

## 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

<b>姓名</b>	王敏君	
<b>职称</b>	教授	
<b>导师资格</b>	<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	
<b>学科专业</b>	生物医学工程（医学）	
<b>联系方式</b>	电话：13661832425 E-mail: minjun.2009@163.com	
<b>主要研究方向：</b> 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		
<b>一、个人简介</b> <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 &amp; 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>		
<b>二、主要学习与工作经历</b> <p><b>（一）学习经历</b></p> 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		
<p><b>（二）工作经历</b></p> 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		
<b>三、主要科研工作与成绩</b> <p><b>（一）近年主要科研项目</b></p> 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