



中华临床医师杂志

Chinese Journal of Clinicians (Electronic)

首页

最新一期

期刊动态

过刊浏览

|

期刊导读

8卷4期 2014年2月 [最新]



期刊存档

期刊存档



[查看目录](#)

期刊订阅



在线订阅



邮件订阅



RSS

作者中心



资质及晋升信息



作者查稿



写作技巧



投稿方式



作者指南

您的位置: [首页](#)>> 文章摘要

中文

English

Resilon/Epiphany Self-Etch

梁剑梅, 陈文霞

530021 广西, 柳州市人民医院口腔科

陈文霞, Email: angelaxiacw@163.com

广西壮族自治区教育厅桂教科研基

摘要:牙胶作为是根管充填的首选材料, 具有良好的生物相容性, 并形成完全的根尖封闭, 导致根管壁与充填材料之间无明显界限。但牙胶与根管壁之间存在一定的空隙, 影响根管充填效果。因此, 在牙胶充填的基础上, 加入一种能够与牙胶结合, 并能与根管壁紧密贴合的充填材料, 可以提高根管充填效果。本文将探讨一种新的充填材料——Resilon/Epiphany Self-Etch。

关键词:生物相容性材料; Resil

文献标引: 梁剑梅, 陈文霞. Resil

[复制](#)

参考文献:

编委会

期刊服务



建议我们



会员服务



广告合作



继续教育

[1] Shipper G, Orstavik D, Hulten A, et al. Evaluation of the bond strength of composite resin to dentin treated with a thermoplastic synthetic resin. *Scandinavian Journal of Dentistry*, 1995, 129(4): 342–347.

[2] Cotton TP, Schindler C, Pashley DH, et al. Bonding after obturation with Resilon. *Journal of Endodontics*, 1997, 23(10): 789–797.

[3] Shipper G, Teixeira FB, Hulten A, et al. Bonding to dentin by inoculation of dog roots following treatment with a thermoplastic synthetic resin. *Scandinavian Journal of Dentistry*, 1996, 130(4): 301–305.

[4] Pawinska M, Kierklund B, Hulten A, et al. Bonding to dentin by an epiphany system for obturating root canals. *Journal of Endodontics*, 2000, 26(10): 713–717.

[5] Merdad K, Pascon A, Teixeira FB, et al. Bonding to dentin by an epiphany resin-percha obturating system. *Journal of Endodontics*, 2007, 33(1): 10–14.

[6] Babb BR, Loushine RI, et al. Bonding to dentin by sealers to radicular dentin. *Journal of Endodontics*, 1996, 22(10): 671–675.

[7] Gesi A, Raffaelli M, et al. Bonding to intraradicular dentin. *Journal of Endodontics*, 1996, 22(10): 676–680.

[8] De-Deus G, Di Giorgio F, et al. Bonding to dentin by a self-etching primer containing resilon/epiphany. *Journal of Endodontics*, 2007, 33(1): 15–19.

[9] Teixeira FB, Teixeira MM, et al. Bonding to dentin treated with a new resin adhesive. *Journal of Endodontics*, 2007, 33(1): 20–24.

[10] Resende LM, Rachele S, et al. Bonding to dentin by the properties of AH Plus, Epiphany and Resilon. *Journal of Endodontics*, 2007, 33(1): 25–29.

[11] Skrtic D, Antonucci J, et al. Bonding to dentin by the composition/physicochemical properties of AH Plus, Epiphany and Resilon. *Journal of Endodontics*, 2007, 33(1): 30–34.

[12] Leonardo MR, Herranz A, et al. Bonding to dentin by the properties of AH Plus, Epiphany and Resilon. *Journal of Endodontics*, 2007, 33(1): 35–39.

dressing on periapical rep
Pathology, Oral Radiology

[13] Oddoni PG, Mello
canal obturation systems,

[14] Johnson ME, Stewa
treated teeth. Oral Surger
360–364.

