

## 博导（学术型）复审业绩汇总表

单位名称：

主管领导：

日期：

审核人：

序号	单位	姓名	性别	科室	复审专业	年龄	最高学位/最高学位类别	职称	科研项目（纵向）	科研经费（纵向-万元）	学术论文情况（SCI）	影响因子	其他	所属分委会
1	大连医科大学附属第一医院	林洪丽	女	肾内科	内科学//内科学	55	博士/医学博士	主任医师	1. 国家自然科学基金面上项目, bmscs外泌体调控肾间质周细胞活化中蛋白翻译后核心岩藻糖基化的分子机制, 2018-01-01-2021-12-31, 在研, 56, 1 2. 国家自然科学基金重点项目, 蛋白质核心岩藻糖基化修饰在肾间质纤维化中的特征性改变及作用机制, 2016-01-01-2020-12-31, 结题, 273, 1	329	1. an equation based on fuzzy mathematics to assess the timing of haemodialysis initiation., sci rep., 2019-04-10, 通讯作者, 4. 011 ;2. inhibiting core fucosylation attenuates glucose-induced peritoneal fibrosis in rats., kidney int., 2018-06-01, 共同通讯作者, 8. 306	通讯作者: 4. 011 ;共同通讯作者: 8. 306		临床医学第一学位评定分委员会
2	大连医科大学附属第一医院	万献尧	男	重症ICU	重症医学//重症医学	59	硕士/医学博士	主任医师	1. 大连市科技局, 大连市重症临床医学研究中心, 2020-11-05-2025-12-31, 在研, 100, 1 2. 大连市科技创新基金项目, 科技惠民计划研究, 白藜芦醇基于线粒体保护作用治疗小鼠脓毒症心肌损伤的机制研究, 2019-01-01-2020-12-31, 在研, 10, 1 3. 大连市科技创新基金“新型冠状病毒感染的肺炎疫情应急技术研发”项目, 2019新型冠状病毒特异性核酸检测技术方法的研究, 2020-02-01-2020-07-31, 结题, 10, 1	120	1. golden method is a perfect but not clinically applicable, shock, 2020-06-16, 通讯作者, 3. 454 ;2. fucoxanthin: a promising compound for human inflammation-related diseases, life sciences, 2020-08-15, 共同通讯作者, 5. 037	通讯作者: 3. 454 ;共同通讯作者: 5. 037		临床医学第一学位评定分委员会
3	大连医科大学附属第一医院	王洪江	男	普外科（乳腺）	外科学//外科学	56	博士/医学博士	主任医师	1. 国家自然基金, e3泛素连接酶hrdl通过降解igf-1r抑制乳腺癌发生发展的分子机制研究, 2016-01-01-2019-12-31, 结题, 55, 1	55	1. hrd1 inhibits fatty acid oxidation and tumorigenesis by ubiquitinating cpt2 in triple-negative breast cancer, molecular oncology, 2020-12-16, 通讯作者, 6. 6	通讯作者: 6. 600		临床医学第一学位评定分委员会

序号	单位	姓名	性别	科室	复审专业	年龄	最高学位/最高学位类别	职称	科研项目（纵向）	科研经费（纵向-万元）	学术论文情况（SCI）	影响因子	其他	所属分委会
4	大连医科大学附属第一医院	乐卫东	男	神内科	神经病学//神经病学	66	博士/医学博士	主任医师	1. 辽宁省“双一流”学科经费, 代谢组学方法探索睡眠障碍引起的中枢神经系统自噬异常, 2021-05-20-2022-12-31, 在研, 36.75, 1 2. 国家自然科学基金, 慢性睡眠障碍引起阿尔茨海默病tau蛋白病理变化及其表观遗传学机制研究, 2018-01-01-2021-12-31, 在研, 54, 1	90.75	1.alteration in sleep architecture and electroencephalogram as an early sign of alzheimer's disease preceding the disease pathology and cognitive decline, alzheimer's dementia, 2019-02-26, 通讯作者, 21.566	通讯作者:21.566		临床医学第一学位评定分委员会
5	大连医科大学附属第一医院	宋智琦	女	皮肤科	皮肤病与性病学/中西医结合皮肤病与性病学/皮肤病与性病学	57	博士/医学博士	主任医师	1. 国家自然科学基金委员, 紫外线通过trpa1通路影响表皮黑素小体内钙稳态及转运等生物学功能的机制研究, 2018-01-01-2021-12-31, 在研, 55, 1 2. 国家自然科学基金委员, usp14-免疫蛋白酶体信号通路在白癜风中作用机制及相关小分子药物的临床前, 2021-01-01-2024-12-31, 在研, 56.00, 1	111	1.treatment-resistant bullous pemphigoid occurring under antitumour necrosis factor-a agent therapy in a patient with ulcerative colitis: a case report, journal of the european academy of dermatology and venereology, 2020-07-01, 通讯作者, 6.166	通讯作者:6.166		临床医学第一学位评定分委员会
6	大连医科大学附属第一医院	夏云龙	男	心内科	内科学//内科学	48	博士/医学博士	主任医师	1. 国家自然科学基金, 高尿酸通过激活趋化因子受体cxcr2诱导心房颤动的分子机制研究, 2020-01-01-2023-12-31, 在研, 55, 1	55	1.platelets promote ang ii (angiotensin ii)-induced atrial fibrillation by releasing tgf-beta 1 (transforming growth factor-beta 1) and interacting with fibroblasts, hypertension, 2020-11-12, 共同通讯作者, 7.713	共同通讯作者:7.713		临床医学第一学位评定分委员会

