

· 创刊 20 年 ·

砥砺前行 续铸辉煌:祝贺《中华烧伤杂志》创刊 20 周年

胡大海

空军军医大学第一附属医院全军烧伤中心,烧伤与皮肤外科,西安 710032

通信作者:胡大海,Email:hudhai@fmmu.edu.cn

DOI:10.3760/cma.j.cn501120-20201105-00457



第九届烧伤分会主委

杂志副总编辑

《中华烧伤杂志》是一本情系中国烧伤医学工作者的精品学术期刊,创刊 20 年来对我国烧伤医学的学术交流、技术推广、人才培养、学科建设发挥着重要作用。

1 学术交流的高水准平台

随着现代科技日新月异的迅猛发展,学术交流的形式亦在快速变化着。作为国内烧伤专业领域的权威核心期刊,如何以最高水准担当起学术交流的重任,实为一种巨大的挑战和淬炼。《中华烧伤杂志》创刊之时恰逢祖国经济改革开放 20 年,作为她的一名读者、作者、审稿人到参编者,我在目睹祖国近 20 年经济巨变中,也见证了杂志的质变。除一直保持在中华医学会系列杂志每年评比中“优秀期刊”的突出成绩外,我们的杂志先后被《PubMed》数据库收录英文摘要、由双月刊改成月刊、全面启用稿件远程管理系统等。这些质的改变透射出学术交流平台的国际化、信息化及电子化,为烧伤领域的临床工作人员和科学研究人员提供了现代化的交流沟通渠道,为科学高效提升中国烧伤专业的临床治疗和基础研究学术水平做出了积极的贡献。杂志高水准平台的建设发展得益于我国高速发展的科技经济的创新进步,也离不开编辑部所有工作人员兢兢业业的辛勤付出,更离不开读者、作者、审稿专家的莫大支持和奉献。20 周年创刊时,重阅杂志的每一篇文章,呈现在我面前的不仅是知识,还有许许多多可敬可赞的前辈师长、同行同事、患者和社会各界朋友。很难忘记为了保证杂志英文摘要的准确性,德高望重的盛志勇院士在他老人家患病卧床时,亲力亲为地修改校对每一期每篇英文摘要的全部文字。体现出一位学者“大家”,对杂志的挚爱和对我国烧伤医学贡献于世界医学发展的渴望及责任担当。祝愿我们的烧伤杂志以老一代科学家的精益求精作风为动力续铸辉煌。

2 科技创新推广的良师益友

引领技术创新,推广技术应用,解决临床救治的实际问题,一直是医学杂志的首要职能之一。烧伤专业涉及的医学临床问题范围广、复杂性高,包括烧伤休克、感染、代谢、脏器损伤、创面及康复等,许多治疗技术和方法的创新探索都需要广泛的讨论。直面临临床疑难热点问题,精心组织烧伤外科领域的专家学者凝练关键的科学技术问题,并以此组织每期的“重点号”内容,是《中华烧伤杂志》的一大特色和亮点,在引领针对临床治疗难点问题的探索创新方面做出了积极的贡献。由于烧伤临床难点问题的复杂性,跨学科的多学科治疗(MDT)合作性探索具有极其重要的意义。博众家之长,吸引或邀请跨学科的专家学者积极投稿、组稿,参与共同关心的医学临床治疗技术的方法及策略讨论,是我们的杂志近年来努力践行 MDT 途径的更具广泛性和深入性的工作之一^[1]。破解临床疑难问题,发现并建立有效的方法技术本身是一项艰苦的工作,如何规范化、正规化及科学化地推广一些来之不易的新方法、新技术,让更多在临床一线的烧伤工作者掌握并造福于广大患者是探索创新的终极目的,尤为重要。可喜的是,杂志近年来在刊出大量高水平临床研究论文的同时,相关共识/指南的数量正在逐年增加,相信将对行业技术正规化推广发挥积极的推动作用。这也让杂志更接地气,更贴近不同层次不同区域的临床工作人员的实际需求。

3 青年专业人才锻炼成长的舞台

忆往昔峥嵘岁月,展未来激波浩宇。烧伤医学事业的未来发展希望在青年人才的成长。20 年来,《中华烧伤杂志》为我国烧伤专业的人才培养做出了功不可量的贡献,众多的烧伤专业骨干伴随着杂志的发展而成长。“青年科技论坛”“优秀青年论文评选”等均可见杂志的积极组织、支持和参与。一批

