

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

**Оклюдія зубів**  
(Рекомендаційний список літератури)

**м. Івано-Франківськ  
2021**

1. Cairns S.  
Центральное соотношение и центральная окклюзия: анализ взаимосвязей [Текст] /S. Cairns //Зубное протезирование. – 2018. – № 2. – С.4-11.
2. Complex treatment of iatrogenic occlusal disorders of the tooth-jaw system [Текст] /O. G. Tereshchuk, I. A. Shynchukovskyi, V. P. Nespryadko [et al.] //Фізіологічний журнал. – 2019. – Т.65, № 1. – С.66-73.
3. Fages M.  
V-образное препарирование окклюзионной поверхности под минимально инвазивные цельнокерамические реставрации [Текст] /M. Fages, B. Bennasar, J. Raynal //Зубное протезирование. – 2017. – № 2. – С.14-17.
4. Haraguchi S.  
Лечение взрослых пациентов с классом II подклассом 2 при наличии гиперчувствительности к металлу [Текст] /S. Haraguchi, T. Yamashiro //Современная ортодонтия. – 2015. – № 4. – С.6-10.
5. Mahony D.  
Раннее лечение патологии класса III [Текст] /D. Mahony //Современная ортодонтия. – 2016. – № 1. – С.21-24.
6. Nannini C.  
Правильная регистрация межчелюстных соотношений. Научная методология для правильной передачи челюстных соотношений из полости рта рабочим моделям в лаборатории [Текст] /C. Nannini //Зубное протезирование. – 2018. – № 4. – С.8-19.
7. Oleksyn K. Z.  
Early prevention of occlusal disorders of dental arches [Текст] /K. Z. Oleksyn, M. M. Roshko //Архів клінічної медицини. – 2020. – № 2. – С.9-14.
8. Savastano F.  
Современный взгляд на окклюзию в ортодонтии [Текст] /F. Savastano //Современная ортодонтия. – 2017. – № 4. – С.6-8.
9. Teethan - революція в аналізі оклюзії [Текст] //Дента Клуб. – 2016. – №12. – С.5-7.
10. Teethan-революція в аналізі оклюзії [Текст] //Стоматолог-ИНФО. – 2016. – № 11-12. – С.8-10.

11. Wael Att  
Мостики PRETTAU виготовлені на CAD/CAM для беззубої пацієнтки. Нижньо- та верхньощелепні Prettau мостики для повної реставрації зубних рядів, з оклюзійною гвинтовою фіксацією, на титанових базах та індивідуальних цирконієвих абатментах [Текст] /Att Wael, Pornbacher Manfred //Зубное протезирование. – 2015. – № 2. – С.4-16.
12. Winter R.  
Решение проблем при сложном ортопедическом лечении [Текст] /R. Winter //Зубное протезирование. – 2018. – № 4. – С.20-26.
13. Анализ динамики изменения показателей метода оценки функциональной окклюзии T\_SCAN у пациентов с окклюзионными нарушениями, которые возникли или были спровоцированы в результате некорректных стоматологических вмешательств [Текст] /В. П. Неспрядько, И. Л. Скрипник, Е. Г. Терещук [и др.] //Современная ортодонтия. – 2016. – № 1. – С.35-37.
14. Антоник М. М.  
Применение электронной аксиографии для диагностики мышечно-суставной дисфункции у пациентов с патологией окклюзии [Текст] /М. М. Антоник, Ю. А. Калинин //Стоматология. – 2011. – Т.90, № 2. – С.23-27.
15. Байесовские подходы к определению кариесогенных стрептококков в зубной бляшке у детей с дистальной окклюзией при ортодонтическом лечении [Текст] /В. А. Чесноков, М. Г. Чеснокова, А. Ю. Миронов [и др.] //Клиническая лабораторная диагностика. – 2013. – № 8. – С.54-58.
16. Біда О. В.  
Патологічні зміни оклюзії, обумовлені частковою втратою зубів, ускладненою зубощелепними деформаціями [Текст] /О. В. Біда //Вісник стоматології. – 2016. – № 4. – С.34-37.
17. Біденко Н. В.  
Морфологічні особливості оклюзійної поверхні тимчасових зубів після кислотного протравлювання [Текст] /Н. В. Біденко //Український стоматологічний альманах. – 2015. – № 3. – С.5-9.
18. Блум С.  
Этапная окклюзионная реабилитация. Композитный протокол [Текст] /С. Блум //ДентАрт. – 2019. – № 4. – С.12-18.

