

内附
口腔继续教育精品项目专刊

世界牙科论坛

DENTAL TRIBUNE · 中国版

香港, 2017年6月28日出版

会员资料

成为会员即可获得每期资料

第17卷第6期

世界牙科论坛同时以英语、法语、德语、西班牙语、意大利语、俄语等25种以上不同语言的版本在全球90多个国家发行



纳米涂层可以降低种植体周围炎风险

普利茅斯研究人员研究了在钛合金种植体表面上使用银、二氧化钛和羟基磷灰石 (HA) 纳米涂层可以成功抑制细菌生长并减少形成细菌生物膜, 另可以支持种植体与周围骨的成功骨整合并加速骨愈合。

第3页



第十次中国民营口腔年会完美收官

5月11-12日, 由中华口腔医学会民营口腔医疗分会主办, 浙江省口腔医学会、杭州市民营口腔医疗协会、国药励展共同承办的“中华口腔医学会第十次中国民营口腔年会”在杭州博览中心完美收官, 共吸引近4000人参加。

第5页

先天缺牙与吸烟有关

新西兰奥塔哥: 一项由奥塔哥大学相关人员发起的研究表明女性怀孕时每天吸烟超过十根可能会对其胎儿的牙齿发育造成不良影响。这项研究观察了83位先天缺牙(文中特指至多缺失5颗恒牙)并与其他253位没有这一病症的儿童做了对比。这些儿童的母亲汇报孕期主动或被动吸烟、摄入咖啡因及酒精的量级。

主导该研究的Mauro Farella教授表示先天缺牙与吸烟有肯定的联系。然而, 这项研究并未发现饮酒或摄入咖啡因与这一病症之间有关系。

Farella教授是奥塔哥大学牙科学院正颌科主任, 他说: “结果显示烟草的量级对这一结果有影响。母亲在孕期汇报的吸烟量越大, 小孩缺牙的可能性就越大。”



他解释道: “尽管需要进行更多的研究来证实我们的发现——母亲吸烟与后代先天缺牙这一症状有关, 最合理的解释就是吸烟在胚胎发育过程中对神经嵴细胞造成了直接损伤。”

这些发现与大量证据显示孕期吸烟会对胎儿造成不良影响的结果保持一致。多种研究显示孕期吸烟会增加早产、婴儿体重过轻及死胎

的风险。这项研究标题为“母亲孕期吸烟与子女先天缺牙有关联”, 发表与5月23日出版的Journal of Dental Research网络版中。DT

世界牙科论坛
微信公众账号
——行业最新
资讯尽在掌握!



世界牙科论坛微信公众账号



wh.com/cn

2018根管峰会 (ROOTS SUMMIT 2018): 在线注册现已开放

牙髓学领域发展的全球顶级论坛-2018年根管峰会 (ROOTS SUMMIT 2018) 现已开放在线注册功能。峰会将于2018年6月28日至7月1日在柏林欧洲管理与工程学院 (ESMT) 举行。本届峰会将由世界牙科论坛 (Dental Tribune International) 协助举办。预计将由约500位牙科专业人士将参加这次峰会。

除了牙髓学领域的牙科专业人士之外, 主办方也热忱欢迎牙科各分支领域的牙医、技师与牙科行业代表参加明年在柏林举行的根管峰会。

本届峰会的一大亮点是阵容强

大地明星讲师组合。截至目前, 已有 Frederic Barnett、Gergely Benyócs、Elisabetta Cotti等牙髓学领域专家安排在峰会上主持演讲。除此之外, 与会人士亦有机会参加有动手实践环节的工作坊, 与专家进行亲身互动, 亲手操作最新的牙髓治疗仪器与技术。在牙科产业方面, 已有METABIOMED和FKG Dentaire等专注牙髓领域的牙科制造商表示将来参展。

根管峰会 (ROOTS SUMMIT) 创始于上世纪90年代。迄今, 峰会已发展成在全世界100多个国家与地区拥有超过2.4万会员的专注于牙髓学领

域的全球顶级牙科论坛。

根管峰会 (ROOTS SUMMIT) 目前已在加拿大、美国、墨西哥、西班牙、荷兰、巴西以及印度等世界各国留下了足迹。上一届峰会于去年在阿联酋迪拜举行, 峰会吸引了超过300位来自世界多国和地区的牙科专业人士前来参加。

