

·烧伤医学 60 年·

编者按 全军烧伤外科学专业委员会的前身——军队烧伤救治协作组,初始创建时间几乎与我国现代烧伤医学同步,是军事医学的重要组成部分。前辈们不仅要迎接挑战,探索临床救治的有效方法,更是在倡导相互协作、注重基础研究、站位国际水平方面走在前列,对我国烧伤医学的发展功不可没。痛惜这些创业者已经部分过世或者年事已高,很难再动笔阐述完整过程。我们有幸在《解放军医学杂志》检索到黎鳌院士和肖光夏教授共同署名的文章《全军烧伤、整形外科专业组的 30 年》(1993 年第 18 卷第 2 期 84~86 页)。非常感谢《解放军医学杂志》编辑部的支持和授权,同意将原文重新发表在《中华烧伤杂志》,保留原有内容。在我国烧伤学科成立 60 周年之际,我们以这样的方式重温历史,深切怀念所有为中国烧伤医学做出贡献的前辈们,并祝愿全国全军烧伤医学事业再创辉煌!

《中华烧伤杂志》总编辑 彭毅志

全军烧伤、整形外科专业组的 30 年

全军烧伤整形外科专业组

【摘要】 简要回顾了我军烧伤、整形外科专业组 30 年来的历程。烧伤专业组成立于 1962 年,前身是烧伤协作组,1978 年扩大为烧伤、整形外科专业组。组员遍布各军医大学、军区和军种,形成了全军性的学术网络。已举办 14 届专业学术会议,会议吸引了国内的同行专家,使会议的学术交流在一定程度上具有了全国性。近年来基础研究活跃,比其他外科专业更为突出。连续举办了多次国际学术会议,建立了良好的国际学术交流。

【关键词】 烧伤; 整形外科; 学会

The Burn and Plastic Surgery Association of CPLA in thirty years *The Burn and Plastic Surgery Association of CPLA*

【Abstract】 The founding and the development of the Burn and Plastic Surgery Association of the People's Liberation Army of China (CPLA) were reviewed. It was in 1962 that the Burn Surgery Association of CPLA was founded on the basis of the Burn Collaboration Group of the Army and it was enlarged to become the Burn and Plastic Surgery Association in 1978. Its members consist of the Burn Units of the four Military Medical Universities, all the major hospitals of the Army, Navy and Air Force, and other military medical services. At present an extensive network for academic communications on burn and plastic surgery has been established within the Army. The association has so far sponsored 14 academic conferences, which in fact were nation-wide gatherings since the participants included most of the colleagues and experts of the field no matter they were civilians or in uniform. In recent years, the research on basic sciences related to burn and plastic surgery is very active and has achieved quite remarkable results. In addition, our communications with the colleagues overseas have also been established and several international conferences on the speciality have consecutively been held by the association.

【Key words】 Burn; Plastic surgery; Association

全军烧伤、整形外科专业组正式成立于 1962 年,今年喜逢组建的 30 周年,在“而立”之年,回顾专业

组走过的历程,对发扬传统,继往开来,加速专业发展有重要意义。

1958 年上海广慈医院成功抢救钢铁工人邱财康,打破国外文献关于“烧伤面积超过 80% 无法治愈”的定论,对全国的影响很大。同年,第二军医大学为抢救烧伤面积 100% 的徐金根,全校动员,历时 46 d,最终虽未治愈,但精神感人,经验可贵。1959 年 1 月总后卫生部钱信忠副部长在上海主持召开了现场经验交流会。金门炮战后,总后勤部洪学智部长在电话会议中要求全军都要研究烧伤。自此,军内有了救治烧伤的分片协作组。协作组实质上是专业组的前身,上海会议也成为我们的第一届会议。1960、1961 年又分别在第三军医大学、第二军医大学召开了第二届与第三届会议。根据总后卫生部的指示,于 1962 年 12 月在第三军医大学召开的第四届会议上正式成立了烧伤专业组。由于烧伤和整形专业关系密切,1978 年,根据上级要求将烧伤专业组扩大为烧伤、整形外科专业组,队伍进一步壮大,组织进一步严密,学术活动步入经常化。迄今,除文革期间受到干扰外,先后在大连、驻马店、锦州、重庆、上海、西安、北京、广州、南京以及济南召开了两年一度的学术会议,计 14 次。专业组为推动专业进步发挥了明显的作用。

在 50 年代,我国救治大面积烧伤还缺乏经验,治愈者少。在未掌握大面积烧伤的疾病规律之前,难免有措施不当之处,例如慑于早期暴发性败血症的凶险,曾采用早期彻底清创,无异于给严重烧伤病人以“第 2 次打击”,结果败血症的发生率未减,而且来得更快、更猛;抗生素大包围的失败,促使研究早期切痂,严密自、异体皮覆盖创面等重要措施。以上经过实践总结出来的经验,正是通过专业组学术

