附件3

2023年甘肃省县级医院骨干专科医师培训实施方案

为贯彻落实《“健康中国2030”规划纲要》《国家“十三五”全国卫生计生专业技术人员培训规划》，根据国家卫生健康委《关于印发紧缺人才培训项目和县级医院骨干专科医师培训项目培训大纲的通知》，为规范和加强全省县级医院骨干专科医师培养培训，提高培训质量和效果，确保项目顺利实施，特制订本方案。

1. 培训任务

2023年县级医院骨干专科医师培训任务共150名。其中省内培训基地承担100名培训任务，委托上海交通大学附属瑞金医院承担50名培训任务。

1. 培训专业

县级骨干专科医师培训专业为呼吸与危重症医学、心血管病学、妇产科学、超声诊断学、普通外科学、重症医学6个专业。

三、培训对象

县级骨干专科医师培训对象为县级及以上医疗机构临床专业骨干医师，且需取得中级及以上职称或从事本专业3年以上的执业医师。

三、培训基地

2023年县级骨干专科医师培训依托国家住院医师规范化培训基地具体实施，由各市州卫生健康委根据各培训基地培训方向，结合本地实际，选派100名相关专业人员在省内培训基地参加培训。具体为：甘肃省人民医院、兰州大学第一医院、兰州大学第二医院、联勤保障部队第940医院承担全省呼吸与危重症医学、心血管病学、妇产科学、超声诊断学、普通外科学、重症医学6个专业县级骨干专科医师培训。甘肃省妇幼保健院承担妇产科学、超声诊断学2个专业的培训。

2023年，继续委托上海交通大学附属瑞金医院为我省培训50名县级骨干专科医师，培训方向为吸与危重症医学、心血管病学、妇产科学、超声诊断学、普通外科学、重症医学6个专业。

四、培训方式和内容

（一）培训方式和时间

县级骨干专科医师培训项目采取实地培训和线上自学相结合的方式开展培训，培训时间为12个月。由各地选派学员进入培训基地，各培训基地根据国家卫生健康委下发的培训大纲组织学员学习相关专业理论知识，并到相应科室进行临床实践。实地培训期间，学员登录中国继续医学教育网（www.ncme.org.cn）完成线上课程学习。

（二）培训内容

由培训基地依据国家卫生健康委人才交流中心印发的《紧缺人才培训项目和县级医院骨干专科医师培训项目培训大纲（2023版）》，按照呼吸与危重症医学、心血管病学、妇产科学、超声诊断学、普通外科学、重症医学培训大纲要求实施培训。

（三）培训考核。考核分为过程考核、结业考核。过程考核由承担培训的基地负责组织实施，依据培训大纲要求，培训学员应当完成全部线上培训，规范掌握全部技能操作、诊疗方法、治疗原则，各科室轮转出科考核达到合格以上，过程考核合格将作为参加结业考核的依据。结业考核由省卫生健康委统一组织，结业考核合格者由省卫生健康委统一颁发培训合格证书，并视同完成本年度继教学习任务。

五、工作安排

（一）选派学员。7月30日前，各市州卫生健康委按照2023年县级骨干专科医师培训任务选派100各培训专业培训学员，并填报培训学员信息表（附表3），报省卫生健康委科教处。赴上海瑞金医院培训学员另行通知。

（二）信息登记。各培训基地在中国继续医学教育网-学员信息管理平台录入学员信息，建立培训对象学习档案，记录培训对象学习过程。

（三）组织实施。8月底前，培训学员全部进入省内培训基地开始培训。各培训基地根据国家卫生健康委继续教育中心下发的培训大纲，结合培训人员能力水平，制定个性化教学计划，增强培训针对性和实效性，确保培训效果与质量。

六、资金安排

（一）中央财政对培训工作给予补助资金支持，培训资金补助标准为每人每年1.5万元，经费拨付培训基地，用于学员培训、师资带教补贴等方面。培训期间培训基地应提供学员必要的学习、生活条件，学员住宿由培训基地负责解决。

（二）培训对象派出单位要确保培训对象参加培训期间的人事（劳动）、工资关系不变，保障合理待遇。

七、工作要求

（一）各市州卫生健康委要充分认识人才培养在推进健康甘肃建设、深化医改工作中的战略性作用，切实增强责任意识，严格落实培训任务，推动项目实施工作落到实处，不断提高培养质量。

（二）国家卫生健康委和省卫生健康委将对培训项目实施情况开展定期考核评估，并对培训落实情况进行通报，考核结果与下一年度培训任务和财政补助挂钩。

（三）各培训基地要严格落实培训大纲要求，制定培训计划，规范培训内容，建立学员学习档案，记录学员学习过程、出勤情况、实践操作情况和业务学习情况等内容。对未按要求实施培训，管理不严格、培训质量不达标的培训基地，将取消基地资格。

联 系 人：余斐

联系电话：0931-4818168

附： 1.2023年甘肃省紧缺人才培训项目（麻醉、康复、临床药师）和县级骨干专科医师培训基地招生计划表

2.2023年甘肃省紧缺人才培训和县级骨干专科医师培训项目各市州培训任务表

3.2023年甘肃省紧缺人才和县级骨干专科医师培训项目学员信息表