19. Борин Дж.  
Трехмерная визуализация окклюзии [Текст] /Дж. Борин //Зубное протезирование. – 2017. – № 2. – С.4-13.
20. Босхарт М.  
"Новые" зубы у пациентов с полной потерей зубов. О значении окклюзии в имплантологии [Текст] /Макс Босхарт //Зубное протезирование. – 2011. – № 3. – С.19-22.
21. Визначення величини та особливості розподілу сили прикусу при різних варіантах оклюзії з використанням вимірювальних плівок "FUJI PRESCALE " та системи "ТЕКСАН" [Текст] /В. О. Маланчук, А. В. Копчак, М. Г. Крищук [та ін.] //Український стоматологічний альманах. – 2011. – № 6. – С.43-49.
22. Виявлення ролі оклюзійних взаємовідношень у патогенезі генералізованого пародонтиту на ранніх стадіях захворювання [Текст] /В. П. Неспрядько, Н. В. Лисейко, П. П. Топка, Д. К. Гуца //Український стоматологічний альманах. – 2011. – № 2. – С.57-59.
23. Влияние методики ориентации окклюзионной плоскости на характер окклюзий зубных рядов [Текст] /Е. Н. Жулев, Е. А. Богатова, П. Э. Ершов, А. А. Лепихина //Стоматология. – 2013. – Т.92, № 6. – С.48-50.
24. Головки Н.В.  
Порушення оклюзійних взаємовідношень у ортодонтичних пацієнтів з укороченням вуздечки язика [Текст] /Н. В. Головки, Іяд Наджиб Ганнам //Український стоматологічний альманах. – 2010. – № 4. – С.67-69.
25. Граф С.  
Клинические рекомендации по интеграции временных устройств крепления для костных ортодонтических аппаратов в цифровой рабочий процесс [Текст] /С. Граф //Современная ортодонтия. – 2019. – № 4. – С.46-52.
26. Гулюк С. А.  
Клінічні особливості оклюзії і функції СНЩС у хворих міофасціальним больовим синдромом обличчя [Текст] /С. А. Гулюк, С. А. Шнайдер, Н. О. Нонева //Вісник стоматології. – 2019. – № 2. – С.69-73.
27. Дмитренко І. А.  
Обґрунтування методики лікування хворих із дефектами зубних рядів та порушеннями функціональної оклюзії [Текст] /І. А. Дмитренко, З. Р. Ожоган //Галицький лікарський вісник. – 2011. – Т.18, № 1. – С.31-33.

28. Дрогомирецька М. С.  
Необхідність вивчення сагітальних оклюзійних кривих у пацієнтів із вторинними деформаціями зубних рядів на сучасному етапі (Огляд літератури) [Текст] /М. С. Дрогомирецька, Р. О. Мірза //Український стоматологічний альманах. – 2012. – Т.1, № 2. – С.57-62. – Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю "Сучасні питання ортодонції. Місце ортодонції серед стоматологічних спеціальностей", присвяченої пам'яті (85 років з дня народження) професора Л. П. Григор'євої [12-13 квітня 2012 року, м.Полтава].
29. Жегулович З. Е.  
Компьютеризированная система анализа окклюзии "T-Scan III". Применение в клинической практике [Текст] /З. Е. Жегулович, И. В. Опанасюк //Зубное протезирование. – 2010. – № 2. – С.4-10.
30. Жегулович З. Є.  
Клінічна характеристика дентальної оклюзії після відновлення у конформативному підході [Текст] /З. Є. Жегулович //Новини стоматології. – 2015. – № 2. – С.18-23.
31. Жегулович З. Є.  
Порівняльний аналіз ефективності використання деяких видів оклюзійних шин при лікуванні оклюзійних порушень [Текст] /З. Є. Жегулович //Современная стоматология. – 2013. – № 3. – С.137-142.
32. 3D-сканирование на этапе формирования окклюзионной плоскости [Текст] /Л. Н. Тупикова, М. М. Трифионов, В. П. Асенова, А. С. Баландина //Клиническая стоматология. – 2013. – № 1. – С.26-28.
33. Загорский В. А.  
Окклюзия и артикуляция. (Термины и понятия) [Текст] /В. А. Загорский, В. В. Загорский //Современная ортопедическая стоматология. – 2011. – № 1 (15). – С.27-32.
34. Зубо-лицевые изменения в раннем сменном прикусе после ортодонтического лечения аппаратом направленного прорезывания [Текст] /К. Keski-Nisula, L. Keski-Nisula, K. Voipio, J. Varrela //Современная ортодонтия. – 2015. – № 4. – С.21-25.
35. Изменения торка в зависимости от морфологии зуба и расположения брекета: изучение с помощью метода конечных элементов [Текст] /S. N. Parageorgiou, I. Sifakakis, L. Keilig [и др.] //Современная ортодонтия. – 2018. – № 1. – С.28-35.