[15] Susini G, About I
International Endodontic J

[16] Economides N, Koi
Resilon Against Two Cell I

[17] Gambarini G, Rome
comparative in vitro study

[18] Shokouhinejad N,
self-etch to intraradicular

[19] Isci S, Yoldas O,
resilon (synthetic polymer
Endod, 2006, 32: 967–969.

[20] Nagas E, Uyanik M
techniques on the seal of

综 述

肾素-血管紧张素系统基因多态性与冠心病的关联研究
黄帅, 徐瑞. .中华临床医师杂志(电子版).
2013;7(24):11578-11580.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

肾动脉交感神经消融治疗难治性
黄刚，王枭龙，胡咏梅，
2013;7(24):11581-11584.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

甲状旁腺功能亢进症增加慢性肾
何俊伶，杜晓刚。中华临床医
2013;7(24):11585-11588.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

骨保护素与心血管疾病研究进展
冯模强，吕湛。中华临床医
2013;7(24):11589-11592.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

丙型肝炎病毒相关性肾炎的研究
魏玉丹，杜玉君，石肖女，
2013;7(24):11593-11595.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

糖尿病肾病的内源性保护因素研
崔焕焕，李艳玲，王坚。中
2013;7(24):11596-11598.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

Th17与1型糖尿病
李艳玲，崔焕焕，王坚。中
2013;7(24):11599-11601.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

膝骨关节炎中天然免疫和TLR/N
陈金伟，吕杰，俞银贤，马
2013;7(24):11602-11606.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

骨关节炎发病机制的研究进展
石晓明，于占革。中华临床医
2013;7(24):11607-11610.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

慢性髂静脉闭塞的治疗进展

郝清智, 郑月宏. . 中华临床
2013;7(24):11611-11613.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

心死亡捐献供体器官保护中体外
王志为, 杨志豪. . 中华临床
2013;7(24):11614-11618.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

TGF- β /Smads信号通路与胰腺
姜婷婷, 许小凡, 张红. . 中
2013;7(24):11619-11622.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

啮齿类动物脑脊液取样技术
吕田明, 潘志勇. . 中华临床
2013;7(24):11623-11626.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

人乳头瘤病毒多型别感染与子宫
杜义江, 肖长义. . 中华临床
2013;7(24):11627-11631.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

胰高血糖素样肽-1的生理作用及
许建萍, 肖新华. . 中华临床
2013;7(24):11632-11634.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

阿尔茨海默病病程中不同受累部
纪东旭, 尹建忠. . 中华临床
2013;7(24):11635-11638.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

儿童自身免疫性甲状腺疾病的诊
张久丹, 王燕燕, 陈晔,
2013;7(24):11639-11642.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

钠离子紊乱病因及神经系统并发
孙玉芳, 张芹, 王云峰, 于

2013;7(24):11643-11646.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

B、T淋巴细胞弱化因子在人类免
王万党, 曾今诚, 徐军发. .¹
2013;7(24):11647-11650.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

Apelin与糖尿病及其血管并发症
陈薇, 赵晓娟, 王楠楠. .中
2013;7(24):11651-11654.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

磁共振弥散加权成像评估肺癌放
梁丽丹, 李东. .中华临床医
2013;7(24):11655-11658.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

肺癌免疫治疗现状分析
夏红艳, 崔世超, 林存智. .¹
2013;7(24):11659-11661.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

术前同期放化疗在直肠癌综合治
杨勇, 张红雁. .中华临床医
2013;7(24):11662-11665.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

酒精过量饮用相关的中枢神经系统
南东, 刘鹏飞. .中华临床医
2013;7(24):11666-11669.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

滤泡辅助性T细胞与自身免疫性
董大群, 王忠永. .中华临床医
2013;7(24):11670-11673.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

