



# 全国结核病医院院长论坛 暨“全国结核病医疗联合体”成立仪式 北京结核病诊疗技术创新联盟/全国结核病

单位：中国疾病预防控制中心结核病防治临床中心 北京结核病诊疗技术创新联盟  
首都医科大学附属北京胸科医院



## IATB 工作通讯

### 北京结核病诊疗技术创新联盟

INNOVATION ALLIANCE ON TUBERCULOSIS DIAGNOSIS AND TREATMENT (BEIJING)

DATE

第四期 2017.12.30

PHONE

010-89509197

E-MAIL

chinaiatb@chinaiatb.com

# 全国结核病医院联盟一把手汇聚杭州 共商结核病“新时期”发展道路

文/ 杜建 丛林

10月27日,由中国疾病预防控制中心结核病防治临床中心、北京结核病诊疗技术创新联盟、全国结核病医院联盟、全国结核病临床试验合作中心、首都医科大学附属北京胸科医院共同主办的2017年全国结核病医院院长论坛在杭州拉开帷幕,全国结核病医疗机构内100多位医院一把手汇聚萧山,共商结核病医院“新时期”发展道路。



中国共产党第十九次全国代表大会已经胜利闭幕,新一届的国家领导人将带领中国走入“新时期”。紧随党和国家的脚步,10月27日,由中国疾病预防控制中心结核病防治临床中心、北京结核病诊疗技术创新联盟、全国结核病医院联盟、全国结核病临床试验合作中心、首都医科大学附属北京胸科医院共同主办的2017年全国结核病医院院长论坛在杭州拉开帷幕,全国结核病医疗机构内100多位医院一把手汇聚萧山,共商结核病医院“新时期”发展道路,“如何更完善的服务好全国结核病防治规划,提升全国结核病防治水平,与社会共同防治结核病”将成为全国结核病医院联盟“新时期”的重要任务。

论坛开幕式由北京结核病诊疗技术创新联盟常务副理事长、全国结核病医院联盟主委单位首都医科大学

附属北京胸科医院副院长李亮主持。

北京结核病诊疗技术创新联盟常务理事长、全国结核病医院联盟主委单位首都医科大学附属北京胸科医院院长许绍发致开幕辞,他首先代表全国结核病医院联盟、北京结核病诊疗技术创新联盟、全国结核病临床试验合作中心对一年来支持联盟发展的各个医疗机构、企事业单位表示衷心的感谢。他说,四年的发展,三个机构不断成长。全国结核病医院联盟会员单位增加到103家;临床试验合作中心为中国与国际搭建了良好的交流平台,在世界上展示了中国结核病防治队伍的良好形象;远程会诊平台在临床诊断、学术交流、继续教育等方面也发挥着巨大的作用。

许绍发表示,几年的发展,我们沿着从无到有,在学习中成长,沿着创

新的发展思路开展工作。和中华医学会结核病学分会和中国疾控中心结核病防治临床中心的技术支持下,在首都医科大学附属北京胸科的牵头下,北京结核病诊疗技术创新联盟于2016年应运而生。它的成立标志着全国结核病医院联盟、临床试验合作中心走进了一个新时期。我们所有的工作有招可循,有法可依,能够在健康的状态下可持续发展。目前,创新联盟走过了一年的道路,羽翼日渐丰满,全国医院联盟也逐步向创新联盟发生转变,明确了创新联盟的责任与发展方向。下一步我们会携起手来,充分发挥创新联盟的作用,通过整合各方面资源,支持中国结核病防治工作的建设,作出更大的贡献。

开幕式后,北京结核病诊疗技术创新联盟秘书长杜建做了创新联盟2016-2017工作汇报,他说,2017年是

北京结核病诊疗技术创新联盟发展的关键一年,在全国结核病医院联盟工作的基础上,创新联盟与中国疾病预防控制中心结核病防治临床中心、中华医学会结核病学分会团结合作,创新联盟发展稳步推进,各项业务得以开展落实。人才队伍建设、国内外学术合作交流、科技创新、成果转化、信息化建设、基层医疗服务能力提升等多个方面硕果累累。

