

Міністерство охорони здоров'я України
Бібліотека Івано-Франківського національного медичного
університету

Штифти
(Рекомендаційний список літератури)

м. Івано-Франківськ
2021

1.Костенко Є. Я.

Клінічна оцінка ефективності ортопедичного лікування зубів, зруйнованих нижче рівня ясен штифтовими конструкціями [Текст] /Є. Я. Костенко, В. І. Радько, О. В. Клітинська //Дентальные технологии. – 2009. – №1. – С.17-19.

2.Бланкенбург Райнер

Стабильность при использовании штифтов [Текст] /Бланкенбург Райнер //Стоматолог. – 2009. – №5. – С.26-28.

3.Медико-технологический алгоритм восстановления эндодонтически леченных зубов с использованием внутриканальных штифтов-постов [Текст] /А. И. Николаев, Л. А. Лобовкина, Д. В. Рогацкин, Д. А. Николаев //Новое в стоматологии. – 2009. – №4. – С.85-94.

4.Воєвода О. П.

Штифтові куксові вкладки як основний метод відновлення зруйнованих зубів при ортопедичному лікуванні [Текст] /О. П. Воєвода, О. М. Романюк //Стоматолог. – 2009. – №9. – С.40-42.

5.Лихота К. М.

Зміцнення стінки кореня зуба під час підготовки до штифтового протезування адгезивно-обтураційними системами EPIPHANY,FIBRE-FILL [Текст] /К. М. Лихота, Ю. В. Пуденко //Дентальные технологии. – 2009. – №4. – С.11-13.

6.Непрямий метод виготовлення штифтових куксових вкладок із застосуванням паралелометрії [Текст] /О. П. Воєвода, О. М. Романюк, С. В. Курицький, О. О. Воєвода //Стоматолог. – 2010. – №2. – С.49-51.

7.Kenneth Koch

EndoSeguence: новая система препарирования под штифт [Текст] /Koch Kenneth, Brave Dennis //Эндодонтическая практика. – 2010. – вып.5, №2. – С.7-9.

8.Велитченко И. А.

Изучение динамики изменения температуры на поверхности корня зуба при извлечении металлического штифта ультразвуком [Текст] /И. А. Велитченко, А. В. Винниченко, Ю. А. Винниченко //Клиническая стоматология. – 2010. – №3. – С.10-11.

10.Макеєв В. Ф.

Результати вивчення щільності прилягання та міцності з'єднання скловолоконних штифтів до дентину кореня зуба [Текст] /В. Ф. Макеєв, Р. П. Гуньовська // Современная стоматология. – 2010. – №4. – С.120-122.

11.Кузнецова А. В.

Определение преимуществ лабораторного способа изготовления культовых штифтовых вкладок методом сравнительного анализа [Текст] /А. В. Кузнецова, А. Ю. Нурмагомедов, М. З. Каплан //Стоматология для всех. – 2010. – №4. – С.38-40.

12.Макеєв В. Ф.

Порівняльна оцінка електрохімічних властивостей різних матеріалів для відновлення коронкової частини зуба штифтовими конструкціями [Текст] /В. Ф. Макеєв, Р. П. Гуньовська //Новини стоматології. – 2011. – №1. – С.22-24.

13.Мінчик Йозеф.

Лікування коронково-кореневого перелому зуба з використанням скловолоконного штифта. Клінічний випадок [Текст] /Йозеф Мінчик, Маріан Туленко //Новини стоматології. – 2011. – №1. – С.37-38.

14.Григорьева Т. Г.

Морфологическое обоснование использование корундовых керамических штифтов в пластической хирургии [Текст] /Т. Г. Григорьева, Р. Г. Лисицин, В. В. Пасечник // Проблемы сучасної медичної науки та освіти . – 2009. – №3. – С.45-47.

15.Особливості моделювання штифтової конструкції на основі волоконного композиційного матеріалу [Текст] /П. А. Гасюк, В. Д. Кіндій, М. М. Малюченко [та ін.] //Вісник проблем біології і медицини. – 2011. – т.1, №2. – С.223-225.

16.Митрофанов В. И.