肝癌干细胞研究进展
阮柏, 陶开山, 高远, 党

2013;7(24):11674-11676.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

肝脏双重动脉血供的应用现状及
乔建梁, 张俊晶, 孟兴凯. .¹
2013;7(24):11677-11679.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

平滑肌肉瘤的最新研究进展
何莉, 孟详喻, 李凯莉, .³
2013;7(24):11680-11684.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

EZH2与神经胶质瘤的现况研究
王晓雪, 王光明, 丁跃明,
2013;7(24):11685-11687.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

神经干细胞在基因治疗胶质瘤中
宋旭东, 蒋正方. .中华临床
2013;7(24):11688-11690.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

脑神经胶质瘤的研究进展
姚文敏, 朴翔宇. .中华临床
2013;7(24):11691-11694.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

椎管内血管外皮细胞瘤的诊疗进
李建波, 邢红伟, 周志武. .¹
2013;7(24):11695-11698.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

重型尿道下裂手术修复方式进
肖冬冬, 卢慕峻. .中华临床
2013;7(24):11699-11704.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

造血干细胞移植后巨细胞病毒感染
林遐, 吴秉毅. .中华临床医

2013;7(24):11705-11708.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

分子标记物在甲状腺结节细针穿刺中的应用
李菲, 盛春君, 曲伸. . 中华内分泌学杂志
2013;7(24):11709-11712.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

甲状腺肿瘤相关性非编码RNA研究
王薇, 段宇, 唐伟. . 中华临床医学研究
2013;7(24):11713-11716.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

赛妥珠单抗治疗克罗恩病的临床研究
周军, 张红杰. . 中华临床医学研究
2013;7(24):11717-11720.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

角膜内皮损伤的相关因素分析
戴丹, 马英娜, 欧阳珊, . 中华眼科
2013;7(24):11721-11724.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

青光眼滤过手术中抗瘢痕治疗的研究
王英姿, 马瑛娜, 欧阳珊, . 中华
2013;7(24):11725-11728.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

婴幼儿龋病防治的研究进展
陈周焕, 刘建国, 张剑. . 中华
2013;7(24):11729-11732.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

年龄相关性黄斑变性的治疗进展
虞思伊, 张琦, 赵培泉. . 中华
2013;7(24):11733-11735.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

Resilon/Epiphany Self-Etch粘合剂的临床应用
梁剑梅, 陈文霞. . 中华临床
2013;7(24):11736-11737.

2013;7(24):11736-11738.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

干预交感神经治疗慢性心力衰竭

胡嘉禄, 颜彦, 侯月梅. . 中

2013;7(24):11739-11741.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

DNA甲基化与心力衰竭的相关性

吕鑫, 赵翠萍. . 中华临床医

2013;7(24):11742-11744.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

食管癌术后胃食管反流的机制及

刘权兴, 邓旭峰, 戴纪刚. . 中

2013;7(24):11745-11747.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

匹伐他汀防治动脉粥样硬化研究

刘焕云, 李禄丰, 赵晓辉. . 中

2013;7(24):11748-11751.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

抑郁症患者的记忆障碍研究进展

王琦, 汪凯. . 中华临床医师

2013;7(24):11752-11754.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

去甲基化药物在异基因造血干细

周华, 唐晓文. . 中华临床医

2013;7(24):11755-11758.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

超长链脂肪酸延伸酶6在代谢性

蒲梦君, 周京国. . 中华临床

2013;7(24):11759-11762.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

胶质母细胞瘤RTK/PI3K信号通路

高亚涛, 邱树卫, 彭英. . 中

2013;7(24):11763-11766.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

热休克蛋白70与2型糖尿病合并
霍福贵，高萍. .中华临床医
2013;7(24):11767-11770.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

胃泌酸调节素对体重及糖代谢影
雷春涛，王志伟，文秀英. .
2013;7(24):11771-11774.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

嗅觉障碍与脑内病变部位相关性
贾晓娟，徐心. .中华临床医
2013;7(24):11775-11777.