



✓ iThenticate[®] 2.0 論文原創性比對



國立雲林科技大學圖書館

National Yunlin University of Science and Technology Library

YunTech Library

- 關於本館 ▾
- 資源查詢 ▾
- 研究服務 ▾
- 讀者服務 ▾
- 線上服務 ▾
- 活動推廣 ▾
- 數位校史館



[整合查詢](#)
[電子資源](#)
[館藏目錄](#)

查詢

🕒 本日開館 / **08:10~22:00**

📄 臨時證可換張數 / **36**

📖
最新消息

📖
常用服務

- 全部
- 一般公告...
- 活動公告...
- 館務公告...
- 電子資源...

🔍 論文原創性比對

👤 學位論文上傳



使用注意事項

登入：限本校教職員工生使用
(不含畢業離校、休學、退學及學分班使用)

1. 登入請使用本校單一入口網帳號密碼
2. 若無法登入，請由單一入口網登入後使用

注意事項：

- 請注意各項電子資源合法使用範圍，並遵守相關規定，以免影響全院及個人的使用權益。
- 檢索所得之全文資料請勿重複多次列印，並嚴禁使用自動下載軟體連續、大量、有系統的下載檔案，亦不可有商業行為。若違反規定，經查證屬實，讀者須自行負擔相關的法律責任。
- 電子資源所屬之帳號及密碼，僅限本院合法讀者(員工)使用，

[回圖書館首頁](#)

[中文 CH](#)



登入 國立雲林科技大學圖書館

請輸入您個人的帳號與密碼!

帳號 | 請輸入帳號

密碼 | 請輸入密碼

登入

輸入單一入口
帳號、密碼

iThenticate論文原創性比對服務資料庫

資源網址：https://app.ithenticate.com/en_us/login

書目資料

資源簡介

- (1)五百億筆公開網際網路網頁資料。
- (2)四千萬筆學術出版社出版品資料，例如: ACS,AIP,APS,Elsevier,IEEE, IOP,Lippincott, Nature, Ovid, Oxford, Sage, Taylor&Francis, Wiley等。
- (3)與30 家指標性整合查詢資料庫合作：包含ABC Clio, Cengage Learning, EBSCOHost, Gale, Emerald, Pearson, ProQuest, PubMed/Medline, Sage reference等。

語文別 西文

公告資訊 僅供教職員及博碩士生申請，點數為全校共用，請將檔案撰寫完成(至少1個PDF檔再上傳)。
※剩餘點數餘額：2152點 (更新時間：113/9/27)

第一次使用請按此申請

<https://goo.gl/N3WHDM>

點選
「第一次使用」

※※※因學科領域不同，本校並未設定畢業門檻，國際期刊投稿標準為25%以下，請依學科領域與指導教授討論※※※

中/英文操作手冊及影片：<https://www.igroup.com.tw/ithenticate/user-guide-user/>

iThenticate扣點原則：

- (1) 每比對2萬5千字為1點(含標點符號)。
- (2) 若上傳為壓縮檔，若5個章節分成5個word檔，共計5點。
- (3) 若上傳檔案時，只要有顯示比對結果(即無百分比)，就扣點乙次。



雲科大iThenticate帳號申請網頁

106年9月起

申請規則

- (1)限雲林科技大學在校教職員工生申請（若畢業、休學、離職者無法使用）
- (2)請確認比對文件已完成90%以上後再行比對。
- (3)申請核准後請勿將個人帳號、密碼外流予第三人使用。
- (4)比對系統為全校共用點數，若點數用罄將無法使用。

繼續

請勿利用 Google 表單送出密碼。

Google 並未認可或建立這項內容。 [檢舉濫用情形](#) - [服務條款](#) - [隱私權政策](#)

Google 表單

第一次使用
請先申請帳號。
若無透過學校開
通需自行付費!

請輸入完整中文姓名 *

您的回答

請輸入學院系所名稱(工程學院/電機工程系) *

您的回答

E-Mail *

請輸入雲科大WebEmail(b12345678@yuntech.edu.tw)

您的回答

身份: *

- 大學生
- 碩/博士生
- 教職/老師
- 行政職員

返回

提交

審核通過

收到開通Email才能使用

(人工審核非即時，請耐心等待)

*僅寄給學校的webmail，若信箱**爆滿**無法收信，請播打校內**分機2599洪先生解鎖**，解鎖後請刪除信箱中信件並清空回收桶。

*若有設定自動轉信到gmail，請到**垃圾郵件**收取認證信。

田來源: noreply@turnitin.com

標題: 歡迎使用 iThenticate !

日期: Mon, 28 Oct 2024 18:26:37



純文字

HTML

1. 確認寄件人



2. 切換成HTML格式

歡迎使用 Turnitin

馬欣宜職員，您好

已經在 iThenticate 為您新增 National Yunlin University of Science and Technology 的帳戶。

這是您專用的啟動連結，僅可使用一次。請勿轉寄此電子郵件。

啟動您的帳戶

3. 啟用帳號



本電子郵件所包含的連結將於 7 日後過期。
連結已過期? 聯絡您的 Turnitin 管理員以取得新連結。

您已經受邀請加入 National Yunlin University of Science and Technology 的帳戶。

建立帳戶以開始使用!

