2020年博士后招收简章

中国人民解放军陆军军医大学是一所具有悠久历史和光荣传统的全国重点大学、军队重点建设院校、全国首批博士学位授权单位、首批开办八年制医学教育高校。大学拥有博士学位授权一级学科10个（授权点73个），硕士学位授权一级学科12个（授权点86个），博士后流动站9个，国家重点学科13个、重点培育学科4个，国家重点实验室、工程实验室（中心）6个，教育部、军队重点实验室32个，临床医学、药理学与毒理学、生物学与生物化学、分子生物学与遗传学、神经系统学与行为学、免疫学等6个学科领域进入国际ESI前1%。现有两院院士1名，高级专业技术人员880人，三级以上教授26人，“国家杰青”和“长江学者”特聘教授32人，“青年长江”和“国家优青”18人，13个团队入选国家教育部、科技部、自然科学基金委创新团队。

在合校六十多年的办学过程中，始终坚持“以质量取胜、以特色取胜”办学思想，持续传承弘扬“求实、创新、勤奋、献身”优良校风，深入推进政治建校、改革强校、科技强校、人才强校、依法治校，加快建设部队满意、世界一流军医大学，为建设强大的现代化新型陆军做出新的更大贡献。

大学**生物学、基础医学、临床医学、公共卫生与预防医学、生物医学工程、药学、特种医学、护理学、军事装备学**9个博士后流动站继续面向国内外招收博士后研究人员，欢迎广大优秀博士毕业生来校开展博士后研究工作。

一、招收条件

1、具有良好的政治素质和道德修养，遵纪守法，身体健康；

2、近3年内获得博士学位，年龄在35周岁以下；

3、具有较强的研究能力和敬业精神，能够开创性地完成相应科研工作；

4、必须全脱产在我校从事博士后研究工作。

二、在站待遇

1、经费待遇：博士后研究人员生活资助分为日常生活资助、工作津贴和科研绩效资助，按在站工作时间、出站成果产出等，实行以工作绩效为主导的分类资助：

**A类资助**：在站工作6年，最高资助总额200万元。其中，日常生活资助79.2万元，按1.1万元/月标准发放；工作津贴21.6万元，发放标准为3000元/月，根据考核年度实际工作月数以及年度考核等级情况一次性发放；科研绩效资助99.2万元，出站考核合格后一次性发放。

**B类资助：**在站工作4年，最高资助总额110万元。其中，日常生活资助52.8万元，按1.1万元/月标准发放；工作津贴14.4万元，发放标准为3000元/月，根据考核年度实际工作月数以及年度考核等级情况一次性发放；科研绩效资助42.8万元，出站考核合格后一次性发放。

**C类资助：**在站工作3年，最高资助总额65万元。其中，日常生活资助39.6万元，按1.1万元/月标准发放；工作津贴10.8万元，发放标准为3000元/月，根据考核年度实际工作月数以及年度考核等级情况一次性发放；科研绩效资助14.6万元，出站考核合格后一次性发放。

D**类资助：**在站工作2年，最高资助总额35万元。其中，日常生活资助26.4万元，按1.1万元/月标准发放；工作津贴7.2万元，发放标准为3000元/月，根据考核年度实际工作月数以及年度考核等级情况一次性发放；科研绩效资助1.4万元，出站考核合格后一次性发放。

2、住宿条件：学校为每名入站博士后研究人员提供1套博士后公寓，配备全套家具家电。

3、职称评定：博士后研究人员期满出站时，可按有关规定参加大学组织的高级专业技术职务资格评审。

4、配偶子女：博士后研究人员进站时，其配偶及未成年子女可按有关规定随迁，落重庆市暂住户口，子女与学校干部子女同等待遇入托、入学。

三、出站要求

博士后研究人员出站成果要求按照《陆军军医大学博士后研究人员资助办法》相应资助类别标准执行，也可由培养单位、合作导师参照相应标准以《科研合作协议书》方式与博士后研究人员约定更高的成果要求。

四、申请程序

博士后研究人员招收工作按照以下程序进行：

1、个人申请：申请人与流动站设站单位联系，提交博士后入站申请表初审；

2、进站面试：初审通过后，由设站单位组织博士后工作指导小组审阅申请材料，组织面试，安排答辩，面试、答辩合格者，由设站单位将入站材料汇总报研究生院招生培养处审核；

3、政治审查：大学政治部干部处组织对外单位现役军人和地方人员身份的申请人进行政审；

4、进站报到：申请人材料经审核批准后，发放《入站通知书》。博士后凭《入站通知书》办理进站报到、组织关系和供给关系转递、生活资助发放、博士后公寓住房等有关手续。

五、提供材料

申请人须提供以下材料：

1、《博士后申请表》，申请人向流动站设站单位联系获取；

2、《博士后研究人员进站审核表》，由申请人所在单位签署意见，并加盖印章。现役军人须由档案所在师级以上单位政治机关签盖。

3、《博士后研究人员工作计划书》；

4、《专家推荐信》（2份），其中一份由申请人博士阶段导师推荐；

5、身份证（军官证、警官证、文职干部证）复印件；

6、博士学位证书复印件；

7、地方人员和外单位现役军人须填写《政治审查表》，由所在单位人事部门或所在师以上政治机关审核盖章；

8、委托代培、定向培养博士和在职人员、军队在职干部，须提供委托培养单位、定向培养单位、原工作单位人事部门或所在部队师以上干部部门出具的同意脱产做博士后研究的书面证明材料；

9、体检表（须为进站前1个月内的体检报告，体检地点为我校第一附属医院体检中心3楼）。

六、联系方式

通信地址：重庆市沙坪坝区高滩岩30号陆军军医大学研究生院（邮编：400038）

联系人：吴参谋、谢老师

联系电话：（023）68752374、68752379

邮箱：lydbsh413@163.com

七、各流动站及站单位联系方式

设站单位联系人及联系方式

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 设站单位 | 联系人 | 联系电话 |
| 基础医学院 | 周老师 | 023-68752210 |
| 军事预防医学系 | 赵老师 | 023-68771596 |
| 药学与检验医学系 | 赵老师 | 023-68752315 |
| 生物医学工程系 | 方老师 | 023-68752325 |
| 护理系 | 鲁老师 | 023-68752357 |
| 医学心理系 | 蒋老师 | 023-68752340 |
| 西南医院 | 陈老师 | 023-68754237 |
| 新桥医院 | 翁老师 | 023-68774688 |
| 陆军特色医学中心 | 张老师 | 023-68757234 |

