

正高 (按姓名排序)

冉 炜



科 室: 口腔科
 职 称: 主任医师
 导师资格: 博士生导师
 最高学历: 硕士

出诊时间

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
上午					☑		
下午		☑					
晚上							

(注: 出诊信息仅供参考, 有可能随时更新, 以门诊公布为准。)

医疗特长:

在口腔颌面部各类常见病、多发病(如唇腭裂修复、颌面部外伤骨折和畸形的矫治, 颌面部肿瘤切除与修复等症)及疑难病症的诊治方面经验丰富、技术全面, 相继开展了“小下颌畸形合并颞颌关节强直的同期手术治疗”, “运用微血管吻合技术, 采用血管化肌骨皮瓣修复大块颌面放射性骨坏死缺损”, “颌面部巨大腮腺瘤、巨大海绵状血管瘤的同期栓塞手术治疗”, “婴幼儿头颈部巨大血管瘤的手术治疗”, “颅颌面巨大肿瘤切除缺损肌骨皮瓣联合修复重建术”等标志性技术。尤其擅长口腔颌面部较大组织缺损的修复重建和颌面-颅颌面部巨大肿瘤的治疗。对于颅颌面部各类重症疑难病症的诊断治疗具有开展创新与探索的能力。

研究方向:

其较早独创的颅颌面部微血管扫描电镜观察技术, 在国内外微血管形态学研究方面有较大影响。近年来开展的运用计算机三维模拟图像与手术导航在颌面部缺损的修复重建研究位于国内口腔医学界的前沿。在肿瘤标志物早期诊断和肿瘤靶向药物的治疗技术应用方面在国内本专业内有较突出的学术地位和影响。

主要教育和工作经历:

冉炜, 男, 1952年12月出生, 主任医师, 博士生导师。1973年考入湖北医科大学口腔系。毕业后分配到河南医科大学附一院口腔科工作。1983年9月考入中山医科大学口腔系读研究生, 并于1986年获医学硕士学位, 遂留校在中山医科大学附属第一医院口腔科从事口腔专业的医疗、科研和教学工作。1993年晋升为副教授; 1998年晋升为研究生硕士生导师。1998--1999年和 2005年先后多次到美国纽约康乃尔大学和西雅图华盛顿大学等多个大学口腔医学专业短期学习, 2004年晋升为主任医师。2000-2005年担任中山大学附属第一医院口腔科主任、口腔教研室主任。

社会兼职:

目前任广东省医学会理事; 广东省口腔医学会第一、二届理事; 中国生物材料学会专委会委员; 中国颅颌面外科专委会委员; 中国修复重建外科学会颅颌面学组委员; 广东省口腔医学会口腔颌面外科专委会委员; 中华口腔医学会口腔颌面外科专委会肿瘤内科学组副组长。中华医学会健康管理学分会常委; 中国医师协会健康促进专委会常委; 卫生部《健康体检管理规定》制定专家委员会委员; 广东省医学会健康体检医学分会主任委员; 广东省健康教育协会健康促进分会副主任委员; 广东省医院协会健康管理专委会副主任委员; 广东省健康管理学会副会长兼秘书长。现任广东省科学技术委员会自然科学基金评审专家组专家, 国家自然科学基金委评审专家组专家等。目前为多个专业杂志的编委。

论著:

SCI文章:

1. Removal of foreign bodies from the skull base using customized computer-designed guide bar. Journal of Cranio-Maxillo-facial Surgery. (2010)38,279-283.
2. Superior biocompatibility and osteogenic efficacy of micro-arc oxidation treated titanium implants in the canine mandible, Biomedical Materials.4(2009)055003(8pp)

中文

- 1, 生物可降解内固定系统在颌面骨折的应用研究. 中山医科大学学报. 2002, 23(5):385.
- 2, 人颌面部微血管铸型标本的扫描电镜研究. 中山大学学报(医学科学版). 2003, 24(3S):18.

妇产科

- 正高
- 副高
- 妇科
- 产科
- 生殖医学中心
- 计划生育专科

外科

- 普通外科
- 血管外科
- 神经外科
- 肝外科
- 烧伤外科
- 泌尿外科
- 小儿外科
- 整形修复外科
- 胸外科
- 胆胰外科
- 外科门诊
- 甲状腺乳腺外科

胃肠外科中心

- 胃肠外科一科
- 胃肠外科二科
- 胃肠外科三科

内科

- 正高
- 副高
- 血液内科
- 消化内科
- 呼吸内科
- 肾内科
- 风湿内科
- 内分泌内科
- 内镜中心
- 普内科

儿科

- 正高
- 副高
- 儿科一科
- 儿科二科
- 儿科三科 (新生儿)