使用者名稱

masy@

依照碼原則，設定個人密碼

密碼

..... 

密碼指導方針:

- ✓ 至少使用一個數字
- ✓ 至少使用一個大寫字母
- ✓ 至少使用八個字母
- ✓ 至少使用一個特殊字元
- ✓ 至少使用一個小寫字母
- ✓ 密碼不可以超過 128 個字元

確認密碼

..... 

✓ 兩個密碼均符合

我同意條款與條件。 [檢視條款與條件。](#)

建立帳戶

將您的新連結加入書籤

您的登入在 iThenticate.com 將不再有效。

使用以下存取您的帳戶：

yuntech.turnitin.com

 複製連結

請將您的新 iThenticate 2.0 連結 (此頁面) 加入書籤，它是您的組織所獨有的。

關閉

iThenticate

專為研究人員、出版社及學者設計的全方位且高效率相似性檢查，可協助他們偵測抄襲現象。

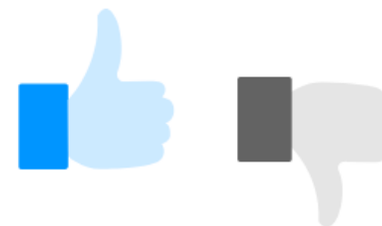
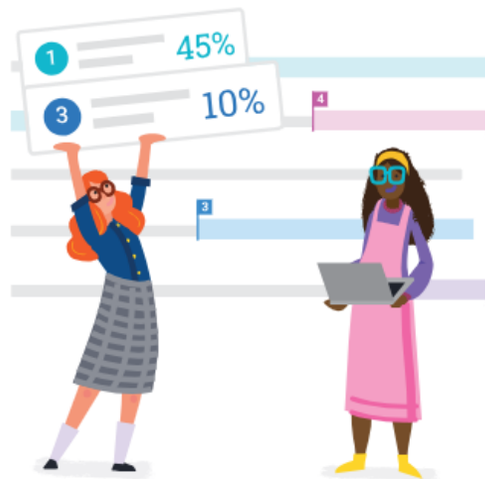
啟動

按啟動後開始比對

1 2 3

若要深入瞭解，請遵循我們的逐步指引

查閱手冊



告訴我們哪些功能對您有幫助以及您希望我們做哪些改進

我的檔案

與我分享

垃圾桶

設定

My Files

管理檔案

新增資料夾

編輯

移動

刪除

上傳



標題 ↑

作者

相似性

新增日期 ↓



我的資料夾

-

7月 25, 2023



上傳要比對的檔案

我的檔案

與我分享

垃圾桶 垃圾筒

設定

上傳檔案



拖放

或 [選擇檔案](#)

檔案要求

確認

取消

選擇要比對的檔案，建議僅上傳PDF檔



我的檔案

與我分享

垃圾桶

設定

馬國 馬欣宜(學校gmail) ...

上傳檔案

3M-350复合树脂材料在活髓牙修复中的应用效果.pdf

標題

3M-350复合树脂材料在活髓牙修复中的应用效果

作者名字

TEXT

作者姓氏

TEXT



確認

取消

輸入作者姓名



我的檔案

與我分享

垃圾桶

設定

My Files

管理檔案

新增資料夾

編輯

移動

刪除

上傳



標題

作者

相似性

新增日期 ↓



我的資料夾

-

7月 25, 2023



3M-350复合树脂材 TEXT TEXT

處理中...

10月 30, 2024



檔案處理中，等待時間需視網路速度及上傳檔案大小而定，使用有線網路上傳，等待時間約3-5分鐘。

馬欣宜(學校gmail) ...

正在上傳 1 個項目...



3M-350复合树脂材料在活髓牙修复中的应用效果.pdf

排: 25 ↓

頁 1 / 1





我的檔案

與我分享

垃圾桶

設定

My Files

管理檔案

新增資料夾

編輯

移動

刪除

上傳



標題

作者

相似性

新增日期 ↓



我的資料夾

-

7月 25, 2023



3M-350复合树脂材 TEXT TEXT

22%

10月 30, 2024



比對完成，會出現相度似度百分比，點選百分比即可查閱比對內容。

馬欣宜(學校gmail) ...

