

# 儿科专科医师培训基地认定标准

## 一、培训基地基本条件

### (一) 医院条件

1. 三级甲等医院。
2. 高等医学院校附属医院或教学医院。
3. 综合医院应为国家卫生健康行政部门公布名录的住院医师规范化培训基地。
4. 儿科学博士研究生培养单位或培养点优先。国家重点学科、临床重点专科、国家临床医学研究中心单位优先考虑。

### (二) 科室规模

1. 儿科病区 $\geq 2$ 个，总床位数 $\geq 60$ 张，设有重症监护病房。床位使用率 $\geq 90\%$ ，平均住院日 $\leq 10$ 天。
2. 年收治病人数 $\geq 2000$ 人次。
3. 年门急诊量 $\geq 15$ 万人次，有独立的儿科门急诊和儿童保健门诊。

### (三) 诊疗疾病范围

#### 1. 疾病种类和例数

疾病种类基本覆盖儿科各类常见疾病，能够满足《儿科学专科培训细则（试行）》的要求。重症监护病房的疾病种类及例数要求如下。

疾病名称	年诊治例数( $\geq$ )
休克	10
呼吸衰竭（包括呼吸窘迫综合征）	20
脓毒症与多脏器功能衰竭	10
严重水、电解质、酸碱平衡紊乱	20
心跳呼吸骤停	10
其它危急症*	10

注：\*包括哮喘持续状态、心源性休克、严重心律失常、癫痫持续状态、代谢危象等。

#### 2. 临床诊断技术操作种类和例数

操作名称	年完成例数( $\geq$ )
新生儿复苏	50

操作名称	年完成例数(≥)
儿童心肺复苏	10
气管插管和气道管理	20
呼吸机调节	20
脐静脉插管	20

#### (四) 医疗设备

##### 1. 专科基地具备的设备

设备名称	数量(≥台)
心电图机	1
暖箱	2
新生儿辐射式抢救台	1
蓝光箱	1
雾化吸入装置	2
血气分析仪	1
输液泵	2
监护仪	2
常频呼吸机	1

##### 2. 专科基地所在医院应配备设备

设备名称	数量(≥台)
脑电图机	2
B 型超声仪	2
心脏彩色超声心动图仪	2
X 线摄片机	2
CT	1
MRI	1
DSA	1
电子胃镜	1
电子肠镜	1
电子支气管镜	1
高频呼吸机	1
连续性血液净化机	1

## （五） 相关科室或实验室

1. 专科基地所在医院必须具备下列相关科室：麻醉科、外科、妇产科等。
2. 专科基地所在医院还必须具备下列相关检查治疗室：影像科、超声室、病理科、检验科、内镜室等。
3. 具备会议室或示教室以及相应的数字投影系统，WiFi 或其他即时上网设备，中英文期刊全文数据库和检索平台（可依托医学院校或研究所）。

## 二、 培训基地师资条件

### （一） 人员配备

1. 专科基地至少应有主任医师 2 名，副主任医师 4 名，主治医师 5 名，全部为本科及以上学历。
2. 研究方向：具有一定的临床科研基础，具有 1 个及以上相对稳定、特色明显的研究方向。

### （二） 指导教师条件

1. 指导教师基本条件应符合《北京大学医学部专科医师规范化培训临床指导教师管理办法》基本要求。
2. 指导教师与培训对象比例不低于 1:2。每名指导教师每年招生数不超过 2 名。

### （三） 专科基地负责人条件

基地负责人需具备硕士研究生及以上学历、主任医师职称，从事儿科医疗、科研和教学工作 10 年以上。并满足以下条件之一：①在国内核心学术刊物或国际 SCI 学术期刊上发表临床研究论文 $\geq 5$  篇；②曾获得地、市级及以上与本专业相关的临床科技成果奖励；③目前承担有地、市级及以上本专业领域的临床科研项目，有独立的科研任务和科研经费。

## 三、 培训对象临床工作量

1. 病房工作量：重症监护病房管理床位 $\geq 3$  张。
2. 住院总会诊及抢救工作量：总会诊量 $\geq 100$  人次，抢救人数 $\geq 30$  人次。
3. 门诊工作量：日诊治病人 $\geq 30$  人次。
4. 急诊工作量：日诊治病人 $\geq 20$  人次。

## 四、 基地容量计算标准

基地容量=住院床位数 $\div 10$ 。