

附件：

## 拟推荐的 2024 年度辽宁省科学技术奖 提名前公示表

项目名称	抗甲状腺药物不耐受 Graves 病的中医理论创新及平亢方临床推广应用							
提名者	辽宁中医药大学							
提名类别	公益类							
主要完成人	高天舒、刘超、魏军平、刘庆阳、杨潇、陈巍、赖倚文、李品、王智民							
主要完成单位	辽宁中医药大学							
主要知识产权和标准规范等目录								
类别	知识产权(标准) 具体名称	国家 (地区)	授权号(标 准编号)	授权(标 准发布) 日期	证书编号 (标准批准 发布部门)	权利人(标准 起草单位)	发明人(标准 起草人)	发明专利 (标准) 有效状态
发明专利	一种治疗甲状腺 肿的外用药	中国	ZL20101016 1562.6	2011.11. 23	868508	辽宁中医 药大学附 属医院	高天舒	
标准	富碘中药治疗 Graves 病专家共 识	中国	DOI: 10.76 61/j. cji m. 2021040 9.071	2021.06	中国中西 医结合学 会内分泌 专业委员 会	辽宁中医 药大学附 属医院; 江苏省中 西结合医 院; 中国中 医科学院 广安门医 院	高天舒、刘 超、魏军平	
论文	Clinical efficacy of Chinese herbal medicine formula for Graves' hyperthyroidis m: A multicentre, randomized, double-blind, placebo-contro lled clinical trial	爱尔兰	DOI: 10.101 6/j. jep. 20 24. 119106	2024.11	Journal of Ethnopharma cology (IF: 4.8)	辽宁中医 药大学附 属医院	高天舒、刘庆 阳、杨潇、陈 巍、赖倚文、 王智民	
发明专利	一种治疗自身免 疫甲状腺炎的中 药及生产方法	中国	ZL20101022 0817.1	2012.05. 30	964081	辽宁中医 药大学附 属医院	高天舒	
发明专利	一种用于治疗亚 急性甲状腺炎急 性期的中药复方 制剂及其制备方 法	中国	ZL20201043 1100.5	2022.01. 28	4905764	辽宁中医 药大学	高天舒	

实用新型专利	一种术后颈部护理装置	中国	ZL202322331025.7	2024.02.02	20417654	辽宁中医药大学	李品、高天舒、杨潇	
标准	Graves病中西医结合诊疗专家共识	中国	T/CAIM014-2021	2021.08	中国中西医结合学会	江苏省中西医结合医院；中国医科大学附属第一医院；中国中医科学院广安门医院	刘超	
标准	甲状腺功能亢进症病证结合诊疗指南	中国	DOI: 10.3969/j.issn.1673-7202.2021.02.003	2021.02	中国医师协会中西医结合医师分会内分泌与代谢病学专业委员会	辽宁中医药大学附属医院；江苏省中西医结合医院	高天舒，刘超	
论文	Efficacy and Safety of Long-Term Universal Salt Iodization on Thyroid Disorders: Epidemiological Evidence from 31 Provinces of Mainland China	美国	DOI: 10.1089/thy.2019.0067	2020.04	Thyroid (IF: 6.0)	江苏省中西医结合医院	刘超	
论文	Iodine-Rich Herbs and Potassium Iodate Have Different Effects on the Oxidative Stress and Differentiation of TH17 Cells in Iodine-Deficient NOD.H-2h4 Mice	美国	DOI: 10.1007/s12011-017-1115-y	2018.05	Biological trace element research (IF: 3.4)	辽宁中医药大学附属医院	高天舒	
论文	A comparative study on the effects of excess iodine and herbs with excess iodine on thyroid oxidative	美国	DOI: 10.1007/s12011-013-9873-7	2014.02	Biological trace element research (IF: 3.4)	辽宁中医药大学附属医院	高天舒	

	stress in iodine-deficient rats							
论文	Possible molecular exploration of herbal pair Haizao-Kunbu in the treatment of Graves' disease by network pharmacology, molecular docking, and molecular dynamic analysis	瑞士	DOI: 10.3389/fendo.2023.1236549	2023.10	Frontiers in Endocrinology (IF: 3.9)	辽宁中医药大学附属医院	高天舒, 刘庆阳, 赖倚文	
论文	Investigating the mechanism and efficacy material basis of Xiehuo Xiaoying decoction for treating Graves' disease via thyroid cell apoptosis based on proteomics and molecular docking techniques.	爱尔兰	DOI: 10.1016/j.jep.2024.117753	2024.04	Journal of Ethnopharmacology (IF: 4.8)	江苏省中西医结合医院	刘超	
论文	Xiehuo Xiaoying decoction inhibits Tfh cell expansion and promotes Tfr cell amplification to ameliorate Graves' disease	爱尔兰	DOI: 10.1016/j.jep.2022.115826	2023.01	Journal of Ethnopharmacology (IF: 4.8)	江苏省中西医结合医院	刘超	
著作	富碘中药与甲状腺疾病	中国	ISBN: 9787559125187	2022.08	辽宁科学技术出版社	辽宁中医药大学附属医院	高天舒、刘庆阳、赖倚文、王智民	
著作	实用中西医甲状腺病学	中国	ISBN: 9787538183023	2013.10	辽宁科学技术出版社	辽宁中医药大学附属医院	高天舒、杨潇	
著作	实用中医内分泌病学	中国	ISBN: 9787559103161	2018.02	辽宁科学技术出版社	辽宁中医药大学附属医院	高天舒、刘庆阳、杨潇、王智民	