

## 2022 年度湖北省科学技术进步奖提名公示信息

项目名称		甲状腺外科重要组织器官功能保护关键技术体系构建及临床应用							
提名单位		武汉大学			提名等级		一等奖		
主要完成人		吴高松、田文、羌璎国、殷德涛、袁芊芊、陈伟、姚京、王冰、菅雁兵、黄笛、侯晋轩、邓通、鲍文琪							
主要完成单位		武汉大学、中国人民解放军总医院、常州市延陵电子设备有限公司、郑州大学第一附属医院							
主要知识产权和标准规范等目录									
序号	知识产权（标准）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
1	国家发明专利	双极微创切凝镊	中国	CN103876832 B	2017-01-25	ZL201410152919.2	常州市延陵电子设备有限公司	吴高松、杨祥祥、陈伟	专利权有效
2	SCI 论文	Correlation Between Electrophysiological Changes and Outcomes of Vocal Cord Function in 1764 Recurrent Laryngeal Nerves with Visual Integrity During Thyroidectomy	中国	DOI: 10.1089/thy.2019.0361.	2020-05	2020, 30(5): 739-745.	Thyroid (中科院: 一区, IF =6.506)	袁芊芊, 吴高松*, 侯晋轩, 廖星, 廖亦秦, 江丰裕	有效
3	SCI 论文	Co-transplantation with adipose-derived cells to improve	中国	DOI: 10.1186/s13287-020-01733-4	2020-05	2020;11:200-14.	Stem Cell Research & Therapy (中科院)	崔秋霞, 张丹, 孔德光, 汤佳宁, 杨倩, 任	有效

		parathyroid transplantation in a mice model					院： 二区， IF = 8.079)	江波，龚奕， 吴高松*	
4	SCI 论文	Selective vagus-recurrent laryngeal nerve anastomosis in thyroidectomy with cancer invasion or iatrogenic transection	中国	DOI: 10.1007/s00423-020-01906-y	2020-06	2020;4(405):461-468.	Langenbeck's Archives of Surgery (中科院： 三区， IF =2.895)	袁芊芊，侯晋轩，廖亦秦，郑乐葳，王琨，吴高松	有效
5	SCI 论文	The Identification, Preservation and Classification of the External Branch of the Superior Laryngeal Nerve in Thyroidectomy	中国	DOI: 10.1245/s10434-019-07569-4	2017-05-02	2017, 41(10), 2521-2529	World Journal of Surgery (中科院： 三区， IF =3.282)	王琨，蔡慧兰，孔德光，崔秋霞，张丹，吴高松*	有效
6	SCI 论文	The role of N6-methyladenosine (m6A) modification in the regulation of circRNAs	中国	DOI: 10.1186/s12943-020-01224-3	2020-06-01	2020;19:105-116	Molecular Cancer (中科院分区：一区 IF=41.444)	张乐乐 侯超风 陈晨 郭亚新 袁维堂 殷德涛*，刘劲波，孙振强	有效
7	中华核心期刊	甲状旁腺原	中国	DOI:	2011-07	2011年7月第28卷	《中华耳鼻咽喉	吴高松，	有效

	论文	位保护技术在甲状腺全切除术中的应用		10.3760/cma.j.issn.1673-0860.2010.02.008		第 7 期	头颈外科杂志》	马小鹏, 刘捷, 刘岩岩, 汪杰, 黄丽丽, 尹玉平, 易继林, 邹声泉	
8	国家发明专利	手控腹腔镜器械	中国	CN 105852961 B	2019-03-19	ZL201610232590.X	常州市延陵电子设备有限公司	吴伟敏、杨祥祥、孙宝奇、陈伟	专利权有效
9	实用新型专利	防滑型双极切凝镊子	中国	CN 203970540 U	2014-12-03	ZL201420427287.1	常州市延陵电子设备有限公司	吴高松、羌璿国、杨祥祥	专利权有效
10	实用新型专利	双极微创切凝钳	中国	CN 204147117 U	2015-02-12	ZL201420636246.3	常州市延陵电子设备有限公司	吴高松、羌璿国、杨陵	专利权有效