

**Міністерство охорони здоров'я України
Бібліотека ДВНЗ «Івано-Франківський національний медичний
університет»**

**Відновлення дефектів коронок зубів вкладками і вінірами
(Рекомендаційний список літератури)**

**м.Івано-Франківськ
2019**

1. Аладаг А.
Неінвазивні вініри з нової гібридної кераміки VITA ENAMIC [Текст]
/ А. Аладаг // Новини стоматології. – 2016. – № 1. – С.42-44.
2. Анализ микроподтекания при фиксации стекловолоконных штифтов и литых культевых вкладок с использованием самопротравливающей адгезивной системы [Текст] / A. Paz, S. Arias, A. Vilma [et al.] // Эндодонтия Today. – 2013. – № 1. – С.41-44.
3. Бигерна Д.
Изготовление виниров с помощью IPS e.max Press HT. Эстетическая реставрация с использованием дисиликата лития [Текст] / Бигерна Давид, Де Лоренци Марко // Зубное протезирование. – 2010. – № 4. – С.14-19.
4. Вайлати Ф.
Композитные небные виниры для восстановления зубов с выраженной стираемостью [Текст] / Франческа Вайлати, Урс Кристоф Белзер // ДентАрт. – 2013. – № 1. – С.33-40.
5. Ватанабе М.
Мінімальноінвазивні відновлення вінірами з реставраційного матеріалу на керамічній основі [Текст] / М. Ватанабе // Новини стоматології. – 2016. – № 2. – С.21-26.
6. Воєвода О. П.
Штифтові кукові вкладки як основний метод відновлення зруйнованих зубів при ортопедичному лікуванні [Текст] / О. П. Воєвода, О. М. Романюк // Стоматолог. – 2009. – № 9. – С.40-42.
7. Герсамия З.
Реставрация зуба на корне в адгезивной технике направленной усадки [Текст] / Зураб Герсамия // ДентАрт. – 2014. – № 4. – С.11-18.
8. Гольдштейн М.
Виготовлення прямої композитної шини з вінірів за допомогою шаблону .Клінічний випадок [Текст] / Мартін Гольдштейн // Новини стоматології. – 2011. – № 2. – С.45-48.

9. Грегг А. Х.
Установка керамических виниров с использованием техники нагрева композита [Текст] / А.Хелви Грегг // ДентАрт. – 2011. – № 1. – С.49-56.
10. Експериментальне дослідження безпечності зняття непрямих керамічних реставрацій шляхом порівняння динаміки термометричних показників [Текст] / О. В. Павленко, О. М. Ступницька, І. Г. Чайковський, В. В. Чамата // Український стоматологічний альманах. – 2017. – № 3. – С.32-36.
11. Жовтуха М. К.
Використання тимчасового текучого світлотверднучого пломбувального матеріалу для тимчасових реставрацій [Текст] / М. К. Жовтуха // Новини стоматології. – 2017. – № 3. – С.25-27.
12. Использование штифта литой культовой вкладки для фиксации замкового крепления съемного пластиночного протеза [Текст] / Д. С. Емельяненко, Р. В. Мамедов, И. Л. Яловой, Д. С. Хаенко // Современная стоматология. – 2010. – № 1. – С.114-117.
13. Кінаш І. О.
Морфо-функціональна характеристика ясенного краю щурів при відновленні зубного ряду суцільнолитими куксовими вкладками [Текст] / І. О. Кінаш, М. М. Рожко, О. І. Дельцова // Галицький лікарський вісник. – 2013. – № 2. – С.55-57.
14. Кінаш І. О.
Порівняльна характеристика клінічних проявів та суб'єктивних відчуттів пацієнтів після проведення підготовки до ортопедичного лікування зубів, зруйнованих нижче рівня ясен [Текст] / І. О. Кінаш, М. М. Рожко, А. Б. Костишин // Галицький лікарський вісник. – 2016. – № 3 (Ч.2). – С.9-11.
15. Ковшар І. П.
Сучасні технології естетичного протезування із застосуванням вінірів [Текст] / І. П. Ковшар // Современная стоматология. – 2013. – № 4. – С.11-14.

