

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

**Матеріали стоматологічні  
(Рекомендаційний список літератури)**

**м. Івано-Франківськ  
2021**

1. Demetska T. Yu.  
Risk assessment and control in using modern dental materials [Текст] /A. V. Demetska, K. D. Korach, T. Yu. Tkachenko //Український журнал з проблем медицини праці. – 2017. – №2. – С.55-58.
2. Kordiya A. I.  
Adverse Reactions to Dental Materials: Review of Possible Causes and Methods for the Diagnosis [Текст] /A. I. Kordiyak, B. R. Malanyak, O. J. Kordiyak //Новини стоматології. – 2019. – № 1. – С.14-19.
3. Kordiyak A. J.  
Biocompatibility testing of dental materials: clinical and laboratory approaches in a search of commonly adapted diagnostic protocol [Текст] /A. J. Kordiyak, B. R. Malanyak, O. J. Kordiyak //Новини стоматології. – 2019. – № 3. – С.48-52.
4. Koubi S.  
Полупостоянные полимерные реставрации из материала Luxacrown в повседневной практике [Текст] /S. Koubi //Дента Клуб. – 2018. – № 6. – С.43-51.
5. Lucka Ztm. Ch.  
Эстетика передних зубов - из какого материала сделать каркас? [Текст] /Ztm. Ch. Lucka //Новое в стоматологии. – 2010. – № 6. – С.103-106.
6. VITA ENAMIC - первый в мире керамо-полимерный гибридный материал с двойной сетчатой структурой [Текст] //Зубное протезирование. – 2013. – № 3. – С.38-41.
7. Yanishen I.  
Comparison of clinical and technological auxiliary dental materials-gypsum [Текст] /I. Yanishen, A. Pogorela //Експериментальна та клінічна стоматологія. – 2017. – № 1. – С.81-84.
8. Анализ бактериостатических свойств различных материалов, используемых в стоматологии. Предварительное сообщение [Текст] /М. Канивелл, Ж. Л. Лопец, В. Тереза [и др.] //Стоматология. – 2011. – Т.90, № 3. – С.26-30.
9. Бабий А. С.  
Применение материала Polofil supra (Voco) в различных клинических ситуациях [Текст] /А. С. Бабий //Дента Клуб. – 2018. – № 9. – С.17-20.

10. Бібен А. В.  
Трибологічне випробовування стоматологічних естетичних конструкційних матеріалів [Текст] /А. В. Бібен, З. Р. Ожоган //Вісник стоматології. – 2018. – № 3. – С.41-46.
11. Біда В. І.  
Дослідження фізико-механічних властивостей конструкційних стоматологічних матеріалів із застосуванням апаратів "Мікро-Альфа" та "Мікрон-Альфа" [Текст] /В. І. Біда, А. В. Пальчиков, Г. В. Пальчикова //Дентальные технологии. – 2009. – № 1. – С.51-54.
12. Біологічна деконтамінація відбитків, виготовлених із різних стоматологічних матеріалів [Текст] /П. П. Брехлійчук, В. О. Петров, В. В. Баті [та ін.] //Мікробіологічний журнал. – 2013. – Т.75, № 2. – С.72-79.
13. Верлінг Г.  
Неважливо, стандартні показання до застосування чи косметичні вимоги... [Текст] /Г. Верлінг //Новини стоматології. – 2015. – № 4. – С.24-33.
14. Вплив комплексу профілактичних заходів на строки адаптації до знімних зубних протезів під час ортопедичного лікування дефектів зубних рядів із застосуванням матеріалу "Ufi Gel hard" фірми "VOCO" (Німеччина) [Текст] /О. М. Дорошенко, В. І. Біда, Т. М. Волосовець [та ін.] //Современная стоматология. – 2018. – № 3. – С.9-14.
15. Емгахов З. В.  
Сравнительная оценка биосовместимости основных видов стоматологических базисных полимеров (экспериментальное исследование) [Текст] /З. В. Емгахов, И. Н. Антонова, А. К. Иорданишвили //Пародонтология. – 2012. – Т.ХVII, № 1. – С.16-20.
16. Железный П. А.  
Сравнительный обзор стоматологических материалов, используемых при биологическом методе лечения хронических форм пульпита в зубах с несформированными корнями [Текст] /П. А. Железный, С. Е. Акимова //Эндодонтия Today. – 2013. – № 2. – С.3-6.
17. Измайлов А. В.  
Красители "Cercon Malfarben ht body-base " и "ht body-match" [Текст] /А. В. Измайлов //Зубное протезирование. – 2013. – № 3. – С.26-30.
18. Измайлов А. В.  
Красители "Cercon Malfarben ht body-base" и "ht body-match" [Текст] /А. В. Измайлов //Зубное протезирование. – 2016. – № 4. – С.3-7.