一年里,创新联盟打造了八家“协和金牌培训基地”,组建了“专家基层巡讲团”,设立了“天晴学苑”培训班,助推青年医师临床科研培训,开展雏鹰计划,一大批育人成才的好项目相继上马开工。同时,创新联盟还通过启动设立科研基金、促进成果转化等方式推动科技创新。不仅如此,创新联盟支持临床开展研究,促进全联盟医学信息平台建设,为国家结核病防治规划提供了强有力的技术支持。截至目前,创新联盟支持培育了多个品牌学术会议,并在国际防痨和肺部联盟国际大会上大放异彩,向世人展示出结核病防治工作的中国视角。

在如何做好下一步创新联盟工作方面,创新联盟常务副理事长李亮

表示,十三五期间,北京结核病诊疗技术创新联盟将继续完善工作机制,逐步建立起以“创新联盟”为核心,以“结核病防治临床中心”和“中华医学会结核病学分会”为技术支撑,以“医联体”和“CTCTC”为抓手的工作机制,进一步提高业务能力和服务水平。同时,创新联盟还将推动联盟内医院间的交流合作,充分整合并共享各医院强大的资源,建立起全国最大的结核病防治信息库,助推结核病防治工作向信息化、大数据化方向发展。

李亮还表示,未来,创新联盟还将更大力度的支持临床科研,继续深化培训工作,把培训项目品牌化、精英化,更好的为全国结核病防治队伍输送人才。除此外,十三五期间,创新联盟还将努力为中西部结核病防治工作提供支持,继续加强国际合作,通过搭建产权技术对接平台提升产业技术水平。与此同时创新联盟还将在十三五期间发挥企业能动效应,推动企业合作,更深更广的推广结核病防治的公益活动宣传。

会上,北京结核病诊疗技术创新联盟科研部主任做CTCTC工作介

绍。

会议成立了全国结核病医疗联合体(医院联盟);启动了联盟数据库建设工作;启动了天士力合作项目;与海正药业进行了科研基金签约;并为协和金牌培训基地获奖单位颁奖。

论坛为期一天,多位医院院长及管理层面大咖还从“结核病医院管理工作、医院改革与运营管理、新时期结核病防治新政策的解读”等方面与各医院与会院长进行了交流,分享了经验。

据了解,随着全国结核病医院联盟的不断壮大,全国已经有103家医院加入了医院联盟,53家医疗机构和30家企业加入了创新联盟。联盟先后引入了多家企业,带动了多个地区结核病防治工作,很多个边远地区的结核病防治机构受到了帮扶,全国结核病防治水平得到有效的提升。除此外,在人才培养、全国结核病数据库、样本库建设、抗结核药品跨区招标采购、移动互联网技术下的继续教育和患者管理新模式、以及实验室新技术的验证和推广等方面,向联盟成员单位提供了更多的技术支持。联盟成员结核病防治水平有了不同程度的提高。

“新时期”,新发展,下一步,全国结核病医院联盟将继续依托北京结核病诊疗技术创新联盟平台,继续在结核病治疗新药引入、人才培养、医院管理、医院帮扶等方面下功夫,推行联盟影像云平台,互通资源,完善联盟数据库,更好的发挥全国结核病医院的防治力量,促进医院和企业间的合作,促进医疗机构和防治机构的合作,促进新技术新方法的推广应用,尽最大可能做到联盟成员一个都不能少、一个不能掉队,为全国结核病防治工作步入“新时期”奠定坚实的基础。



# 北京结核病诊疗技术创新联盟 第三次会员大会圆满召开

文/ 丛林 占颖



10月26日,北京结核病诊疗技术创新联盟第三次会员大会暨全国结核病医院联盟常委会在杭州召开,61家会员单位代表出席了本次会议。会议审议并通过了多项决议及申请,听取了联盟2017年工作报告,并为2018年联盟发展道路指明方向

联盟秘书长杜建向大会做了创新联盟2017年工作报告。他说,2017年是北京结核病诊疗技术创新联盟发展的关键一年,在全国结核病医院联盟工作的基础上,创新联盟与中国疾病预防控制中心结核病防治临床中心、中华医学会结核病学分会团结合作,稳步推进各项业务开展落实,在人才队伍建设、国内外学术合作交流、科技创新、成果转化、信息化建设、基层医疗服务能力提升等多个方面硕果累累,不断为全国结核病防治工作以及终止结核的目标不懈奋斗。

