国肿瘤生物治疗杂志 | 2019 | 8 | 1 | 胸外科 | 病例报告 | 0.1 |
| 41 | 干燥综合征合并抗 GQ1b 抗体综合征 1 例报告 | 张慧 | 何奕涛 | 中国神经精神疾病杂志 | 2019 | 8 | 31 | 神经内科 | 病例报告 | 0.1 |
| 42 | 以 HELLP 综合征首发的系统性红斑狼疮一例 | 王硕石 | 外院 | 实用妇产科杂志 | 2019 | 7 | 15 | 产科 | 病例报告 | 0.05 |