

的口腔情况取适当部位的组织,争取获得较高的阳性率,如患者出现病变所致的舌肿大、溃疡、唇部增厚等临床症状,此时应首选舌或唇组织活检。牙龈组织活检具有易于取材、创伤小的优点,并且阳性检出率相对较高。联合牙龈和舌组织活检可提供淀粉样变性病诊断的重要依据。

### 参 考 文 献

- [1] 毛歆歆,赵大春,方全,等.心肌淀粉样变性的临床病理[J].协和医学杂志,2012,3:89-94.
- [2] Picken MM. New insights into systemic amyloidosis: the importance of diagnosis of specific type [J]. Curr Opin Nephrol Hy, 2007, 16: 196-203.

- [3] Decembar LM. Amyloidosis-associated kidney disease [J]. J Am Soc Nephrol, 2006, 17: 3458-3471.
- [4] Ebert EC, Nagar M. Gastrointestinal manifestations of amyloidosis [J]. Am J Gastroenterol, 2008, 103: 776-787.
- [5] Mignot A, Bridoux F, Thierry A, et al. Successful heart transplantation following melphalan plus dexamethasone therapy in systemic AL amyloidosis [J]. Haematologica, 2008, 93: 132-135.
- [6] 潘卫红,郑望苟,李娜萍.舌活检在原发性系统性淀粉样变性病诊断中的价值[J].华中科技大学学报:医学版,2005,34:378-380.

(收稿日期:2013-09-25)

· 医学新闻 ·

## 第八届国际口腔激光应用学会国际大会在北京成功召开

2014年9月20日至21日,第八届国际口腔激光应用学会(International Society for Oral Laser Applications, SOLA)国际大会在北京协和医院学术会堂成功召开,这是国内第一次召开以口腔激光为主题的国际会议。

口腔激光是口腔医学中的新兴学科,相应诊疗技术可应用于口腔医学各领域,显著提高诊疗水平、临床效果和患者舒适度。北京协和医院口腔科率先在国内开展口腔激光临床诊疗和研究,历经三十余年的蓬勃发展,于2013年4月12日在中华口腔医学会的支持下牵头成立了SOLA中国专家委员会,北京协和医院口腔科赵继志教授任主任委员。学会聚集了来自全国各地及主要口腔专业院校的口腔激光专家,共同致力于口腔激光应用全国范围的规范和推广。北京协和医院口腔科和SOLA共同主办本次国际大会。

SOLA国际大会一直以高水平学术交流而闻名,此次是首次在中国举办。包括口腔硬组织激光发明人、世界顶级口腔激光临床与科研团队领导者和国内口腔激光应用先行者在内的65位来自欧美、东南亚及我国的专家学者围绕口腔激光在牙体牙髓病、牙周病、口腔外科、种植和美学修复等方面的

临床应用及基础研究进行专题演讲,是口腔激光临床与科研的饕餮盛宴。来自10多个国家的近650位口腔科医师和口腔激光科研技术人员参加了本次盛会。同期举办口腔激光博览,还开设了中文论坛、卫星讲座和口腔激光实际操作培训,参会的中国口腔医学工作者在本次会议的精彩演讲和实际操作中受益颇多。

中华口腔医学会会长王兴教授出席了开幕式并发表致辞。他指出,激光应用在中国口腔医学领域还是一个新的课题,国内还未普遍开展。从两年前SOLA中国专家委员会成立以来,一批年轻的口腔医学专家们开始了这方面的推动、普及,举办了各种各样的学术活动和继续教育培训,使激光在口腔医学中的应用有了新面貌。他表示,中华口腔医学会将在今年推动口腔激光分会的成立。

此次大会进一步推动了口腔激光这一新技术在全国范围内的推广和应用,并提高了中国口腔激光工作的学术影响,增进国际交流,最终提高口腔诊疗水平、造福广大患者。

(北京协和医院口腔科 李倩)