36. Исследование сил, возникающих в ортодонтических аппаратах с подвижной наклонной плоскостью при лечении сагиттальных аномалий окклюзии [Текст] /П. С. Флис, А. Я. Григоренко, Н. Н. Дорошенко [и др.] //Современная стоматология. – 2016. – № 4. – С.96-99.
37. Иткина С. Ш.  
Лечение вертикальной резцовой дизокклюзии зубных рядов в переднем участке современными функциональными аппаратами [Текст] /С. Ш. Иткина //Ортодонтия. – 2009. – № 1. – С.29-31.
38. Кінаш Ю. О.  
Відновлення функціональної оклюзії, як мета адекватної стоматологічної реабілітації пацієнтів зі скронево-нижньощелепними розладами [Текст] /Ю. О. Кінаш //Современная стоматология. – 2017. – № 5. – С.60-65.
39. Клёмин В. А.  
Сравнительная характеристика методов выявления, регистрации и устранения преждевременного окклюзионного контакта [Текст] /В. А. Клёмин, О. В. Руденко, Н. И. Блажевич //Современная ортопедическая стоматология. – 2012. – № 1(17). – С.64-65.
40. Клинический протокол устранения окклюзионных балансирующих препятствий. Указания к увеличению срока службы реставрационных конструкций [Текст] /Шерлин Шитс, Жасинт Пакетт, Жан Ву, Джеймс Оттен //Дента Клуб. – 2018. – № 12. – С.54-56.
41. Клінічна оцінка ефективності заміщення дефектів зубних рядів ортопедичними конструкціями з опорою на імплантати в залежності від строків відновлення оклюзійного навантаження [Текст] /О. М. Дорошенко, О. Ф. Сіренко, М. В. Дорошенко, М. О. Павленко //Современная стоматология. – 2015. – № 3. – С.98-101.
42. Коваль С. С.  
Компьютерный анализ окклюзии и коррекции окклюзионных соотношений. Часть 1. Клинический случай [Текст] /С. С. Коваль //Дента Клуб. – 2016. – № 4. – С.4-7.
43. Комплексный подход в лечении пациентов с окклюзионными нарушениями зубных рядов [Текст] /В. И. Шемонаев, Т. Н. Климова, А. В. Осокин [и др.] //Современная ортопедическая стоматология. – 2011. – № 2(16). – С.16-20.

44. Кречина Е. К.  
Электромиографическая оценка функционального состояния височных и жевательных мышц у пациентов с тесным положением фронтальных зубов при различной окклюзии [Текст] /Е. К. Кречина, В. Т. Лисовская, И. В. Погабало //Стоматология. – 2010. – Т.89, № 3. – С.69-71.
45. Кричка Н. В.  
Методика визначення оклюзійної площини протезів у ротовій порожнині хворих із повною відсутністю зубів [Текст] /Н. В. Кричка, Д. В. Гризодуб //Проблеми безперервної медичної освіти та науки. – 2012. – № 2. – С.84-87.
46. Крохин Д. В.  
Современные подходы в комплексном лечении стоматологических пациентов [Текст] /Д. В. Крохин //Зубное протезирование. – 2016. – № 1. – С.2-3.
47. Кубаренко В. В.  
Использование программного продукта для определения индекса разрушения окклюзионной поверхности боковых зубов прямым и непрямым методами [Текст] /В. В. Кубаренко //Стоматолог. – 2010. – № 1. – С.18-25.
48. Лисейко Н. В.  
Порівняльна характеристика методів визначення порушень оклюзії зубних рядів [Текст] /Н. В. Лисейко, Р. А. Левандовський, Є. А. Коваль //Галицький лікарський вісник. – 2013. – Т.20, № 4. – С.37-40.
49. Лихота К. Н.  
Влияние морфофункциональной аппаратуры на состояние функциональной активности зубочелюстной системы у лиц старшей возрастной группы при ортодонтическом лечении сагиттальных аномалий прикуса [Текст] /К. Н. Лихота //Современная ортодонтия. – 2015. – № 4. – С.31-33.
50. Ломиашвили Л.  
Изучение площади окклюзионной поверхности зубов при проведении реконструктивной терапии [Текст] /Л. Ломиашвили //ДентАрт. – 2020. – №1. – С.34-39.