提早预订者以及牙科专业高等院校学生可以享受20%的优惠价格。更多有关线上注册的信息请登录www.roots-summit.com。关注根管峰会 (ROOTS SUMMIT) 的Facebook主页更可获得更多有关峰会的信息。DT

cercon 泽康

泽康, 梦开始的地方。

Dentsply Sirona

研究证实细长的下巴和左撇子之间的联系

美国西雅图：美国的研究人员发现，形成牙齿和面部特征的基因也可能增加特定惯用手的可能性。在最近发表的一项研究中，面部细长的人主要是左撇子而不是右撇子。此外，这种面部显型可能会增加结核病（TB）的敏感性，TB是世界上最致命的疾病之一，全球约有三分之一的人口感染。

研究的结果是基于三个分别在19世纪60年代和70年代在美国进行的国家健康调查，共有13536位参与者。

在对这些调查进行回顾时，华盛顿大学牙科学院的研究人员发现，双侧下颌后缩--牙科标记为凸面型，细长的下颌骨和深覆合一在研究人群中会增加25%的左撇子几率。他们还表示，在三次调查中欧洲裔美国人的双侧下颌后缩患病率显著高于非洲裔美国人。

在过去，细长的下巴也与结核病的易感性相关。“大约2000年前，一位希腊内科医生首次将细长的下颌确定为结核病易感性的标志，结果证明

他是对的！”该研究的作者牙科学院 Philippe Hujuel教授说。“二十世纪的研究证实了他的临床观察，因为纤细的面部特征被公认为是结核病易感人群苗条体质的表现。现在这种苗条体质的低体重仍然被疾病控制和预防中心公认为结核病易感性的标志。

据研究人员说，这种关系不可能是假的。他们进一步指出，比如被称为欧洲西部肺结核之都的英国，其左撇子和细长脸的发生率非常高。像

在第十九世纪被认为耐结核病的爱斯基摩人，具有健硕的面部特征，在艺术作品中通常表现为用右手使用工具和器具。

然而，面部显型与偏手性和结核病之间的联系需要进一步的探索，Hujuel说。

题为“偏手性和面下部的变化：三个国家调查中的发现”的研究在线发表在4月26日的《偏侧化：不对称的身体，大脑和认知杂志》上。DT

出版者信息

世界牙科论坛

— DENTAL TRIBUNE · 中国版 —

© 2017, Dental Tribune International GmbH. 版权所有
Dental Tribune, 世界牙科论坛将尽自己最大的努力，准确报道临床信息和制造商的产品信息，但我们不能为产品信息的有效性承担责任。由于信息的不断变化，我们也不能保证您阅读这些信息时的准确性和完整性。我们也不为产品名，产品权和广告说明承担任何责任。作者发表的信息只代表他们个人的观点，不代表Dental Tribune的观点。

本刊物由香港出版发行

亚太区总部

地址：香港湾仔谭臣道111号
豪富商业大厦20楼A室
电话：+852 3113 6177
传真：+852 3113 6199

中国联络处

北京市朝阳区东四环北路6号二区阳光上东安徒生花园底商102-103号
邮编：100016
电话：86-10-51293736
传真：86-10-51307403
电子邮件：info@dentistx.com
网址：www.dentistx.com

国际主编：Sascha A. Jovanovic

名誉顾问：林野

专家顾问：(按姓名拼音字母顺序排列)

边专、陈波、陈宁、陈智、陈惠珍、陈卓凡、储冰峰、邓婧、邓飞龙、丁仲鹏、董毅、董福生、董艳梅、樊明文、范兵、高学军、谷志远、郭青玉、韩建国、何家才、贺平侯本祥、胡昌蓉、黄定明、黄远亮、焦艳军、康博、赖红昌、李德华、李继遥、李晓红、梁星、梁景平、林保莹、凌均荣、刘国勤、刘建国、刘鲁川、刘士有、刘天佳、卢兆杰、马建民、马泉生、梅陵宣、倪龙兴、牛玉梅、牛忠英、潘在兴、彭彬、开庆国、齐翊、邱立新、沈庆平、施捷、宋应亮、孙吉吉、孙克勤、谭包生、王强、王新平、王祖华、韦曦、吴补领、吴友农、夏文徽、宿玉成、徐欣、叶平、余擎、岳林、詹福良、张清、张武、张成飞、张国志、张加理、张亚庆、张志民、张志勇、赵蕾、周磊、周国辉、周汝俊、周学东、周延民、周彦恒、朱亚琴

