

## 中华医学会烧伤外科学分会常务委员会纪要

唐洪泰

中华医学会烧伤外科学分会第八届委员会于 2011 年 11 月在西安成立,由 60 名委员组成。经过全委会选举产生 21 名常务委员,其中第四军医大学西京医院胡大海教授为候任主任委员,北京积水潭医院张国安教授、浙江大学医学院附属第二医院韩春茂教授、第三军医大学西南医院吴军教授和中南大学湘雅医院黄晓元教授为副主任委员。第二军医大学长海医院夏照帆教授于 2011 年 12 月 6 日赴北京接受中华医学会对新任主任委员的培训,并参加就职仪式。

第八届委员会第一次常务委员全体会议于 2012 年 1 月 7—8 日在上海召开。除柴家科常委因参加中华医学会颁奖大会事先请假外,20 名常务委员(夏照帆、黄跃生、胡大海、张国安、韩春茂、吴军、黄晓元、杨红明、齐鸿燕、刘群、齐顺贞、李宗瑜、郇京宁、吕国忠、郭光华、王一兵、牛希华、谢卫国、陈华德、岑瑛)出席会议,中华医学会组织管理部陶原老师、北京积水潭医院孙永华教授、第三军医大学西南医院彭毅志教授和《中华烧伤杂志》编辑部王旭主任列席会议,盛志勇院士致电祝贺,第二军医大学王延军副校长到会致辞。

夏照帆主任委员本着“继承、融合、创新、发展”的工作思路,围绕新一届委员会的主要任务,对未来 3 年的工作重点作了报告,阐述了关于组织建设、人员分工和重点工作的基本设想。与会常委随之进行了充分酝酿和讨论,一致通过这一工作设想报告,形成如下决议。

在组织建设方面,为了保证烧伤外科学分会工作的整体性和延续性,由现任主任委员夏照帆教授、前任主任委员黄跃生教授和候任主任委员胡大海教授共同组成常委会核心小组,对学会发展的重点方向和重点工作进行经常性探讨沟通以达成共识。根据需要下设 4 个工作委员会:临床学术工作委员会、科研服务工作委员会、组织管理工作委员会、对外联络和交流工作委员会。推举上海第二军医大学长海医院唐洪泰教授任秘书长,北京儿童医院齐鸿燕教授和上海交通大学医学院附属瑞金医院章雄教授任副秘书长。由夏照帆教授指定第二军医大学长海医院肖仕初副教授和马兵副教授任工作秘书,委托齐鸿燕副秘书长负责财务管理;围绕工作重点,会议明确了各工作委员会的主要任务。

临床学术工作委员会由张国安副主任委员负责,职能如下:(1)临床标准、规范、常规和指南的修订;(2)烧伤防治的科普教育;(3)新技术推广。

科研服务工作委员会由韩春茂副主任委员负责,职能如下:(1)筹建中国烧伤资料库;(2)协调多中心研究;(3)策划

和筹办年会。

组织管理工作委员会由黄晓元副主任委员负责,职能如下:(1)学组的筹建和换届;(2)吸纳荣誉会员(港澳台地区和外籍学者);(3)烧伤终身成就奖评选。

对外联络和交流工作委员会由吴军副主任委员负责,职能如下:(1)组织和指导会员参加国际会议;(2)争取国际会议在中国的主办权;(3)组织参与中华医学会百年庆典,并筹办烧伤外科学分会成立 30 周年庆典。

常委会要求各工作委员会负责人于 2012 年 3 月底之前拟定好工作细则和实施计划,由秘书组转发给全体委员,征求并收集反馈意见,再报核心小组审定。常委会要求各工作委员会负责人在每年年会期间,向全委会报告工作实施和进展情况。

按照中华医学会章程要求,本届委员会需完成青年委员会和临床学组的换届工作,由各省市分会、中华医学会组织管理部会同常委会确定青年委员会组成人员,择期举行本届青年委员会成立大会,并选举产生 4 名副主任委员。拟筹建 3 个新学组,即休克和脏器损伤与防治学组、创面修复与组织工程学组以及烧伤康复与护理学组,尽可能多地吸纳非委员专家参加。青年委员会换届工作按照总会有关规定进行。

孙永华教授在会上就加强分会网站建设提出了富有创意的设想。常委会决定,请孙永华教授具体指导分会网站建设工作,由海南省人民医院潘云川委员、《中华烧伤杂志》编辑部王旭主任、《中华损伤与修复杂志(电子版)》编辑部安静老师和秘书组共同组成工作组,负责网站建设。

本届委员会工作期间恰逢中华医学会成立 100 周年和烧伤外科学分会成立 30 周年。常委会决定将积极参与中华医学会百年庆典,并举办分会成立 30 周年纪念活动。通过制作展板、纪念(画)册等各种形式,充分展示我国烧伤外科取得的学术成就。

常委会还就即将进行的国家临床重点专科建设项目评审工作展开热烈讨论。大家一致认为,烧伤外科是我国临床医学界为数不多的在国际医学界取得突出成绩的学科。目前我国正处于经济高速发展和城乡快速转型的关键时期,成批烧伤等突发灾难性事件时有发生。在近期国家多起有重大影响的严重烧伤突发事件处置中,烧伤外科学分会的专家教授发挥了重要作用,为国家的稳定及社会和谐发展作出了积极贡献。烧伤外科学分会已积极采取行动,向卫生部争取更多的烧伤外科国家临床重点专科建设项目名额,以适应国家建设和发展的需要,促进本学科平衡和协调发展。