51. Лунькова Ю. С.  
Кореляційний зв'язок між довжиною зубних рядків і топографоанатомічними показниками суглобового диска (Меніска) в пацієнтів із дисфункційними станами СНЩС за даними МРТ [Текст] /Ю. С. Лунькова, О. Б. Тумакова, В. М. Новіков //Український стоматологічний альманах. – 2017. – № 3. – С.22-25.
52. Малиновський В. Г.  
Залежність клінічного перебігу генералізованого пародонтиту від якості відновлення оклюзійної рівноваги після проведеного комплексного лікування [Текст] /В. Г. Малиновський //Медичні перспективи. – 2018. – Т.ХХІІІ, № 4. – С.88-94.
53. Мельничук А. С.  
Відновлення нормальних оклюзійних співвідношень при комплексному лікуванні хворих на генералізований пародонтит із включеними дефектами зубних рядів [Текст] /А. С. Мельничук, М. М. Рожко, Г. М. Мельничук //Запорожский медицинский журнал. – 2019. – № 2. – С.281-286.
54. Морфометрические характеристики зубочелюстных сегментов нижней челюсти при физиологической окклюзии постоянных зубов [Текст] /Д. С. Дмитриенко, Е. Ю. Ефимова, Т. С. Чижикова, И. А. Максютин //Стоматология. – 2009. – Т.88, № 6. – С.9-11.
55. Мочалов Ю. А.  
Восстановление анатомической формы боковых зубов с применением окклюзионной матрицы и отечественных пломбирочных материалов [Текст] /Ю. А. Мочалов, О. П. Голинка //Современная стоматология. – 2019. – № 5. – С.6-12.
56. Неспрядько В. П.  
Вплив оклюзійної схеми на рухомість повних знімних зубних протезів під час жування [Текст] /В. П. Неспрядько, В. Ю. Краснов //Современная стоматология. – 2009. – № 2. – С.128-131.
57. Неспрядько В. П.  
Зміни зубощелепного апарату, які виникають внаслідок оклюзійних порушень у період адаптації пацієнтів до незмінних зубних протезів [Текст] /В. П. Неспрядько, Ю. Ю. Мороз //Буковинський медичний вісник. – 2017. – Т.21, № 3. – С.146-153.