亚太执行总编：黄 懂

执行主编：张 鹏

执行编辑：曹淑洋

市场及销售总监：刘雪静

由世界牙科论坛国际集团出版

出版者 Torsten Oemus

全球编辑/亚太管理编辑

Daniel Zimmermann

newsroom@dental-tribune.com

+44 161 223 1830

临床编辑：Magda Wojtkiewicz

网络编辑：Claudia Duschek

版权编辑：Sabrina Raaff
Hans Motschmann

出版者/总裁/CEO: Torsten Oemus

财务总监：Dan Wunderlich

媒体销售经理：

Matthias Diessner (Key Accounts)
Melissa Brown (International)
Antje Kahnt (International)
Peter Witteczek (Asia Pacific)
Weridiana Mageswki (Latin America)
Maria Kaiser (North America)
Hélène Carpentier (Europe)
Barbora Solarova (Eastern Europe)

市场及销售服务：Nicole Andrä

会计：Karen Hamatschek
Anja Maywald
Manuela Hunger

商务拓展经理：Claudia Salwiczek

制作及发行经理：Gernot Meyer



Sino-Dental®

Sino-Dental® 2018

第23届中国国际口腔设备材料展览会 暨技术交流会

亚太地区最具影响力的口腔专业盛会

国家卫生计生委唯一支持口腔展会，商务部唯一重点引导推荐口腔展会

北京·国家会议中心
2018.6.9~12

50,000平方米展览面积

800+参展商，汇聚国内外知名牙科企业

90+国家和地区，100,000+人次的国际经销商和专业人士

国内外创新技术与适宜产品集中展示

100+场、300专题的学术、技术交流活动



主办单位

国家卫生计生委国际交流与合作中心
中华口腔医学会

支持单位

国家卫生和计划生育委员会
北京大学口腔医学院

组委会联系人：

康乐 张海霞 张素冉 信心小雨

电话：010-8839 3917/3929/3912/3883

Email: info@sinodent.com.cn

客服QQ: 3246432411

www.sinodent.com.cn

纳米涂层可以降低种植体周围炎风险

英国普利茅斯：普利茅斯研究人员研究了在钛合金种植体表面上使用银、二氧化钛和羟基磷灰石（HA）纳米涂层组合的新方法的效果，发现该方法可以成功抑制细菌生长并减少形成细菌生物膜。另外，涂层形成了抗生物膜特性的表面，可以支持种植体与周围骨的成功骨整合并加速骨愈合。

种植体失败的主要原因之一是种植体周围炎，这是由生物膜中的病原

菌导致的感染性疾病，会影响种植体周围的软硬组织。目前控制生物膜发展的方法包括使用负载有抗生素或氟己定的抗微生物涂层。然而，这些只是短期方法。另外，有报道认为氟己定可能对人类细胞有毒性。

普利茅斯大学的研究人员研究了一种新方法，他们检测了钛合金种植体上双层银-HA纳米涂层的有效性。通过测量血清中链球菌的生长，活细

胞和死细胞的比例以及微生物在24小时内产生的乳酸来定量评估涂层的抗菌性能。

结果显示这种组合可以成功抑制细菌生长，并减少种植体表面97.5%的细菌生物膜形成。没有涂层的对照和二氧化钛纳米涂层没有显示出抗菌作用。

研究人员没有检测到HA纳米涂层溶解。因此，在钛合金种植体上进

行双层银-HA纳米涂层进一步形成具有抗生物膜性质的表面，而不损害成功的骨整合和加速骨愈合所需的HA生物相容性。

宾夕法尼亚牙科学校的校长Christopher Tredwin教授评论道“在这个跨学科研究中，我们已经确定了保护牙种植体免受其失败的最常见原因的方法。我们的工作增加患者舒适度和满意度，降低成本的潜力是巨大的，

我们期待将我们的发现转化为临床实践。”