陆军军医大学2020年度博士后招收计划表

| 序号 | 合作导师 | 研究方向 | 拟招收  人 数 | 导师电子邮箱 | 流动站及联系人 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 生物学 | | | | | |
| 1 | 饶贤才 | 微生物致病  机理与耐药性 | 1 | [raoxiancai@126.com](mailto:raoxiancai@126.com) | 基础医学院 周老师  023-68752210 |
| 2 | 谌小维 | 大脑皮层感觉信息处理机制和光学成像技术研究 | 1 | xiaowei\_chen@tmmu.edu.cn | 基础医学院 周老师  023-68752210 |
| 3 | 姚忠祥 | 学习记忆与认知障碍的髓鞘机制 | 1 | yaozhx@yahoo.com | 基础医学院 周老师  023-68752210 |
| 4 | 张 骏 | 脑运动功能  神经机制研究 | 1 | zhangjun.cc@foxmail.com | 基础医学院 周老师  023-68752210 |
| 5 | 胡志安 | 脑觉醒与认知 | 2 | [zhianhu@aliyun.com](mailto:zhianhu@aliyun.com) | 基础医学院 周老师  023-68752210 |
| 6 | 周 艺 | 听觉神经生物学 | 1 | [zhouyisjtu@gmail.com](mailto:zhouyisjtu@gmail.com) | 基础医学院 周老师  023-68752210 |
| 7 | 熊 鹰 | 听觉神经生物学 | 1 | xiongying2001@163.com | 基础医学院 周老师  023-68752210 |
| 8 | 张吉强 | 性激素与脑功能 | 1 | zhangjqtmmu@yahoo.com | 基础医学院 周老师  023-68752210 |
| 9 | 戴双双 | 1、炎症生化与疾病；2、神经免疫的代谢调控 | 2 | [tmmubiodss@aliyun.com](mailto:tmmubiodss@aliyun.com) | 基础医学院 周老师  023-68752210 |
| 10 | 何凤田 | 1.肿瘤治疗学基础；2.核受体与基因表达调控 | 2 | [hefengtian66@aliyun.com](mailto:hefengtian66@aliyun.com) | 基础医学院 周老师  023-68752210 |
| 11 | 连继勤 | 细胞自噬与肿瘤 | 2 | [lianjiqin@sina.com](mailto:lianjiqin@sina.com" \o "mailto:lianjiqin@sina.com) | 基础医学院 周老师  023-68752210 |
| 12 | 缪洪明 | 代谢与结肠癌 | 2 | [hongmingmiao@sina.com](mailto:hongmingmiao@sina.com) | 基础医学院 周老师  023-68752210 |
| 13 | 毛旭虎 | 病原微生物的感染  免疫机制及分子诊断 | 1 | [maoxh2012@hotmail.com](mailto:maoxh2012@hotmail.com) | 药检系 赵老师  023-68752315 |
| 14 | 范晓棠 | 核受体与脑发育 | 2 | fanxiaotang2005@163.com | 医学心理系 蒋老师  023-68752345 |
| 15 | 邓国宏 | 肝病遗传学 | 2 | gh\_deng@hotmail.com | 西南医院 陈老师  023-68754237 |
| 16 | 袁慧军 | 耳聋分子遗传学及临床耳聋诊断技术研发 | 4 | [yuanhj301@163.com](mailto:yuanhj301@163.com) | 西南医院 陈老师  023-68754237 |
| 生物医学工程 | | | | | |
| 1 | 朱楚洪 | 生物材料  与组织工程 | 3 | [zhulab@126.com](mailto:zhulab@126.com) | 基础医学院 周老师  023-68752210 |
| 2 | 董世武 | 骨生物学  与生物材料界面 | 2 | [dongshiwu@163.com](mailto:dongshiwu@163.com) | 生物医学工程与影像医学系 刘老师  023-68752326 |
| 3 | 秦明新 | 脑的电磁检测技术 | 2 | [qinmingxin@tmmu.edu.cn](mailto:qinmingxin@tmmu.edu.cn) | 生物医学工程与影像医学系 刘老师  023-68752326 |
| 4 | 杨 柳 | 生物力学  及组织工程 | 3 | jointsurgery@163.com | 西南医院 陈老师  023-68754237 |
| 5 | 黄 庆 | 生物医学微流控  技术与装置 | 2 | [qinghuang@tmmu.edu.cn](mailto:qinghuang@tmmu.edu.cn) | 陆军特色医学中心 邵老师  023-68757236 |
| 6 | 赵 辉 | 驾驶疲劳预防；冲击损伤防护研究 | 2 | [box.zhaohui@163.com](mailto:box.zhaohui@163.com) | 陆军特色医学中心 邵老师  023-68757236 |
| 基础医学 | | | | | |
| 1 | 吴玉章 | 免疫学 | 2 | [wuyuzhang@yahoo.com](mailto:wuyuzhang@yahoo.com) | 基础医学院 周老师  023-68752210 |
| 2 | 陈永文 | 新冠病毒感染  与免疫损伤 | 2 | [yongwench@163.com](mailto:yongwench@163.com) | 基础医学院 周老师  023-68752210 |
| 3 | 叶丽林 | 肿瘤免疫学，  病毒免疫学 | 3 | [yelilinlcmv@163.com](mailto:yelilinlcmv@163.com) | 基础医学院 周老师  023-68752210 |
| 4 | 张志仁 | 炎症消退  调控与疾病 | 2 | [zhangzhiren@yahoo.com](mailto:zhangzhiren@yahoo.com) | 基础医学院 周老师  023-68752210 |
| 5 | 许桂莲 | 分子免疫学 | 1 | [xuguilian@tmmu.edu.cn](mailto:xuguilian@tmmu.edu.cn) | 基础医学院 周老师  023-68752210 |
| 6 | 王 勇 | 动物学 | 1 | [yongw7528@hotmail.com](mailto:yongw7528@hotmail.com) | 基础医学院 周老师  023-68752210 |
| 7 | 朱楚洪 | 组织器官  再生与工程研究 | 3 | [zhulab@126.com](mailto:zhulab@126.com) | 基础医学院 周老师  023-68752210 |
| 8 | 曾 文 | 干细胞与组织再生 | 3 | zengw0105@163.com | 基础医学院 周老师  023-68752210 |
| 9 | 徐文岳 | 感染与免疫 | 1 | [xuwenyue@gmail.com](mailto:xuwenyue@gmail.com) | 基础医学院 周老师  023-68752210 |
| 10 | 肖 岚 | 发育神经生物学 | 1 | [xiaolan35@hotmail.com](mailto:xiaolan35@hotmail.com) | 基础医学院 周老师  023-68752210 |
| 11 | 李红丽 | 脑发育与神经  干细胞分化调控 | 1 | lihlimm@163.com | 基础医学院 周老师  023-68752210 |
| 12 | 蹇 锐 | 肿瘤的发生机制 | 1 | jianruilq2@aliyun.com | 基础医学院 周老师  023-68752210 |
| 13 | 牛建钦 | 发育神经生物学 | 1 | [jianqinniu@163.com](mailto:jianqinniu@163.com) | 基础医学院 周老师  023-68752210 |
| 14 | 姚忠祥 | 学习记忆与认知  障碍的髓鞘机制 | 1 | yaozhx@yahoo.com | 基础医学院 周老师  023-68752210 |
| 15 | 胡志安 | 脑觉醒与认知 | 2 | [zhianhu@aliyun.com](mailto:zhianhu@aliyun.com) | 基础医学院 周老师  023-68752210 |
| 16 | 李晋涛 | 病原感染  与防御机制 | 3 | ljtqms@qq.com | 基础医学院 周老师  023-68752210 |
| 17 | 缪洪明 | 代谢与肿瘤免疫 | 2 | [hongmingmiao@sina.com](mailto:hongmingmiao@sina.com) | 基础医学院 周老师  023-68752210 |
| 18 | 万 瑛 | 免疫学 | 2 | [wanying516@foxmail.com](mailto:wanying516@foxmail.com) | 基础医学院 周老师  023-68752210 |
| 19 | 范晓棠 | 自闭症的分子  机制研究 | 2 | fanxiaotang2005@163.com | 医学心理系 蒋老师  023-68752345 |