1 個上傳項目已完成



3M-350复合树脂材料在活髓牙修复中的应用效果.pdf

開啟

排: 25 ↓

頁 1 / 1





內文比對結果

相似度 22% 自訂區段 旗標



22% 整體相似度

篩選

來源

顯示重疊來源

- 1 網際網路

vp1.a.s99s.top 3%

5 text blocks 66 相符的文字
- 2 網際網路

old.hlsjyj.com 3%

4 text blocks 61 相符的文字
- 3 網際網路

www.1mishu.com 2%

2 text blocks 47 相符的文字
- 4 網際網路

360qikan.com 2%

四川解剖学杂志 2024, 32(1):11-13
Sichuan Journal of Anatomy

· 论 · 著 ·

3M-350 复合树脂材料在活髓牙修复中的应用效果

张涛, 陈田辉, 徐敬利

绵阳市华之区一医口腔科, 绵阳 457000

[摘要] 目的: 探讨在活髓牙修复中使用 3M-350 复合树脂材料后, 修复体完整性、边缘密合度及色泽协调性等疗效观察。方法: 选择 2019 年 1 月至 2020 年 10 月本院治疗的 102 例 (208 颗) 活髓牙患者为研究对象, 采用随机数字表法, 将其分为观察组 (n = 51, 使用 3M-350 复合树脂填充) 和对照组 (n = 51, 使用普通复合树脂进行填充)。对比两组患者修复 6 个月后, 修复体完整性、边缘密合度、色泽协调性、治疗疗效、舒适度等情况。结果: 两组患者修复后即刻修复体完整性、边缘密合度、色泽协调性评分水平比较, 差异均无统计学意义 (P > 0.05); 修复 6 个月后观察组修复体完整性、边缘密合度、色泽协调性评分水平均高于对照组, 差异均有统计学意义 (P < 0.05); 观察组患者治疗疗效、舒适度均高于对照组, 差异均有统计学意义 (P < 0.05)。结论: 活髓牙修复中使用 3M-350 复合树脂材料有助于改善修复体的完整性、边缘密合度、色泽协调性, 提高患者的治疗疗效和舒适度, 临床应用值得推广。

[关键词] 活髓牙; 3M-350; 复合树脂; 边缘密合度

DOI: 10.3969/j.issn.1005-1457.2024.01.004

Application Effect of 3M-350 Composite Resin Material in the Restoration of Vital Pulp Teeth

ZHANG Jin, CHEN Tian-hui, XU Jing-li

Yizheng Dental Clinic in Hualong District, Fuyang 457000, China

Correspondence: ZHANG Jin, e-Mail: zjytsy@126.com

[Abstract] **Objective:** To explore the integrity, marginal adaptation and color coordination of 3M-350 composite resin materials used in vital teeth. **Methods:** A total of 102 patients (208 teeth) with vital teeth admitted to our hospital from January 2019 to October 2020 were prospectively selected and divided into an observation group (n = 51, filled with 3M-350 composite resin) and a control group (n = 51, filled with ordinary composite resin) according to random number table. After 6 months of restoration, the integrity, marginal adaptation, color coordination, treatment effect and comfort level of patients in the two groups were compared. **Results:** The integrity, marginal adaptation and color coordination scores immediately after restoration were not significantly different between the two groups (P > 0.05). After 6 months of restoration, the scores of integrity, marginal adaptation and color coordination in the observation group were higher than those in the control group, and the differences were statistically significant (P < 0.05); The rate of dental integrity in the observation group, comfort level rate of the observation group were higher than those of the control group, and the differences were statistically significant (P < 0.05). **Conclusion:** The application of 3M-350 composite resin material in vital teeth is helpful to improve the integrity, marginal adaptation and color coordination, improve the treatment effect and comfort level rate of patients, which is worthy of further promotion in clinical practice.

[Key words] Vital teeth, 3M-350, Composite resin, Marginal adaptation

19
4
5
5

18

14

11

8

2

1

16



頁面: 1/3

2403 個字



85%



数较大,其修
困扰。3M-
参阅,对牙髓
医师会重点



相似度 22%

自訂區段 旗標

產出第1份報告

22% 整體相似度

篩選

來源

顯示重疊來源

四川解剖学杂志 2024, 32(1):11-13
Sichuan Journal of Anatomy

· 论 著 ·

3M-350 复合树脂材料在活髓牙修复中的应用效果

张涛, 陈田辉, 徐敬利

绵阳市华英区一医口腔科, 绵阳 457000

[摘要] 目的: 探讨在活髓牙修复中使用 3M-350 复合树脂材料后, 修复体完整性、边缘密合度及色泽协调性等疗效观察。方法: 选择 2019 年 1 月至 2020 年 10 月本院治疗的 102 例 (208 颗) 活髓牙患者为研究对象, 按照随机数字表法, 将其分为观察组 (n = 51, 使用 3M-350 复合树脂填充) 和对照组 (n = 51, 使用普通复合树脂进行填充), 对比两组患者修复 6 个月后, 修复体完整性、边缘密合度、色泽协调性、治疗疗效、舒适度等情况。结果: 两组患者修复后即刻修复体完整性、边缘密合度、色泽协调性评分水平比较, 差异均无统计学意义 (P > 0.05); 修复 6 个月后观察组修复体完整性、边缘密合度、色泽协调性评分水平均高于对照组, 差异均有统计学意义 (P < 0.05); 观察组患者牙充好率、舒适度满意率均高于对照组, 差异均有统计学意义 (P < 0.05)。结论: 活髓牙修复中使用 3M-350 复合树脂材料有助于改善修复体的完整性、边缘密合度、色泽协调性, 提高患者的治疗疗效和舒适度满意率, 临床上值得继续推广。