研究人员的下一步工作实在体内测试这种方法的有效性。

这篇题为“使用银、二氧化钛和羟基磷灰石纳米涂层后的表面改性钛合金医疗种植体的抗菌活性和生物膜抑制作用”的研究在线发表于3月17日的《纳米毒理学杂志》。DT

公众对于NHS牙科服务的满意度处于20年来的高值

英国社会态度调查显示公众服务满意度较高

英国伦敦：位于伦敦的国家社会调查中心进行的最新英国社会态度调查显示，近年来，公众对于国家健康服务（NHS）提供的牙科服务的满意度有所提高。指数显示，去年只有不到1/5的患者对牙科服务不满意。

报告指出，公众对于牙科服务的满意度位于从1990年代早期开始的高值，与2000年代早期高达38%的不满意度相比，满意度有了大幅提升。只有全科医生服务的满意度高于牙科服务，最近的调查显示其满意度得分只是略高于牙科服务。

总的来说，63%的被调查者认为他们对于NHS现在提供的服务感到满意。

英国牙科协会对调查结果感到非常高兴，认为牙医应该对他们取得的这一成果感到骄傲，尽管政府漠不关心，持续减少预算，以及仍然存在的2006年的目标驱动的合约带来的障碍。

“这是一个奇迹，NHS牙医可以克服面前的障碍，让患者做正确的事情。这显示了如果灰姑娘服务有适当的优先权可能会发生什么”，BDA首席执行官Mick Armstrong说道。“牙科专业人员应该感到骄傲，尽管政府不断缩减开支和无视合约，公众对于NHS牙科服务的满意度还是达到了近20年来的高值。”

从1983年起英国社会态度调查就在英国公众会员中开展。最近的调查在2016年7月到10月完成的，调查了全国代表性样本约3000人，关于他们对NHS总体的满意度，以及1000人关于单项NHS服务的满意度。

与2000年早期相比，满意度大幅提高。DT

23rd Dental South China
International Expo 华南国际口腔展

Dental South China Guangzhou
Top Dental Show in China | 行业盛事博览牙科

4-7 April 2018

www.dentalsouthchina.com

Area C of China Import and Export Fair Complex
Organizer: Guangdong Int'l Science & Technology Exhibition Company

| | | |
|-----------------------|-----------------------|---------------------------|
| Exhibitor Service | Tel: 0086-20-83549150 | Email: dental@ste.cn |
| Visitor Service | Tel: 0086-20-83561589 | Email: dentalvisit@ste.cn |
| Fax: 0086-20-83549078 | | |

ufi Approved Event

欧盟议会通过新的医疗器械法规

比利时布鲁塞尔：欧盟议会投票决定实施两项有关医疗器械的新规定，以提高医药和牙科医疗的安全性。这些规定是由欧盟委员会在2012年提出的，经过几次延误，在本月初正式通过。医疗器械在法规发布后3年，体外诊断医疗器械在发布后5年的过渡期后将正式实施。预计短期内将在欧盟官方杂志发布这些规定。虽然在20世纪90年代，整个欧盟

的医疗器械的安全和性能规范都是标准化的，但近年来明显的技术进步，使这些标准需要更新。此外，制造商可以以不同的方式解读关于医疗器械的3个现有规则，从而在遵守这些规则方面造成不一致，而这些规则将被这些规定所取代。新的规定旨在通过确保进程和创新持续对所有医疗器械的安全都有益来补救这种不一致。同时，中小型企业正面临着满足临床资

料，新法律要求和所有牙科产品认证的新要求的挑战。

规定的一些主要内容包括：

- 对发布到市场上的设备的质量，安全性和性能采取更严格的措施，特别强调预感到的高风险设备
- III类种植体和IIb类活性产品的检查机制
- 引入欧盟销售的医疗器械综合数据库（EUDAMED），最迟于

2020年建立

- 对相应产品在投入市场前后的临床数据和技术文档的要求更高
- 通用设备识别系统会使医疗设备更易追踪
- 给予患者种植体卡片，使他们和医疗专业人员可以获得关于任何接受的种植体的信息
- 为错误产品向患者提供适当的经济补偿的一套指南（支付将根据风

险等级、设备类型以及制造设备的公司的规模而变化，并将理想地加快补偿过程）

- 对致畸、致癌、致突变或有毒性以及可能破坏内分泌系统的物质制造商，提供替代和减少较少有害产品的指南。

这些规定将适用于每个欧盟成员国，旨在为患者、专业人员和相关的国内和国际监管机构提供更明确的设备标准框架。将成立由成员国专家组成的由欧盟委员会主持的医疗器械协调小组，以协助组织和确保这些规定的正确实施。

