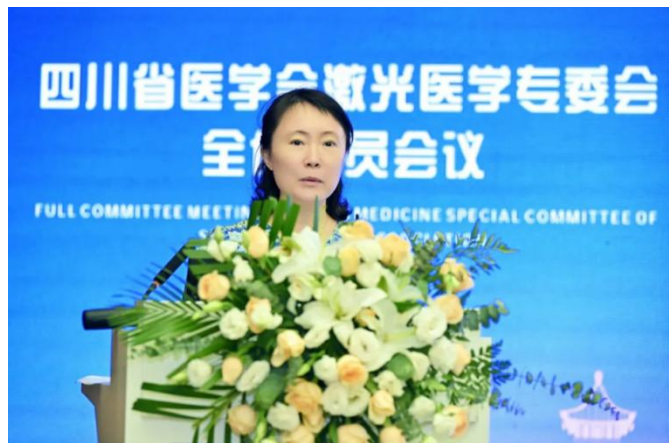


# 四川省医学会激光医学专委会第三次学术会议暨第七届损容性皮肤病暨医疗美容前沿技术培训班在成都成功举办

为推动我省激光医学、损容性皮肤病、毛发疾病与皮肤外科的诊治和发展，加强学术交流与医美产业结合，四川省医学会激光医学专委会第三次学术会议暨第七届损容性皮肤病暨医疗美容前沿技术培训班于2024年9月2日-8日以“线上+线下”的方式在成都市成功举办。

9月7日，四川大学华西医院文翔副教授担任主持，四川大学华西医院徐筑萍教授、四川大学华西第二医院杨沛教授、四川省人民医院刘刚教授、成都市第二人民医院冯燕艳





教授等委员及秘书组出席四川省医学会激光医学专委会全体委员会。会议上主任委员蒋献教授回顾了上一年度专委会工作，并对本年度工作进行了规划，随后全体委员对专委会2023年度工作存在的不足进行了交流和讨论，并就如何加强学术交流、推动激光医学技术的发展积极建言献策，会议最后进行了“中国人民解放军建军97周年”党建学习。

本次学术会议涵盖了毛发中西医结合治疗、肉毒毒素规范化治疗、紫外线相关面部损容性皮肤病、面部炎症性皮肤病、色素性皮肤病、皮肤抗衰及皮肤年轻化、痤疮、新技术与新材料、综合治疗等多个热门领域，并举办了化学剥脱临床应用案例大赛，吸引了众多行业专家、学者和从业者的参与。

在毛发治疗专场，中日友好医院杨顶权教授、新疆医科大学附属中医医院刘红霞教授等专家们从传统的中医治疗到西医最新治疗进展，从外用到系统治疗，从药物治疗到毛发移植等多方面为学员们分享了毛发的最新研究成果与临

床经验，为学员们提供了宝贵的学习机会。





肉毒素作为美容领域的重要武器，也成为会议的焦点之一。在肉毒毒素规范化治疗专场，四川大学华西医院文翔副教授、四川大学华西临床医学院汪贵明专家、四川省人民医院林新瑜教授等与会者分享了肉毒毒素注射在皮肤美容中应用的专家共识（2023版），面部解剖基础，肉毒素的临床

应用、注射技巧、注射不良反应，肉毒素在除皱、瘦脸、治疗多汗症及玫瑰痤疮等方面的丰富经验，并强调了正确的使用方法和剂量控制，以确保安全有效的治疗效果。

紫外线对皮肤的影响是双刃剑，一方面它可能导致皮肤晒伤、皮肤癌等问题，但另一方面，适量的紫外线照射对人体的神经系统、免疫系统以及内分泌系统都有积极的调节作用。本次大会特别设置“紫外线相关面部损容性皮肤病”分会场，中国医学科学院皮肤病医院陈旭教授、南京医科大学第一附属医院周炳荣教授等专家共同探讨了紫外线对皮肤健康的多方面影响以及最新的治疗策略。





面部炎症性皮肤病同样不容忽视，在面部炎症性皮肤病专场，四川大学华西医院王琳教授、蒋献教授及中南大学湘雅医院简丹教授等专家们分享了面部炎症性皮肤病的治疗经验，如痤疮、玫瑰痤疮、敏感肌等，讲解了药物、光电、微针等不同治疗方案。





抗衰一直是美容行业的核心话题。会议上，陆军军医大学第一附属医院尹锐教授、四川大学华西医院薛丽教授等专家们介绍了各种激光抗衰技术，如单极射频、射频微针、DPL等，这些技术能够刺激胶原蛋白的生成，提升皮肤弹性，减少皱纹和松弛，让肌肤重焕青春活力。



对于色素性皮肤病，激光治疗展现出了卓越的效果。西安交通大学第二附属医院曾维惠教授、中国医学科学院皮肤病医院葛一平教授等专家详细讲解了不同类型的色素性皮肤病的特点和不同仪器的治疗特点，强调了激光在色素性皮肤病治疗中的重要地位和广阔前景，鼓励参会人员在今后的临床工作中不断探索和创新，为患者提供更好的治疗方案。





为了激励和培养青年医师，促进皮肤科学术的交流与进步，本次大会特别设置了化学剥脱临床应用大赛，共有省内6个城市的7位优秀选手参赛。并特别邀请了来自四川大学华西院的蒋献教授、成都市第二人民医院的何梅教授、遂宁市中心医院的于春水教授作为大赛评委。经过激烈的角逐，来自遂宁市中心医院的刘婷婷医师凭借出色的表现荣获本场比赛冠军。





本次激光学术会议为行业内人士提供了一个交流学习的平台，促进了激光技术的不断发展和创新。在未来，四川省医学会激光医学专委会将携手广大医学工作者，共同推动激光医学事业的繁荣与发展，为健康中国建设添砖加瓦。

撰稿：李佳怡 董华