58. Неспрядько В. П.  
Підготовчий етап ортопедичної реабілітації дорослих пацієнтів з мезіальною оклюзією [Текст] /В. П. Неспрядько, Ю. В. Клітинський, І. І. Карпенко //Дентальные технологии. – 2009. – № 4. – С.14-16.
59. Неспрядько В. П.  
Стан оклюзійних співвідношень у період адаптації пацієнтів до незмінних зубних протезів [Текст] /В. П. Неспрядько, Ю. Ю. Мороз, Н. В. Лисенко //Буковинський медичний вісник. – 2017. – Т.21, № 2 (Ч.1). – С.42-46.
60. Неспрядько В. П.  
Диагностика травматической окклюзии и планирование ортопедических мероприятий при генерализованном пародонтите (обзор литературы) [Текст] /В. П. Неспрядько, А. Е. Захарова, Яра Салах Закут //Современная стоматология. – 2018. – № 5. – С.62-68.
61. Новіков В. М.  
Функціональний стан жувальних м'язів у віддалені строки після комплексного лікування хворих з ревматоїдними ураженнями при детермінованих порушеннях оклюзії (за даними електроміографії) [Текст] /В. М. Новіков //Современная стоматология. – 2009. – № 2. – С.120-127.
62. О форме зубных дуг при ортогнатической окклюзии [Текст] /Я. М. Григоренко, А. Я. Григоренко, Н. Н. Тормахов [и др.] //Доповіді Національної Академії Наук України. – 2010. – № 1. – С.188-194.
63. Окклюзия и имплантаты. Окклюзия и бруксизм. Современные концепции. Проблемы диагностики бруксизма и реабилитации с применением дентальных имплантатов [Текст] /А. В. Павленко, Р. Р. Илык, В. Ф. Токарский, А. Shterenberg //Стоматолог. – 2011. – № 7-8. – С.48-52.
64. Олексин Х. З.  
Використання сучасних методів діагностики оклюзійних порушень при каріозній хворобі [Текст] /Х. З. Олексин, М. М. Рожко //Галицький лікарський вісник. – 2018. – Т.25, № 4. – С.23-26.
65. Олексин Х. З.  
Поширеність карієсу перших молярів і його роль у виникненні оклюзійних порушень [Текст] /Х. З. Олексин, М. М. Рожко //Архів клінічної медицини. – 2018. – № 2. – С.20-26.

66. Ортодонтическая подготовка перед проведением ортогнатических операций у пациентов со скелетной аномалией окклюзии III класса [Текст] /А. Н. Сенюк, Д. В. Богатырьков, М. А. Мохирев, Р. Н. Аскеров //Клиническая стоматология. – 2011. – № 3. – С.90-92.
67. Ортодонтическое и ортопедическое лечение пациентов с дистальной окклюзией [Текст] /В. В. Коннов, А. В. Лепилин, М. А. Листопадов, А. Р. Арушанян //Український стоматологічний альманах. – 2011. – № 1. – С.58-60.
68. Особенности изменения окклюзионных контактов в зависимости от положения тела пациента [Текст] /П. Н. Скрипников, Д. Р. Шиленко, Е. А. Писаренко, К. А. Удальцова-Тарнавская //Стоматолог. – 2011. – № 7-8. – С.28-30.
69. Особенности линейных параметров зубочелюстных дуг при макродонтизме у лиц с физиологической окклюзией постоянных зубов [Текст] /В. В. Бердин, С. В. Дмитриенко, А. В. Севастьянов [и др.] //Стоматология детского возраста и профилактика. – 2012. – Т.ХI, № 4. – С.46-49.
70. Особенности ортодонтической подготовки перед проведением ортогнатических операций у пациентов со скелетной аномалией окклюзии II класса Энгля [Текст] /А. Н. Сенюк, Д. А. Волчек, Д. В. Богатырьков, М. А. Мохирев //Стоматология. – 2010. – Т.89, № 3. – С.65-68.
71. Особенности формирования окклюзии искусственных зубных рядов, опирающихся на дентальные имплантаты [Текст] /С. Д. Арутюнов, А. М. Панин, М. М. Антоник [и др.] //Стоматология. – 2012. – Т.91, № 1. – С.54-58.
72. Оценка психологического статуса и индекса эстетики лица у пациента с гнатической формой аномалии окклюзии до и после комбинированного лечения (клинический случай). Часть 1 [Текст] /А. В. Коваленко, А. Б. Слабковская, А. Ю. Дробышев [и др.] //Стоматология для всех. – 2011. – № 3. – С.54-57.
73. Оценка психологического статуса и индекса эстетики лица у пациента с гнатической формой аномалии окклюзии до и после комбинированного лечения (клинический случай) Часть 2. [Текст] /А. В. Коваленко, А. Б. Слабковская, А. Ю. Дробышев [и др.] //Стоматология для всех. – 2011. – № 4. – С.56-58.