此外，评估中高风险设备的国际认证机构也将在其他成员国的协助下，继续进行评估工作。DT



西部国际口腔展

第十七届中国（西部）国际口腔设备与材料展览会暨口腔医学学术会议
The 17th West China International Exhibition & Symposium on Dental Equipment, Technology & Products

(*2017年数据)

30,000平方米
展会规模

480家
参展企业

来自**17**个
国家和地区的参展商

25,680位
专业观众

不想错失商机？

展位开始接受预定

邮箱 wcise@wcise.com
电话 028-6632 3153
028-8529 1775

2018 / 4 / 25-28

成都·世纪城国际会展中心

www.wcise.com

主办单位



扫一扫二维码
获取展会资讯



牙科技师发生间皮瘤风险更高

意大利米兰：意大利研究人员认为牙科技师发生石棉相关肿瘤的风险有所增高。根据他们的研究结果，过去暴露于用于制作牙科修复体的材料可能会引发恶性间皮瘤的发展，这是一种最常影响肺部胸膜，较少引起腹膜炎的癌症。

石棉被证实是癌症的原因之一，是一种广泛用于修复产品的材料，尤其在1960和1970年代。在牙科领域，它被用作牙周敷料中的粘合剂以及铸造环和坍塌的衬里材料。

意大利的研究者，环境科学和职业健康专家，在2000到2014年间分析了超过5000名胸膜间皮瘤患者。他们发现了4名患者，唯一接触石棉的途径是作为牙科技师的工作。

研究的作者写道“3名男性是牙科技工室的技师，分别接触石棉10、34和4年，1名女性帮助她的丈夫制作牙科修复体超过30年。”Carolina Mensi医生，来自Ospedale Maggiore Policlinico 的Fondazione IRCCS基金会的预防医学系，这是米兰医院的科研、住院治疗和健康护理的科学学院。男性患者说将石棉用作铸造环的内衬材料，然而女性患者没有确认这种用法。

过去使用石棉的牙科技师可能吸入了这种致癌材料的显微纤维，这会在后面引发间皮瘤的发展。

题为“牙科技工室技术的胸膜恶性间皮瘤：系列病例”发表于美国工业医学杂志在2017年4月13日的提前印刷。DT

第十次中国民营口腔年会完美收官



5月11-12日，由中华口腔医学会民营口腔医疗分会主办，浙江省口腔医学会、杭州市民营口腔医疗协会、国药励展共同承办的“中华口腔医学会第十次中国民营口腔年会”在杭州博览中心完美收官。本次年会主题是“自尊、自律、自强”，会议讨论酝酿了中国民营口腔医师宣言暨中国民营口腔医师行为准则（草案）。

此次年会共吸引近4000人参加，规模之大，规格之高，堪称历届之最。共邀请国内嘉宾95人，其中港澳9人，国外嘉宾19人。设置一场主题演讲、一场公众演讲、十八个主题专场、四个精品学习班；更有首届民营口腔根管病例展评、正畸论坛、精英口腔医师专场、大咖会诊室、事业传承专场让人为之一亮；借助互联网科技浪潮，会议还采用VR技术直播种植手术。



5月10日的全委会采用培训与会议的方式，是一个学习型的全委会，而非纯事务型。不仅有国家卫生计生委综合监督局邢露薇处长和国家工商行政管理总局广告协会法务部孟雅娟主任解读分析有关医疗行业法律法规的最新政策内容，对于民营口腔人需要做好自律，知法、懂法、守法。北京大学口腔医院徐韬教授关于《口腔医学和伦理道德》内容的分享，在美国开业非常成功的毛渝医师分享其对中国民营口腔医疗事业的想法，最后民营口腔分会在会上将近一年来的工作汇报交流、西部行工作汇报以及会员发展经验分享。