Использование дентального операционного микроскопа и модифицированного никель-титанового зонда в зубосохраняющем эндодонтическом лечении зуба, ранее восстановленного с помощью анкерного штифта [Текст] /В. И. Митрофанов //Эндодонтия Today. – 2011. – №2. – С.50-54.

17.Макеєв В. Ф.

Порівняльна оцінка адгезивної міцності фіксації скловолоконних штифтів різними системами композитних цементів у корневих каналах [Текст] /В. Ф. Макеєв, Р. П. Гуньовська //Новини стоматології. – 2011. – №3. – С.31-34.

18.Етьєн Олів'є

Адгезивні штифтові конструкції в естетичній стоматології [Текст] /Олів'є Етьєн, Жан-Клод Шеффлер //Новини стоматології. – 2011. – №3. – С.65-68.

19.Гуньовська Р. П.

Експериментальна та клінічна оцінка відновлення коронкової частини зуба з застосуванням скловолоконних штифтів [Текст] /Р. П. Гуньовська //Новини стоматології. – 2011. – №4. – С.62-66.

20.Внутриканальные штифты: мифы и реальность [Текст] /Л. А. Лобовкина, Л. В. Райнаули, А. И. Николаев, А. М. Романов //Современная стоматология. – 2012. – №1. – С.15-18.

21.Виклюк І. В.

Вивчення поширеності відсутності коронкової частини зуба [Текст] /І. В. Виклюк, З. Р. Ожоган //Український стоматологічний альманах. – 2012. – №1. – С.60-63.

22.Експериментальна оцінка міцності штифтових конструкцій [Текст] /В. Ф. Макєєв, В. Р. Скальський, І. Р. Поташник, Р. М. Плахтій //Український стоматологічний альманах. – 2012. – №1. – С.70-74.

23.Мещенко А. Г.

Извлечение серебряных штифтов из просвета корневого канала при повторном эндодонтическом вмешательстве [Текст] /А. Г. Мещенко //Клиническая стоматология. – 2012. – №2. – С.48-54.

24.Гуньовська Р. П.

Клінічне обґрунтування застосування скловолоконних штифтових систем у реставрації фронтальної групи зубів [Текст] /Р. П. Гуньовська //Український стоматологічний альманах. – 2012. – №5. – С.16-19.

25.Штифтовые конструкции: факторы успеха и причины неудач [Текст] /О. В. Громов, Р. А. Котелевский, М. В. Василишина [и др.] //Современная стоматология. – 2012. – №5. – С.84-88.

26.Стошек Максим

Ендодонтичне лікування внутрішньої резорбції кореня зуба за допомогою скловолоконного композитного кореневого штифта [Текст] /Максим Стошек, Йозеф Мінчік, Маріан Туленко //Новини стоматології. – 2013. – №1. – С.41-43.

27.Маркин В. А.

Восстановление культей зубов после эндодонтического лечения с помощью анкерных штифтов и композитного материала химического отверждения [Текст] /В. А. Маркин, А. В. Викулин, А. В. Гринев //Эндодонтия Today. – 2012. – №4. – С.28-31.

28.Борисенко А. В.

Вплив конструкції та матеріалу внутрішньоканальних штифтів на механічні характеристики відновлених ендодонтично лікованих різців нижньої щелепи [Текст] /А. В. Борисенко, П. Коїдіс, А. О. Савичук //Современная стоматология. – 2013. – №1. – С.23-26.

29.Анализ микроподтекания при фиксации стекловолоконных штифтов и литых культевых вкладок с использованием самопротравливающей адгезивной системы [Текст] /А. Paz, S. Arias, A. Vilma [и др.] //Эндодонтия Today. – 2013. – №1. – С.41-44.

30.Петрушанко Т.

Клиническое использование стеклопластиковых штифтов [Текст] /Т. Петрушанко, И. Попович //ДентАрт. – 2013. – №2. – С.45-52.

31.Рехачев В. М.

Применение эндоканальных штифтов "BIOLOREN" (Италия) для восстановления коронковой части зуба [Текст] /В. М. Рехачев //Современная стоматология. – 2013. – №2. – С.18-19.