[关键词] 活髓牙; 3M-350; 复合树脂; 边缘密合度

DOI: 10.3969/j.issn.1005-1457.2024.01.004

Application Effect of 3M-350 Composite Resin Material in the Restoration of Vital Pulp Teeth

ZHANG Jin, CHEN Tian-hui, XU Jing-li

Yizheng Dental Clinic in Hualong District, Fuyang 457000, China

Correspondence: ZHANG Jin, e-Mail: xytzyk@126.com

[Abstract] **Objective:** To explore the integrity, marginal adaptation and color coordination of 3M-350 composite resin materials used in vital teeth. **Methods:** A total of 102 patients (208 teeth) with vital teeth admitted to our hospital from January 2019 to October 2020 were prospectively selected and divided into an observation group (n = 51, filled with 3M-350 composite resin) and a control group (n = 51, filled with ordinary composite resin) according to random number table. After 6 months of restoration, the integrity, marginal adaptation, color coordination, treatment effect and comfort level of patients in the two groups were compared. **Results:** The integrity, marginal adaptation and color coordination scores immediately after restoration were not significantly different between the two groups (P > 0.05). After 6 months of restoration, the scores of integrity, marginal adaptation and color coordination in the observation group were higher than those in the control group, and the differences were statistically significant (P < 0.05); The rate of dental integrity in the observation group, comfort level rate of the observation group were higher than those of the control group, and the differences were statistically significant (P < 0.05). **Conclusion:** The application of 3M-350 composite resin material in vital teeth is helpful to improve the integrity, marginal adaptation and color coordination, improve the treatment effect and comfort level rate of patients, which is worthy of further promotion in clinical practice.

[Key words] Vital teeth, 3M-350, Composite resin, Marginal adaptation



頁面: 1/3

2403 個字



85%



数较大,其修
困扰。3M-
参阅,对牙髓
医师会重点

1

網際網路



vp1.a.s99s.top

3%

5 text blocks 66 相符的文字

2

網際網路



old.hlsjyj.com

3%

4 text blocks 61 相符的文字

3

網際網路



www.1mishu.com

2%

2 text blocks 47 相符的文字

4

網際網路



360qikan.com

2%



相似度 22%

自訂

下載



相似性報告

下載第 1 份報告

列印相似度報告

原始作答內容

電子郵件

3%

2 網際網路

old.hlsjyj.com

3%

4 text blocks 61 相符的文字

3 網際網路

www.1mishu.com

2%

2 text blocks 47 相符的文字

4 網際網路

四川解剖学杂志 2024, 32(1):11-13
Sichuan Journal of Anatomy

· 论 著 ·

3M-350 复合树脂材料在活髓牙修复中的应用效果

张津, 陈四辉, 徐敬利

濮阳市华龙区一医张氏口腔门诊部, 濮阳 457000

【摘要】 目的:探讨在活髓牙修复中使用 3M-350 复合树脂材料后,修复体完整性、边缘密合度及色泽协调性等疗效观察。方法:选择 2019 年 1 月至 2020 年 10 月本院就诊的 102 例(208 颗)活髓牙患者为研究对象,按照随机数字表法,将其分为观察组($n=51$,使用 3M-350 复合树脂填充)和对照组($n=51$,使用普通复合树脂填充)。对比两组患者修复 6 个月后,修复体完整性、边缘密合度、色泽协调性、治疗效果、舒适度等情况。结果:两组患者修复后即刻修复体完整性、边缘密合度、色泽协调性评分水平比较,差异均无统计学意义($P>0.05$);修复 6 个月后观察组修复体完整性、边缘密合度、色泽协调性评分水平均高于对照组,差异均有统计学意义($P<0.05$);观察组患者牙完好率、舒适度满意率均高于对照组,差异均有统计学意义($P<0.05$)。结论:活髓牙修复中使用 3M-350 复合树脂材料有助于改善修复体的完整性、边缘密合度、色泽协调性,提高患者的治疗效果和舒适度,临床上值得继续推广。

【关键词】 活髓牙;3M-350;复合树脂;边缘密合度

DOI: 10.3969/j.issn.1005-1457.2024.01.004

Application Effect of 3M-350 Composite Resin Material in the Restoration of Vital Pulp Teeth