作为民营口腔行业的大盛会，民营口腔年会实现了从成长到成熟的华丽转型，年会规模空前，省市领导给予了高度重视。5月11日上午举行开幕式，开幕式特邀浙江省政协副主席郑继伟先生、浙江省卫计委主任杨敬先生、中华口腔医学会名誉会长王兴教授、中华口腔医学会会长俞光岩教授、FDI世界牙科联盟前任主席黄殿春女士、FDI世界牙科联盟候任主席凯瑟琳女士、杭州市政协副主席汪小玫女士、中华口腔医学会副会长、民营口腔医疗分会主任委员卢海平教授，浙江省口腔医学会会长王慧明教授等国内外百余名专家学者出席，共襄学术盛宴。经充分讨论酝酿，中国民营口腔医师宣言暨中国民营口腔医师行为准则（草案）在开幕式上正式发布，准则围绕病人自愿、病人参与、无害保护、病人利益、公平公正、诚信可靠六个方面，对民营口腔医师制定了一系列自省、自律的参照。



中国工程院院士、副院长樊代明教授所做的《医学的系统论与整合观》主题演讲，阐述了自己对医学与科学、哲学的认识，引发了大家对医学理念的深刻思索，现场气氛热烈。



为全民普及口腔保健知识，提高群众口腔健康意识和自我口腔保健能力，并在全社会范围内建立一个健全的口腔防治体系，大会创设置面向公众的大型口腔健康公益讲座，5月11日举行的公众演讲特邀中华口腔医学会名誉会长王兴教授、世界牙科联盟FDI前主席黄殿春博士、世界牙医联盟理事、国际知名牙周病学专家金力坚教授三位业内顶级专家分别带来《口腔与健康-从病从口入说起》、《病从口入—口腔健康是全身健康的一个重要组成部分》、《口腔/牙周健康—新趋势、全球策略、关键问题和远景》演讲，共同“传递口腔科学理念，促进人类文明进步”。



满毅教授3D种植手术



Tweed正畸学习班



许天民教授生理支抗学习班



林久祥教授传动自锁学习班

大会开幕前后，杭州各地开展了一系列相关学习班活动。7-15日在杭州国际博览中心、浙江中医药大学、杭州博凡口腔、杭州雅正口腔、杭州五洋宾馆等地举办专项学习班。在浙江中医药大学举行的Tweed正畸学习班邀请了美国Tweed中心认证的16名教官执教。在杭州博凡口腔举办的





3D种植手术观摩学习班由满毅教授授课并进行手术示教，全场采用直播方式呈现，网络直播与观众互动。正畸专科门诊管理学习班特邀美国开业20余年拥有3家门诊的美国正畸专科医生、临床实践轮转制度的创办者J.RichardSteedle授课。

本次年会针对口腔各专业领域共设置正畸专场、口腔种植专场、儿牙专场、牙周专场、民营口腔医院管理、美学专场、运营专场、美国Tufts大学专场、护理专场、齿槽外科专场、口腔事业传承等十八个主题专场，隐适美、MOI企业等17个企业专场其中包含口腔局部麻醉、种植支抗技术、透明矫正器的临床应用、医技沟通+互联网时代下的数据安全四个新技术专场。本次年会还特设事业传承专场，特别邀请了不同类型的优秀传承典型及理念，传递口腔医学事业发展和变化之中传承与创新。首届根管治疗病例大赛决赛，评选中国民营口腔优秀根管治疗病例，孙海龙《下颌前磨牙多根管病例》（沈阳奥新全民口腔医院）夺得冠军，同时还有第四届口腔医学跨学科病例展评，展现中国民营口腔医疗的发展与成果。开设精英牙医专场、大咖会诊室，邀请行业内各位大咖老师现身说法，为各位同行提供更多交流分享的机会。

第十次中国民营口腔年会展览会同期举行，吸引了多家厂商参展。来自中国、德国、日本、韩国、美国等海内外的牙科厂商汇聚于此，展示企业形象、最新产品、技术与服务，方便民营口腔医生采购。DT

2017 CDS China Dental Show

聚焦中国口腔行业
领先的继续教育和贸易采购的
一体化平台

中华口腔医学会
第19次全国口腔医学学术会议(2017年会)
2017上海国际口腔设备器材博览会(CDS)

2017
9.21-24
国家会展中心(上海)