会议表决通过了联盟徽标、章程修订、会员会费标准调整方案以及设立专家委员会、设立名誉理事/会员的提案,对联盟成立经济实体、设立分支机构以及《北京结核病诊疗技术创新联盟分支机构管理办法(试行)》、《北京结核病诊疗技术创新联盟合作项目收益使用管理办法(试行)》进行了审议。同时,大会通过了联盟新入会申请以及加入全国结核病医院联盟、中国结核病临床试验合作中心的申请,增选8家单位

为联盟理事,通过监事改选。根据本次大会决议,联盟会员规模将达到84名,包括1名个人会员、53家事业单位会员以及30家企业单位会员。

联盟理事长许绍发在总结致辞中代表北京结核病诊疗技术创新联盟对一年来支持联盟发展的各个医疗机构、企事业单位表示衷心的感谢。他说,一年的时间,创新联盟从无到有,做了很多工作。不仅建立了各项规章制度,同时设立了多个工作部门,明确了工作重点,理清了工作思路。这一年,创新联盟通过资源整合,建立多个培训基地,培育了多名人才,同时打开国际交流的大门,在世界的舞台上展示出中国的视角,向全世界展示中国结核病防治工作的进展和决心。

许绍发表示,国家正逐渐加大结核病防治工作的投入,我们应该利用好这个契机,把自身的工作做好,更好的迎接结核病防治工作的大发展。下一步,创新联盟将继续深化学习、教育、培训机制,打造品牌化、可持续发展的教育培训基地,同时把全国结核病医院联盟、远程会诊中心、CTCTC等部门的资源进一步整合起来,发出更多的声音,呼吁全国、全社会关注结核。做到关注结核病、重视结核病、防治结核病、终止结核人人有责。

# 乘风破浪立潮头

## 全国最大规模结核病专科医联体成立

文/ 占颖



10月27日,由首都医科大学附属北京胸科医院发起,全国103家结核病诊疗防治机构参与的结核病医疗联合体在杭州成立。这是继国务院办公厅印发《关于推进医疗联合体建设和发展的指导意见》,在国家卫生计生委、北京市医管局指导下,以全国结核病医院联盟、北京结核病诊疗技术创新联盟为基础成立的最大规模跨区域结核病专科医联体平台。

成立仪式上,首都医科大学附属北京胸科医院院长许绍发与武汉市肺科医院院长王卫华共同为医联体揭牌。

首都医科大学附属北京胸科医院副院长李亮就医联体工作思路和2018年重点工作做了相关介绍。他指出医联体作为未来工作抓手,将与全国结核病临床试验平台共同在以结核病诊疗技术创新联盟为核心、以中国疾病预防控制中心结核病临床中心和中华医学会结核病学分会为技术支撑的基础上开展相关工作。医联体将通过推动成员单位专业交流、进修及建设,发展实力学科,扩大学科影响力,形成若干特色学科中心,提升疾病救治能力,形成补位发展模式。并在此基础上,整合学科优势,将资源下沉,通过远程医疗协作网络建设以及教

育培训项目规划,实现医疗资源纵向流动。利用专项经费和科研平台支持合作科研项目的开展,扩大原创科研项目规模。建立科研临床数据库,通过医院数据标准化项目实现临床数据共享,助力临床研究。围绕诊疗水平规范化、信息报告、患者管理等方面加强服务国家十三五规划的能力,利用影像云平台及患者管理信息平台,实现诊疗信息的互联互通。通过开展联合招标采购和设备、耗材的联合议价活动,搭建集团采购管理平台,形成医联体内药品设备采购及共享机制,为医疗机构建设提供保障。

不同于以往已建立的区域性医联体,结核病跨区域医联体旨在推动全国结核病医疗资源共享、优势互补,本着“合作、共赢、创新、发展”的原则,以分级诊疗、医疗技术、人才培养、科研教学、业务管理等合作为纽带,探索建立行之有效的业务指导与合作机制,形成医联体内各成员单位之间的良性互动局面,构建医疗、科研上下联动的新格局,携手为结核学科建设和发展同策共力。中国作为结核病高负担国家,结核病防治形势依然严峻,作为医改新形势下的结核病领域首个跨区域专科医联体,势将乘风破浪,开拓结核病诊疗事业发展的创新型道路。

