

## 附件一

## 2014 年度南京医科大学优秀博士学位论文名单 ( 13 篇 )

( 按学科代码排序 )

序号	作者	所属二级学科代码、名称	论文题目	所在学院	导师
1	聂佳	071010 生物化学与分子生物学	AMPK 超家族成员: SAD-A 蛋白激酶调控胰岛 $\beta$ 细胞功能机制的研究	基础医学院	韩晓
2	张婧	100102 免疫学	p300 乙酰化修饰 C/EBP $\beta$ 调控 sublytic C5b-9 诱导 GMC 表达 IL-6 和 TGF- $\beta$ 1 基因的机制研究	基础医学院	王迎伟
3	方飞	100104 病理学与病理生理学	NF-kB/p65 介导的炎症相关疾病的分子调控机制研究	基础医学院	徐涌
4	刘莉	100201 内科学 ( 消化系统 )	MicroRNA 相关基因遗传变异与江苏汉族人群肝细胞肝癌易感性的关联研究	第二临床医学院	范志宁
5	张瑶俊	100201 内科学 ( 心血管病 )	人参皂苷 Rg1 抗心肌肥厚动物模型的作用及机制研究	第三临床医学院	陈绍良
6	许智惠	100201 内科学 ( 心血管病 )	TnIc 调控 HGF 在缺血心肌特异表达对大鼠心肌灌注与心功能的影响	第一临床医学院	杨志健
7	顾兵	100208 临床检验诊断学	整合子介导志贺菌耐药机理的研究	第一临床医学院	潘世扬
8	刘瑶	100401 流行病与卫生统计学	中国华东地区慢性乙型肝炎病毒感染的全基因组关联研究	公共卫生学院	沈洪兵
9	张汝阳	100401 流行病与卫生统计学	高维数据交互作用分析的统计方法研究及其在肺癌全基因组关联研究中的应用	公共卫生学院	陈峰
10	陈敏健	100405 卫生毒理学	酚类物质暴露对男性生殖危害的流行病学与代谢组学研究	公共卫生学院	王心如
11	李远	100405 卫生毒理学	亚砷酸钠所致人皮肤角质细胞恶性转化和 DNA 损伤的分子机制研究	公共卫生学院	刘起展
12	任思强	100706 药理学	PKC $\lambda$ 在突触传递长时程增强中的作用及机制研究	基础医学院	陆巍
13	万蓉	100706 药理学	Urocortin 在血管炎症中的作用及其机制研究	基础医学院	李胜男

## 附件二

### 2014 年度南京医科大学优秀硕士学位论文名单 ( 61 篇 )

( 按学科代码排序 )

序号	研究生	所属二级学科代码、名称	论文题目	学院	导师
1	陈经纬	071003 生理学	室旁核 salusin- $\beta$ 在高血压发病中的作用与机制	基础医学院	朱国庆
2	许鹏飞	071009 细胞生物学	微囊藻毒素-LR 通过 PI3K/AKT 信号通路促进黑色素瘤细胞侵袭和肿瘤转移	基础医学院	王 婷
3	李兴佳	071009 细胞生物学	基因组不稳定与乳腺癌 MDA-MB-231 细胞紫杉醇耐药表型形成的关系	基础医学院	孙玉洁
4	顾丽泽	071010 生物化学与分子生物学	前脑缺血星形胶质细胞神经酰胺特异性积累机制及其对神经元损伤的影响	基础医学院	郭 军
5	许慧慧	100104 病理学与病理生理学	MRTF-A 在糖尿病肾病引起的肾小管上皮纤维化过程中的作用	基础医学院	徐 涌
6	傅敏根	100201 内科学 ( 消化系病 )	miRNA-195 通过调控 Cdc42 抑制食管鳞癌细胞的增殖与侵袭	第一临床医学院	施瑞华
7	金琳玲	100201 内科学 ( 呼吸系病 )	41~60 岁肺癌临床特征分析及汉防己甲素对 A549 细胞的影响	第一临床医学院	王 虹
8	吴苏玲	100201 内科学 ( 呼吸系病 )	埃他卡林对低氧性肺高压大鼠炎症反应的作用	第一临床医学院	解卫平
9	岳静静	100201 内科学 ( 呼吸系病 )	瘦素通过 Bcl-2 调控肺腺癌 A549 细胞增殖的机制研究	第一临床医学院	冯 源
10	朱玲玲	100201 内科学 ( 内分泌与代谢病 )	hsa-miR-143 在人脂肪细胞诱导分化过程中的表达变化及调控因素分析	第二临床医学院	鲁一兵
11	张 静	100201 内科学 ( 肾病 )	慢性肾脏病患者钙磷代谢紊乱与心率变异性关系的临床研究	第一临床医学院	王宁宁
12	吴海露	100201 内科学 ( 消化系 )	氯吡格雷通过 p38/MAPK 信号通路破坏胃黏膜上皮细胞紧密连接	第三临床医学院	张振玉
13	高 伟	100201 内科学 ( 心血管病 )	高脂血症患者血浆脂质代谢相关性 microRNAs 水平的变化及其与冠心病的相关性研究	第一临床医学院	王连生

