

天津医科大学获得部、委级奖励目录

序号	年度	项目名称	获奖单位	作者姓名	奖励名称与等级
1	1980	人血清三碘甲状腺原氨酸 (T ₃) 的放射免疫测定方法	基础部	赵宝仍	卫生部甲级二等奖
2	1982	津白、津白 两系进交系小鼠的培育	基础部	李 漪	卫生部甲级二等奖
3	1982	人血清促甲状腺激素 (TSH) 放射免疫测定法	基础部	马丽云	卫生部乙级奖
4	1982	糖尿病血管并发症的研究	内分泌所	尹 淮	卫生部甲级二等奖
5	1982	地方性甲状腺肿和地方性克丁病流行病学病理及实验研究	内分泌所	朱宪彝	卫生部甲级二等奖
6	1983	人血清3.3' .5' 三碘甲腺氨酸 (rT) 放射免疫分析及临床应用	内分泌所	方佩华	卫生部甲级奖
7	1983	纵折牙临床保存疗法	口腔系	史书俊	卫生部乙级奖
8	1983	人血清促甲状腺激素释放激素 (TSH) 放射免疫测定方法的建立	内分泌所	尹伯元	卫生部甲级奖
9	1983	7159例冠状动脉和2044例主动脉粥样硬化普查工作总结	基础医学院	邱近明	卫生部甲级奖
10	1983	正常人、糖尿病人和肝脏病人共1085例的胰岛β细胞功能的研究	内分泌所	孙恒德	卫生部甲级奖
11	1985	三种宫内节育器的临床比较研究	医大二院	钱丽娟	国家计生委攻关三等奖
12	1985	不同时期放置宫内节育器的临床效果和副反应的观察	总医院	李敬芝	国家计生委攻关二等奖
13	1985	宫内节育器出血机制的研究	基础医学院	白景文	国家计生委攻关二等奖
14	1985	女用长效口服避孕药物的远期安全性研究	总医院	吴淑熙	国家计生委攻关二等奖
15	1985	宫内节育器出血副反应的药物预防和治疗	计生所	张志诚	国家计生委攻关三等奖
16	1985	干血甲状腺素 (T ₄) 滤纸片放免分析方法的建立及临床应用	内分泌所	方佩华	国家计生委三等奖
17	1985	烷苯聚醇醚外用避孕药膜的研究	计生所	刘汉旭	国家计生委攻关三等奖
18	1986	演员化妆皮炎	总医院	陈鸣皋	文化部三等奖
19	1986	遮盖系列面霜	总医院	陈鸣皋	文化部三等奖
20	1988	缺碘性地方性甲状腺肿及地方性克丁病流行区 碘代谢甲状腺功能及听觉功能的研究	内分泌所	朱宪彝	卫生部科技进步一等奖
21	1988	滤纸干血T ₄ 、TSH放射免疫分析方法的建立及临床应用价值	内分泌所	方佩华	卫生部科技进步三等奖
22	1988	早孕绒毛细胞染色G显带方法	总医院	辜士扬	国家计生委三等奖
23	1989	TBC-型中心视野分析仪	总医院	贺忠江	卫生部科技进步三等奖
24	1990	《头部CT诊断学》	总医院	吴恩惠	国家教委科技进步一等奖
25	1992	国人铝日允摄入量的研究	公共卫生学院	刘凤珍	国家教委科技进步三等奖
26	1994	牛黄酸抗心律失常作用及作用机制的研究	基础医学院	李 萍	国家教委科技进步三等奖
27	1994	消瘦冲剂治疗甲状腺机能亢进临床及实验研究	总医院	曲竹秋	国家中管局科技进步三等
28	1995	甲状腺功能亢进髂骨形态和动力学病变的研究	总医院	邱明才	国家教委科技进步三等奖
29	1995	胶质瘤生物学特性的系列研究及其临床意义	总医院	浦佩玉	国家教委科技进步三等奖
30	1996	《腹部外科实践》	总医院	吴咸中	国家中管局图书一等奖
31	1996	《皮肤病鉴别诊断学》	总医院	傅志宜	国家中管局图书一等奖
32	1996	《神经内分泌学》	基础医学院	张殿明	国家中管局图书二等奖
33	1996	《高等教育医学考试指南·基础医学》	校本部	崔以泰	国家中管局图书三等奖
34	1996	《高等教育医学考试指南·临床医学》	校本部	崔以泰	国家中管局图书三等奖
35	1997	《头颈肿瘤学》	肿瘤医院	李树玲	卫生部科技著作二等奖
36	1997	《临床内分泌学》	内分泌所	朱宪彝	卫生部科技著作三等奖
37	1997	重型颅脑损伤中弥漫性脑损伤的临床及病理生理研究	总医院	杨树源	卫生部科技进步三等奖
38	2001	自体外周血干细胞移植联合大剂量放疗治疗实体瘤的研究	肿瘤医院	郝希山	中华医学科技一等奖
39	2001	遗传性乳光牙本质致病基因的鉴定	口腔医院 (合作)	赵 军	中华医学科技一等奖
40	2002	亚低温治疗重型颅脑损伤的临床及基础研究	环湖医院	只达石	中华医学科技一等奖
41	2002	通里攻下法在腹部外科疾病中的应用与基础研究	南开医院 基础医学院	吴咸中	中华医学科技二等奖
42	2006	急、慢性脊髓损伤的基础和临床研究	总医院	冯世庆	中华医学科技二等奖

43	2006	伴肝硬化肝癌术中不同血流阻断方式的基础与临床应用研究	肿瘤医院	李 强	中华医学科技三等奖
44	2007	乳腺浸润性微（小）乳头状癌生物学行为研究及应用	肿瘤医院	付 丽	中华医学科技二等奖
45	2010	乳腺癌发生和转移生物学特征基因群的研究年度科学研究	肿瘤医院	郝希山	教育部自然科学二等奖