



首页

最新一期

期刊动态

过刊浏览

医学视频

在线投稿

期刊检索

期刊订阅

合作科室

注册
登录

您的位置: [首页](#)>> [文章摘要](#)

种植义齿个性化修复策略

汤春波, 光寒冰, 戴文雍

210029 南京医科大学口腔医学研究所 南京医科大学口腔医学院种植修复科

汤春波, Email: cbtang@njmu.edu.cn

江苏省卫生厅科技项目(H201034);“江苏省六大人才”高峰项目(2010-WS081);江苏省科技支撑项目(BE2011778)程(2011137)

关键词: 种植义齿

[评论](#) [收藏](#) [全](#)

文献标引: 汤春波, 光寒冰, 戴文雍. 种植义齿个性化修复策略[J/CD]. 中华临床医师杂志: 电子版, 2013, 7(10)

参考文献:

[1] Priest G Virtual-designed and computer-milled implant abutments J Oral Max Surg, 2005, 639 Suppl 2:22-32 :[\[PubMed\]](#)

[2] Drago CJ Two new clinical/laboratory protocols for CAD/CAM implant restorat Assoc, 2006, 137:794-800 :[\[PubMed\]](#)

[3] Byrne D, Houston F, Cleary R, et al The fit of cast and premachined implant ab Dent, 1998, 80:184-192 :[\[PubMed\]](#)

[4] 戴文雍, 汤春波 种植体修复个性化基台研究现状及展望 口腔医学, 2012, 32: 685-6

[5] Ganz SD, Desai N, Weiner S Marginal integrity of direct and indirect castings abutments Int J Oral Maxillofac Implants, 2006, 21:593-599 :[\[PubMed\]](#)

[6] Marchack CB, Vidjak FM, Futatsuki V A simplified technique to fabricate a cus J Prosthet Dent, 2007, 98:416-417 :[\[PubMed\]](#)

[7] 冯华英, 光寒冰, 方赵平 CAD/CAM加工个性化全瓷基台的临床应用 口腔医学, 2012, 32: 685-6

[8] Parpaiola A, Norton MR, Cecchinato D Virtual abutment design:a concept for de customized abutments--report of a retrospective cohort Int J Periodontics Restorati 58 :[\[PubMed\]](#)

[9] Kapos T, Ashy LM, Gallucci GO, et al Computer-aided design and computer-assist

期刊导读

7卷14期 2013年7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

编委会

期刊服务



建议我们



会员服务



广告合作



继续教育

[10] Adatia ND, Bayne SC, Cooper LF, et al Fracture resistance of yttria-stabilized zirconia implant abutments J Prosthodont, 2009, 18:17-22 :[PubMed]

[11] Albrecht T, Kirsten A, Kappert HF, et al Fracture load of different crown systems on implant abutments Dent Mater, 2011, 27:298-303 :[PubMed]

[12] Nothdurft FP, Merker S, Pospiech PR Fracture behaviour of implant-implant-implant supported all-ceramic fixed dental prostheses utilising zirconium dioxide implant abutments Investig, 2011, 15:89-97 :[PubMed]

[13] Kolbeck C, Behr M, Rosentritt M, et al Fracture force of tooth-tooth-and implant-tooth all-ceramic fixed partial dentures using titanium vs customised zirconia implant abutments Implants Res, 2008, 19:1049-1053 :[PubMed]

[14] Yang B, Lange-Jansen HC, Scharnberg M, et al Influence of saliva contamination on ceramic bonding Dent Mater, 2008, 24:508-513 :[PubMed]

[15] Garg AK The Atlantis Components Abutment:simplifying the tooth implant prosthesis Implantol Update, 2002, 13:65-70 :[PubMed]

[16] Schneider A, Kurtzman GM Computerized milled solid implant abutments utilizing CAD/CAM surgery Gen Dent, 2001, 49:416-420 :[PubMed]

[17] Yuzugullu B, Avci M The implant-abutment interface of alumina and zirconia ceramic abutments Implant Dent Relat Res, 2008, 10:113-121 :[PubMed]

[18] Alves da Cunha TD, Correia de Araujo RP, Barbosa da Rocha PV, et al Comparison of ceramic abutments between Procera custom abutments and three implant systems Clin Implant Dent Relat Res, 2008, 10:113-121 :[PubMed]

[19] Grossmann Y, Pasciuta M, Finger IM A novel technique using a coded healing abutment for the fabrication of a CAD/CAM titanium abutment for an implant-supported restoration J Prosthet Dent, 2006, 95:258-261 :[PubMed]

[20] Telleman G, Raghoobar GM, Vissink A, et al The use of a coded healing abutment for coping to design and mill an individualized anatomic abutment:a clinical report J Prosthet Dent, 2011, 105:282-285 :[PubMed]

[21] Vafiadis DC Computer-generated Abutments Using A Coded Healing Abutment:A Clinical Report Pract Proced Aesthet Dent, 2007, 19:443-448 :[PubMed]

专家笔谈

口腔修复治疗中天然牙与种植体联合支持式固定桥的应用与前景展望
索来, 万乾炳. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(10):4157-4159.

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

全瓷修复体在前牙美学修复中的应用
徐晓乾, 徐东选. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(10):4160-4162.

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

牙种植治疗与根管治疗的抉择

凌均荣. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(10):4163-4166.

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

种植义齿个性化修复策略

汤春波, 光寒冰, 戴文雍. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(10):4167-4169.

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

近期中国口腔种植大发展背后的几点思考

李智, 高承志. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(10):4170-4172.

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

脂肪干细胞的生物学特性及其在口腔种植修复中的应用前景

王洪亮, 宋应亮. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(10):4173-4176.

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

自体牙移植的研究进展及临床应用

周宏志. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(10):4177-4180.

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

种植上部修复新手段: visio lign

徐小川, 楼勇贞. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(10):4181-4183.

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

种植牙临床最常见的问题与预防

余梓东. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(10):4184-4185.

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

| [编委会](#) | [联系我们](#) | [合作伙伴](#) | [友情链接](#) |

© 2013版权声明 中华临床医师杂志(电子版)编辑部
网站建设: 北京华夏世通信息技术有限公司 京ICP备0
北京市公安局西城分局备案编号: 110102000676