

上海理工大学公利医院医疗技术学院硕/博士研究生指导教师简介表

姓名	王敏君	
职称	教授	
导师资格	<input checked="" type="checkbox"/> 硕士研究生指导教师 <input type="checkbox"/> 博士研究生指导教师	
学科专业	生物医学工程（医学）	
联系方式	电话：13661832425 E-mail: minjun.2009@163.com	
主要研究方向： 1、 类器官与器官修复重构 2、 干细胞与组织再生 3、 细胞衰老与疾病发生		
一、个人简介 <p>王敏君，女，硕士生导师。2014年博士毕业于中国人民解放军第二军医大学。主要从事类器官与器官修复、干细胞与再生、细胞衰老与疾病防治的研究工作。入选上海市东方英才、上海市青年科技启明星人才计划，军队医学青年科技培育孵化计划，作为细胞生物学学会的唯一推荐人，曾入选青年女科学家计划候选人。主持国家、军队等科研项目9项，总计经费超200万元。作为特聘研究人员参与国家重点研发计划子课题1项。在高质量期刊Hepatology、Cell Death & Disease, Aging and disease等杂志发表第一或通讯作者SCI论文多篇，单篇最高17.298。申请国家发明专利5项，已授权专利32项。指导学员获2021年度“全国大学生生命科学竞赛”上海市二等奖和国家三等奖。</p>		
二、主要学习与工作经历 （一）学习经历 2009/09—2014/06：中国人民解放军第二军医大学，细胞生物学，博士 2005/09—2009/07：南昌大学，生物技术，学士 （二）工作经历 2023/12—至今：海军军医大学，基础医学院细胞生物学教研室 教授 2021/07—至今：海军军医大学，基础医学院细胞生物学教研室 副主任 2018/08—2023/11：海军军医大学，基础医学院细胞生物学教研室 副教授 2018/01-2021/02：海军军医大学，第一附属医院消化内科 博士后 2014/07-2018/07：海军军医大学，基础医学院细胞生物学教研室 讲师		
三、主要科研工作与成绩 （一）近年主要科研项目 1、上海市东方英才青年项目，上海市教委，2023.11-2026.11，在研，主持，经费：60万		

2、血液蛋白参与肝细胞衰老可逆性调控机制的研究，国家自然科学基金面上项目，2021.01-2024.12，在研，主持，经费：58万

2、衰老微环境下肝脏纤维化形成机制及干预策略的研究，上海市启明星，2021.07-2024.06，在研，主持，经费：40万

(二) 近年代表性成果

1、Wang MJ, Chen JJ, Song SH, Su J, Zhao LH, Liu QG, Yang T, Chen Z, Liu C, Fu ZR, Hu YP, Chen F. Inhibition of SIRT1 Limits Self-Renewal and Oncogenesis by Inducing Senescence of Liver Cancer Stem Cells. *Journal of Hepatocellular Carcinoma*. 2021 Jun 29;8:685-699. (第一作者)

2、Liu QG, Chen F, Yang T, Su J, Song SH, Fu ZR, Li Y, Hu YP, Wang MJ. Aged-related function disorder of liver is reversed after exposing to young milieu via conversion of hepatocyte ploidy. *Aging and disease*. 2021 Aug 1;12(5):1238-1251. (通讯作者)

3、Chen F, Li T, Sun Y, Liu Q, Yang T, Chen J, Zhu H, Shi Y, Hu YP, Wang MJ. Generation of insulin-secreting cells from mouse gallbladder stem cells by small molecules in vitro. *Stem Cell Res Ther*. 2019 Sep 23;10(1):289. (通讯作者)

4、Minjun Wang, Jiajia Chen, Fei Chen, Qinggui Liu, Yu Sun, Chen Yan, Tao Yang, Yiwen Bao, Yi-Ping Hu. Rejuvenating Strategies of Tissue-specific Stem Cells for Healthy Aging. *Aging and disease*. 2019 Aug 1;10(4):871-882. (第一作者)

四、主要社会学术团体兼职

五、联合培养单位或导师组成员单位

海军军医大学

六、拟招收研究生本科生源专业名称

医学：临床医学

工学：生物医学工程