|  |
| --- |
| 2017年论文 |
| 序号 | 刊号 | 刊物名称 | 论文题目 | 作者 | 科室 | 发表时间 | 影响因子 | 备注 |
|  |  | JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY OF NEPHROLOGY美国肾脏病学会杂志 | MicroRNA-92a Mediates Endothelial Dysfunction in CKDmiR-92a介导慢性肾病的内皮细胞损伤 | 尚粉青 |  | 2017.11 | 8.966 | 第一作者第三单位（前二名共同第一作者） |
|  | SCI-E | [Oncotarget](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=variant+in+the+CXCL+12+gene+was+associated+with+Coronary+artery+disease" \o "Oncotarget.)肿瘤标靶 | Variants in the CXCL12 gene was associated with coronary artery disease susceptibility in Chinese Han population.CXCL12基因多态性与中国汉族人群冠心病关联研究 | 马会军 | 心内二 | 2017.08 | 5.168 | 第二作者第一单位（前二名共同第一作者） |
|  |  | [Oncotarget](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=variant+in+the+CXCL+12+gene+was+associated+with+Coronary+artery+disease" \o "Oncotarget.)肿瘤标靶 | Variants in the SMARCA4 gene was associated with coronary heart disease susceptibility in Chinese han populationSMARCA4基因突变与汉族人群冠心病遗传易感性研究 | 郭瑄 | 心内 | 2016.12 | 5.168 | 第一作者第二单位（前二名共同第一作者） |
|  |  | [Oncotarget](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=variant+in+the+CXCL+12+gene+was+associated+with+Coronary+artery+disease" \o "Oncotarget.)肿瘤标靶 | Sex-specific association of SH2B3 and SMARCA4 polymorphisms with coronary artery disease susceptibilitySH2B3和SMARCA4基因多态性与冠心病易感性 | 纪玉强 | 心研室 | 2017.07 | 5.168 | 第一作者第三单位（前二名共同第一作者） |
|  | SCI-E | Scientific Reports科学报道 | Analysis of RP2 and RPGR Mutations in Five X-Linked Chinese Families with Retinitis Pigmentosa.RP2和RPGR突变基因在5个X-连锁的视网膜色素变性中国家系中的分析 | 申笛 |  | 2017.3.15 | 4.259 | 第三作者第一单位（前三名共同第一作者） |
|  |  | Scientific Reports科学报道 | Protamine zinc insulin combined with sodium selenite improves glycometabolism in the diabetic KKAy mice精蛋白锌胰岛素联合亚硒酸钠对KKAy小鼠糖代谢的影响 | 陆娟 |  | 2016.05 | 4.259 | 第一作者第二单位（前三名共同第一作者） |
|  | SCI-E | [Atherosclerosis](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28242046%22%20%5Co%20%22Atherosclerosis.)动脉粥样硬化 | Association between peripheral blood cells mitochondrial DNA content and severity of coronary heart disease.外周循环血细胞的线粒体DNA含量和冠心病的严重程度之间的联系 | 宁明安 | 心内五 | 2017.02 | 4.239 | 第三作者第一单位（前三名共同第一作者） |
|  |  | CANCER MEDICINE癌症药物 | The mTOR inhibition in concurrence with ERK1/2 activation is involved in excessive autophagy induced by glycyrrhizin in hepatocellular carcinomamTOR抑制与ERK1／2激活同时参与了甘草酸诱导的肝细胞癌过度自噬 | 杨华 | 老年病 | 2017.08 | 3.362 | 第二作者第一单位（前五名为共同第一作者） |
|  |  | INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE眼科学与视觉科学研究 | Astrocytes in the Optic Nerve Head of Glaucomatous Mice Display a Characteristic Reactive Phenotype慢性高眼压小鼠模型中视乳头星型胶质细胞特异性活化表型的研究 | 王睿 | 眼科 | 2017.02 | 3.303 | 第一作者作者单位未署名第一医院 |
|  |  | QJM：An international Journal of MedicineQJM:国际医学杂志 | Acute ocular ischemic syndrome眼缺血综合征 | 蔺雪梅 | 神内 | 2017.08 | 3.131 | 第一作者第一单位 |
|  |  | QJM-AN INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICINEQJM:国际医学杂志 | Beau's lines博氏线 | 蔺雪梅 | 神内 | 2017.06 | 3.131 | 第一作者第一单位 |
