

儿童口腔医学专科医师培训基地标准

上海市儿童口腔医学专科医师规范化培训基地是具备条件并通过一定程序被认可的承担儿童口腔医学专科医师培训任务的口腔培训基地和医院培训点，是实现儿童口腔医学专科医师培训目标的重要保障。

一、儿童口腔医学专科培训基地和医院培训点基本条件

1. 规模

- (1) 牙科综合治疗台 \geqslant 10 台。
- (2) 年门诊量 $>$ 30000 人次。

2. 诊疗疾病范围

乳恒牙龋病、牙髓病、根尖周病，儿童牙外伤，儿童牙龈牙周及黏膜组织疾病，牙齿发育异常，乳牙列及混合牙列错合畸形及口腔不良习惯，口腔异常相关的综合征等。包括疾病的检查、诊断、治疗计划的制定及儿童牙科行为管理。

临床诊疗疾病种类

疾病种类	例数
儿童龋病	
乳牙龋病（牙）	15000
年轻恒牙龋病（牙）	5000
儿童牙髓病与根尖周病	
乳牙牙髓病（牙）	3000
年轻恒牙牙髓病（牙）	300
乳牙根尖周病（牙）	3000
年轻恒牙根尖周病（牙）	300
儿童牙外伤	
乳牙外伤（牙）	300
年轻恒牙外伤（牙）	600
儿童牙周组织疾病及常见口腔黏膜病	
牙龈炎	100
牙周炎	5
黏膜病	200

牙齿发育异常	
乳牙滞留（牙）	5000
多生牙（牙）	300
牙齿萌出困难（骨内阻生）（牙）	30
第一恒磨牙异位萌出（牙）	30
畸形中央尖（牙）	150
乳牙列及混合牙列错合畸形及口腔不良习惯	
乳牙早失	500
乳牙反合	100
个别恒牙反合	30
口腔不良习惯	100
口腔异常相关的综合征	5

临床操作技术类别	
项目	例数
儿童龋病治疗	
窝洞充填术（包括牙髓病、根尖周病等）	20000
窝沟封闭术	1000
乳牙预成冠修复	200
儿童牙髓病与根尖周病治疗	
间接牙髓治疗	2000
活髓切断术	200
根尖诱导成形术	500
根管治疗术	15000
儿童外伤牙治疗	
外伤牙复位固定术	150
外伤牙美容修复术	300
全脱位牙再植	10
外伤牙牵引	5
牙周组织疾病诊治	
龈上洁治术	50
牙龈切除术	20

儿童口腔外科治疗

拔牙术	5000
开窗助萌术	30
口腔颌面部小肿物切除	50
唇舌系带修整术	90
间隙管理	
丝圈式间隙保持器	300
舌（腭）弓式间隙保持器	100
功能性间隙保持器	100
间隙扩展	50
乳牙列及混合牙列错合阻断性矫治	
反合矫治	100
口腔不良习惯矫治	100
深覆盖、深覆盖矫治	50
埋伏阻生牙牵引	30
第一恒磨牙异位萌出矫治	20

3. 医疗设备

3.1 儿童口腔医学专科培训基地所在医院应配备设备

设备名称	数量(≥)
摄片机	1台
CT机或牙CT	1台
生命体征监护仪（无创血压、心电、脉氧、呼吸等）	1台
氧气瓶	1个
常用急救设备	常备

3.2 儿童口腔医学专科培训基地专有设备

设备名称	数量(≥)
光固化灯	10台
金属点焊机	1台
全牙列牙合垫印模机	1台
真空搅拌机	1个
模型修整机	1台

4. 必备的相关科室或实验室

培训基地和医院培训点所在医院须有以下科室：牙体牙髓科、牙周病科、口腔黏膜科、口腔正畸科、口腔修复科、口腔颌面外科、急诊科、心电监护

室或配备心电监护设备的急诊科、放射科、检验科、病理科、药剂科等。

培训基地和医院培训点须具有培训所需的教学设备、教学场地，具有基本教学要求的图书馆或阅览室，具有计算机文献检索网络服务设施。

5. 医疗工作量

培训基地和医院培训点门诊工作量：每名受培训者日接诊患者 ≥ 10 名。

6. 医疗质量

- (1) 治疗前后临床诊断符合率 $\geq 95\%$ 。
- (2) 临床与病理诊断符合率 $\geq 70\%$
- (3) 甲级病案率 $\geq 95\%$ 。

二、儿童口腔医学专科医师规范化培训基地和医院培训点师资条件

1. 人员配备

(1) 专科医师指导老师与受培训者人数的比例 1 : 3。

(2) 专科医师指导组人员组成：

具有中、高级专业技术职称人数应占基地总医师数比例 $\geq 70\%$ ，正高级专业技术职称人数 ≥ 1 名。医师学历为大学本科及以上。

2. 专科医师指导老师条件

带教老师应具有硕士及以上专业学历，从事本专业临床工作 8 年以上、高年主治医师以上专业技术职称，品学兼优、已发表学术论文或综述 3 篇以上。

3. 负责人要求

具有口腔医学专业博士学位，正高级专业技术职称，博士生导师，从事儿童口腔医学专业的医疗、科研和教学工作超过 15 年，在相关学术领域做出一定的成绩。