**四川大学华西医院风湿免疫科进修招生简章**

1. **科室简介：**
2. **科室学科建设情况**

四川大学华西医院风湿免疫科是国家卫计委全国临床重点专科、四川省卫生厅重点学科及华西医院重点学科，教育部博士学位、硕士学位授权点，是我国西部地区最大的风湿免疫病疑难危重症诊疗中心，是我国西部地区风湿免疫病医疗、科研、教学人才培训基地，目前拥有开放床位88张，年门诊量超过10万人次。在2013年度复旦大学全国风湿免疫专科声誉排名中位列第7位。

1. **科室现有专业组、师资情况**

伴随学科19年的文化沉淀和学术积累，适应西部地区风湿病发病的特点和规律，科室逐渐形成了4个主要临床亚专业方向，包括：脊柱与关节疾病，炎性肌病，重症弥漫性结缔组织病，慢病管理及患者教育。主要科研方向有：脊柱关节病发病机制；系统性红斑狼疮多系统受累的发病机制；自身免疫性慢性炎症的形成和转归机制；类风湿关节炎发病机制等。

科室现有医师23名，其中教授（主任医师）6名、副教授（副主任医师）5名，主治医师（讲师）7名，其中博士学位14人，硕士6人，博士导师2人，硕士导师4人。具备博士学位者达到60%以上。

我科目前实际开放床位88张，总面积近2000平米，拥有1个生物治疗室，1个关节穿刺室，1个肌骨超声室和1个生物标本处理室。年门诊量约10.03万人次，年住院病人约3500余人次，其中疑难危重病人占50%以上。病人满意度长期在97%以上。

1. **进修简介：**
2. **进修方向（亚专业及项目介绍）**

**1.1.脊柱与关节疾病亚专业方向**

学科带头人刘毅教授带领的脊柱与关节疾病专业组具有深厚的学术积淀和丰富的学术研究成果。刘毅教授自1990年代攻读博士学位阶段率先在国内开始血清阴性脊柱关节病的临床和基础研究，其开展的HLA-B27转基因鼠模型极其肠道粘膜通透性研究、肠道细菌抗原呈递机理的研究获得1995年度国家自然科学基金青年基金资助，HLA-B27转基因鼠模型是当时国内首个针对强直性脊柱炎的转基因动物模型。1998年赴芬兰国立卫生研究所继续开展HLA-B27分子在反应性关节炎发病作用的博士后研究，提出了HLA-B27基因“非抗原递呈作用”机制的学说，并应用不同的转基因细胞模型证实。回国后，总结其近20年的研究成果，申报并成功获得2008年度四川省科学技术进步一等奖。

**1.2.炎性肌病亚专业方向**

本亚专业组负责人刘钢教授，成员包括副教授2名，主治医师2名，住院医师2名，其中博士学位5名，硕士学位1名。该团队能够熟练诊断和处理炎性肌病及各种并发症。推行国际通用的炎性肌病量化评估指标（IMACS）对患者疾病活动度进行评估，进行分级治疗管理。在炎性肌病的发病机制及临床治疗新技术的开发与实施方面做了大量的临床与基础研究工作。

**1.3.重症弥漫性结缔组织病专业方向**

本亚专业组负责人杨南萍教授，成员包括副教授2名，主治医师3名，住院医师1名，其中博士学位2名，硕士学位4名。该团队主要致力于危重症弥漫性结缔组织疾病的早期诊断和规范化抢救治疗。开展甲皱微循环及免疫吸附等多项先进诊疗技术，利用合作平台，建立患者数据库，开展关于该类疾病的基础与临床研究。

**1.4.慢病管理及患者教育专业方向**

本亚专业组负责人梁燕主管护师和多名高年资风湿病专科医师，包括主治医师1 名，主管护师3 名，护师3名，其中硕士学位3名。该专业组根据风湿免疫疾病特点，对于本科患者进行医护一体化患者健康管理以及多种形式的宣教工作。开设慢病管理门诊，定期记录患者健康状况、依从性，长期观察、连续追踪所患风湿病的发展过程，为实施有针对性、系统性的医疗护理措施提供可靠依据。近年提出并深入探索风湿免疫病的“医护患一体化延伸型医疗模式”，并在全国率先成立“风湿并慢病管理协作组”，开展风湿病医疗管理性研究多项。

1. **科室招收计划**

目前科室年计划每年招收15名进修医生。

1. **招收时间及进修期限：**每年录取进修生两次，即春、秋季招生，进修期限为一年或半年。招生时间一般定在入学的前两月，即春季（3月初）入学者，1月份录取；秋季（9月初）入学者，6月底录取。原则上我科不接收进修时限为3个月的进修生（特殊情况另行协商）。
2. **培养方式：**如病房轮转学习、专题讲座学习、学科及专业交叉查房学习、疑难病案分析讨论，临床科研等。

**5、进修结业考核：**由内科统一组织在进修结束前进行

**三、进修学员资质要求：**

资质要求包括：

1. 学历：要求国内正规全日制医学院校专科以上学历
2. 工作年限：专科学历要求从事临床工作5年以上；本科学历及以上要求从事临床工作3年以上。
3. 具备医师资格证及医师执业证，且执业范围要求为临床医学、内科或风湿免疫专业。适当招收风湿病中西医结合专业的风湿科医师。

四川大学华西医院风湿免疫科

2014年10月13日