| 20 | 卞修武 | 肿瘤干细胞  与血管生成 | 4 | [bianxiuwuoffice@163.com](mailto:bianxiuwuoffice@163.com) | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 21 | 刘新东 | 肿瘤免疫 | 4 | xindongliu@hotmail.com | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 22 | 王 岩 | 肿瘤耐药  与靶向治疗 | 4 | [ywang@tmmu.edu.cn](mailto:ywang@tmmu.edu.cn) | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 23 | 姚小红 | 肿瘤血管生成  细胞及分子机制 | 2 | [yxh15@163.com](mailto:yxh15@163.com) | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 24 | 张 厦 | 炎症及肿瘤微环境与肿瘤干细胞 | 4 | zhangxia45@yahoo.com | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 25 | 平轶芳 | 肿瘤干细胞  与血管微环境 | 2 | pingyifang@126.com | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 26 | 时 雨 | 肿瘤学 | 4 | Cadet\_toutou@126.com | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 27 | 金国祥 | 分子生物学，肿瘤免疫，肿瘤干细胞 | 2 | gxjinking@hotmail.com | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 28 | 仰 毅 | 肿瘤免疫治疗 | 4 | yangyi2011@gmail.com | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 29 | 余时沧 | 1.肿瘤干细胞与肿瘤转移；2.靶向肿瘤干细胞的免疫细胞治疗；3.干细胞与肿瘤 | 4 | [yushicang@163.com](mailto:yushicang@163.com) | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 30 | 谢 肇 | 感染性骨不连、骨缺损的临床与基础研究 | 2 | [xiezhao54981@163.com](mailto:xiezhao54981@163.com" \o "mailto:xiezhao54981@163.com) | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 31 | 徐海伟 | 干细胞生理学、干细胞的基础和临床转化 | 3 | xuhaiwei@tmmu.edu.cn | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 32 | 张生家 | 系统神经生物学  及神经电生理学 | 3 | sheng-jia.zhang@outlook.com | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 33 | 董 辉 | 消化系肿瘤  发生的分子机制 | 1 | h\_uidong@163.com | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 34 | 郭乔楠 | 骨肉瘤发生  和转移的分子机制 | 2 | qiaonan85@263.net | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 临床医学 | | | | | |
| 1 | 史春梦 | 肿瘤干细胞  靶向成像与治疗 | 1 | shicm@sina.com | 军事预防医学系 赵老师  023-68771596 |
| 2 | 陈济安 | 健康教育与全科医学 | 1 | [cjatmmu@hotmail.com](mailto:cjatmmu@hotmail.com) | 军事预防医学系 赵老师  023-68771596 |
| 3 | 郑峻松 | 表观遗传DNA甲基化位点与丰度分析 | 2 | [zhengalpha@sina.com](mailto:zhengalpha@sina.com) | 药检系 赵老师  023-68752315 |
| 4 | 郭燕丽 | 超声分子影像学 | 2 | guoyanli71@aliyun.com | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 5 | 王 健 | 磁共振功能成像 | 2 | wangjian811@gmail.com | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 6 | 陈 伟 | 影像组学、骨关节磁共振成像 | 2 | landcw@hotmail.com | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 7 | 蔡雄伟 | 肿瘤干细胞的蛋白质翻译 | 3 | [caixw2008@tmmu.edu.cn](mailto:caixw2008@tmmu.edu.cn) | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 8 | 梁志清 | 妇科肿瘤的基础与临床研究、胎儿医学 | 4 | [zhi\_lzliang@163.com](mailto:zhi_lzliang@163.com) | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 9 | 夏 锋 | 1、肝脏外科疾病的临床治疗新技术研发；2、肝癌形成及侵袭转移的神经调控分子机制研究 | 2 | frankfxia@163.com | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 10 | 郑树国 | 1、肝脏常见重大疾病微创治疗关键技术及规范化研究 2、肝移植术后胆道并发症的分子机制及防治策略 | 2 | shuguozh@163.com | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 11 | 马宽生 | 1、肝胆肿瘤的临床与实验研究 | 2 | [makuansheng@vip.sina.com](mailto:makuansheng@vip.sina.com) | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 12 | 张雷达 | 1.肝脏移植相关基础及临床研究；2.肝胆胰恶性肿瘤。 | 4 | 2518569931@qq.com | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 13 | 白莲花 | 1.再生外科学：  （1）干细胞基础与临床转化，  （2）干细胞器官组织工程与免疫耐受。  2.肿瘤微环境耐受与免疫治疗。 | 2 | [qqg63@outlook.com](mailto:qqg63@outlook.com) | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 14 | 陈志宇 | 肝胆胰脾外科基础和临床研究 | 3 | Zhiyuchen@vip.126.com | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 15 | 邓国宏 | 乙肝病毒感染免疫 | 2 | gh\_deng@hotmail.com | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 16 | 罗 飞 | 脊柱外科 | 2 | luofly1009@hotmail.com | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 17 | 许建中 | 脊柱外科 | 2 | xjzslw@163.com | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 18 | 何清义 | 纳米材料与骨修复 | 3 | [1349831917@qq.com](mailto:1349831917@qq.com) | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 19 | 唐康来 | 外科学（骨外科学）运动医学 | 6 | [tangkanglai@tangkanglai](mailto:tangkanglai@tangkanglai) | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 20 | 杨 柳 | 关节外科、骨关节炎发病机制 | 3 | jointsurgery@163.com | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 21 | 周向东 | 肺癌耐药相关基因、肺癌干细胞、肺癌信号转导通路为主要研究方向 | 3 | [xiangdongzhou@126.com](mailto:xiangdongzhou@126.com) | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 22 | 府伟灵 | 临床检验诊断学，太赫兹生物医学，分子诊断 | 4 | fwl@tmmu.edu.cn | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 23 | 陈 鸣 | 生物传感器，纳米科学与技术，临床检验 | 4 | [chming1971@126.com](mailto:chming1971@126.com) | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 24 | 彭 曦 | 烧伤与脓毒症的基础与临床研究 | 1 | [pxlrmm@163.com](mailto:pxlrmm@163.com) | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 25 | 鲁开智 | 远端器官疾病致肺损伤及其分子机制的研究 | 2 | [lukaizhi@163.net](mailto:lukaizhi@163.net) | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 26 | 易 斌 | 围术期肺损伤  机制及其临床转化 | 2 | [Yibin1974@163.com](mailto:Yibin1974@163.com) | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 27 | 顾健腾 | 麻醉药物的器官保护作用及分子机制 | 2 | [gjt1976@163.com](mailto:gjt1976@163.com) | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 28 | 甯交琳 | 急性肺损伤 | 2 | [460439856@qq.com](mailto:460439856@qq.com) | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 