中华口腔医学会会员 免费参会
推荐有礼 分享有你

扫描二维码关注中华口腔医学会官方微信
扫描二维码关注上海国际口腔器材博览会官方微信

www.ChinaDentalShow.com

2017 数字化口腔医学

主办单位/承办单位/支持单位
Organizer/Co-organizer/Supported By

中华口腔医学会第五届口腔修复工艺学专业委员会第八次常务委员会成功举办



2017年6月19日，中华口腔医学会第五届口腔修复工艺学专业委员会第八次常务委员会——在秦皇岛成功举办。此次会议由中华口腔医学会口腔修复工艺学专业委员会主办，爱迪特（秦皇岛）科技股份有限公司承办。主任委员徐侃、候主任委员张春宝、副主任委员于海洋等18位常务委员出席会议，是一场不可错过的顶级学术盛宴！爱迪特很荣幸成为本次专委会的承办方，并作为支持企业参与其中，与大家一同学习交流！



下午14:00，修复工艺学常委一行嘉宾莅临爱迪特产业园区，爱迪特董事长李洪文先生以及各部门经理、主管陪同下，感情接见专委会成员组的到访，并对公司生产部、市场部、研发部、智能口腔数字化中心及行政办公楼等进行参观、指导。

第八次常务委员会委员出席名单

| 专委会职务 | 姓名 | 职务/职称 | 单位 |
|--------|-----|---------------|-------------------------|
| 主任委员 | 徐侃 | 主任，主任医师 | 上海交通大学医学院附属第九人民医院 |
| 候任主任委员 | 张春宝 | 主任 副主任医师 | 第四军医大学口腔医学院修复工艺科 |
| 副主任委员 | 于海洋 | 副院长、教授 | 四川大学华西口腔医(学)院 |
| 副主任委员 | 崔荣智 | 主任技师 | 天津市口腔医院 |
| 副主任委员 | 佟岱 | 主任/主任医师 | 北京大学口腔医院义齿加工中心 |
| 副主任委员 | 张朝标 | 总经理 | 深圳市康泰健牙科器材有限公司 |
| 常务委员 | 侯康林 | 主任技师/科主任 | 中国人民解放军总医院口腔医学中心 |
| 常务委员 | 李靖恒 | 主任技师 | 首都医科大学附属北京口腔医院 |
| 常务委员 | 邓再喜 | 副主任技师 | 第四军医大学口腔医院修复工艺科 |
| 常务委员 | 李保泉 | 副主任技师 | 吉林大学口腔医学院 |
| 常务委员 | 刘洋 | 修复工艺科主任、副主任医师 | 大连市口腔医院 |
| 常务委员 | 朱晓斌 | 总经理，副主任技师 | 广东省口腔医院 |
| 常务委员 | 景建龙 | 科主任、副主任技师 | 南京大学口腔医学院（南京市口腔医院）修复工艺科 |
| 常务委员 | 岳莉 | 主任、主任技师 | 四川大学华西口腔医学院 |
| 常务委员 | 王兵 | 副主任，主管技师 | 北京大学口腔医院义齿加工中心 |
| 常务委员 | 郭裕春 | 董事总经理 | 深圳新致美精密齿研有限公司 |
| 常务委员 | 傅远飞 | 副主任医师 | 上海交通大学医学院附属第九人民医院 |
| 顾问 | 周敏 | 副主任、主任技师 | 四川大学华西口腔医学院 |

PROMEDICA 最高品质，德国制造

光固化微混合型树脂

- 适应症广泛，适用于所有洞型
- 透明度高，具有完美的色彩匹配
- 可高度抛光
- 物理性能优良，耐用性极佳
- 填料含量高
- 可充填的稠度

(也可作Composan LCM流动树脂使用)

Dental Material GmbH
 24537 Neumünster / Germany
 Tel. +49 43 21 / 5 41 73
 Fax +49 43 21 / 5 19 06
 eMail info@promedica.de
 Internet www.promedica.de



专委会嘉宾首先前往生产部进行参观，对氧化锆标准制作流程的生产线进行考察。



爱迪特董事长李洪文先生，声情并茂地为委员嘉宾们讲述公司先进的生产能力和技术细节。



随后，嘉宾来到了市场部，对全流程的义齿制作工艺培训中心大加赞赏，细致参观了爱迪特公司氧化锆瓷块、牙模展示及陈列设备，给予高度的评价。



研发部是企业最核心生存源泉，专委会的嘉宾们在参过过爱迪特的“秘密基地”之后都十分的兴奋，针对齿科技术、材料等数据和公司的研发人员进行亲切的沟通交流。



来到了智能口腔数字化中心，专委会常委嘉宾们都被数字化即刻修复技术深深地吸引，饶有兴趣的观看了口内扫描、设计排版、外染上色等实操演示，对未来齿科技术发展进行了建设性的探讨和交流，具有深远意义。



