

医学检验科专科医师培训基地标准

一、 医学检验科专科医师培训基地基本条件

1. 基本条件：培训基地必须符合以下条件
 - 1) 上海市医学检验科住院医师规范化培训基地；
 - 2) 三级甲等综合性教学医院；
 - 3) 已有学员获得检验医师规范化培训合格证（或有学员在培）。
2. 基地负责人条件：需满足以下 1)、2)、3) 条中的两个条件
 - 1) 博士生导师；
 - 2) 正高级职称；
 - 3) 国家临床重点专科负责人；
 - 4) 丰富的医学检验或临床教学经验，从事相关工作年限 ≥ 15 年；
 - 5) 具备培养医学检验科住院医师的能力。
3. 科室规模：专业设置齐全；实验室检测项目覆盖整个检验领域；完善的实验室信息管理系统；统一的实验室质量与安全管理组织；严格的室内与室间质控的监测体系。

二、 医学检验科专科医师培训基地师资条件

1. 基地师资组成：正高级专业技术职务 ≥ 1 人，副高级专业技术职务 ≥ 4 人，中级专业技术职务 ≥ 10 人。在基地的师资中需 ≥ 1 人具有临床医学背景，其中 1 人具有正、副高级专业技术职务。
2. 基地师资学历要求：在基地的师资中需 ≥ 5 人具有研究生学历。
3. 各亚专业师资条件：在临床检验各专业学科至少有一名中级专业技术职务的医师，在暂无主治医师的学科，可由检验专业正、副主任技师替代。
4. 指导老师条件：有高等院校的教师资格证书，有熟练的专业技术和较高的理论水平，能独立承担理论或实验课的教学任务，并且具有一定的科学探究的能力。

三、 仪器设备要求

- 临床血液学：全自动血细胞分析仪、全自动尿液分析仪、全自动尿液有形成分分析仪、全自动凝血分析仪、血小板聚集仪、骨髓图文分析系统。
- 临床微生物学：血培养仪、全自动细菌鉴定及药敏分析系统、生物安全柜。
- 临床生物化学与临床免疫学：全自动生化分析仪、全自动化学发光免疫分析系统、全自动蛋白电泳分析系统、酶联免疫分析系统、荧光显微镜、全自动特定蛋白分析仪。
- 分子生物学与医学遗传学：流式细胞仪、PCR 扩增仪。