19. Измайлов А.  
Красители "Cercon Marfarben ht body-base" и "ht body-match" [Текст] /А. Измайлов //Зубное протезирование. – 2020. – № 4. – С.20-24.
20. Исследование эффективности лечения хронического периодонтита с помощью антисептических препаратов и кальцийсодержащих материалов [Текст] /О. Н. Иванченко, С. В. Зубов, Е. В. Иванова [и др.] //Эндодонтия Today. – 2009. – № 2. – С.40-45.
21. Каращук В.  
Термафил. Последствия неправильного применения. Исправление ошибок (зубы 4.7,4.6,1.6,1.7) [Текст] /В. Каращук. – С.30-36.
22. Композитні покриття із протимікробними властивостями для стоматологічних імплантів [Текст] /Г. Є. Христян, В. В. Казмірчук, В. Ю. Іваннік [та ін.] //Експериментальна і клінічна медицина. – 2018. – № 1. – С.82-89.
23. Костенко Е. Я.  
Экспериментальное исследование процессов отверждения синтетического остеопластического материала "easy-graft" при разных способах его приготовления [Текст] /Е. Я. Костенко, Ю. А. Мочалов //Современная стоматология. – 2018. – № 3. – С.47-52.
24. Костенко Є. Я.  
Теоретичне обґрунтування використання ультразвукової ідентифікації основних стоматологічних матеріалів [Текст] /Є. Я. Костенко, С. Б. Костенко, К. І. Гаврилешко //Науковий вісник Ужгородського університету. Серія Медицина. – 2015. – № 1(51). – С.198-205.
25. Костенко С. Б.  
Теоретичне обґрунтування використання спектрофотометричного методу ідентифікації пломбувальних стоматологічних матеріалів [Текст] /С. Б. Костенко, В. Д. Мішалов, В. І. Радько //Науковий вісник Ужгородського університету. Серія Медицина. – 2015. – № 1(51). – С.275-278.
26. Макєєв В. Ф.  
Вплив циклічного навантаження силою жувального тиску і вищою на поверхню металокерамічних і прескерамічних ендокоронки [Текст] /В. Ф. Макєєв, В. Р. Скальський, Р. Р. Павличко //Современная стоматология. – 2018. – № 2. – С.76-79.

27. Макеев В. Ф.  
Експериментальне вивчення міцнісних параметрів ендодонтичних коронок, виготовлених із різних ортопедичних матеріалів, для відновлення зруйнованих коронок бічних зубів [Текст] /В. Ф. Макеев, В. Р. Скальський, Р. Р. Павличко //Новини стоматології. – 2018. – № 1. – С.76-81.
28. Макеев В. Ф.  
Порівняльна оцінка міцнісних характеристик матеріалів, використовуваних для виготовлення ендокоронок [Текст] /В. Ф. Макеев, В. Р. Скальський, Р. Р. Павличко //Новини стоматології. – 2017. – № 3. – С.59-64.
29. Маркес С.  
Упрощение технологии реставрации задних боковых зубов с помощью Admira Fusion x-tra [Текст] /С. Маркес //Современная стоматология. – 2017. – № 4. – С.7-9.
30. Михайлова Е. С.  
Современные возможности диагностики непереносимости стоматологических конструкционных материалов [Текст] /Е. С. Михайлова //Пародонтология. – 2013. – Т.ХVIII, № 1. – С.64-67.
31. Оптичні методи в аналізі напружено-деформованого стану ортопедичних конструкцій та матеріалів [Текст] /А. Я. Барияк, Я. В. Бобицкий, М. М. Угрин [та ін.] //Дентальные технологии. – 2010. – № 3-4. – С.29-37.
32. Остерманн Д.  
High-tech матеріал для клінічного CAD/CAM застосування: VITA ENAMIC [Текст] /Д. Остерманн //Новини стоматології. – 2013. – № 3. – С.28-35.
33. Патология слизистой оболочки полости рта и кожи, обусловленная побочным действием биотропных гигиенических парфюмерно-косметических продуктов и стоматологических материалов (междисциплинарный проект) [Текст] /Г. Д. Селицкий, Н. И. Измерова, И. В. Хамаганова [и др.] //Российский журнал кожных и венерических болезней. – 2009. – № 2. – С.31-36.
34. Перейра Л. А.  
Знал бы где ошибешься, МТА постелил [Текст] /Л. А. Перейра //Стоматолог-ИНФО. – 2018. – № 3. – С.8-11.