ZHANG Jin, CHEN Tian-hui, XU Jing-li

Yisheng Dental Clinic in Huilong District, Fuyang 457000, China

Correspondence: ZHANG Jin, e-Mail: zjyysyk@126.com

【Abstract】 Objective: To explore the integrity, marginal adaptation and color coordination of 3M-350 composite resin materials used in vital teeth. Methods: A total of 102 patients (208 teeth) with vital teeth admitted to our hospital from January 2019 to October 2020 were prospectively selected and divided into an observation group ($n=51$, filled with 3M-350 composite resin) and a control group ($n=51$, filled with ordinary composite resin) according to random number table. After 6 months of restoration, the integrity, marginal adaptation, color coordination, treatment effect and comfort level of patients in the two groups were compared. Results: The integrity, marginal adaptation and color coordination scores immediately after restoration were not significantly different between the two groups ($P>0.05$). After 6 months of restoration, the scores of integrity, marginal adaptation and color coordination in the observation group were higher than those in the control group, and the differences were statistically significant ($P<0.05$); The rate of dental integrity in the observation group, comfort level rate of the observation group were higher than those of the control group, and the differences were statistically significant ($P<0.05$). Conclusion: The application of 3M-350 composite resin material in vital teeth is helpful to improve the integrity, marginal adaptation and color coordination, improve the treatment effect and comfort level rate of patients, which is worthy of further promotion in clinical practice.

【Key words】 Vital teeth, 3M-350, Composite resin, Marginal adaptation



頁面: 1/3

2403 個字



85%



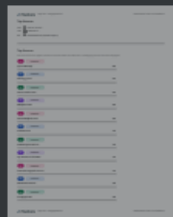
较大,其修
困扰。3M-



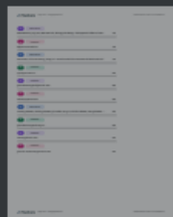
1



2



3



4



22% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

Top Sources

- 22% Internet sources
- 13% Publications
- 0% Submitted works (Student Papers)

Integrity Flags

0 Integrity Flags for Review

No suspicious text manipulations found.

Our system's algorithms look deeply at a document for any inconsistencies that would not be detected from a normal submission. If we notice anything strange, we flag it for review. We recommend you review flagged content.



取得第1份報告!



相似度 22%

自訂區段

旗標



22% 整體相似度

篩選

來源

顯示重疊來源



篩選工具

四川解剖学杂志 2024, 32(1):11-13
Sichuan Journal of Anatomy

· 论 著 ·

3M-350 复合树脂材料在活髓牙修复中的应用效果

张津, 陈田辉, 徐敬利

濮阳市华龙区一医口腔科, 濮阳 457000

【摘要】目的:探讨在活髓牙修复中使用3M-350复合树脂材料后,修复体完整性、边缘密合度及色泽协调性等疗效观察。方法:选择2019年1月至2020年10月本院就诊的102例(208颗)活髓牙患者为研究对象。按照随机数字表法,将其分为观察组(n=51,使用3M-350复合树脂填充)和对照组(n=51,使用普通复合树脂进行填充)。对比两组患者修复6个月后,修复体完整性、边缘密合度、色泽协调性、治疗疗效、舒适度满意情况。结果:两组患者修复后即刻修复体完整性、边缘密合度、色泽协调性评分水平比较,差异均无统计学意义(P>0.05);修复6个月后观察组修复体完整性、边缘密合度、色泽协调性评分水平均高于对照组,差异均有统计学意义(P<0.05);观察组患者牙完好率、舒适度满意率均高于对照组,差异均有统计学意义(P<0.05)。结论:活髓牙修复中使用3M-350复合树脂材料有助于改善修复体的完整性、边缘密合度、色泽协调性,提高患者的治疗疗效和舒适度满意率,临床上值得继续推广。

【关键词】活髓牙;3M-350;复合树脂;边缘密合度

DOI: 10.3969/j.issn.1005-1457.2024.01.004

Application Effect of 3M-350 Composite Resin Material in the Restoration of Vital Pulp Teeth

ZHANG Jin, CHEN Tian-hui, XU Jing-li

Yishang Dental Clinic in Huilong District, Fuyang 457000, China

Correspondence: ZHANG Jin, e-Mail: zxytzyk@126.com

【Abstract】Objective: To explore the integrity, marginal adaptation and color coordination of 3M-350 composite resin materials used in vital teeth. Methods: A total of 102 patients (208 teeth) with vital teeth admitted to our hospital from January 2019 to October 2020 were prospectively selected and divided into an observation group (n=51, filled with 3M-350 composite resin) and a control group (n=51, filled with ordinary composite resin) according to random number table. After 6 months of restoration, the integrity, marginal adaptation, color coordination, treatment effect and comfort level of patients in the two groups were compared. Results: The integrity, marginal adaptation and color coordination scores immediately after restoration were not significantly different between the two groups (P>0.05). After 6 months of restoration, the scores of integrity, marginal adaptation and color coordination in the observation group were higher than those in the control group, and the differences were statistically significant (P<0.05); The rate of dental integrity in the observation group, comfort level rate of the observation group were higher than those of the control group, and the differences were statistically significant (P<0.05). Conclusion: The application of 3M-350 composite resin material in vital teeth is helpful to improve the integrity, marginal adaptation and color coordination, improve the treatment effect and comfort level rate of patients, which is worthy of further promotion in clinical practice.