29 | 周占松 | 排尿功能障碍  及前列腺疾病 | 2 | [zzs68754186@163.com](mailto:zzs68754186@163.com) | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 30 | 陈 兵 | 增龄性内分泌  代谢病的防治 | 2 | [xnyychenbing3@163.com](mailto:xnyychenbing3@163.com) | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 31 | 尹 锐 | 皮肤激光与光动力临床应用及机制研究 | 2 | swyinrui@163.com | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 32 | 余佩武 | 胃肠疾病外科治疗临床与基础研究 | 2 | [yupeiwu01@sina.com](mailto:yupeiwu01@sina.com) | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 33 | 赵永亮 | 胃疾病外科治疗临床与基础研究 | 2 | [yongliang1666@126.com](mailto:yongliang1666@126.com) | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 34 | 姜 军 | 乳腺癌基础  与临床研究 | 4 | [jcbd@medmail.com.cn](mailto:jcbd@medmail.com.cn) | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 35 | 邓 君 | 生物材料  与免疫调控 | 4 | [djun.123@163.com](mailto:djun.123@163.com) | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 36 | 贺伟峰 | 皮肤黏膜屏障  损伤修复 | 4 | [whe761211@hotmail.com](mailto:whe761211@hotmail.com) | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 37 | 罗高兴 | 创面修复、干细胞与组织工程、医用智能材料 | 4 | [logxw@yahoo.com](mailto:logxw@yahoo.com" \o "mailto:logxw@yahoo.com) | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 38 | 周振华 | 脑血管疾病的发病机制与防治研究 | 4 | [exploiter001@126.com](mailto:exploiter001@126.com) | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 39 | 胡 荣 | 神经外科 | 4 | [huchrong@aliyun.com](mailto:huchrong@aliyun.com) | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 40 | 陈 志 | 脑血管病基础  与临床研究 | 2 | [zhichen@tmmu.edu.cn](mailto:zhichen@tmmu.edu.cn) | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 41 | 林江凯 | 中枢神经系统损伤修复、微创神经外科 | 2 | [jklin@tmmu.edu.cn](mailto:jklin@tmmu.edu.cn) | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 42 | 冯 华 | 1、神经系统创伤的救治与功能重建修复，2、脑功能成像指导下的脑肿瘤精准手术，3、脑血管病的个性化微创治疗与脑网络重建。 | 3 | fenghua8888@vip.163.com | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 43 | 姚春艳 | 分子诊断 | 4 | [yaochunyan@tmmu.edu.cn](mailto:yaochunyan@tmmu.edu.cn) | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 44 | 陈文生 | 胆汁淤积  发生分子机制 | 2 | [2303141134@qq.com](mailto:2303141134@qq.com) | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 45 | 柴 进 | 胆汁淤积肝病发病机制与治疗研究 | 4 | jin.chai@cldcsw.org | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 46 | 潘 琼 | 胆酸代谢  与肝肠循环 | 2 | qiong.pan@cldcsw.org | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 47 | 郝迎学 | 腹主动脉瘤微创治疗基础与临床 | 4 | haoyingxue@hotmail.com | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 48 | 陈洁平 | 白血病淋巴瘤基础与临床研究 | 3 | [chenjpxn@163.com](mailto:chenjpxn@163.com) | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 49 | 侯 宇 | 造血干细胞与白血病复发与耐药的机制 | 4 | houyuxn@vip.126.com | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 50 | 徐海伟 | 干细胞生理学、干细胞的基础和临床转化 | 3 | xuhaiwei@tmmu.edu.cn | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 51 | 李世迎 | 干细胞治疗眼底病的有效性评估，视觉电生理在视网膜视神经疾病中的应用研究 | 2 | [shiying\_li@126.com](mailto:shiying_li@126.com) | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 52 | 刘 勇 | 干细胞移植治疗视网膜变性疾病及眼底病 | 2 | [liuyy99@163.com](mailto:liuyy99@163.com) | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 53 | 阴正勤 | 干细胞治疗  视网膜变性疾病 | 2 | [qinzyin@aliyun.com](mailto:qinzyin@aliyun.com) | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 54 | 黄学全 | 肿瘤介入治疗  及影像导航 | 2 | [hxuequan@163.com](mailto:hxuequan@163.com) | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 55 | 张家平 | 修复与再生 | 3 | [japzhang@aliyun.com](mailto:japzhang@aliyun.com) | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 56 | 梁后杰 | 肿瘤免疫、肿瘤代谢 | 4 | [lianghoujie@sina.com](mailto:lianghoujie@sina.com) | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 57 | 李建军 | 肿瘤代谢、肿瘤耐药与肿瘤放射治疗学 | 4 | [jianjunli@tmmu.edu.cn](mailto:jianjunli@tmmu.edu.cn) | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 58 | 欧娟娟 | 肿瘤代谢、肿瘤免疫 | 4 | [13957751@qq.com](mailto:13957751@qq.com) | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 59 | 郜 原 | 视觉损伤与再生修复的免疫学研究 | 4 | [gaoyuan8785@126.com](mailto:gaoyuan8785@126.com) | 西南医院陈老师 023-68754237 |
| 60 | 胡 俊 | 创伤后神经病变 | 2 | [hujuncq@163.com](mailto:wuyuzhang@yahoo.com) | 西南医院  陈老师 023-68754237 |
