

附件 1

中国康复医学会脑功能检测与调控康复技术 专项培训基地申报基本要求

一、申报要求

培训基地申报与评审面向中国康复医学会单位会员（申报单位应已完成注册并缴纳会费）。

二、基本条件

（一）医院基本要求

1. 所在医院为三级医疗机构，床位总数 ≥ 800 张；或康复专科医院，床位总数 ≥ 200 张。
2. 设置康复医学科或康复医疗中心，具有独立的康复病区，床位数 ≥ 20 张，或脑功能检测与调控康复相关门诊量 ≥ 2 千人次/年。
3. 能够开展与脑功能检测与调控康复相匹配的专业化物理治疗、作业治疗和言语治疗等，相应从业人员经过专业化学历教育或专业培训。

（二）脑功能检测与调控康复专业要求

1. 有独立的脑功能检测室或神经调控室，开展脑功能检测与调控康复业务 ≥ 3 年。
2. 有完整的脑功能检测与调控康复规范化治疗程序，包括各

类应急预案、操作技术规范等。

3. 能按照康复培训基地要求完成实习教学任务。

（三）基本设备设施要求

1. 培训基地专科专用设备：脑功能检测设备及神经调控设备。

2. 培训基地所在医院应配有的通用必备设备，如各种监护仪、急救设备及设施等。

三、师资要求

1. 培训基地教师人员数量、职称、学历及专业结构等配备合理，培训计划方案科学、规范。

2. 学科带头人：副高级及以上职称，从事康复临床教学工作10年以上，在本地区有较高的知名度和影响力。

3. 申报单位能承担脑功能检测与调控康复教学和临床带教任务；有2名以上具有医学院校神经康复相关专业教学经验的指导老师，或2名以上脑功能检测与调控康复进修带教经验 ≥ 3 年的指导老师。

4. 基地负责人或主要成员近5年申办过与脑功能检测与调控康复有关的国家级或省级继续医学教育项目。

5. 具有较强的培训辐射能力，3年接收二级以上医院的进修医生、护士、治疗师人数不少于10人。

四、教学内容

1. 脑功能检测与调控康复基本理论。

2. 脑功能检测与调控康复常规技术及基本技能。

3. 脑功能检测与调控康复临床思维与规范化流程。

4. 脑功能检测与调控康复治疗中突发问题应急处理方法及流程。

五、保障能力

1. 有独立规范的教学教室和实践操作场所。

2. 能协助安排学员的食宿。

3. 有专人负责学员的临床实践教学，确保学员实践期间的安全。