在Aidite的数字中心大厅，一起合影留念，为本次参观之行留下了浓墨重彩的一笔！



在下午16:00，在爱迪特多功能会议厅，专委会与爱迪特公司进行了一次简短的交流会议，爱迪特各部门经理、技术主管等出席参加，由董事长李洪文先生致开场辞。



中华口腔医学会口腔修复工艺学专业委员会，徐侃主任代表专委会成员组对爱迪特的成功协办表示感谢，并赠送礼物给董事长李洪文先生。



业内顶尖专家们互动交流，将现场的学习气氛推向高潮。

本次会议也在一片融洽的氛围中落下了帷幕，感谢中华口腔医学会口腔修复工艺学专业委员会的主任委员、副主任委员以及常委组对爱迪特的支持与肯定，使公司更加深入地了解了行业新动态、新技术，有助于将技术、质量落实、做实，努力为客户和患者提供更多优质、高效、便捷的医疗服务，推动口腔行业的全面发展，为人们的美丽与健康而奋斗！

第二届北京全国牙医足球冠军赛胜利闭幕!

2017年6月9-11日北京口腔展,在象征着体育精神的北京国家奥林匹克中心足球场,隆重举行了第二届全国牙医足球冠军赛,这是国内首个以口腔医生为主的全国性足球赛事。在去年圆满闭幕后大家相约再聚,“无兄弟、不足球”,秉承着一起驰骋绿茵赛场的约定,这也是每一位热爱足球运动牙医同仁们共同的心声。作为本次赛事的发起者、组织者——北京牙医足球协会,在成功举办去年联赛的基础上,特别邀请了去年的两支兄弟球队西安牙医足球队和沈阳牙医足球队,以及新加入全国牙医足球大家庭的——福建牙医足球队,由这四支兄弟球队同场竞技,赛出中国口腔医生的体育精神和拼搏斗志!

本次赛事采取单循环制,积分高低决定最终的冠军归属。作为东道主——北京牙医足球协会结合去年比赛经验,充分考虑到天气炎热的问题将绝大多数比赛安排在了下午和晚上,一来让每一位参赛者能够降低比赛的体能消耗避免不必要的伤病,二来也给远道而来想要参加展会及相关专业课程的口腔医生同仁们提供更多自由时间。另外今年的赛程中特别加入了美女啦啦队助威、加油鼓劲。

在三天激烈的赛程结束后,各场比赛比分如下:

- 北京西安4:3; 沈阳福建3:2
- 北京沈阳1:1; 福建西安2:0
- 北京福建3:0; 沈阳西安7:0



2016首届全国牙医足球冠军赛领导及嘉宾合影



2017年第二届全国牙医足球冠军赛领导及嘉宾合影



俞光岩会长致辞



到场领导及嘉宾合影

新一代涡轮手机 TE-97/98 LQ + RQ-54

源自奥地利的尖端技术为您的手机提供独立供电

每台和每种牙科综合治疗机都能用上带照明涡轮手机? 随着全球第一台W&H发明的内置发生器的问世,这一梦想变成了现实。W&H LED为您提供日光品质照明,而且牙科综合治疗机不需要提供任何电源! 新型W&H Roto快插接口RQ-54内置发电机,从而为新型TE-97/98 LQ涡轮手机的光源供电。

超小机头,能更加容易地抵达操作部位

具有更高切削效率的标准机头

NEW

TE-97/98 LQ + RQ-54:
创新接头发电器系统实现独立光源

W&H提供更多: TE-97/98 LQ + RQ-54

- > 接头内置发生器 = 成本降低
- > 360° 度自由旋转
- > 最高品质的陶瓷轴承
- > 三点喷雾 = 理想冷却
- > 拥有专利权的卫生机头系统
- > 内置防吸入装置 = 减少内部污染
- > 用户可维护 = 降低成本和停机时间
- > 完全可灭菌和热消毒处理

用户可更换的滤水器

Made in AUSTRIA

alegra led

请致电W&H中国 021 3209 1768 或访问我们的网站 wh.com/cn

敬请联系我们, 申请免费临床试用。

WeChat