74. Пантелеева Е. В.  
Оценка функции носового дыхания у пациентов с глубокой резцовой окклюзией (дизокклюзией) 7-12 лет до и после ортодонтического лечения с помощью ЛМ-активатора [Текст] /Е. В. Пантелеева, Л. В. Польша //Ортодонтия. – 2009. – № 1. – С.13-16.
75. Попов С. А.  
Изменения лицевого отдела черепа и мягких тканей лица при современном лечении дистальной окклюзии у подростков с различными зубочелюстными аномалиями [Текст] /С. А. Попов //Клиническая стоматология. – 2011. – № 3. – С.84-86.
76. Попов С. А.  
Трансверзальные изменения параметров зубных рядов у подростков с дистальной окклюзией при проведении ортодонтического лечения с удалением и без удаления отдельных зубов [Текст] /С. А. Попов, Е. А. Сатыго //Стоматология детского возраста и профилактика. – 2012. – Т.ХІ, № 2. – С.45-49.
77. Реставрація площі оклюзійних та біляоклюзійних контактів при протезуванні незнімними та знімними ортопедичними конструкціями [Текст] /В. А. Шуклін, З. Р. Ожоган, В. Л. Когут, А. Ю. Ковалишин //Галицький лікарський вісник. – 2011. – Т.18, № 4. – С.88-92.
78. Роль эндодонтического лечения зубов и минимально-инвазивной терапии на этапе ортодонтической коррекции окклюзии у пациентов с пародонтитом [Текст] /Т. Н. Модина, С. В. Бондаренко, Л. В. Бабусенко [и др.] //Клиническая стоматология. – 2010. – № 4. – С.23-25.
79. Ротсаерт П.  
Окклюзионная функция одиночной реставрации [Текст] /П. Ротсаерт //Современная ортопедическая стоматология. – 2012. – № 18(2). – С.80-85.
80. Рыбникова Е.  
Реставрация в области фронтальных зубов для восстановления физиологических окклюзионных контактов [Текст] /Е. Рыбникова //Клиническая стоматология. – 2012. – № 2. – С.28-30.
81. Рыбникова Е.  
Восстановление эстетики улыбки с предварительной нормализацией окклюзии зубов [Текст] /Е. Рыбникова //Клиническая стоматология. – 2012. – № 3. – С.42-45.

82. Сенюк А. Н.  
Планируемая окклюзия: подготовка дальнобойной ортопедией [Текст] /А. Н. Сенюк, С. Грибаускас //Стоматолог-ИНФО. – 2016. – № 6. – С.40-44.
83. Сивовол С. И.  
Окклюзия зубов и жевательная эффективность [Текст] /С. И. Сивовол //Стоматолог-ИНФО. – 2016. – № 11-12. – С.12.
84. Скорикова Л. А.  
Лечение и коррекция окклюзии при мышечно-суставной дисфункции височно-нижнечелюстного сустава [Текст] /Л. А. Скорикова, Н. В. Лапина, Ю. В. Скориков //Современная ортопедическая стоматология. – 2013. – №2(20). – С.65-67.
85. Сливка М. М.  
Центральне співвідношення у структурі оклюзійної взаємодії: аналіз та систематизація даних літератури [Текст] /М. М. Сливка, М. Ю. Гончарук-Хомин, О. О. Красножон //Новини стоматології. – 2019. – № 1. – С.32-39.
86. Смаглюк Л. В.  
Комплексна реабілітація пацієнтів із дистальною оклюзією зубних рядів [Текст] /Л. В. Смаглюк //Український стоматологічний альманах. – 2011. – № 1. – С.84-88.
87. Соломонюк М.  
Лечение аномалии окклюзии класса III с применением микровинтов [Текст] /М. Соломонюк //ДентАрт. – 2019. – № 4. – С.48-57.
88. Соломонюк М.  
Лечение аномалии окклюзии класса II при вертикальном типе роста челюстей с применением микровинтов [Текст] /М. Соломонюк //ДентАрт. – 2019. – № 3. – С.35-42.
89. Составление индивидуального плана лечения для комплексной реабилитации пациентов с дистальной окклюзией зубных рядов и патологией мягких тканей полости рта [Текст] /А. Ю. Зудилин, В. А. Тугарин, А. И. Ерохин, Л. С. Персин //Пародонтология. – 2012. – Т.ХVII, № 3. – С.27-34.
90. Состояние височно-нижнечелюстного сустава у пациентов с дистальной окклюзией зубных рядов до и после ортодонтического лечения. Часть 1. [Текст] /О. И. Арсенина, А. Г. Надточий, А. В. Попова, Н. В. Попова //Ортодонтия. – 2009. – № 2. – С.39-48.