| 61 | 杨 桦 | 肠黏膜屏障功能研究 | 2 | hwbyang@126.com | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 62 | 肖卫东 | 肠屏障、外科营养与加速康复外科 | 2 | weidong.xiao@126.com | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 63 | 李 靖 | 肝胆胰脾疾病临床诊治及基础研究 | 2 | [xqyylijing@163.com](mailto:xqyylijing@163.com) | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 64 | 梁 平 | 肝癌微转移机制 | 2 | [lpxqyy@163.com](mailto:lpxqyy@163.com) | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 65 | 郑 璐 | 肝癌基础  与外科手术技术 | 2 | [17449368@qq.com](mailto:17449368@qq.com) | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 66 | 戴纪刚 | 1.肺癌免疫；2.肺结节病变临床与基础 | 2 | [691057831@qq.com](mailto:691057831@qq.com) | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 67 | 肖颖彬 | 1微创心脏外科技术；2心肌细胞慢性损害和再生机制。 | 3 | xiaoyb@vip.sina.com | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 68 | 李龙坤 | 尿动力学 | 3 | lilongk@hotmial.com | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 69 | 杨 辉 | 垂体瘤的基础  与临床研究 | 4 | 13808390069@163.com | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 70 | 吕胜青 | 神经系统肿瘤的基础与临床研究 | 2 | lvsq0518@hotmail.com | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 71 | 周 跃 | 微创脊柱外科技术、数字化导航技术 | 3 | [happyzhou@vip.163.com](mailto:happyzhou@vip.163.com) | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 72 | 李长青 | 微创脊柱外科 | 2 | [younglee881@163.com](mailto:younglee881@163.com) | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 73 | 初同伟 | 脊柱外科的临床  及基础研究 | 2 | [chtw@sina.com](mailto:chtw@sina.com) | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 74 | 王 建 | 脊柱外科 | 2 | [tonywjxq@aliyun.com](mailto:tonywjxq@aliyun.com) | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 75 | 李 洪 | 1.麻醉与脑功能研究；2.麻醉与围术期器官功能保护的作用与机制研究 | 2 | lh78553@126.com | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 76 | 黄 岚 | 内皮损伤与修复 | 3 | [huanglan260@126.com](mailto:huanglan260@126.com) | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 77 | 晋 军 | 冠心病发病机制  及临床防治研究 | 2 | [jjxqyy@163.com](mailto:jjxqyy@163.com) | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 78 | 赵晓辉 | 心肌血管损伤修复 | 2 | [doctorzhaoxiaohui@yahoo.com](mailto:doctorzhaoxiaohui@yahoo.com) | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 79 | 王关嵩 | 肺血管重构、  肺部炎症与癌变 | 2 | wanggs2003@163.com | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 80 | 李 琦 | ARDS  发病机理与诊疗 | 2 | liqioliver@sina.com | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 81 | 徐剑铖 | 急性呼吸窘迫综合征发病机理与防治 | 2 | [xqxjc@163.com](mailto:xqxjc@163.com) | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 82 | 范 晔 | 肺血管疾病、低氧代谢的机制研究 | 2 | [fygan@163.com](mailto:fygan@163.com) | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 83 | 白 莉 | 吸烟相关疾病慢阻肺和肺癌的分子机制 | 2 | [blpost@126.com](mailto:blpost@126.com) | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 84 | 钱 航 | DNA纳米技术  与纳米医学 | 2 | [hqian@tmmu.edu.cn](mailto:hqian@tmmu.edu.cn) | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 85 | 徐 智 | 急性呼吸窘迫综合征的发病机制及其防治策略的研究 | 1 | [xuzhidoc@vip.163.com](mailto:xuzhidoc@vip.163.com) | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 86 | 杨仕明 | 1：消化道肿瘤早期诊断与治疗；2：肠道微生态与消化系疾病 | 3 | 13228686589@163.com | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 87 | 赵晓晏 | 胰腺疾病的基础  与临床 | 2 | zhaoxx@medmail.com.cn | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 88 | 柏健鹰 | 消化肿瘤的内镜诊治与分子发生机制 | 2 | drbaijy2015@163.com | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 89 | 谢 霞 | 小肠疾病的诊断与治疗；lncRNA和消化道肿瘤的关系 | 1 | [xiexia0128@163.com](mailto:xiexia0128@163.com) | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 90 | 张 曦 | 血液肿瘤造血微环境的基础研究及造血干细胞移植 | 2 | zhangxxi@sina.com | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 91 | 高 蕾 | 耐药难治血液肿瘤的临床与基础研究 | 2 | gaolei7765@163.com | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 92 | 张云芳 | 血液病表观遗传学 | 2 | zhangyf@tmmu.edu.cn | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 93 | 张 诚 | 白血病  与细胞免疫治疗 | 2 | chzhang2014@163.com | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 94 | 郑宏庭 | 糖尿病并发症  与合并症 | 2 | [fnf7703@hotmail.com](mailto:fnf7703@hotmail.com) | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 95 | 隆 敏 | 氧化应激与糖尿病并发症、代谢紊乱与生殖障碍 | 2 | [Longmin\_casper@163.com](mailto:Longmin_casper@163.com) | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 96 | 赵景宏 | 慢性肾病及其并发症的基础与临床转化研究 | 2 | zhaojhmed@126.com | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 97 | 张静波 | 肾小球疾病的免疫发病机制 | 2 | [cqzhangjb@163.com](mailto:cqzhangjb@163.com) | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 98 | 冯 兵 | 糖尿病肾病防治 | 2 | [13594628959@163.com](mailto:13594628959@163.com) | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 99 | 朱 波 | 肿瘤免疫 | 4 | bo.zhu@tmmu.edu.cn | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 100 | 孙建国 | 肿瘤免疫及放射治疗 | 2 | [sunjg09@aliyun.com](mailto:sunjg09@aliyun.com) | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 101 | 陈正堂 | 肺癌的早期诊断和综合治疗 | 2 | czt05@163.com | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 102 | 杨清武 | 急性脑血管病神经损伤及修复的基础研与临床研究 | 2 | yangqwmlys@163.com | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 103 | 帅 杰 | 缺血性脑血管病 脑血管病介入诊断与治疗 | 1 | [neurosj@hotmail.com](mailto:neurosj@hotmail.com) | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 104 | 黄 文 | 神经退行性疾病（慢性低灌注脑白质损伤的炎性机制） | 2 | [huang\_wen@163.com](mailto:huang_wen@163.com) | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 105 | 李芳菲 | 血脑屏障稳态维持及脑血管生成的机制研究 | 2 | [lifangfei@gmail.com](mailto:lifangfei@gmail.com) | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 106 | 徐梓辉 | 糖尿病发病机制及其并发症的防治研究 | 3 | zihuixu@yeah.net | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 107 | 樊东力 | 生物材料在整形外科的基础与应用 | 2 | fdltmmu@sina.com.com | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 108 | 张一鸣 | 皮肤软组织缺损的整形修复 | 2 | [zympla@sina.com](mailto:zympla@sina.com) | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 109 | 李忠俊 | 骨髓辐射损伤发生机制及其干预策略的研究/血小板发育的新机制 | 2 | 1578771266@qq.com | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 110 | 张 冬 | 分子影像学  及神经功能影像学 | 2 | hszhangd@163.com | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 111 | 刘 政 | 新型超声治疗技术 | 2 | [liuzhengs@hotmail.com](mailto:liuzhengs@hotmail.com) | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 112 | 夏红梅 | 心血管疾病超声诊断基础与临床研究 | 2 | xiahm985206@126.com | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 113 | 张克斌 | 感染与代谢 | 3 | [zhangkebin12@163.com](mailto:zhangkebin12@163.com) | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 114 | 李咏生 | 脂质组学与肿瘤免疫 | 6 | yli@tmmu.edu.cn | 新桥医院 翁老师  023-68774688 |
| 115 | 兰春慧 | 幽门螺杆菌致胃癌的基础与临床研究 | 1 | [lanchunhui@tmmu.edu.cn](mailto:lanchunhui@tmmu.edu.cn) | 陆军特色医学中心 邵老师  023-68757236 |
| 116 | 王 毅 | 腹部影像学 | 1 | [909801791@qq.com](mailto:909801791@qq.com) | 陆军特色医学中心 邵老师  023-68757236 |
| 117 | 熊坤林 | 颅脑创伤基础与临床 | 1 | [109948969@qq.com](mailto:109948969@qq.com) | 陆军特色医学中心 邵老师  023-68757236 |
| 118 | 陈 平 | 肝再生 | 2 | chenping@263.net | 陆军特色医学中心 邵老师  023-68757236 |
| 119 | 黄 庆 | 临床分子诊断 | 2 | [qinghuang@tmmu.edu.cn](mailto:qinghuang@tmmu.edu.cn) | 陆军特色医学中心 邵老师  023-68757236 |
| 120 | 钟前进 | 微创心脏外科技术及其相关研究；心肌缺血再灌注损伤以及左向右分流肺动脉高压的机制和防治的研究 | 1 | [zhongqianjin@qq.com](mailto:zhongqianjin@qq.com) | 陆军特色医学中心 邵老师  023-68757236 |
| 121 | 童卫东 | 结直肠外科微创手术；便秘外科 | 2 | vdtong163.com | 陆军特色医学中心 邵老师  023-68757236 |
| 122 | 陈东风 | 慢性肝病  及消化系统肿瘤 | 2 | [chendf1981@126.com](mailto:chendf1981@126.com) | 陆军特色医学中心 邵老师  023-68757236 |
| 123 | 费 军 | 骨创伤与感染；急诊危急重症诊治 | 2 | [feijundoctor@sohu.com](mailto:feijundoctor@sohu.com) | 陆军特色医学中心 邵老师  023-68757236 |
| 124 | 何娅妮 | CKD进展及AKI损伤及修复机制；干细胞外泌体在肾脏疾病中的修复作用及机制 | 2 | [heynmail@yahoo.com](mailto:heynmail@yahoo.com) | 陆军特色医学中心 邵老师  023-68757236 |
| 125 | 梁华平 | 战创伤感染  防治新策略 | 2 | [13638356728@163.com](mailto:13638356728@163.com) | 陆军特色医学中心 邵老师  023-68757236 |
| 126 | 雷 霞 | 激光与光动力治疗；皮肤感染与创伤修复 | 2 | leixia1979@sina.com | 陆军特色医学中心 邵老师  023-68757236 |
| 127 | 伍津津 | 组织工程皮肤；毛囊细胞生物学 | 1 | wjjjj@163.com | 陆军特色医学中心 邵老师  023-68757236 |
| 128 | 孙仁山 | 皮肤病理生理学与过敏性皮肤病 | 1 | [pharsunr@126.com](mailto:pharsunr@126.com) | 陆军特色医学中心 邵老师  023-68757236 |
| 129 | 王 斌 | 消化系统肿瘤 | 2 | wb\_tmmu@126.com | 陆军特色医学中心 邵老师  023-68757236 |
| 130 | 王 阁 | 肿瘤放射治疗学 | 1 | [wangge70@hotmail.com](mailto:wangge70@hotmail.com) | 陆军特色医学中心 邵老师  023-68757236 |
| 131 | 李梦侠 | DNA损伤修复  及免疫治疗 | 2 | Mengxia.li@outlook.com | 陆军特色医学中心 邵老师  023-68757236 |
| 132 | 仲召阳 | 肿瘤学 | 1 | zhongzhaoyang08@hotmail.com | 陆军特色医学中心 邵老师  023-68757236 |
| 133 | 文爱清 | 急危重患者输血、止凝血障碍发生机制基础与临床研究 | 1 | [dpyysxkwaq@hotmail.com](mailto:dpyysxkwaq@hotmail.com) | 陆军特色医学中心 邵老师  023-68757236 |
| 134 | 闫振成 | 肥胖、糖尿病及其血管病变的机制研究 | 1 | [zhenchengyan@sina.com](mailto:zhenchengyan@sina.com) | 陆军特色医学中心 邵老师  023-68757236 |
| 135 | 张连阳 | 严重躯体战创伤  及其并发症救治 | 2 | [hpzhangly@163.com](mailto:hpzhangly@163.com) | 陆军特色医学中心 邵老师  023-68757236 |
| 136 | 李 涛 | 重症医学  及野战外科学 | 1 | [lt200132@163.com](mailto:lt200132@163.com) | 陆军特色医学中心 邵老师  023-68757236 |
| 137 | 刘良明 | 战创伤休克  病理生理与防治 | 1 | [liangmingliu@yahoo.com](mailto:liangmingliu@yahoo.com) | 陆军特色医学中心 邵老师  023-68757236 |
| 138 | 周元国 | 颅脑创伤急慢性损害的分子机制与防治方法研究 | 1 | [zhourick@hotmail.com](mailto:zhourick@hotmail.com) | 陆军特色医学中心 邵老师  023-68757236 |
| 139 | 陈 林 | 骨伤病与康复 | 3 | [linchen70@163.com](mailto:linchen70@163.com) | 陆军特色医学中心 邵老师  023-68757236 |
| 公共卫生与预防医学 | | | | | |
| 1 | 史春梦 | 创伤修复与再生的基础及转化 | 1 | [shicm@sina.com](mailto:shicm@sina.com) | 军事预防医学系  赵老师  023-68771596 |
| 2 | 王军平 | 造血干细胞及血小板生成调控与放射损伤防治 | 1 | [wangjunping@tmmu.edu.cn](mailto:wangjunping@tmmu.edu.cn) | 军事预防医学系  赵老师  023-68771596 |
| 3 | 李 蓉 | 纳米医学技术在肿瘤放疗中的应用研究 | 1 | lirongyl@sina.com | 军事预防医学系  赵老师  023-68771596 |
| 4 | 曹 佳 | 环境污染物  与健康效应 | 2 | [caojia1962@126.com](mailto:caojia1962@126.com) | 军事预防医学系  赵老师  023-68771596 |
| 5 | 邹仲敏 | 化学损伤机制  及防治措施 | 1 | zmzou@tmmu.edu.cn | 军事预防医学系  赵老师  023-68771596 |
| 6 | 刘晋祎 | 表观遗传毒性  效应及机制 | 1 | jinyiliutmmu@163.com | 军事预防医学系  赵老师  023-68771596 |
| 7 | 李亚斐 | 肿瘤分子流行病学 | 1 | [liyafei2008@hotmail.com](mailto:liyafei2008@hotmail.com) | 军事预防医学系  赵老师  023-68771596 |
| 8 | 余争平 | 1、军事劳动卫生学 2、生物电磁学 | 1 | [yuzping\_tmmu@126.com](mailto:yuzping_tmmu@126.com) | 军事预防医学系  赵老师  023-68771596 |
