

2010-2014 年获得内蒙古自治区科学技术奖成果一览表

序号	获奖年度	奖种	等级	获奖成果名称	主持人	单位
1	2010	自然科学奖	二等奖	中药石菖蒲有效成分与质量标准的基础研究	董玉	药学院
2	2010	科技进步奖	三等奖	趋化因子阻滞剂对肾脏缺血损伤的临床与实验研究	高进	附属医院
3	2010	自然科学奖	二等奖	乳腺癌血管生成中 bFGF 和缺氧对 HIF-1 α 活化的信号转导机制	师永红	基础医学院
4	2010	科技进步奖	三等奖	妇科腹腔镜手术对患者凝血和免疫功能及缺血再灌注的影响	宋静慧	附属医院
5	2010	科技进步奖	三等奖	白血病相关耐药蛋白的研究	肖镇	附属医院
6	2010	自然科学奖	二等奖	MED 在腰椎退变性疾病中的应用研究	银和平	第二附属医院
7	2010	科技进步奖	三等奖	椎旁韧带骨化的病理学与影像学对照研究	赵建民	附属医院
8	2011	自然科学奖	三等奖	蒙医温针调节疲劳大鼠神经递质和细胞因子复杂机制研究	阿古拉	蒙医药学院
9	2011	科技进步奖	二等奖	微侵袭立体定向手术计划系统在神经外科疾病中的应用	窦长武	附属医院
10	2011	自然科学奖	二等奖	中医温病清热化湿法代表方系列化研究	韩雪梅	中医学院
11	2011	自然科学奖	二等奖	逆转白血病多药耐药性研究	韩艳秋	附属医院
12	2011	自然科学奖	二等奖	心肌灌注代谢显像评价冠心病及受损心肌干细胞移植后心肌修复能力	王雪梅	附属医院
13	2011	科技进步奖	二等奖	MODS 中细胞因子与危重症评分系统的关系及 CRRT 的干预研究	杨敬平	第三附属医院
14	2011	科技进步奖	二等奖	LASIK 术中瞬时高眼压对视网膜影响的临床和实验研究	赵海霞	附属医院
15	2012	自然科学奖	三等奖	蒙医放血疗法前服三子汤对血液影响的实验研究	金花	蒙医药学院
16	2012	自然科学奖	二等奖	抗癌活性肽抗肿瘤作用及机制研究	苏秀兰	附属医院
17	2012	自然科学奖	三等奖	CD95/CD95L 在紫外线致皮肤癌变中的表达研究	王晓彦	附属医院
18	2012	科技进步奖	三等奖	18F-FDG 联合 18F-FLT PET/CT 显像对肺结节诊断的临床研究	王雪梅	附属医院
19	2012	科技进步奖	三等奖	腹部创伤影像学检查体系优化应用研究	张俊晶	附属医院
20	2012	科技进步奖	二等奖	原位肝移植肝动脉和门静脉变异的处理	张生彬	第三附属医院
21	2012	科技进步奖	三等奖	胰十二指肠切除改良胰管空肠吻合预防胰瘘的临床研究	赵海平	附属医院
22	2013	科技进步奖	二等奖	蒙药复方森登-4 有效物质基础研究	董玉	药学院
23	2013	科技进步奖	三等奖	肺癌体外药敏实验、耐药相关基因与临床疗效的相关性研究	付秀华	附属医院
24	2013	科技进步奖	二等奖	蒙药方剂数据库管理系统开发研究	金花	蒙医药学院
25	2013	自然科学奖	二等奖	胃癌微转移的检测及其在评估化疗敏感性中的应用研究	孟兴凯	附属医院
26	2013	中青年科学技术创新奖			孟兴凯	附属医院
27	2013	科技进步奖	三等奖	粘蛋白在多囊卵巢综合征患者子宫内膜的表达研究	王丽岩	附属医院
28	2013	自然科学奖	二等奖	球囊扩张犬股动脉后内皮细胞凋亡及相关基因 c-myc, c-fos 表达改变	王悦喜	附属医院
29	2013	自然科学奖	二等奖	蒙药三子洗剂的研究及其系列药妆产品研发	乌日娜	附属医院
30	2013	科技进步奖	二等奖	MIIGX3 在椎体后凸成形术中应用的临床研究	银和平	第二附属医院
31	2013	自然科学奖	三等奖	固相萃取-气质联用仪用于检测血清 MEGX 方法的建立及应用研究	张瑞明	附属医院
32	2014	科技进步奖	三等奖	Apelin 在高血压和冠心病中的临床与实验研究	陈凤英	附属医院
33	2014	自然科学奖	二等奖	干细胞移植对大鼠血管成形术后再狭窄影响及其机制研究	陈晓春	第三附属医院
34	2014	科技进步奖	二等奖	低剂量 MSCT 胸痛三联血管成像的临床研究	刘挨师	附属医院
35	2014	科技进步奖	二等奖	内蒙地区蒙汉族儿童 HLA-A、B 基因与过敏性紫癜发病关系的研究	任少敏	附属医院
36	2014	科技进步奖	二等奖	内蒙古地区蒙古族育龄女性生殖道感染影响因素的研究	宋静慧	附属医院
37	2014	科技进步奖	三等奖	旋转式伽玛刀治疗脑转移瘤的临床研究	王宏伟	附属医院
38	2014	科技进步奖	三等奖	基质金属蛋白酶 9 基因多态性与 COPD 易感性的关系研究	杨敬平	第三附属医院
39	2014	科技进步奖	二等奖	计算机辅助个性化导航模板的设计及其在骨科中的应用	张元智	附属医院
40	2014	科技进步奖	三等奖	糖尿病肾病患者腹膜透析治疗质量的研究	赵建荣	附属医院

近年来,学校积极组织申报各级科研项目,保持一般项目的稳定增长,围绕重大项目和重点项目,加大标志性重点科研项目的培育力度;鼓励发表高水平学术论文,更加积极地引导重视论文质量;学术合作与交流精彩纷呈;切实加强了学术道德和学风建设,学术环境建设得到了强化,大力提升了学术整体水平,科研形势呈现出良好的发展势头。

近年来,学校承担各级各类科研项目 1500 余项。其中,国家自然科学基金项目 160 项,国家社科基金项目 2 项。学校参与研究的科研成果荣获国家科技进步二等奖 1 项,自治区科学技术奖 76 项(一等奖 2 项、中青年科技创新奖 1 项、二等奖 31 项、三等奖 42 项);自治区哲学社会科学优秀成果政府奖 11 项(二等奖 2 项、三等奖 9 项)。获得国家专利授权 30 项。其中,发明专利 18 项、实用新型专利 10 项、外观设计专利 2 项。学校主办的《内蒙古医科大学学报》被教育部科技司评为“中国高校特色科技期刊”,被中国科学技术信息研究所确定为“中国科技论文统计源期刊”;出版的《疾病监测与控制》是中华预防医学会系列杂志。

科研实力显著增强
科技水平稳步提升

2010-2015 年承担国家自然科学基金科研项目数

年份	数量
2010 年	8 项
2011 年	16 项
2012 年	34 项
2013 年	30 项
2014 年	37 项
2015 年	35 项

2010-2015 年被 SCI 收录论文数

年份	数量
2010 年	32 篇
2011 年	30 篇
2012 年	37 篇
2013 年	49 篇
2014 年	75 篇
2015 年	100 篇