# 北京结核病诊疗技术创新联盟科教工作委员会 2017年第一次全体委员会在新疆乌鲁木齐顺利召开

专家齐聚共话规范诊疗  
学术盛宴搭建交流平台

文/王红

文/北京结核病诊疗技术创新联盟科教工作委员会 提供



随着北京结核病诊疗技术创新联盟规模的不断壮大,北京结核病诊疗技术创新联盟科教工作委员会的成立,为结核病定点医院在结核病防治及科教工作起到了推动作用。北京结核病诊疗技术创新联盟科教工作委员会2017年第一次全体委员会12月22日下午在新疆乌鲁木齐楚天银星大酒店10楼会议室顺利召开。

会议由蒲新明主任委员主持,由于本次会议召开时间在年底,部分委员请假不能到会,但来自全国11个省市的委员代表均不远千里来到了新疆参会。本次会议还特别邀请

到了联盟秘书长杜建参会,杜建秘书长在会议上指出北京结核病诊疗技术创新联盟是一个为全国各结核病定点医院做实事的组织,面向全国吸纳愿意为中国结核病事业贡献力量的有志之士。随后将北京结核病诊疗技术创新联盟及科教工作委员会的成立、发展、职能等做了详细介绍,并对科教工作委员会的各委员提出了工作要求。

蒲新明主任委员对2017年科教工作委员会的工作进行了总结,并对2018年的工作进行了安排。各副主委单位将本单位的科教管理工作进行了汇报交流。会议上还讨论通

过了副主任委员、委员、秘书调整决议。

最后,各委员讨论通过科教工作委员会工作分配方案,并形成相关决议。本次会议在热烈的讨论交流中顺利结束。蒲新明主任委员做了会议总结,通过会议交流,了解了全国各结核病医疗机构科教工作的情况,大家都在迎难而上,相信在联盟领导的带领下、北京、上海等上级结核病医疗机构的支持下,创新联盟科教工作委员会一定会为结核病防治人员提供更多平台,不断提高结核病科研教学水平。

金秋十月,秋高气爽,北京结核病诊疗技术创新联盟“复星”结核病专家全国巡讲活动结合青海省医学会结核病学分会成立大会暨第一届学术会议、青海省医学会感染病学分会学术年会、国家级CME项目“农牧区常见传染病规范化培训及一站式服务培训班”于10月14日在西宁隆重举行。省内各大医院的专家学者近200人出席。

青海省第四人民医院副院长张文元担任本次大会开幕式主持人。青海省第四人民医院党委书记、院长库启录为本次大会致辞,对参会嘉宾在百忙之中莅临会议表示热烈的欢迎。他指出:“此次学术盛会目的在于提高我省传染病诊治水平,推动学科全面发展,必将助力青海传染病防治工作再上一个新的台阶”。青海省医药卫生学会联合办公室学会部刘佳主任莅临会议并讲

话,对此次学术交流盛会给予高度肯定。

大会吸引了国内多位知名专家教授,可谓是大咖云集,专家们结合自身多年临床经验,从肝病、结核病、包虫病等传染病临床诊疗的国内外最新进展和发展趋势,临床规范化诊治,相关诊疗技术的临床应用等内容,为与会人员带来了一场学术盛宴。下午,由北京结核病诊疗技术创新联盟邀请的首都医科大学附属北京胸科医院傅瑜教授、李琦教授、韩鸣主任,上海市肺科医院范琳主任为本次活动带来了精彩演讲,内容包括耐药结核病人诊治进展、支气管介入治疗、结核病治疗进展和结核病外科治疗的时机与适应症等。与会人员积极踊跃与专家交流互动,现场学术氛围浓厚,学术思想在参会嘉宾中间得到了进一步碰撞,实现了学术共建、资源共享、沟通交流。



# “复星”

## “复星结核病专家全国巡讲活动”广西站在柳州顺利结束

文/ 广西龙潭医院供稿



北京结核病诊疗技术创新联盟“复星结核病专家全国巡讲活动”-广西站于10月20日在柳州市丽晶大酒店举行,同时召开了由广西医学会结核病学分会、广西防痨协会主办,广西龙潭医院、广西结核病医疗质量控制中心承办的广西医学会结核病学分会、广西防痨协会2017年学术年会。来自全区各市县定点医院及疾控机构的代表三百余人参加了本次会议。