| 9 | 糜漫天 | 1、营养与代谢性疾病 ；2、军事特种营养；3、军人健康强健与特战医学保障 | 2 | [mimt@sina.com](mailto:mimt@sina.com) | 军事预防医学系  赵老师  023-68771596 |
| 10 | 舒为群 | 饮用水卫生学和营养学 | 1 | xm0630@sina.com | 军事预防医学系  赵老师  023-68771596 |
| 11 | 王锋超 | 肠道干细胞和免疫调控及放射损伤修复 | 1 | [fengchao.w@foxmail.com](mailto:fengchao.w@foxmail.com) | 军事预防医学系  赵老师  023-68771596 |
| 12 | 敖 琳 | 环境污染物遗传及生殖损伤机制研究 | 1 | aolin117@163.com | 军事预防医学系  赵老师  023-68771596 |
| 13 | 赛 燕 | 化学毒物的损伤  效应及机制研究 | 1 | [sai2000cn@163.com](mailto:sai2000cn@163.com) | 军事预防医学系  赵老师  023-68771596 |
| 14 | 刘文斌 | 环境污染物的表观遗传损伤机制 | 1 | [wenbinliutmmu@sina.com](mailto:wenbinliutmmu@sina.com) | 军事预防医学系  赵老师  023-68771596 |
| 15 | 周紫垣 | 1、环境-基因交互作用对肿瘤的影响及机制；2、环境内分泌干扰物的男性生殖健康损害 | 1 | [ziyuanzhou@tmmu.edu.cn](mailto:ziyuanzhou@tmmu.edu.cn) | 军事预防医学系  赵老师  023-68771596 |
| 16 | 蔡同建 | 环境流行病学 | 1 | [ctjcsl@netease.com](mailto:ctjcsl@netease.com) | 军事预防医学系  赵老师  023-68771596 |
| 17 | 易 龙 | 1、营养与代谢性疾病 ；2、军事特种营养；3、军人健康强健与特战医学保障 | 1 | [longgyin8341@hotmail.com](mailto:longgyin8341@hotmail.com) | 军事预防医学系  赵老师  023-68771596 |
| 18 | 易 东 | 统计学理论方法、生物信息学、大数据健康管理和疾病风险预测模型研究、计算机图象处理 | 1 | [yd\_house@hotmail.com](mailto:yd_house@hotmail.com) | 军事预防医学系  赵老师  023-68771596 |
| 19 | 伍亚舟 | 卫生统计学、生物信息学（多组学数据整合分析） | 1 | [asiawu@tmmu.edu.cn](mailto:asiawu@tmmu.edu.cn) | 军事预防医学系  赵老师  023-68771596 |
| 20 | 陈济安 | 健康教育  与健康管理 | 1 | [cjatmmu@hotmail.com](mailto:cjatmmu@hotmail.com) | 军事预防医学系  赵老师  023-68771596 |
| 21 | 杨学森 | 1.热射病损伤机制与防治；2.热习服防护作用及机理研究 | 1 | xuesenyyy@hotmail.com | 军事预防医学系  赵老师  023-68771596 |
| 22 | 王 英 | 1.蚊传疟机制及其影响因素的研究；2.蚊虫生物防制的研究 | 1 | [wangyingtmmu@126.com](mailto:wangyingtmmu@126.com) | 军事预防医学系  赵老师  023-68771596 |
| 23 | 冯正直 | 应用心理学 | 2 | [fzz@tmmu.edu.com](mailto:fzz@tmmu.edu.com) | 医学心理系 蒋老师  023-68752345 |
| 24 | 李 敏 | 应激与心理健康促进；PTSD机制和防治 | 2 | 2474591914@qq.com | 医学心理系 蒋老师  023-68752345 |
| 25 | 张 本 | 肿瘤流行病学 | 2 | benzhang@vip.163.com | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 26 | 陈洁平 | 造血干细胞分化与调控；核辐射造血损伤 | 3 | [chenjpxn@163.com](mailto:chenjpxn@163.com) | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 药 学 | | | | | |
| 1 | 邹全明 | 生物技术制药 | 4 | qmzou2007@163.com | 药检系 赵老师  023-68752315 |
| 2 | 李晓辉 | 抗炎免疫及心血管药物药理与新药研究创制 | 6 | lpsh008@aliyun.com | 药检系 赵老师  023-68752315 |
| 3 | 张建祥 | 炎性疾病防治用生物材料及靶向释药系研究 | 3 | [jxzhang1980@gmail.com](mailto:jxzhang1980@gmail.com) | 药检系 赵老师  023-68752315 |
| 4 | 邓有才 | 抗炎免疫药理学；NK细胞与免疫治疗 | 6 | youcai.deng@tmmu.edu.cn | 药检系 赵老师  023-68752315 |
| 5 | 陈应春 | 小分子催化不对称反应及其产物的生物活性研究 | 2 | ycchen@scu.edu.cn | 药检系 赵老师  023-68752315 |
| 6 | 欧阳勤 | 药物合成与药物设计 | 2 | [ouyangq@tmmu.edu.cn](mailto:ouyangq@tmmu.edu.cn) | 药检系 赵老师  023-68752315 |
| 7 | 肖 卿 | 生物活性导向的类药性小分子化合物的高效构建及其相关生物活性评价 | 1 | hydrogen\_h@163.com | 药检系 赵老师  023-68752315 |
| 8 | 李 鹏 | 天然药物及其活性成分的分离鉴定、生物合成与新药开发 | 2 | pengli7603@hotmail.com | 药检系 赵老师  023-68752315 |
| 9 | 陈晓红 | 分子药理学 | 1 | [pharma821@163.com](mailto:pharma821@163.com) | 药检系 赵老师  023-68752315 |
| 10 | 张海港 | 心血管药理 | 2 | [hg001zhang@163.com](mailto:hg001zhang@163.com) | 药检系 赵老师  023-68752316 |
| 11 | 单文俊 | 纳米医学；药剂学；生物纳米材料 | 1 | [wjshan@tmmu.edu.cn](mailto:wjshan@tmmu.edu.cn) | 药检系 赵老师  023-68752316 |
| 12 | 庄 园 | 胃肠道感染免疫与肿瘤免疫基础与临床研究 | 1 | [zhy9237@163.com](mailto:zhy9237@163.com) | 药检系 赵老师  023-68752315 |
| 13 | 曾 浩 | 临床严重感染耐药菌免疫防治研究 | 1 | zeng1109@163.com | 药检系 赵老师  023-68752315 |
| 14 | 夏培元 | 细菌耐药机制  及感染防止 | 2 | [py\_xia2013@163.com](mailto:py_xia2013@163.com) | 西南医院 陈老师023-68754237 |
| 15 | 刘良明 | 休克心血管功能损害防治药物及作用机制研究 | 1 |  | 陆军特色医学中心 邵老师  023-68757236 |
| 护理学 | | | | | |
| 1 | 罗 羽 | 临床护理 | 2 | 2263189798@qq.com | 护理系 鲁老师  023-68752357 |
| 2 | 杨燕妮 | 老年护理 | 2 | [1455036342@qq.com](mailto:1455036342@qq.com) | 护理系 鲁老师  023-68752357 |
| 3 | 戴 琴 | 心理护理 | 2 | [1063068641@qq.com](mailto:1063068641@qq.com) | 护理系 鲁老师  023-68752357 |
| 特种医学 | | | | | |
| 1 | 史春梦 | 特殊环境  作业医学防护 | 1 | [shicm@sina.com](mailto:shicm@sina.com) | 军事预防医学系  赵老师  023-68771596 |
| 2 | 王军平 | 造血干细胞及血小板生成调控与放射损伤防治 | 1 | [wangjunping@tmmu.edu.cn](mailto:wangjunping@tmmu.edu.cn) | 军事预防医学系  赵老师  023-68771596 |
| 3 | 李 蓉 | 纳米医学技术在肿瘤放疗中的应用研究 | 1 | lirongyl@sina.com | 军事预防医学系  赵老师  023-68771596 |
| 4 | 余争平 | 1、职业卫生学 2、新武器作业危害医学防护 | 1 | [yuzping\_tmmu@126.com](mailto:yuzping_tmmu@126.com) | 军事预防医学系  赵老师  023-68771596 |
| 5 | 糜漫天 | 1、营养与代谢性疾病 ；2、军事特种营养；3、军人健康强健与特战医学保障 | 2 | [mimt@sina.com](mailto:mimt@sina.com) | 军事预防医学系  赵老师  023-68771596 |
| 6 | 王 英 | 1.蚊传疟机制及其影响因素的研究；2.蚊虫生物防制的研究 | 1 | [wangyingtmmu@126.com](mailto:wangyingtmmu@126.com) | 军事预防医学系  赵老师  023-68771596 |
| 军事装备学 | | | | | |
| 1 | 秦明新 | 军事装备学 | 2 | [qinmingxin@tmmu.edu.cn](mailto:qinmingxin@tmmu.edu.cn) | 生物医学工程与影像医学系 刘老师  023-68752326 |
| 2 | 陈海斌 | 军事装备学中的数字建模与力学分析 | 1 | [chenhb1996@vip.163.com](mailto:chenhb1996@vip.163.com) | 陆军特色医学中心 邵老师  023-68757236 |