35. Разработка модифицированного стоматологического материала на основе диоксида циркония [Текст] /С. В. Анисимова, Л. И. Подзорова, Л. И. Шворнева [и др.] //Стоматология. – 2011. – Т.90, № 5. – С.10-13.
36. Рыжова И. П.  
Диагностические возможности определения биоинертности конструкционных материалов в ортопедической стоматологии [Текст] /И. П. Рыжова, В. Ю. Денисова //Современная ортопедическая стоматология. – 2012. – № 1(17). – С.70-71.
37. Рудо Д.Н.  
Прочность на изгиб и модуль упругости против трещиностойкости [Текст] /Н. Д. Рудо //ДентАрт. – 2016. – № 4. – С.69-71.
38. Ряховский А. Н.  
Материалы, используемые для изготовления разборных моделей (литературный обзор) [Текст] /А. Н. Ряховский, М. М. Уханов //Панорама ортопедической стоматологии. – 2009. – № 1. – С.21-32.
39. Савченко О.  
Полиэтиленовая сплент-терапия с заботой о бюджете [Текст] /О. Савченко //Стоматолог-ИНФО. – 2017. – № 3. – С.17-18.
40. Сампиев А. М.  
Разработка состава и технологии детских стоматологических плёнок анестезирующего и противовоспалительного действия [Текст] /А. М. Сампиев, А. В. Беспалова, Е. Б. Никифорова //Запорожский медицинский журнал. – 2017. – № 5. – С.668-674.
41. Томілін В. Г.  
Вирішення завдання розробки та обґрунтування вибору оптимальної рецептури матеріалу "Боксил-екстра" [Текст] /В. Г. Томілін //Експериментальна та клінічна стоматологія. – 2018. – № 4. – С.28-30.
42. Улучшение качества стеклоиономерного фиксирующего материала путем введения нанокремния [Текст] /Э. С. Каливраджиян, Ж. В. Вечёркина, М. А. Крючков [и др.] //Современная ортопедическая стоматология. – 2012. – № 1(17). – С.29-31.
43. Физико-механические свойства и биосовместимость материалов для стоматологической имплантации [Текст] /В. В. Ярковий, Д. Д. Киндий, Н. Н. Малюченко, О. Д. Оджубейская //Стоматологическая наука и практика. – 2014. – № 5. – С.40-46.

44. Филиппенкова Л.  
Использование цифровых технологий и биологически совместимых материалов в стоматологии [Текст] /Л. Филиппенкова //Зубное протезирование. – 2012. – № 3. – С.38-40.
45. Фурцев Т. В.  
Особенности выбора оптимальных стоматологических материалов, имплантационных систем и ортопедических конструкций для реабилитации больных сахарным диабетом [Текст] /Т. В. Фурцев //Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2009. – № 3. – С.88-99.
46. Янішен І. В.  
Аналіз взаємозв'язків факторів, які визначають якість ортопедичних стоматологічних конструкцій [Текст] /І. В. Янішен //Експериментальна і клінічна медицина. – 2016. – № 1. – С.162-166.
47. Янішен І. В.  
Пацієнт-орієнтовані інновації зуботехнічного матеріалознавства в стоматологічному лікуванні знімними і незнімними конструкціями [Текст] /І. В. Янішен //Український стоматологічний альманах. – 2015. – № 5. – С.45-53.
48. Янішен І. В.  
Порівняльна кваліметрична оцінка зуботехнічних стоматологічних матеріалів для виготовлення зубних протезів [Текст] /І. В. Янішен, О. Л. Федотова //Експериментальна та клінічна стоматологія. – 2017. – № 1. – С.95-100.
49. Янішен І. В.  
Проблема комплаєнтно-орієнтованих інновацій зуботехнічного матеріалознавства в контексті підвищення ефективності стоматологічного лікування [Текст] /І. В. Янішен, О. Л. Федотова //Український стоматологічний альманах. – 2016. – № 4. – С.60-68.