14	计晨琳	100202 (儿科学)	基于脂代谢途径研究哺乳期营养过度致大鼠 NAFLD 的程序化机制	第四临床医学院	李晓南
15	杨 蕾	100202 (儿科学)	Homer 1a 在注意缺陷多动障碍发病机制中作用的研究	第四临床医学院	池 霞
16	秦厚兵	100202 (儿科学)	miRNA-221 在过敏性哮喘中的作用及机制研究	第四临床医学院	赵德育
17	沈玉洁	100203 老年医学	金纳米颗粒对大鼠脑缺血再灌注损伤的作用及机制研究	第二临床医学院	鲁 翔
18	薛 一	100203 老年医学	S100A16 在前列腺癌中的表达及其在前列腺癌细胞中的作用和机制研究	第一临床医学院	刘 云
19	贾 坚	100203 老年医学	RAS 系统基因多态性与氯沙坦降压疗效的相关性研究	第一临床医学院	占伊扬
20	贾冬梅	100204 神经病学	基因多态性对氯吡格雷治疗急性脑梗死有效性影响的研究	鼓楼临床医学院	徐 运
21	王 珧	100204 神经病学	神经变性病多系统萎缩与帕金森病患者肺及呼吸肌功能检测意义	第四临床医学院	张颖冬
22	黄 琳	100204 神经病学	颈髓 (C1-C2) 后角星形胶质细胞对大鼠偏头痛模型痛觉超敏的影响	第一临床医学院	万 琪
23	汤 浩	100205 精神病学与精神卫生学	抑郁症静息脑磁频谱分布及功能连接特征的初步探讨	第四临床医学院	姚志剑
24	李沙沙	100205 精神病学与精神卫生学	情绪障碍儿童的家庭动力学特征	第四临床医学院	陈一心
25	尹慧彬	100206 皮肤病与性病学	黄芩苷抑制 UVA 诱导的人皮肤成纤维细胞氧化损伤和凋亡的实验研究	第一临床医学院	骆 丹
26	李 雪	100206 皮肤病与性病学	白癜风患者黑素细胞线粒体超微结构变化及卡波三醇对氧化压力下人黑素细胞线粒体保护机制的初步研究	第一临床医学院	鲁 严
27	王荃荣子	100207 影像医学与核医学	Gd-EOB-DTPA 在肝脏结节性病变中的应用研究	第一临床医学院	俞同福
28	巩海燕	100207 影像医学与核医学	实时组织弹性成像对肝纤维化的诊断效能分析	第一临床医学院	林红军
29	徐 娟	100208 临床检验诊断学	Toll 样受体在卵巢癌患者外周血单个核细胞中的表达及功能研究	第一临床医学院	王 芳

