

Journal of Clinical Stomatology

月刊 1985年2月创刊 第31卷 第7期 2015年7月20日出版

主管

中华人民共和国教育部

主办

华中科技大学同济医学院附属同济医院

中华医学会武汉分会

中华口腔医学会口腔黏膜病专业委员会

协办

华中科技大学同济医学院口腔医学系

武汉市洪昌齿科医疗器械有限公司

编辑者

临床口腔医学杂志编辑委员会

名誉主编

王兴、边专、邱蔚六、李秉琦、张志愿、

张雪华、林久祥、周学东、赵铤民、樊明文

主编

陈卫民

执行主编

江卫东

副主编

朱声荣、陈谦明、陈莉莉、陈吉华、

李铁军、周曾同、周彬、赵怡芳

编辑部主任

马净植

出版

临床口腔医学杂志编辑部

武汉市解放大道1095号同济医院内(430030)

E-mail: lckqyx@tjh.tjmu.edu.cn

电话: 027-83663149

发行

公开发行

湖北省邮政报刊发行局

印刷

武汉市人大常委会机关劳动服务公司

订阅

全国各地邮局

中国标准连续出版物号

ISSN 1003-1634

CN 42-1182/R

广告许可证

4201004000469

定价

每期10.00元 全年120.00元

邮发代号

38-117

基础研究

冲洗液对环氧树脂基根管糊剂材料聚合影响的体外研究

.....石鑫 张智星 毛靖等(387)

IPS-Empress2 玻璃陶瓷复层结构亚临界裂纹扩展研究

.....张志升 姚江武 苏剑生等(390)

上颌第一前磨牙根管锥度的研究

.....石祥 朱友家(393)

不饱和聚磷酸酯对 MC3T3-E1 成骨细胞的毒性研究

.....张智星 冯祥礼 毛靖等(394)

盐霉素对头颈部鳞状细胞癌 Fadu 细胞增殖和侵袭的影响

.....刘颜彬 许海平 李金忠等(397)

Id-1 和 Ki67 在 TSCC 中的表达及其临床意义

.....郝晓鸣 杨大江 梁海等(400)

正畸大鼠血清孕酮水平与牙槽骨改建的相关性研究

.....原工杰 肖萌 肖云鹤(403)

目标 miRNAs 在口腔白斑癌变患者唾液中的表达研究

.....李月秀 杨娅 肖长杰等(407)

MMP-9 在涎腺肿瘤和炎症中的表达及意义

.....代婧 雷志敏(410)

下颌第二磨牙牙根及根管形态学研究

.....谢霓 王九龙 朱友家(415)

MMP-2 siRNA 促进口腔鳞状细胞癌 Tca8113 细胞凋亡作用的研究

.....荣刚 周杰 丁晓勇等(420)

渐进性咬合紊乱致大鼠咬肌超微结构损伤及能量代谢变化的研究

.....刘改英 刘晓波(423)

临床研究

不同结扎方式对舌侧托槽静摩擦力的影响

.....邓莉华 张铮(413)

牙周炎患者种植义齿修复后口腔自我维护的临床观察

.....祝媛 余美芳 肖云鹤等(418)

口腔黏膜疣状黄瘤 35 例临床病理分析

.....方琼 杨邵东 蒋方艳等(426)

IDDM 牙周病患者龈沟液 IL-6 的检测与分析

.....许静 邹德荣(428)

再定位咬合板和稳定性咬合板治疗颞下颌关节紊乱病的临床疗效观察

.....陈启林 胡孝丽 龙星等(431)

正畸联合牙周治疗修复龈下前牙残根的疗效观察

.....徐亚文(434)

RAYPEX® 6 根测仪在根管治疗中的临床应用分析

.....蒋红 孔令佳(435)

牙周菌斑控制对孕妇妊娠期龈炎龈沟液 CRP 的影响
.....张 依 张 玲 黄如珍等(437)

石英纤维桩与玻璃纤维桩粘接性能及破坏形式的比较
.....付东杰 刘志明 王 琦等(439)

种植义齿基台固位螺钉折断无创无损取出体会
.....沈庆赋 沈晓涵 张 照(444)

综述
正畸牙移动疼痛相关介质的基础研究进展
.....王广航 管晓燕 刘建国(441)

Frey 综合征临床预防的研究进展
.....李金超 刘 茁 高子龙等(445)

个案
第一磨牙先天缺失 1 例高 媛,刘大军,赵红梅(386)

信息窗
2015 年度国家级继续教育学习班暨口腔新技术研讨会通知(412)

· 个 案 ·

第一磨牙先天缺失 1 例

高 媛,刘大军,赵红梅

(北京军区总医院 263 临床部口腔科 北京 101149)

[关键词] 第一磨牙,先天缺失

[中图分类号] R780.2

[文献标识码] B

doi: 10.3969 / j.issn.1003-1634.2015.07.001

病例报告

上下颌恒磨牙先天缺失在临床上罕有报道^[1]。本院诊治一例双侧上下颌第一磨牙先天缺失病例,报道如下:

患者,男,30岁,全身健康状况良好,毛发稀疏,指甲、皮肤未见发育异常。面部左右对称,下颌前突。恒牙列,16,18,26,28,36,46,48 缺失,余留牙间隙大,17,27,37 近中移位,占据 16,26,36 位置,前牙反骀(图 1),上前牙咬至下前牙舌侧牙龈,牙龈红肿。否认拔牙史及全身疾病史。家族中母亲缺失双侧下颌磨牙(牙位不详),其余家人情况不详。



图 2 临床病例全颌曲面断层片

全口曲面断层片显示:上下颌骨发育良好,未见 16,18,26,28,36,46,48 牙胚及埋伏牙(图 2)。

诊断:先天性恒磨牙缺失(16、18、26、28、36、46、48)

[参 考 文 献]

[1] 赵震锦,侯志明,邓燕. 上颌恒磨牙先天性缺失病例分析[J]. 中国医科大学学报,2004,33(2):133-134

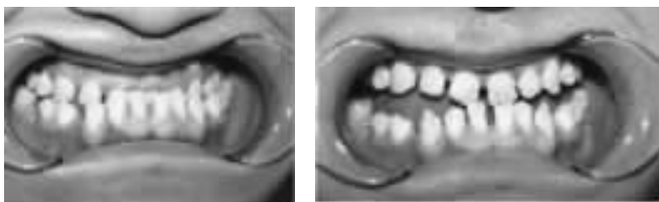


图 1 临床病例牙骀照片