又一批的烧伤医学青年才俊通过在本专业国内最权威的杂志上发表学术论文,提出自己的临床及基础研究创新观点,探索交流学术进展,同时锻炼提升自我专业素养和能力。与此同时,青年烧伤医学工作者的积极参与,不断地给杂志输入新鲜血液,活跃了学术交流的氛围,激发了充满活力与朝气的创新性思维的出现及形成。

4 强化学科建设,引领专业发展

学科建设是医学各专业稳定快速科学发展的基石。《中华烧伤杂志》始终密切关注烧伤专业领域各学科的建设发展,不定期推出具有雄厚实力、建设全面的各大烧伤中心的学科建设成果,同时积极推出具有独特技术、创新理念快速成长的烧伤单位的探索发展经验,搭建学科建设经验的交流桥梁,为全面推动引领我国烧伤专业的建设发展做出了贡献。中国的烧伤专业曾在世界医学史上创造了许多奇迹,这些奇迹的诞生与上海交通大学医学院附属瑞金医院成功救治大面积烧伤患者邱财康等等诸多国内烧伤前辈们的开拓探索分不开,与前辈们所带领的出色团队学科的努力贡献分不开。近代烧伤治疗的理念更加强调治愈患者的功能重建与康复,即回归社会和家庭。烧伤治疗技术的发展更趋于系统化、精准化治疗,随之而出现的注重功能重建的显微修复技术、各种创面治疗技术、康复技术等都离不开

国内众多烧伤中心的开拓探索。各种治疗创新理念和技术出现时都会经历争议、验证、成熟,甚或淘汰的过程。这一过程中需要积极地探讨理论观点、交流实践经验,逐步形成共识,这个过程对一项确实行之有效的诊疗新理念、新技术、新策略的诞生具有重要意义。回顾杂志创刊 20 年来,正值近代烧伤专业治疗理念和技术大变化大发展的活跃时期,感谢杂志坚持以包容、开放、活跃、严谨科学的办刊风格,积极促进烧伤领域学科的创新探索,引领着我国现代化烧伤专业的发展砥砺前行,勇立潮头,始终走在国际烧伤医学领先行列。

5 展望

20 年风雨同舟,共享硕果累累。展望未来,相信并衷心祝愿我们烧伤医学工作者自己的杂志《中华烧伤杂志》越办越好,续铸辉煌。

利益冲突 作者声明不存在利益冲突

参考文献

- [1] 樊代明. 整合医学:烧伤医学发展的未来之路[J]. 中华烧伤杂志, 2017, 33(1): 1-3. DOI: 10. 3760/cma. j. issn. 1009-2587. 2017. 01. 001.

(收稿日期:2020-11-05)

本文引用格式

胡大海. 砥砺前行 续铸辉煌: 祝贺《中华烧伤杂志》创刊 20 周年[J]. 中华烧伤杂志, 2020, 36(12): 1100-1101. DOI: 10. 3760/cma. j. cn501120-20201105-00457.

· 消息 ·

2020 年《Burns & Trauma》杂志多篇文章获评市级期刊优秀作品

一等奖

《Neutralization of interleukin-17A alleviates burn-induced intestinal barrier disruption via reducing pro-inflammatory cytokines in a mouse model》(2019 年 4 期), 第 1 作者: 宋亚军[陆军军医大学(第三军医大学)第二附属医院泌尿外科]

二等奖

《Advances in surgical applications of growth factors for wound healing》(2019 年 2 期), 第 1 作者: Sho Yamakawa(Division of Plastic and Reconstructive Surgery Shimane University Faculty of Medicine, Izumo Shimane, Japan)

《Severe burn injury alters intestinal microbiota composition and impairs intestinal barrier in mice》(2019 年 3 期), 第 1 作者: 冯燕海[陆军军医大学(第三军医大学)第一附属医院全军烧伤研究所]

《Redirecting differentiation of mammary progenitor cells by 3D bioprinted sweat gland microenvironment》(2019 年 3 期), 第 1 作者: 王睿(解放军总医院医学创新研究部创伤修复与组织再生研究中心)

《Surgery for scar revision and reduction: from primary closure to flap surgery》(2019 年 1 期), 第 1 作者: Rei Ogawa(Department of Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery Nippon Medical School, Tokyo, Japan)

三等奖

《The 1470 nm diode laser with an intralesional fiber device: a proposed solution for the treatment of inflamed and infected keloids》(2019 年 1 期), 第 1 作者: 李科(上海交通大学医学院附属第九人民医院整复外科)

《Burns & Trauma》杂志编辑委员会