



- 戴一凡
- 李荣凤
- 戴春笋
- 王学浩
- 梁秀彬
- 张梅
- 杨俊伟
- 曹新
- 刘永坚
- 马长艳

当前位置: 首页 | 研究骨干 | 王学浩

王学浩



王学浩, 中国工程院院士, 主任医师, 教授

地址: 江苏省人民医院院士办公室

电话: 025-68136053

E-mail: wangxh@njmu.edu.cn

王学浩, 中国工程院院士, 主任医师, 教授, 博导。著名肝胆外科、肝脏移植专家。现任南京医科大学第一附属医院肝胆外科研究所所长, 江苏省肝脏移植中心主任, 卫生部活体肝脏移植重点实验室主任兼学术委员会主任, 卫生部人体器官移植专家组成员, 江苏省医学会副会长等职。中国活体肝移植的开拓者, 完成该领域多项开拓性工作, 将活体肝移植技术向全国20余个省市推广, 为活体肝移植在我国深入发展起到引领和推动作用。当代中国肝癌介入治疗的开创者, 为我国肝癌的现代介入治疗奠定了基础。倡导肝癌以手术为主的现代综合治疗, 在该领域成绩卓著, 该研究所已成为著名的肝胆外科中心之一。先后在国内外杂志发表论文300余篇, 其中通讯作者或第一作者发表SCI论文50余篇。第一完成人获国家科技进步二等奖1项, 省部级一等奖1项, 省部级二等奖8项。承担多项国家级科研项目。王学浩教授于1995年开展中国大陆首例活体肝移植, 是国际上较早开展活体肝移植的学者之一, 是中国大陆活体肝移植的开拓者。他率先在中国大陆建立活体肝移植技术规范体系, 完成活体肝移植领域多项开拓性工作, 将活体肝移植技术向全国20余个省市推广, 为活体肝移植在我国深入发展起到引领和推动作用。王学浩教授还解决了诸多肝胆外科领域的疑难病症, 并开创了我国肝癌早期定位和定性诊断, 为肝癌的介入治疗奠定了基础, 这一技术至今仍是肝癌综合治疗的主要手段。

社会职务

1983年至1985年在美国匹兹堡大学Starzl研究所体肝脏移植重点实验室主任兼学术委员会主任

南京医科大学第一附属医院肝胆外科主任

江苏省肝胆外科临床医学中心主任

卫生部人体器官移植专家组成员

中华医学会微免分会移植免疫学组组长

江苏省医学会副会长等职。

荣誉称号

江苏省政府白求恩式医务工作者

全国卫生系统先进工作者

江苏省优秀共产党员标兵

江苏省劳动模范

南京市科技功臣

获奖情况

国家科技进步二等奖1项

省部级一等奖1项

省部级二等奖8项

2011年11月3日, 当选为中国工程院院士

承担项目

国家自然科学基金项目(81470901): ATF6调控TLR4信号通路在肝脏缺血再灌注损伤中作用及机制研究, 负责人

国家自然科学基金项目(81530048): 抗原特异性调节性T细胞诱导肝脏移植术后免疫耐受的研究, 负责人

国家自然科学基金项目(81270553): Prdx5在大鼠小体积肝移植损伤中保护作用及机制研究, 负责人

国家自然科学基金项目(30872390): 转HGF基因骨髓间充质干细胞对小移植肝保护机制的研究, 负责人

国家自然科学基金项目(30271236): CTLA4Ig与FasL基因导入多途径诱导部分肝移植免疫耐受, 负责人

国家自然科学基金项目(30671992): 小体积肝脏移植损伤及缺血预处理对其保护作用的研究, 负责人

近些年发表的论文

- Lu S, Gao Y, Huang X, Wang X. Cantharidin exerts anti-hepatocellular carcinoma by miR-214 modulating macrophage polarization. *Int J Biol Sci*. 2014; 10(4):415-25.
- Hou J, Xia Y, Jiang R, Chen D, Xu J, Deng L, Huang X, Wang X, Sun B. PTPRO plays a dual role in hepatic ischemia reperfusion injury through feedback activation of NF- κ B. *J Hepatol*. 2014; 60(2):306-12.
- Yue S, Rao J, Zhu J, Busuttill RW, Kupiec-Weglinski JW, Lu L, Wang X, Zhai Y. Myeloid PTEN deficiency protects livers from ischemia reperfusion injury by facilitating M2 macrophage differentiation. *J Immunol*. 2014; 192(11):5343-53.
- Sun B, Mu X, Wang X. Successful adult-to-adult liver transplantation of an otherwise discarded partial liver allograft with a cavernous hemangioma: new strategy for expanding liver donor pool. *Transpl Int*. 2013; 26(9):e79-80.
- Hou J, Xu J, Jiang R, Wang Y, Chen C, Deng L, Huang X, Wang X, Sun B. Estrogen-Sensitive PTPRO Expression Represses Hepatocellular Carcinoma Progression by Control of STAT3. *Hepatology*. 2013; 57(2):678-88.
- Rao J, Qin J, Qian X, Lu L, Wang P, Wu Z, Zhai Y, Zhang F, Li G, Wang X. Lipopolysaccharide Preconditioning Protects Hepatocytes from Ischemia/Reperfusion Injury (IRI) through Inhibiting ATF4-CHOP Pathway in Mice. *PLoS One*. 2013; 8(6):e65568.