16. Ковшар І. П.
Сучасні технології естетичного протезування із застосуванням вінірів [Текст] / І. П. Ковшар // Зубное протезирование. – 2013. – № 4. – С.18-20.
17. Козак Р. В.
Методика определения межальвеолярной высоты при патологической стираемости зубов [Текст] / Р. В. Козак // Стоматологическая наука и практика. – 2014. – № 2. – С.24-27.
18. 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.
19. Лабунец В. А.
Физико-механические исследования прочности соединения в системе "корень зуба-цемент-вкладка" при разработке разборных культовых конструкций [Текст] / В. А. Лабунец, Ю. Л. Чулак-Колотилина // Одеський медичний журнал. – 2011. – № 6. – С.61-65.
20. Лабунец В. А.
Обґрунтування розрахунку умовних одиниць трудомісткості для зубних техніків на виготовлення кукових штифтових вкладок [Текст] / В. А. Лабунец, Є. В. Дієв // Одеський медичний журнал. – 2010. – № 6. – С.42-46.
21. Лазарева К.
Экстремальные реставрации :штифтовать, не штифтовать .Часть 2 [Текст] / К. Лазарева // ДентАрт. – 2016. – № 2. – С.34-44.
22. Лі С.-К.
Естетичні вініри-мінімально інвазійно із незначним препаруванням твердих тканин.Естетичні реставрації з IPS Empress Esthetic [Текст] / С.-К. Лі, Х.-С. Йо // Новини стоматології. – 2012. – № 4. – С.57-59.
23. Марцін А.
Відновні реконструкції зубів із застосуванням стандартних коронково-кореневих вкладок [Текст] / Алехна Марцін // Новини стоматології. – 2010. – № 2. – С.56-60.

24. Непрямой 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.
25. Никоненко Д.
Расписные виниры или техника взаимодополняющих цветов [Текст] / Д. Никоненко // Стоматолог-ИНФО. – 2016. – № 9. – С.43-47.
26. Никоненко Д. М.
Изготовление высокоэстетичных реставраций при использовании циркониевых колпачков на депульпированных зубах, восстановленных литыми вкладками [Текст] / Д. М. Никоненко, Г. З. Орджоникидзе // Зубное протезирование. – 2009. – № 4. – С.7-13.
27. Орджоникидзе Г. З.
Культевые вкладки против штифтов и композитов [Текст] / Г. З. Орджоникидзе // Стоматолог-ИНФО. – 2016. – № 6. – С.4-9.
28. Паволуччи Д.
Виниры: поэтапный клинический протокол, особенности изготовления временных реставраций [Текст] / Джулио Паволуччи // ДентАрт. – 2018. – № 3. – С.4-14.
29. Роберт Л.
Косметическая стоматология. Виниры без препарирования: Реальный выбор [Текст] / Лоу Роберт // Современная ортопедическая стоматология. – 2012. – № 18(2). – С.8-13.
30. Рожко М. М.
Індексна оцінка стоматологічного статусу пацієнтів, яким виготовляли суцільнолітні куксові вкладки [Текст] / М. М. Рожко, І. О. Кінаш // Галицький лікарський вісник. – 2013. – № 4. – С.52-54.
31. Ряховский А. Н.
Факторы успеха при протезировании дефектов зубов керамическими вкладками [Текст] / А. Н. Ряховский, А. А. Карапетян // Клиническая стоматология. – 2010. – № 2. – С.60-63.

- 32.Ряховский А. Н.
Важные клинические аспекты протезирования дефектов зубов цельнокерамическими вкладками [Текст] / А. Н. Ряховский, А. А. Карапетян // Современная ортопедическая стоматология. – 2010. – № 2(14). – С.4-7.
- 33.Сидни К.
Создание эстетики при закрытии диастемы. Восстановление передних зубов многослойными винирами [Текст] / Кина Сидни, Катаока Шигео // Современная ортопедическая стоматология. – 2011. – № 1 (15). – С.14-17.
- 34.Там К.
Біомаскувальні відновлення травмованих зубів прямими композитними вінірами із застосуванням модифікованої інтелектуально-відтінкової системи [Текст] / К. Там // Новини стоматології. – 2015. – № 3. – С.27-32.
- 35.Удод А. А.
Сравнительная характеристика краевого прилегания светоотверждаемых материалов [Текст] / А. А. Удод, А. В. Авсянкин, В. И. Авсянкин // Український стоматологічний альманах. – 2012. – № 5. – С.107-108.
- 36.Фомичев И. В.
Вкладки: как за нанокерамической стеной [Текст] / И. В. Фомичев, Г. М. Флейшер // Стоматолог-ИНФО. – 2016. – № 1-2. – С.11-15.
- 37.Холин Д. Е.
Реставрация или вкладка, что лучше для врача и пациента? [Текст] / Д. Е. Холин // Современная ортопедическая стоматология. – 2013. – № 2(20). – С.48-54.
- 38.Чамата В. В.
Клінічна оцінка ефективності методів зняття непрямих реставрацій фронтальної групи зубів [Текст] / В. В. Чамата // Одеський медичний журнал. – 2017. – № 4. – С.60-63.

39. Чамата В. В.