【Key words】Vital teeth, 3M-350, Composite resin, Marginal adaptation



頁面: 1/3

2403 個字



85%



數較大,其修
因扰。3M-
參漏,对牙髓
医何会黄点

19

8

5

5

18

14

11

8

2

1

16

相似度 20% 自訂區段 旗標

篩選

← 返回相似度報告

20% 整體相似度

26 Matching Text Blocks

比較提交依據

請至少選取一個來源類型以檢查相似度。

預設全選不變動

- 已提交的工作
- 網際網路內容
- 出版品
- Crossref
- Crossref 的張貼內容

優先使用

排除篩選條件

- 排除參考書目
- 排除引述文字

限英文文章用

- 排除引用文字
- 摘要
- 方法和材料

請與指導教授討論

- 排除小型相符處

取消

套用篩選條件

四川解剖学杂志 2024, 32(1) :11-13
Sichuan Journal of Anatomy

· 论 著 ·

3M-350 复合树脂材料在活髓牙修复中的应用效果

张津, 陈田辉, 徐敬利

濮阳市华龙区一陈氏口腔门诊部, 濮阳 457000

【摘要】 目的:探讨在活髓牙修复中使用 3M-350 复合树脂材料后,修复体完整性、边缘密合度及色泽协调性等疗效观察。方法:选择 2019 年 1 月至 2020 年 10 月本院就诊的 102 例(208 颗)活髓牙患者为研究对象。按照随机数字表法,将其分为观察组(n=51,使用 3M-350 复合树脂填充)和对照组(n=51,使用普通复合树脂进行填充)。对比两组患者修复 6 个月后,修复体完整性、边缘密合度、色泽协调性、治疗效果、舒适度满意情况。结果:两组患者修复后即刻修复体完整性、边缘密合度、色泽协调性评分水平比较,差异均无统计学意义(P>0.05);修复 6 个月后观察组修复体完整性、边缘密合度、色泽协调性评分水平均高于对照组,差异均有统计学意义(P<0.05);观察组患者牙完好率、舒适度满意率均高于对照组,差异均有统计学意义(P<0.05)。结论:活髓牙修复中使用 3M-350 复合树脂材料有助于改善修复体的完整性、边缘密合度、色泽协调性,提高患者的治疗效果和舒适度满意率,临床上值得继续推广。

【关键词】 活髓牙;3M-350;复合树脂;边缘密合度

DOI: 10.3969/j.issn.1005-1457.2024.01.004

Application Effect of 3M-350 Composite Resin Material in the Restoration of Vital Pulp Teeth

ZHANG Jin, CHEN Tian-hui, XU Jing-li

Yizhang Dental Clinic in Hualong District, Puyang 457000, China

Correspondence: ZHANG Jin, e-Mail: zyytzyk@126.com

【Abstract】 Objective: To explore the integrity, marginal adaptation and color coordination of 3M-350 composite resin materials used in vital teeth. Methods: A total of 102 patients (208 teeth) with vital teeth admitted to our hospital from January 2019 to October 2020 were prospectively selected and divided into an observation group (n=51, filled with 3M-350 composite resin) and a control group (n=51, filled with ordinary composite resin) according to random number table. After 6 months of restoration, the integrity, marginal adaptation, color coordination, treatment effect and comfort level of patients in the two groups were compared. Results: The integrity, marginal adaptation and color coordination scores immediately after restoration were not significantly different between the two groups (P>0.05). After 6 months of restoration, the scores of integrity, marginal adaptation and color coordination in the observation group were higher than those in the control group, and the differences were statistically significant (P<0.05); The rate of dental integrity in the observation group, comfort level rate of the observation group were higher than those of the control group, and the differences were statistically significant (P<0.05). Conclusion: The application of 3M-350 composite resin material in vital teeth is helpful to improve the integrity, marginal adaptation and color coordination, improve the treatment effect and comfort level rate of patients, which is worthy of further promotion in clinical practice.