国家级重点学科

| 学科类别 | 学科名称 | 批准单位 | 批准时间 |
| --- | --- | --- | --- |
| 国家  重点  学科 | 外科学（烧伤） | 教育部 | 1989 |
| 外科学（野战外） | 教育部 | 1989 |
| 军事预防医学 | 教育部 | 1989 |
| 内科学（心血管病） | 教育部 | 2001 |
| 内科学（呼吸系病） | 教育部 | 2001 |
| 外科学（普外） | 教育部 | 2001 |
| 免疫学 | 教育部 | 2007 |
| 内科学（传染病） | 教育部 | 2007 |
| 外科学（泌尿外） | 教育部 | 2007 |
| 外科学（胸心外） | 教育部 | 2007 |
| 外科学（骨外） | 教育部 | 2007 |
| 外科学（神外） | 教育部 | 2007 |
| 外科学（整形） | 教育部 | 2007 |
| 国家  重点  培育  学科 | 人体解剖与组织胚胎学 | 教育部 | 2007 |
| 内科学（消化系病） | 教育部 | 2007 |
| 眼科学 | 教育部 | 2007 |
| 卫生毒理学 | 教育部 | 2007 |

国家级科研平台

**国家重点实验室**

创伤、烧伤与复合伤国家重点实验室 2003年（科技部）

**国家工程技术研究中心**

国家免疫生物制品工程技术研究中心 2009年（科技部）

**国家教育部重点实验室**

电磁辐射医学防护教育部重点实验室 2005年（教育部）

肿瘤免疫病理学教育部重点实验室 2011年（教育部）

**国家工程实验室**

多肽药物国家地方联合工程实验室 2009年（发改委）

组织工程国家地方联合工程实验室 2012年（发改委）

**国家生物产业基地中试生产中心**

重庆国家生物产业基地医药中试生产中心 2008年（发改委）

**国家国际科技合作基地**

精准医学生物治疗国际联合研究中心 2015年（科技部）

心血管疾病国家国际联合研究中心 2016年（科技部）