序号	单位	姓名	性别	科室	复审专业	年龄	最高学位/最高学位类别	职称	科研项目（纵向）	科研经费（纵向-万元）	学术论文情况（SCI）	影响因子	其他	所属分委会
7	大连医科大学附属第一医院	杜建玲	女	内分泌科	内科学//内科学	58	博士/医学博士	主任医师	1. 国家自然科学基金委, 基于组学特征谱探讨硒蛋白s对糖脂代谢及血管内皮功能的影响及机制, 2021-01-01-2024-12-31, 在研, 53, 1	53	1. efficacy and safety of long-term universal salt iodization on thyroid disorders: epidemiological evidence from 31 provinces of mainland china, thyroid, 2020-04-01, 共同第一作者, 6. 568 ; 2. selenoprotein s attenuates endothelial dysfunction in a diabetic vascular chip, experimental gerontology, 2020-08-01, 共同通讯作者, 4. 032	共同第一作者: 6. 568 ; 共同通讯作者: 4. 032		临床医学第一学位评定分委员会
8	大连医科大学附属第一医院	顾春东	男	胸外科	外科学//外科学	54	博士/医学博士	主任医师	1. 国家自然科学基金, 阴虚血瘀证肺腺癌中macc1 蛋白介导非肿瘤干细胞向肿瘤干细胞逆演进调控网络障碍和滋阴化痰法干预机制, 2018-01-01-2021-12-31, 在研, 55, 1	55	1. overexpression of teashirt homolog 2 suppresses cell proliferation and predicts the favorable survival of lung adenocarcinoma, int j med sci, 2021-01-16, 通讯作者, 3. 738 ; 2. genetic mutation analysis in small cell lung cancer by a novel ngs-based targeted resequencing gene panel and relation with clinical features, biomed res int, 2021-04-07, 通讯作者, 3. 411	通讯作者: 7. 149		临床医学第一学位评定分委员会
9	大连医科大学附属第一医院	段志军	女	消化内科	内科学//内科学	56	博士/医学博士	主任医师	1. 国家自然科学基金面上项目, ho-1/co通过nf-κ b-mlck信号通路修复肝纤维化肠上皮屏障损伤的研究, 2017-01-01-2020-12-31, 结题, 102, 1	102	1. ho-1/co maintains intestinal barrier integrity through nf-κ b/mlck pathway in intestinal ho-1-/- mice, oxid med cell longe v, 2021-05-19, 通讯作者, 6. 543	通讯作者: 6. 543		临床医学第一学位评定分委员会

序号	单位	姓名	性别	科室	复审专业	年龄	最高学位/最高学位类别	职称	科研项目(纵向)	科研经费(纵向-万元)	学术论文情况(SCI)	影响因子	其他	所属分委会
10	大连医科大学附属第一医院	李汇华	男	内科学	内科学/营养与食品卫生学/	56	博士/医学博士	教授	1. 国家自然科学基金重点项目, 趋化因子/受体信号通路调控心力衰竭发病机制和干预的研究, 2017-08-01-2021-12-31, 在研, 254, 1	254	1.gallic acid attenuates angiotensin iiinduced hypertension and vascular dysfunction by inhibiting the degradation of endothelial nitric oxide synthase, front pharmacol, 2020-07-01, 通讯作者, 5. 811	通讯作者:5. 811		临床医学第一学位评定分委员会
11	大连医科大学附属第一医院	崔晓楠	女	肿瘤科	肿瘤学/中西医结合临床/肿瘤学	51	博士/医学博士	主任医师	1. 辽宁省特聘教授项目, 华蟾素配伍扶正固本通过调控pd-1/pd-11信号通路促进ct1特异性肝癌免疫应答机制研究, 2018-01-30-2021-01-30, 在研, 90, 1 2. 辽宁省中医药临床重点学/专科服务能力建设项目, 华蟾素配伍提升tace术后ct1特异性肝癌杀伤效力临床及基础研究, 2019-07-22-2022-07-22, 在研, 90, 1	180	1.estrogen receptor beta upregulated by lncrna-h19 to promote cancer stem-like properties in papillary thyroid carcinoma, cell death & disease, 2018-09-02, 通讯作者, 5. 959	通讯作者:5. 959		临床医学第一学位评定分委员会
12	大连医科大学附属第一医院	刘晶	女	神经内科	神经病学/中西医结合临床/神经病学	51	博士/医学博士	教授	1. 国家自然科学基金, mscs源exosomes负载 $\alpha$ -突触核蛋白相关rno-mir-7对pd模型的联合研究作用, 2015-01-01-2018-12-31, 结题, 80, 1	80	1.caveolin-1 downregulation promotes the dopaminergic neuron-like differentiation of human adipose-derived mesenchymal stem cells, neural regeneration research, 2021-04-01, 通讯作者, 5. 315	通讯作者:5. 315		临床医学第一学位评定分委员会