【Key words】 Vital teeth, 3M-350, Composite resin, Marginal adaptation

16

8

5

5

15

11

6

8

1

3

13



頁面: 1/3

2403 個字



111%



...较好,然而对牙髓的刺激较大,其修...
...一种纳米级材料,不易渗漏,对牙髓...
...区修复过程中,应尽量选择合...上

相似度 20% 自訂區段 旗標

四川解剖学杂志 2024, 32(1) :11-13
Sichuan Journal of Anatomy

· 论 著 ·

3M-350 复合树脂材料在活髓牙修复中的应用效果

张津, 陈田辉, 徐敬利

濮阳市华龙区一张氏口腔门诊部, 濮阳 457000

【摘要】 目的:探讨在活髓牙修复中使用 3M-350 复合树脂材料后,修复体完整性、边缘密合度及色泽协调性等疗效观察。方法:选择 2019 年 1 月至 2020 年 10 月本院就治的 102 例(208 颗)活髓牙患者为研究对象。按照随机数字表法,将其分为观察组($n=51$,使用 3M-350 复合树脂填充)和对照组($n=51$,使用普通复合树脂进行填充)。对比两组患者修复 6 个月后,修复体完整性、边缘密合度、色泽协调性、治疗效果、舒适度满意情况。结果:两组患者修复后即刻修复体完整性、边缘密合度、色泽协调性评分水平比较,差异均无统计学意义($P>0.05$);修复 6 个月后观察组修复体完整性、边缘密合度、色泽协调性评分水平均高于对照组,差异均有统计学意义($P<0.05$);观察组患牙完好率、舒适度满意率均高于对照组,差异均有统计学意义($P<0.05$)。结论:活髓牙修复中使用 3M-350 复合树脂材料有助于改善修复体的完整性、边缘密合度、色泽协调性,提高患者的治疗效果和舒适度满意率,临床上值得继续推广。

【关键词】 活髓牙;3M-350;复合树脂;边缘密合度

DOI: 10.3969/j.issn.1005-1457.2024.01.004

Application Effect of 3M-350 Composite Resin Material in the Restoration of Vital Pulp Teeth

ZHANG Jin, CHEN Tian-hui, XU Jing-li

Yizhang Dental Clinic in Hualong District, Puyang 457000, China

Correspondence: ZHANG Jin, e-Mail: zyztzyk@126.com

【Abstract】 Objective: To explore the integrity, marginal adaptation and color coordination of 3M-350 composite resin materials used in vital teeth. **Methods:** A total of 102 patients (208 teeth) with vital teeth admitted to our hospital from January 2019 to October 2020 were prospectively selected and divided into an observation group ($n=51$, filled with 3M-350 composite resin) and a control group ($n=51$, filled with ordinary composite resin) according to random number table. After 6 months of restoration, the integrity, marginal adaptation, color coordination, treatment effect and comfort level of patients in the two groups were compared. **Results:** The integrity, marginal adaptation and color coordination scores immediately after restoration were not significantly different between the two groups ($P>0.05$). After 6 months of restoration, the scores of integrity, marginal adaptation and color coordination in the observation group were higher than those in the control group, and the difference was statistically significant ($P<0.05$); The rate of dental integrity in the observation group were higher than those of the control group, and the difference was statistically significant ($P<0.05$); The rate of dental integrity in the observation group were higher than those of the control group, and the difference was statistically significant ($P<0.05$).

篩選

← 返回相似度報告

20% 整體相似度

26 Matching Text Blocks

比較提交依據 ?

請至少選取一個來源類型以檢查相似度。

- 已提交的工作
- 網際網路內容
- 出版品
- Crossref
- Crossref 的張貼內容

排除篩選條件 ?

- 排除參考書目
- 排除引述文字
- 排除引用文字
- 摘要
- 方法和材料
- 排除小型相符處

取消

套用篩選條件

相似度 20% 自訂區段 旗標

下載

相似性報告



下載第 2 份報告

列印相似度報告

原始作答內容

電子郵件

四川解剖学杂志 2024, 32(1) :11-13

· 论 著 ·

3M-350 复合树脂材料在活髓牙修复中的应用效果

张津, 陈田辉, 徐敬利

濮阳市华龙区一张氏口腔门诊部, 濮阳 457000

【摘要】 目的:探讨活髓牙修复中使用 3M-350 复合树脂材料后,修复体完整性、边缘密合度及色泽协调性等疗效观察。方法:选择 2019 年 1 月至 2020 年 10 月本院就诊的 102 例(208 颗)活髓牙患者为研究对象。按照随机数字表法,将其分为观察组(n=51,使用 3M-350 复合树脂填充)和对照组(n=51,使用普通复合树脂进行填充)。对比两组患者修复 6 个月后,修复体完整性、边缘密合度、色泽协调性、治疗效果、舒适度满意情况。结果:两组患者修复后即刻修复体完整性、边缘密合度、色泽协调性评分水平比较,差异均无统计学意义(P>0.05);修复 6 个月后观察组修复体完整性、边缘密合度、色泽协调性评分水平均高于对照组,差异均有统计学意义(P<0.05);观察组患者牙完好率、舒适度满意率均高于对照组,差异均有统计学意义(P<0.05)。结论:活髓牙修复中使用 3M-350 复合树脂材料有助于改善修复体的完整性、边缘密合度、色泽协调性,提高患者的治疗效果和舒适度满意率,临床上值得继续推广。

【关键词】 活髓牙;3M-350;复合树脂;边缘密合度

DOI: 10.3969/j.issn.1005-1457.2024.01.004

Application Effect of 3M-350 Composite Resin Material in the Restoration of Vital Pulp Teeth

