序号	作者	文章题目	期刊名:期刊号	发表时间
1	刘宝娜#,杜利清,徐畅,王 彦,王芹, 宋志仪,孙晓辉, 王津晗,刘强*	ANTP-SmacN7融合肽对H460细胞的辐射增敏作用	《中国肺癌杂志》, 2016, 19(5):241-246	201605
2	赵徵鑫#,翟贺争,张文艺,武 权,阮书州,苏锴骏,冯学民 *,焦玲*,高杰	工业射线装置建设项目放射防护控制效果评价	《国际生物医学工程杂志》, 2016, 39(6):354-357	201612
3	使见于#, 胃病, 則下別門, 郭洋 钦, 王志超, 张仲健, 王巧 娟, 魏超, 姜梅玲, 武权, 王 小寿*	基于核径迹技术的中子个人剂量不确定度评价	《南开大学学报(自然科学版)》, 2017, 50(1):35-39	201702
4	韩晓丹,张俊伶,樊赛军*	肠道菌群对肿瘤治疗的影响	《中国肿瘤临床》,2016,43(22):1017-1020	201611
5	方连英#,王彦,徐畅,杜利 清,王芹,刘强*	电离辐射诱导造血干细胞损伤的分子机制研究 进展	《基础医学与临床》,2017,37(2):255-260	201702
6	路倩颖#,刘强*,王晨光*	Cgas-STING信号通路和疾病	《国际生物医学工程杂志》,2016,39(6):368- 375	201612
7	田丹#,王彦,王芹,杜利 清,徐畅,刘强,樊飞跃*	LGK-974对人肝癌细胞系HepG2的辐射曾敏作用	《辐射研究与辐射工艺学报》, 2016, 34(6):29-37	201612
8	阮书州#,赵徵鑫,苏锴骏,张 文艺,武权,翟贺争,张仲 健,王芳,焦玲*	天津市城区主要公园土壤放射性核素水平调查 分析	《中国医学装备》,2017,14(2):83-85	201702
9	樊慧蓉#*,慈小燕,李薇,曾 勇,伊秀林,司端运,刘昌孝 *,梁光义	抗乙肝候选新药替芬泰的体外转运机制研究	《药学学报》, 2016(8):1233-1239	201608
10	樊慧蓉#*,慈小燕,李薇,董 世奇,曾勇,尹秀林,司端 运,刘昌孝*	抗乙肝候选新药替芬泰对细胞色素P450酶的体外抑制和诱导作用研究	《药学学报》, 2016(12):1864-1870	201612
11	肖长艳#,郭子健,曹磊,丁晓 文,刘强,王小春*	Mir-106b表达与食管鳞状细胞癌的关系	《南方医科大学学报》, 2016(12):1667-1671	201612
12	王华南#,姚明,徐文清*	线粒体靶向6-(4-(二甲氨基)吡啶)甲基香豆素的 合成及其辐射增敏作用	《辐射研究与辐射工艺学报》, 2016, 35(1):1-6	201702

13	王爽#,孔祥玉,杜利清*	外泌体与肿瘤化疗耐药的研究进展	《肿瘤》,2017,37(288):184-187	201702
	李崧#,田红旗*	卵巢癌分子靶向治疗研究进展	《中国新药与临床杂志》, 2016(11):759-766	201611
15	刘玉连#,赵徵鑫,罗日顺,吴 伟,戴鹏,张文艺,焦玲*	头体一体式固定板在全中枢放射治疗中的应用 研究	《中国医学装备》, 2017, 14(3):20-23	201703
16	王芹#, 李进,赵艳芝,岳井 银,穆传杰,唐卫生,史文 琴,李静	Rb94基因联合放射治疗对卵巢癌细胞生长的影响	《陕西医学杂志》, 2008, 37(10):1281-1283	201612
17	李德冠#, 唐卫生, 牟感恩, 姜道利, 田真源, 孙召金, 张 曼, 周则卫*	5-甲氧基色胺-α-硫辛酸盐对6.0 Gy受照小鼠造血系统的辐射防护作用	《国际放射医学核医学杂志》, 2017, 41(1): 19- 22	201701
18	王津晗#,徐畅,王彦,刘强*	放射性肠损伤模型及其评价研究进展	《国际放射医学核医学杂志》, 2017, 41(1):33-39	201701
19	薛晓蕾#,韩晓丹,张俊伶,田 红旗,樊赛军*	花青素对电离辐射引起骨髓c-kit阳性细胞损伤 防护作用的体外研究	《天津医药》, 2017, 45(1):1-4	201701
20	张广慧#,沈喜梅,周则卫,刘 培勋,吴红英,龙伟*	黑茶的药理作用研究进展	《湖南中医药大学学报》,2017,37(3):340-344	201703
	卫生,田真源,周则卫,李德	联苯双酯对小鼠骨髓细胞辐射损伤的防护作用 研究	《中国医药导报》, 2017, 14 (4):4-7	201702
22	王芹#,杜利清,王彦,徐畅,李进,刘强*	Rb94基因联合放射治疗对荷瘤裸小鼠食管癌细胞生长的抑制作用	《吉林大学学报:医学版》, 2017, 43 (2): 220- 224	201703
23	王芹#,徐畅,杜利清,王彦,孙 志娟,李进,刘强*	视网膜母细胞瘤基因联合放射处理对裸鼠种植瘤Rb蛋白和Ki67蛋白表达的影响	《广东医学》, 2017(1):72-75	20170110
24	孔祥玉#, 王爽, 王彦, 徐 畅, 王芹,刘强,杜利清*	RI-1对MSH2缺陷结直肠癌细胞系的杀伤作用	《基础医学与临床》, 2017, 37(4): 473-478	20170405
25	杜亚南#, 王彦, 刘强*	Smac模拟物的抗肿瘤作用机制研究进展	《国际生物医学工程杂志》,2017,40(1):37-41	20170228
1/6	肖长艳#,马赛,常晨,鲁陈 陈,黄大可,王小春*等	ANO1蛋白在食管鳞状细胞癌中表达的瘤内异质性	《现代肿瘤医学》, 2017 (13): 2065-2071	20170705