序号	单位	姓名	性别	科室	复审专业	年龄	最高学位/最高学位类别	职称	科研项目（纵向）	科研经费（纵向-万元）	学术论文情况（SCI）	影响因子	其他	所属分委会
13	大连医科大学附属第一医院	尚东	男	普外科	外科学/中西医结合临床/外科学	50	博士/医学博士	教授	1. 国家重点研发计划“政府间国际科技创新合作/港澳台科技创新合作”重点专项项目, 胰腺炎琥珀酸代谢紊乱所致骨质疏松的发病机理及茵陈蒿汤的干预作用研究, 2020-01-01-2022-12-31, 在研, 300, 1	300	1. the deubiquitinating enzyme usp48 stabilizes traf2 and reduces e-cadherin-mediated adherens junctions, faseb journal, 2018-01-09, 通讯作者, 5.391 ;2. current advances and outlooks in immunotherapy for pancreatic ductal adenocarcinoma, molecular cancer, 2020-02-15, 通讯作者, 15.302	通讯作者:20.693		临床医学第一学位评定分委员会
14	大连医科大学附属第一医院	刘基巍	男	肿瘤科	肿瘤学//肿瘤学	59	博士/医学博士	主任医师	1. 国家自然科学基金, usp2 缺失介导氧化还原稳态失衡促进braf突变黑色素瘤维莫非尼耐药的机制研究, 2022-01-01-2025-12-31, 在研, 55, 1	55	1. efficacy and safety of endostatin in combination with chemotherapy in small cell lung cancer: a phase 2 single-arm multicenter open-label trial, ann palliat med, 2021-01-12, 通讯作者, 1.168	通讯作者:1.168		临床医学第一学位评定分委员会

序号	单位	姓名	性别	科室	复审专业	年龄	最高学位/最高学位类别	职称	科研项目（纵向）	科研经费（纵向-万元）	学术论文情况（SCI）	影响因子	其他	所属分委会
15	大连医科大学附属第一医院	陈海龙	男	中西医结合临床教研室	中西医结合临床/外科学	59	博士/医学博士	主任医师	1. 国家重点研发计划“政府间国际科技创新合作”重点专项, 基于“肺与大肠相表里”理论对急性胰腺炎肺损伤发病的分子机制及清胰汤干预的研究, 2020-12-01-2023-12-31, 在研, 261, 1 2. 国家自然科学基金, 基于“肺与大肠相表里”理论对aft4/cebp $\beta$ -nlrp3炎性小体信号通路在研究急性胰腺炎肺损伤发病机制中作用及清胰汤干预的研究, 2021-08-01-2024-12-31, 在研, 55, 1	316	1.proteomic analysis of therapeutic effects of qingyi pellet on rodent severe acute pancreatitis-associated lung injury,biomedicine & pharmacotherapy, 2019-07-01, 通讯作者, 3. 87 ;2. intestinal barrier damage, systemic inflammatory response syndrome, and acute lung injury: a troublesome trio for acute pancreatitis,biomedicine & pharmacotherapy, 2020-10-02,, 6. 529 ;3. comprehensive mechanism, novel markers and multidisciplinary treatment of severe acute pancreatitis-associated cardiac injury - a narrative review, journal of inflammation research, 2021-07-12,, 6. 922	通讯作者:3. 870		中医学与中西医结合学位评定分委员会

序号	单位	姓名	性别	科室	复审专业	年龄	最高学位 /最高学位类别	职称	科研项目（纵向）	科研经费 （纵向-万元）	学术论文情况 （SCI）	影响因子	其他	所属分委会
16	大连医科大学 附属第一医院	王寿宇	男	中西医结合 临床教研室	中西医结合 临床/外科学 /骨科学	45	博士/医学博 士	教授	1. 国家自然科学基金面上项目, 中药五谷虫提取物促进糖尿病溃疡创面愈合关键信号通路的筛选及机制研究, 2021-01-01-2024-12-31, 在研, 58, 1	58	1. polysaccharide extracted from wuguchong reduces high-fat diet-induced obesity in mice by regulating the composition of intestinal microbiota, nutrition & metabolism, 2020-03-30, 共同通讯作者, 3. 211 ; 2. pharmacological properties of the medical maggot: a novel therapy overview, evidence-based complementary and alternative medicine, 2018-05-03, 共同通讯作者, 1. 984	共同通讯作者: 5. 195		中医学与中西医结合学位评定分委员会