

儿科风湿免疫专科医师培训基地标准

一、 儿科风湿免疫专科基地基本条件

1. 医院要求：

- (1) 三级甲等医院
- (2) 儿科学博士点，必须有博士生导师
- (3) 国家或上海市重点专科优先考虑

2 . 科室规模

- (1) 小儿风湿免疫专科病床数 \geqslant 10 张；
- (2) 年收治小儿风湿免疫专科病人数： \geqslant 350 人次（按每床平均住院日 10 天计算）；
- (3) 年小儿风湿免疫专科门诊人数： \geqslant 4800 人次（按每周开放 3 天专科门诊，每日就诊 40 位病人计算）。

3. 符合上述 2 项者，可申请成为儿科风湿免疫专科培训基地；在小儿风湿免疫专业方面有较好基础，但不完全符合上述条件者，可申请挂靠在已经获批的儿科风湿免疫专科基地，作为联合培养基地。

4. 诊疗疾病范围

(1) 疾病种类及例数（包括专科病房及专科门诊）：儿科风湿免疫专科医师培训基地所诊治的疾病种类基本覆盖儿童风湿免疫、过敏免疫、免疫缺陷的各类常见病、疑难病和危重病，能够满足儿童风湿免疫专科医师培养目标的要求。

疾病种类	年诊治（完成）例数（ \geqslant ）
风湿免疫	
幼年特发性关节炎	10
系统性红斑狼疮	7
川崎病	15
过敏性紫癜	60
免疫缺陷	
X-连锁无丙种球蛋白血症	2
普通变异型免疫缺陷病	2

X-连锁严重联合免疫缺陷病	2
胸腺发育不全	2
过敏免疫	
食物过敏	100
药物变态反应	10
支气管哮喘	50
过敏性鼻炎	30
过敏性休克	5

(2) 临床操作、治疗的种类和例数:

操作种类	年完成例数(≥)
关节B超	10
过敏原点刺技术	25
食物激发试验	25
特异性免疫治疗技术	10

5. 医疗设备

(1) 培训基地基本设备:

设备名称	数量(≥台)
输液泵	2
监护仪	2
血糖仪	1

(2) 培训基地所在医院应配备设备:

设备名称	数量(≥台)
心电图机	2
脑电图机	2
B型超声仪	2
彩色多普勒心脏超声仪	2
X线摄片机	2
CT	1

MRI	1
DSA	1
ECT	1
常频呼吸机	1
高频呼吸机	1

6. 相关科室或实验室

门诊部、急诊科、呼吸内科、消化内科、肾脏内科、血液内科、耳鼻喉科、皮肤科、医学影像科（含放射、超声和核医学室）、病理科、细菌室、生化实验室和血库等，相关科室的条件应满足儿科风湿免疫专科医师培养目标的要求。

二、儿科风湿免疫科医师培训基地师资条件

1. 人员配备

专科指导医师与受训医师人数的比例应 $\geq 1:1$

2. 专科指导医师条件

专科指导医师应具有本科以上的专业学历，主治医师以上专业技术职务，从事儿科临床医疗、科研和教学工作超过8年，在肾脏病学术领域做出一定的成绩，其中主任、副主任医师人数达20%以上。