Експериментальне дослідження ефективності методів дебондингу вінірів [Текст] / В. В. Чамата // Одеський медичний журнал. – 2017. – № 5. – С.31-35.

40. Чиликин В. Н.

Использование методов математического моделирования при выборе рационального способа устранения дефектов передней группы зубов с помощью виниров [Текст] / В. Н. Чиликин, С. С. Гаврюшин // Клиническая стоматология. – 2009. – № 1. – С.6-9.

41. Чопик Т. Г.

Досвід використання штифтово-куксових вкладок [Текст] / Т. Г. Чопик, У. Р. Васишин, С. В. Косенко // Клінічна стоматологія. – 2013. – № 3-4. – С.26. – Матеріали науково-практичної конференції "Інноваційні технології в стоматології" [20 вересня 2013 року].

42. Чуев Н. П.

Разработка и клиническая апробация методики изготовления цельнокерамической культевой вкладки [Текст] / Н. П. Чуев // Одеський медичний журнал. – 2016. – № 1. – С.58-63.

43. Чуйкин Р. Ю.

Изготовление вкладок из оксида циркония [Текст] / Р. Ю. Чуйкин // Зубное протезирование. – 2010. – № 1. – С.32-37.

44. Штурмак В. М.

Особенности подготовки ясенного края при ортопедическому лікуванні зруйнованої кореневої частини зуба куксовою вкладкою [Текст] / В. М. Штурмак // Галицький лікарський вісник. – 2014. – № 1. – С.101-102.

45. Шульц Г. Ф.

Не все і не завжди потрібно облицьовувати. Виготовлення вінірів з IPS e.max Press Impulse [Текст] / Г. Ф. Шульц, М. Робертс // Новини стоматології. – 2013. – № 1. – С.13-16.

46. Шутка К.

Прямые виниры передних зубов без препарирования [Текст] / Кристина Шутка // ДентАрт. – 2017. – № 3. – С.70-71.

- 47.Щербаков В.
Непрямые композитные вкладки. Детализированный разбор методики [Текст] / В. Щербаков // ДентАрт. – 2015. – № 4. – С.33-40.
- 48.Янушевич О. О.
Клиническая эффективность реставрации зубов винирами, изготовленных прямым методом, на основе данных математического моделирования [Текст] / О. О. Янушевич, В. Н. Чиликин, С. С. Гаврюшин // Клиническая стоматология. – 2009. – № 4. – С.36-39.
- 49.Anas A.
Виниры: время собирать эстетику [Текст] / Aloum Anas, Manaly Reshad // Стоматолог-ИНФО. – 2016. – № 3. – С.7-9.
- 50.Dario A.
Виниры из керамики на основе дисиликата лития: сообщение о реставрации без препарирования зубов [Текст] / Adolfi Dario, Scopin de Andrade Oswaldo // Зубное протезирование. – 2015. – № 3. – С.28-36.
- 51.Eduardo M.
Керамические виниры-цифровой "handmade" [Текст] / Matin Eduardo // Стоматолог-ИНФО. – 2017. – № 4. – С.40-43.
- 52.Galip G.
Минимально инвазивные виниры-использование техники прямого и непрямого mock-up для получения воспроизводимого и предсказуемого результата [Текст] / Gurel Galip // Стоматолог-ИНФО. – 2017. – № 2. – С.4-7.
- 53.Harald S.
Минимально инвазивное реставрирование передних зубов винирами без препарирования "NonPrep". Красивые зубы без препарирования [Текст] / Streit Harald, Hellmuth Bernhard // Зубное протезирование. – 2011. – № 1. – С.16-20.
- 54.Jager D.
Фронтальная реставрация с помощью CAD/CAM-виниров из VITABLOCS TriLuxe forte [Текст] / D. Jager, M. Hammer, C. Scheibling // Зубное протезирование. – 2018. – № 3. – С.20-23.

55. Jürgen F.

Идеальная гармония цвета с помощью одной системы. Согласование цвета цельнокерамических коронок и виниров для передних зубов с помощью Vita VM9 и Vita VM 13 [Текст] / Freitag Jürgen // Зубное протезирование. – 2016. – № 2. – С.2-7.

56. Mahn E.

Две возможности и одна цель. Изготовление керамических виниров - цифровые технологии и зуботехническое мастерство [Текст] / E. Mahn // Зубное протезирование. – 2018. – № 4. – С.36-40.

57. Wanderley A. C.

Восстановление юношеской формы и длины зубов методом послойной техники без предварительного сошлифовывания твердых тканей зуба [Текст] / de Almeida Cesar Wanderley // Зубное протезирование. – 2012. – № 3. – С.14-20.