|  | SCI | Journal of Human Hypertension人类高血压杂志 | Plasma Sfrp5 and adiponectin levels in relation to blood pressure among obese children肥胖儿童血Sfrp5和脂联素与血压的关系 | 楚海平 |  | 201704 | 2.797 | 第二作者第一单位 |
|  |  | BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY生物医学与药物治疗 | Inhibition of miR-363 protects cardiomyocytes against hypoxia-induced apoptosis through regulation of Notch signaling抑制miR-363通过调节Notch信号途径来保护缺氧诱导的心肌细胞凋亡 | 纪玉强 | 心研室 | 2017.03 | 2.759 | 第二作者第一单位（前二名共同第一作者） |
|  |  | BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS生物化学和生物物理研究通讯 | LncRNA Gm15290 sponges miR-27b to promote PPAR gamma-induced fat deposition and contribute to body weight gain in micegm15290 sponges miR-27b促进PPARγ诱导的脂肪沉积和小鼠体重增加 | 刘伟华 |  | 2017.11 | 2.466 | 第一作者第二单位 |
|  |  | NEUROSCIENCE LETTERS神经科学通讯 | MicroRNA-125b promotes neurons cell apoptosis and Tau phosphorylation in Alzheimer's diseasemicroRNA-125b促进神经元细胞凋亡和阿尔茨海默病中的tau蛋白磷酸化 | 马小惠 |  | 2017.11 | 2.18 | 第一作者第一单位（前二名共同第一作者） |
|  |  | ONCOLOGY RESEARCH肿瘤研究 | Overexpression of MicroRNA-216a Suppresses Proliferation, Migration, and Invasion of Glioma Cells by Targeting Leucine-Rich Repeat -Containing G Protein -Coupled Receptor 5过表达microRNA-216a通过富含亮氨酸的G蛋白偶联受体5抑制胶质瘤细胞增殖，迁移和侵袭 | 徐琨 | 眼研所 | 2017.05 | 1.74 | 第二作者第一单位（前二名共同第一作者） |
|  |  | International Journal of Clinical and Experimental Pathology国际临床和实验医学杂志 | CDKN2BAS polymorphisms are associated with coronary heart disease in Chinese han population.CDKN2BAS基因多态性与中国汉族人群冠心病患病风险相关性研究 | 马会军 | 心内二 | 2017.10 | 1.706 | 第二作者第一单位（前二名共同第一作者） |
|  |  | International Journal of Clinical and Experimental Pathology国际临床和实验医学杂志 | Genetic polymorphisms and phenotypic analysis of CYP2A6 in the Sherpa population在夏尔巴人的群体遗传多态性与CYP2A6的表型分析 | 孙芳 | 药房 | 2016.09 | 1.706 | **第二作者第一单位（前二名为共同第一作者）** |
|  |  | EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE实验和医学治疗 | Lycium barbarum polysaccharide protects against neurotoxicity via the Nrf2-HO-1 pathway枸杞多糖通过nrf2-ho-1通路对神经毒性的抑制作用 | 曹淑梅 |  | 2017.11 | 1.261 | 第一作者第一单位（前二名共同第一作者） |
|  |  | INTERNATIONAL JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY国际眼科杂志 | Uveal effusion following acute primary angle-closure: a retrospective case series葡萄膜渗漏后急性原发性闭角：回顾性病例系列 | 杨建刚 | 眼科 | 2017.03 | 1.177 | 第一作者第一单位（前二名共同第一作者） |
|  |  | OPHTHALMOLOGY国际眼科杂志 | MnSOD Val16Ala polymorphism associated with retinopathy risk in diabetes: a PRISMA-compliant Meta-analysis of case-control studiesVa16Ala多态性与糖尿病视网膜病变风险的相关性的一项对病例对照研究的PRISMA-compliant Meta分析 | 黄磊 | 眼科 | 2017.04 | 1.177 | 第一作者第一单位（前二名共同第一作者） |
|  |  | GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH遗传学与分子生物学研究期刊 | RUNX3 promoter methylation correlation with pathogenesis of hepatocellular carcinoma in Asians | 路伟 | 消化科 | 2016.06 | 0.764 | 第一作者第一单位 |
|  |  | [Methods Mol Biol.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=single-cell+Dissociation+and+Characterization+in+the+Murine+retina+and+Optic+nerve" \o "Methods in molecular biology (Clifton, N.J.).)分子生物学方法 | Single-Cell Dissociation and Characterization in the Murine Retina and Optic Nerve.鼠类视网膜及视神经的单细胞辨别及分离技术 | 王睿 |  | 2018 | 论著章节 | 第二作者第二单位 |