会议得以及时交流和推广。大面积烧伤的救治原则在 70 年代初期渐趋成熟,除医学院校、军区总医院外,不少驻军医院也有成功救治烧伤面积超过 90%,广泛Ⅲ度烧伤的病例报告。军队医学专科中心组建以后,烧伤救治研究工作进一步提高,出现了更多的科研成果。就专业组学术会议交流论文看,1978 年(第七届)只 102 篇,至 1990 年(第十三届)已达 550 篇,12 年间增长 4.4 倍;自从烧伤专业组扩大为烧伤、整形外科专业组后,整形外科的交流论文明显增多,由 1978 年的 10 篇增至本届的 166 篇,增长 15.6 倍;护理在本专业组内也一直受到重视,最近 3 届,护理论文均逾百篇。1980 年(第八届)以后,我军烧伤、整形学术研究又出现了一个很好的势头,即重视并更多地开展了基础研究。1980 年的会议,基础研究论文的比例初次达到 20%,随后继续增长,目前基础研究已从大单位逐渐扩大到基层单位,在外科各专业组中堪称非常活跃的专业。本专业的另一特点是基础学科的协作较好,1990 年(第十三届)会议统计,与基础学科包括生化、病理、病生、微生物、药理、解剖等协作完成的论文,已占 14.6%。烧伤研究因基础学科的参与得以深入,由细胞水平、亚细胞水平发展到近期的分子水平。整形外科也因与解剖等学科的合作,不断推出多种新型的组织瓣,复合组织移植与器官再造等。专业组两年 1 次的学术会议,起着促进专业人员深化研究,赶超世界先进水平的推动作用,对地方同道也有吸引力,不少地方的同道主动提交论文或要求与会,专业会议一定程度上成为国内同行的良好交流机会。在专业组会议间隙期间,还组织了小型的整形专题讨论会。此外,以专业组为核心,1985 年在重庆、1989 年在北京召开了两届中美国际烧伤会议,现正准备 1993 年在广州召开第三届国际会议。整形外科也分别在沈阳、西安、上海承办国际性会议,这些学术活动都为广大的国内同道创造了对外交流的机会。至此,我们可以无愧地说,本专业组为促进我国烧伤、整形事业的发展和繁荣,发挥了主导和推动作用,并已在国际上产生一定影响。

80 年代以来,烧伤整形专业的研究成果多次在国内、军内获得较高级别的科技进步奖,第三、二、四军医大学,304、159 医院联合申报的《烧伤研究》,

于 1985 年荣获国家科技进步一等奖,又获 1990 年全国医药卫生科技成果展览的十大金杯之一;整形专业的协作研究也获得国家科技进步三等奖;此外,第三军医大学的《吸入性损伤肺水肿和发病机理》、《烧伤肠原性感染》,304 医院的《皮肤储存的研究》,第二军医大学的《烧伤休克的研究》分别获得国家科技进步二等奖。烧伤协作研究所获的国家奖金,经协商留做专业组青年优秀论文的奖励基金。1986 年以来,在每届专业学术会议上评选优秀论文,至今已有 40 多名医、护、技人员受到奖励,对青年科技人员的上进,培养本专业的后继人才,起到了良好的作用。

回顾 30 年来专业组建设发展的历程,深刻体会到:上级的重视与关怀,明确的发展目标与研究方向,健全的学术组织,注重稳定专业队伍与人才培养,开展协作攻关,及时总结经验和经常的学术交流,是取得以上学术成就的基本经验。

烧伤专业具有救治难度大,涉及问题广的特点,从感染、休克到器官衰竭,从免疫抑制、营养代谢紊乱到创面组织修复,都在外科领域带有跨学科的代表性意义。尽管目前还存在着人员编制短缺、经费设备不足、人员素质有待进一步提高的问题,但我们对烧伤整形专业的更快发展充满信心。

为了专业的进一步发展,保持专业组织的生机与活力,我们必须继续重视基础研究,努力探索新概念、新机制,并及时将理论研究成果转化为诊疗措施,同时注意深化临床研究,努力从回顾性研究向前瞻性研究过渡,促进烧伤与整形研究的有机结合,使整形外科技术、功能疗法等向烧伤的早期救治延伸,为全军、全国做出更大的贡献。

在此,我们深切怀念已故的、为专业组的发展做出重大贡献的汪良能教授和高学书教授。

(黎鳌 肖光夏 执笔)

(收稿日期:2018-10-09)

本文引用格式

全军烧伤整形外科专业组. 全军烧伤、整形外科专业组的 30 年[J]. 中华烧伤杂志, 2018, 34(12): 833-834. DOI: 10. 3760/cma. j. issn. 1009-2587. 2018. 12. 001.

The Burn and Plastic Surgery Association of CPLA. The Burn and Plastic Surgery Association of CPLA in thirty years[J]. Chin J Burns, 2018, 34(12): 833-834. DOI: 10. 3760/cma. j. issn. 1009-2587. 2018. 12. 001.