32.Відновлення зруйнованих коронок зубів із використанням штифтових конструкцій [Текст] /Є. В. Ковальов, В. М. Петрушанко, А. І. Сидорова [та ін.] //Український стоматологічний альманах. – 2013. – №6. – С.27-29.

33.Стекловолоконные штифты и усиление зубов: обзор литературы [Текст] /Voksman Leendert, Glassman Gary, Santos Gildo, Friedman Manfred //Эндодонтическая практика. – 2013. – вып.8, №3. – С.22-26.

34.Ludwig Hermeler.

Композитная реставрация на штифтах системы Rebuilda Post [Текст] /Hermeler Ludwig //Эндодонтическая практика. – 2013. – вып.8, №3. – С.36-39.

35.Мурадов М. А.

Метод реставрации фронтального зуба после перелома циркониевого штифта в корневом канале [Текст] /М. А. Мурадов, Л. А. Мамедова //Клиническая стоматология. – 2013. – №4. – С.72-75.

36.Хермелер Л.

Методичний підхід до адгезивної відбудови кукси [Текст] /Л. Хермелер //Новини стоматології. – 2015. – №2. – С.55-59.

37.Лазарева К.

Экстремальные реставрации: штифтовать, не штифтовать. Ч.1 [Текст] /К. Лазарева //ДентАрт. – 2015. – №4. – С.43-54.

38.Біомеханічне дослідження однокорневих зубів при реставрації їх куксовими штифтовими вкладками [Текст] /М. М. Клепач, Б. Ю. Силенко, Т. А. Хміль [та ін.] //Український стоматологічний альманах. – 2015. – №6. – С.41-46.

39.Dr iwak M.

Адгезивная фиксация готовых корневых штифтов [Текст] /М. Dr iwak //Стоматолог-ИНФО. – 2016. – №3. – С.4-5.

40.Лазарева К.

Экстремальные реставрации: штифтовать, не штифтовать .Часть 2 [Текст] /К. Лазарева //ДентАрт. – 2016. – №2. – С.34-44.

41.Попов Р.

Современные адгезивные системы: от классификации до особенностей применения [Текст] /Р. Попов //ДентАрт. – 2016. – №2. – С.52-64.

42.Орджоникидзе Г. З.

Культевые вкладки против штифтов и композитов [Текст] /Г. З. Орджоникидзе //Стоматолог-ИНФО. – 2016. – №6. – С.4-9.

43.Шляхи поліпшення фіксації однокорневих суцільнолитих штифтових конструкцій [Текст] /Л. С. Коломоець, І. В. Машейко, П. Г. Герасимчук, В. В. Помойницький //Український стоматологічний альманах. – 2016. – №2. – С.9-12.

44.Соареш П. В.

Истина в стекловолокне [Текст] /П. В. Соареш //Стоматолог-ИНФО. – 2017. – №9. – С.19-20.

45.Овселян В. А.

Реставрационный "фаст-фуд", или коронка в одно посещение [Текст] /В. А. Овселян, А. П. Овселян //Стоматолог-ИНФО. – 2017. – №11-12. – С.45-47.

46.Петрушанко В. М.

Відновлення коронок зруйнованих зубів за допомогою скловолоконних штифтів із застосуванням для їх фіксації рідкотекучого фотополімерного композитного матеріалу [Текст] /В. М. Петрушанко, М. І. Скрипник //Український стоматологічний альманах. – 2017. – №4. – С.20-22.

47.Постендодонтичне відновлення значно зруйнованого моляра - фіксація штифта і відновлення кукси, попередньо виконане на основі лиття [Текст] //Новини стоматології. – 2018. – №1. – С.12-14.

48.Бабич І. І.

Досвід використання скловолоконних штифтів для відновлення девітальних молярів у пацієнтів різних вікових груп [Текст] /І. І. Бабич, Д. О. Шевченко, Л. Х. Юлдашева //Лікарська справа. Врачебное дело. – 2017. – №8. – С.140-144.

49.Причины возникновения и прогноз сохранения зубов с ятрогенными перфорациями при установке штифтовых конструкций и вкладок [Текст] /Р. С. Назарян, Н. А. Щерблыкина, Т. А. Колесова [и др.] //Експериментальна та клінічна стоматологія. – 2018. – №3. – С.55-59.