## 第十一届《气道管理南北大讲坛》暨第十四届《困难气道 处理实用新技术培训班》顺利举办

"湖光秋月两相和,潭面无风镜未磨", 2021 年 11 月 18-20 日,正值晚秋,由广东省中西医结合学会麻醉学专业委员会、广州中医药大学第一附属医院、北京协和医院麻醉科联合举办、国际气道管理学会(IAMS)和中华医学会麻醉分会气道管理学组、广东省医学会麻醉分会困难气道管理学组共同协办的 2021 年第十一届《气道管理南北大讲堂》暨第十四届《困难气道处理实用新技术培训班》在加强防控的情况下在我院顺利召开。

此届培训班共有来自国内外线上线下共 2200 多名专家学者和医护人员参加。会议由国际气道管理学会(IAMS)副主席、中国中西医结合麻醉与镇痛分会副主任委员、广东中西医结合学会麻醉分会主任委员马武华教授主持。开幕期间,我院党委李强书记向各位专家和学员发表了热情洋溢的欢迎辞,对我院麻醉科在近年来取得的成绩表示了充分的肯定。随后北京协和医院易杰教授,广东省医师学会麻醉分会会长,中山二院深汕院区曹铭辉副院长,广东省医学会麻醉分会名誉主任委员徐世元教授,全国气道管理学组组长左明章教授,IAMS 主席宾夕法尼亚大学魏华锋教授均发表了热情洋溢的讲话,最后中华医学会麻醉分会主任委员、国家麻醉质控中心主任、北京协和医院黄宇光教授在开幕式上做了高屋建瓴的讲话。

开幕式上,我院作为气道管理联盟发起单位,进行了全国气道管理联盟授牌仪式,山西省晋城市人民医院、广东省惠东县人民医院作为第三批联盟单位获得了此次授牌,迄今为止,全国18个省的40多家医院加入了我们联盟。气道联盟秉承"互联、合作、发展、共赢"的理念,为提高我国困难气道的防治水平而共同努力。



图为会议开幕仪式



第三批气道管理联盟单位举行授牌仪式

会议分为手术室演示一专题演讲和辩论一病例讨论一workshop一青年医生软镜挑战赛五部分进行。学员们赴手术室观摩我院麻醉科带教老师演示气道工具的使用方法和技巧:包括喷射通气,可视插管软镜,可视喉罩,视频喉镜与探条,可视光导管芯,光棒,可视气管导管,喉罩盲探复合软镜联合插管,带通道可视喉镜,超声与气道等,通过观摩不同工具下行气管插管的利与弊,开拓了气道管理工具的眼界,强化了气道管理思路的重要性。

会议大咖云集:国际著名气道管理专家,国际气道管理学会 IAMS 主席,宾夕法尼亚大学魏华锋教授,德克萨斯大学休斯顿医学中心蒋延东教授,耶鲁大学周星光教授,多伦多大学 David Wong 教授,北京医院左明章教授,北京协和医院易杰教授,中山大学第二附属医院曹铭辉教授,广医二院黄焕森教授,广东省人民医院舒海华教授,珠江医院徐世元教授,上海交通大学姜虹教授,中南大学湘雅医院郭曲练教授,武汉协和医院陈向东教授,南昌大学陈世彪教授,暨南大学第一附属医院李雅兰教授深圳大学总医院孙焱芫教授,广医附一院董庆龙教授,中山大学第三附属医院罗刚健教授,广东省妇幼保健院胡祖荣教授,江门五邑中医院刘文领教授,广东省中医院李平医师(排名不分先后)以及我科马武华教授、黎玉辉教授、蔡诚毅教授、吴财能教授、王勇教授、黎峰讲师、刘慧慧讲师分别做了精彩的的讲座。























































图为专家团针对气道管理前沿进行辩论与讲学

两天的会议共安排 10 场手术室演示, 2 场辩论, 25 场专题讲座,各位专家对气道管理的最新热点、难点进行了探讨,分享了气道工具的使用技巧和新尝试,并延伸至特殊专科麻醉困难气道处理。专家们分享了自己处理困难气道的独特见解和临床经验,并强调了困难气道处理思路的重要性。会议上,大家讨论气氛十分热烈,各位专家精彩的辩论及点评更是让学员们受益匪浅。

会议最后安排了 16 个站点气道管理和外周神经阻滞 workshop,囊括目前各种先进的气道工具 以及床旁超声与气道的结合,我科多位老师分项目为参会学员进行了培训,从理论到实践,从整体到局部的讲解了具体操作的流程。 同时举办的还有我院麻醉科首创的大白寻宝可视软镜挑战赛,此比赛现已推广至全国,多位学员在挑战赛中展示技巧,勇争上游。



















## 图为学员们参与 workshop

培训班举办十四年来,为全国 30 个省市自治区各医院培养了一大批困难气道管理的优秀人才,北大、复旦、浙江大学、华中科技大学、中南大学、四川大学、中山大学等几乎全国各个大学附属医院均派人参加我院的培训,培训班获得了广大同行的认可。

这次会议的举办要感谢广东省中西医结合学会、我院领导,各个职能部门和北京 协和医院麻醉科的大力支持,感谢国内外麻醉知名专家、学者的莅临指导和讲学,感 谢国内外同道的积极参与。希望今后我院气道管理培训班继续再接再厉,推动国内气 道管理的发展与进步。

通讯员: 唐志航

审校: 马武华