ZHANG Jin, CHEN Tian-hui, XU Jing-li

Yizhang Dental Clinic in Hualong District, Puyang 457000, China

Correspondence: ZHANG Jin, e-Mail: zyytzyk@126.com

【Abstract】 Objective: To explore the integrity, marginal adaptation and color coordination of 3M-350 composite resin materials used in vital teeth. Methods: A total of 102 patients (208 teeth) with vital teeth admitted to our hospital from January 2019 to October 2020 were prospectively selected and divided into an observation group (n=51, filled with 3M-350 composite resin) and a control group (n=51, filled with ordinary composite resin) according to random number table. After 6 months of restoration, the integrity, marginal adaptation, color coordination, treatment effect and comfort level of patients in the two groups were compared. Results: The integrity, marginal adaptation and color coordination scores immediately after restoration were not significantly different between the two groups (P>0.05). After 6 months of restoration, the scores of integrity, marginal adaptation and color coordination in the observation group were higher than those in the control group, and the differences were statistically significant (P<0.05); The rate of dental integrity in the observation group, comfort level rate of the observation group were higher than those of the control group, and the differences were statistically significant (P<0.05). Conclusion: The application of 3M-350 composite resin material in vital teeth is helpful to improve the integrity, marginal adaptation and color coordination, improve the treatment effect and

- 16, 8, 5, 5

15

11

- 6, 8, 1, 3

- 國際網路内容, 出版品, Crossref, Crossref 的張貼内容

排除篩選條件

- 排除參考書目, 排除引述文字, 排除引用文字, 摘要, 方法和材料, 排除小型相符處



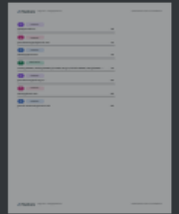
1



2



3



4



20% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

Filtered from the Report

- Bibliography
- Abstract

Top Sources

- 17% Publications
- 0% Submitted works



Integrity Flags

0 Integrity Flags for Review

No suspicious text manipulations found.

Our system's algorithms look deeply at a document for any inconsistencies that would set it apart from a normal submission. If we notice something strange, we flag it for you to review.

A Flag is not necessarily an indicator of a problem. However, we'd recommend you focus your attention there for further review.

圖書館並無規定原創性百分比，
請把2份報告與指導教授做討論！！

此頁下拉

書目資料

資源簡介

- (1)五百億筆公開網際網路網頁資料。
- (2)四千萬筆學術出版社出版品資料，例如: ACS,AIP,APS,Elsevier,IEEE, IOP,Lippincott, Nature, Ovid, Oxford, Sage, Taylor&Francis, Wiley等。
- (3)與30 家指標性整合查詢資料庫合作：包含ABC Clio, Cengage Learning, EBSCOHost, Gale, Emerald, Pearson, ProQuest, PubMed/Medline, Sage reference等。

語文別

西文

公告資訊

僅供教職員及博碩士生申請，點數為全校共用，請將檔案撰寫完成(至少90%)後，合併成1個PDF檔再上傳。
※剩餘點數餘額：2152點 (更新時間：113/9/27)

第一次使用請按此申請

<https://goo.gl/N3WHDM>

※※※因學科領域不同，本校並未設定畢業門檻，國際期刊投稿標準為25%以下，請依學科領域與指導教授討論※※※

中/英文操作手冊及影片：<https://www.igroup.com.tw/ithenticate/user-guide-user/>

iThenticate扣點原則：

- (1) 每比對2萬5千字為1點(含標點符號)。
- (2) 若上傳為壓縮檔，若5個章節分成5個word檔，共計5點。
- (3) 若上傳檔案時，只要有顯示比對結果(即無百分比)，就扣點乙次。



全部

查找資料庫名稱、期刊名稱、電子書書名

查詢

目前路徑：首頁 / 資料庫 / 詳目

資料類型

[學位論文](#) [統計資料](#) [參考工具書](#)

主題

[商管經濟](#) [人文藝術](#) [一般綜合](#) [工程科技](#) [社會科學](#) [自然科學](#) [人文史地](#) [藝術設計](#) [應用科學](#) [語文學習](#) [文學](#) [法律](#)
[商管財經](#) [教育](#) [電子電機](#) [資訊科技](#) [運動休閒](#) [其他](#)

功能列



加入收藏



電子信箱



列印

資料庫類型

訂購

相關檔案

- [Thenticate 2.0 升級轉換 使用者快速操作手冊](#)
- [Thenticate 2.0 使用指南-使用者版_2024-09-01](#)

相關連結

- [帳號開通與密碼重設](#)
- [新增及管理資料夾與上傳檔案](#)
- [瀏覽與下載相似度報告](#)
- [文件對文件比對](#)
- [篩選條件與排除設定](#)

即可找到
「操作手冊、
教學影片」

如有電子資源使用上的問題，請將電腦畫截圖
(含網頁的網址) mail至 masy@yuntech.edu.tw ，
以便我們為您查明問題，或請於週一至週五 8
時30分至下午17時 (12時至13時休息) 撥打校
內分機2613，由馬欣宜小姐為您服務，謝謝！