联盟邀请了中华医学会结核病学分会影像专业委员会主任委员、山东省胸科医院影像科侯代伦主任、中国疾病预防控制中心结核病预防控制中心张慧主任助理、北京胸科医院结核科高微微主任、北京胸科医院胸外科王子彤主任四位专家为本次活动带来了精彩的学术讲座,内容包括结核病影像、结核病“十三五”规划解读、结核病化疗中特殊情况处理、艾滋病合并结核病诊治、肺结核手术适应证及介入时机等方面。

10月20日在同时举办的广西医学会结核病学分会、广西防痨协会2017年学术年会上,广西防痨协会理事长、广西医学会结核病学分会主任委员、广西龙潭医院党委书记邓晓军同志做了开幕式报告。本次学术会议面向全区进行了论文征集活动,其中来自全区各医疗机构12名专家作为代表进行了学术交流,内容包括结核病实验室新技术的运用、耐多药结核耐药情况分析、介入性诊断技术、外科胸腔镜在胸部结核病中的应用、肺结核并发症的护理等。本次会议规格高,学术交流氛围浓,与会代表反响强烈、收获颇丰。

联盟邀请专家参与到本地区的学术活动中,与广西各结核病专科医疗机构和疾病控制部门进行了学术交流和经验分享,为广西自治区结核病防治工作的发展贡献了一份力量。



## 第二届CTCTC 青年医师临床科研培训项目

文/ 舒薇

为提高我国结核病临床研究的能力,逐步建立与国际水平接轨的临床研究团队,中国结核病临床试验合作中心(CTCTC)、中国疾控中心结核病防治临床中心、美国家庭健康国际(FHI 360)、北京结核病诊疗技术创新联盟在2016第一届“CTCTC青年医师临床科研培训项目”取得成功并获得广泛好评的基础上,于2017年9月联合启动了第二届培训项目的学员征集和选拔。经CTCTC专家组对青年医师的面试表现及科研能力的综合评估,优选出7名青年结核科医生成为该培训项目第二批学员,他们分别是上海市公共卫生临床中心夏露、山东省胸科医院熊瑜、深圳市第三人民医院张培泽、北京胸科医院宋艳华、福建省福州肺科医院吴迪,苏州市第五人民医院唐佩军,新乡医学院第一附属医院崔俊伟。

11月20日-12月22日,培训项目第一阶段集中理论培训在北京胸科医院完成。培训选用美国加州大学医学院主编的Designing Clinical Research(Fourth Edition)和牛津大学出版社出版的Epidemiology英文原版教材为培训教材,以临床研究为起点、从临床研究设计切入,特邀FHI360、中国医学科学院病原生物学研究所、北京天坛医院、北医三院、北京胸科医院的相关专家授课。培训注重临床实用

性,以流行病学与卫生统计学理论知识为基础,穿插科研选题、研究方案设计、文献检索、科研伦理、文章撰写与发表、实验室实习等诸多实用环节,并对结核病微生物学、结核病分子流行病学、结核病免疫学和结核病动物模型、抗结核药物药代/药效动力学等研究领域进展进行了系统介绍。

在集中培训5周时间内,各位学员在导师指导下进行了一项科研课题的设计,并召开课题立项汇报会将初步成型的课题进行展示和介绍,汇报会邀请了CTCTC结核病临床及基础研究专家进行点评,并通过远程平台学员向CTCTC成员单位进行直播,帮助学员进一步完善自己的科研设计。第一阶段集中培训后,学员将回到各自的工作单位继续完成科研课题的实施,CTCTC将密切跟进课题的进展并给予支持和指导。

本次培训课程设置全面,小班授课的方式能充分地相关知识展开讲解,学员的问题能够在课堂与授课老师展开讨论。5周的培训使各位学员能够清晰了解临床科研的架构,并掌握如何将理论运用于日常工作中,为多中心临床科研青年团队的建立奠定了基础。



北京结核病诊疗技术创新联盟  
微信公众号二维码

CHIEF EDITOR

杜建

COMPILER

占颖

DESIGNER

丛林