30	聂珍琳	100208 临床检验诊断学	IGF2 基因组印迹介导结直肠癌的靶向治疗作用的实验研究	第三临床医学院	王书奎
31	朱 辰	100210 外科学 (泌尿外)	miR-152 通过调控 TGF- $\alpha$ 影响前列腺癌细胞的迁移和侵袭能力	第一临床医学院	殷长军
32	李 权	100210 外科学 (泌尿外)	保留阴茎头手术在表浅性阴茎癌治疗中的临床应用研究	第一临床医学院	宋宁宏
33	陈 晨	100210 外科学 (普外)	小剂量环磷酰胺联合 GVAX 疫苗治疗小鼠肝癌的实验研究	第一临床医学院	孙倍成
34	徐 冬	100210 外科学 (普外)	MiR-203 下调 Survivin 表达对胰腺癌细胞生物学行为的影响	第二临床医学院	许利剑
35	吴鸿浩	100210 外科学 (普外)	腹腔镜下胃旁路术治疗 2 型糖尿病	第一临床医学院	梁 辉
36	陶 陶	100210 外科学 (神外)	转录因子 FOS 蛋白介导的 miR-181b/miR-21 信号通路在抑制胶质瘤恶性进展中的作用机制	第一临床医学院	尤永平
37	刘 珊	100211 妇产科学	Hsp27 对小鼠植入前胚胎发育作用的研究	第一临床医学院	崔毓桂
38	吴美玲	100211 妇产科学	新生儿体内母源性巨细胞病毒抗体的衰减规律和儿童巨细胞病毒抗体血清流行病学的研究	鼓楼临床医学院	胡娅莉
39	刘志利	100214 肿瘤学	长链非编码 RNA HOTAIR 调控 p21WAF1/CIP1 对非小细胞肺癌细胞顺铂耐药性的研究	第二临床医学院	王朝霞
40	许礼平	100214 肿瘤学	辛伐他汀减轻放射性唾液腺损伤的初步研究	第一临床医学院	孙新臣
41	徐 丽	100217 麻醉学	脂联素预先给药诱导血红素氧化酶-1 表达对脓毒症大鼠的肺保护作用	第三临床医学院	鲍红光
42	杨聪翀	100301 口腔基础医学	MT1-MMP 诱导口腔癌细胞上皮间质转化并促其侵袭转移的机制研究	口腔医学院	刘来奎
43	张 阳	100302 口腔临床医学	微型种植体植入上皮细胞的示踪和转归研究	口腔医学院	王 林
44	王燕萍	100302 口腔临床医学	雌激素缺乏对大鼠牙髓干细胞增殖、定向分化的影响及机制研究	口腔医学院	于金华
45	袁志瑶	100302 口腔临床医学	染色体 4q23 和 10q23 区域的遗传变异与中国汉族人群头颈癌易感性的关联研究	口腔医学院	陈 宁
46	秦真真	100401 流行病学与卫生统计	自噬相关基因多态性与江苏汉族人群女性乳腺癌遗传易感性的关联研究	公共卫生学院	沈洪兵

47	胡家奎	100401 流行病学与卫生统计学	DEHP/DBP 对雌雄青春期生殖发育以及下丘脑 kisspeptin/GPR54 系统的影响	公共卫生学院	王心如
48	姜洁	100401 流行病学与卫生统计学	HPV 感染亚型及免疫炎症通路基因多态与中国人群宫颈癌发病风险的关联研究	公共卫生学院	胡志斌
49	蔡敏	100401 流行病学与卫生统计学	综合 SNPs 位点信息的四种统计方法的比较与应用研究	公共卫生学院	陈峰
50	石丹妮	100402 劳动卫生与环境卫生学	循环 miRNA 在膀胱癌中表达变化的研究	公共卫生学院	张正东
51	周冬虎	100403 营养与食品卫生学	绿茶多酚 EGCG 在非小细胞癌的化学预防及联合治疗中作用机理的研究	公共卫生学院	冯晴
52	陈小娇	<b>100405 卫生毒理学</b>	<b>三氯生暴露对胚胎发育的影响及机制研究</b>	<b>公共卫生学院</b>	<b>夏彦恺</b>
53	申璐	100405 卫生毒理学	miR-21 与 MAPKs 信号通路反馈调控在亚砷酸钠所致 HELF 细胞恶性转化中的作用	公共卫生学院	刘起展
54	李菁	1007002 药剂学	硝酸毛果芸香碱液晶眼用制剂的研究	药学院	徐群为
55	文婷婷	<b>100704 药物分析学</b>	<b>多基元纳米复合结构可控自组装分子印迹电化学传感元件研究与应用</b>	<b>药学院</b>	<b>周学敏</b>
56	唐晓闻	100706 药理学	用于高度降解样本基因表达量测定方法的研究	基础医学院	周国华
57	程璐	1011 护理学	中文版慢性心力衰竭患者主要照顾者客观负担量表的信效度研究及应用	护理学院	孙国珍
58	朱璐	1011 护理学	脂肪分化相关 miR-335 的转录调控机制及其影响因素的研究	护理学院	崔焱
59	张杨梅	105113 肿瘤学	XRCC1 基因多态性与胃癌临床病理参数及预后的关联研究	第三临床医学院	汤翠菊
60	康琦	120204 社会医学与卫生事业管理	乡镇卫生院关键绩效指标体系的构建	医政学院	陈家应
61	张明敏	120204 社会医学与卫生事业管理	某大型综合医院医保药品目录使用和目录药品费用控制研究	医政学院	冷明祥

**\*粗体标注的为南京医科大学 2014 年度“十佳”硕士学位论文。**