神经科

- 正高
- 副高
- 神经一科
- 神经二科 (脑血管病专科)
- 神经三科 (神经功能专科)
- 临床心理科 (门诊)

心血管医学部

正高
副高
心内一科
心内三科 (高血压血管病科)
心血管内科
心内六科 (CCU)
心内五科 (心血管康复科)
体外循环
心内二科 (心内科)
心脏外科
老年病科

医学影像科

正高
副高
核医学
放射诊断专科
放射介入专科
肿瘤介入科

超声医学科

正高
副高

骨科显微外科医学部

正高
副高
脊柱外科
关节外科
骨肿瘤专科
显微创伤外科
运动医学科

器官移植科

正高
副高

耳鼻咽喉科

正高
副高
耳专科
鼻专科
咽喉专科
变态反应专科

后勤处

东院

信息数据中心

皮肤科

正高
副高

眼科

正高
副高

麻醉科

正高
副高

重症医学科

正高
副高

康复科

正高
副高

急诊科

正高
副高
全科医学科

病理科

正高
副高

预防保健中心

3、Resorbable Plate Fixation for Maxillofacial Fractures and Osteotomies . Asian Journal of Oral and Maxillofacial Surgery 224-233,Vol:16,No:4,2004

4、生物可吸收内固定系统在颌面骨折的应用与影像学观察, 2004.(6):1250.中华创伤骨科杂志

5、经颌下或颞弓入路的颅底肿瘤的外科治疗. 2004, 25 (4) : 364. 中山大学学报(医学版)

6、可降解骨组织工程支架修复兔下颌骨缺损的实验研究. 2004, 25 (3s) : 18. 中山大学学报(医学版)

7、应用NiTi形状记忆合金修复髌骨骨折的动物实验研究. 2004, 25 (3s) : 21. 中山大学学报(医学版)

8、下颌神经管全长三维走向的测量及其临床意义. 解剖学研究. 2002, 24(2):116.

9、电子镇痛仪在超声波龈上洁治术中的镇痛作用——附132例报告. 新医学. 2003, (4增刊):81.

10、微弧氧化处理纯钛种植体的表面性状分析 中山大学学报 2008, 4 (29)

11、肿瘤标志物检测在口腔颌面 - 头颈部肿瘤早期诊断中的应用 中华口腔医学杂志 2008, 3 (43) : 143-145

12、Individual reconstruction of over middle line mandible defects based on CAD and rapid prototyping:An approach discussion, 中华口腔颌面外科杂志, 2008,5(6):216

13、微弧氧化处理纯钛种植体骨内植入的实验研究 中山大学学报(医学版), 2008, 7 (增刊)

14、A clinical study of early stage diagnosis in cervical lymph node metastasis of oral carcinoma using MRI, 中华口腔颌面外科杂志, 2008,5(6):216

15、肿瘤标志物检测, 让人欢喜让人愁, 现代医学仪器与应用, 2007, 2: 20-23

16、Surgical treatment of the neoplasm in and near skull base with submandibular or zygomatic arch approaches, 中华口腔颌面外科杂志, 2008,5(6):217

17、肿瘤标志物检测在正常体检人群中的临床意义与应用价值, 中华健康管理学杂志, 2008, 1 (2) : 48-49

18、Applying of computerized three-dimensional reconstruction and rapid prototyping in oral and maxillofacial surgery, 中华口腔颌面外科杂志, 2008,5(6):218

专著:

1. 医学专业必修课考试辅导丛书-外科学。(廖威明主编) 第二十三章: 颜面部疾病 第一版. 北京科技文献出版社. 2002:

2、耳鼻咽喉-头颈肿瘤学, 李添应主编, 第九章: 涎腺的应用解剖. 北京:人民军医出版社. 2007.5 ISBN 978-7-5091-0718-8.

3. 国家级继续医学教育项目(编号: 2007-0802-021) 教材: 口腔颌面部肿瘤综合治疗学

4. 氟防龋的公共卫生与临床应用, 沈彦民 冉炜 主编, 人民卫生出版社, 2009.1, ISBN 978-7-117-10622-1/R 10623.

5. 外科生理病理学(第二版), 谭基明主编, 人民卫生出版社, 2009.2 ISBN 978—117-10854-6

6. 口腔科疾病临床诊断与治疗方案, 冯崇锦主编, 科学技术文献出版社 2010.3

【返回正高】

正高

副高

其他科

正高

副高

转化医学中心

正高

副高

肿瘤科

正高

副高

感染科

正高

副高

放射治疗科

正高

副高

副高

正高

检验科

正高

副高