91. Сучасні методи корекції оклюзії при протезуванні на імплантатах [Текст] //Імплантологія. Пародонтологія. Остеологія. – 2011. – № 3. – С.55-58.
92. Ткаченко І. М.  
Особливості визначення оклюзійних взаємовідношень при патологічному стиранні зубів [Текст] /І. М. Ткаченко //Український стоматологічний альманах. – 2011. – № 5. – С.17-20.
93. Топографоанатомические изменения в строении височно-нижнечелюстного сустава при нарушениях окклюзии [Текст] /С. И. Волков, Д. В. Баженов, В. А. Семкин, А. О. Богданов //Стоматология. – 2013. – Т.92, № 2. – С.9-11.
94. Угляр І. М.  
Аналіз результатів клінічно-інструментальних досліджень оклюзійних порушень у пацієнтів з частковими дефектами зубних рядів [Текст] /І. М. Угляр, В. Ю. Вовк, Ю. В. Вовк //Вісник стоматології. – 2013. – № 4. – С.88-96.
95. Фастовець О. О.  
Поширеність та характер оклюзійних порушень серед осіб молодого віку [Текст] /О. О. Фастовець, В. О. Штепа //Медичні перспективи. – 2020. – Т.ХХV, № 1. – С.204-213.
96. Чжу Вейвей  
Влияние меняющихся окклюзионных взаимоотношений на состояние жевательных и височных мышц [Текст] /Вейвей Чжу //Український стоматологічний альманах. – 2010. – № 5. – С.48-50.
97. Чжу Вейвей  
Оптимизация функциональных окклюзионных взаимоотношений зубных рядов у пациентов с патологией прикуса II класса по Энгля после ортодонтического лечения [Текст] /Вейвей Чжу //Клиническая стоматология. – 2013. – № 1. – С.20-25.
98. Чуйко А. Н.  
Первичная (упругая) и вторичная (остаточная) деформация нижней челюсти и ее влияние на окклюзионное соотношение зубов [Текст] /А. Н. Чуйко, М. С. Драгомирецька, Р. А. Мирза //Український стоматологічний альманах. – 2011. – № 5. – С.39-51.
99. Шестоपालов С.  
Применение анализатора НР-плоскости в стоматологии [Текст] /С. Шестоपालов //ДентАрт. – 2013. – № 1. – С.63-66.

100. Шуклін В. А.  
Аналіз відновлення площі оклюзійних контактів при протезуванні ортопедичними конструкціями [Текст] /В. А. Шуклін //Современная стоматология. – 2010. – № 3. – С.143-145.
101. Шуклін В. А.  
Взаємозв'язок між показниками жувальної проби та оклюзійними співвідношеннями, відновленими незнімними ортопедичними конструкціями [Текст] /В. А. Шуклін //Современная стоматология. – 2012. – № 1. – С.77-83.
102. Шуклін В. А.  
Вивчення площі оклюзійних та біляоклюзійних контактів у осіб з інтактними зубними рядами [Текст] /В. А. Шуклін //Український стоматологічний альманах. – 2010. – № 6. – С.43-45.
103. Шуклін В. А.  
Науково-практичні досягнення у визначенні оклюзійної контактної площі зубів [Текст] /В. А. Шуклін //Современная стоматология. – 2009. – № 5. – С.114-117.
104. Щербаков А. С.  
Диагностика бруксизма и особенности лечения окклюзионных нарушений при этой патологии у лиц молодого возраста [Текст] /А. С. Щербаков, Т. В. Шулькова, С. Б. Иванова //Стоматология. – 2011. – Т.90, № 1. – С.58-61.
105. Электромиографический контроль нормализации окклюзии у пациентов при ортопедическом лечении включенных дефектов зубных рядов [Текст] /Т. И. Ибрагимов, А. Т. Джанаева, А. К. Цаллагов [и др.] //Стоматология для всех. – 2010. – № 1. – С.10-13.
106. Юрис О. В.  
Совершенствование методов диагностики окклюзионных взаимоотношений в реабилитации пациентов с болезнями периодонта [Текст] /О. В. Юрис //Вісник стоматології. – 2009. – № 2. – С.26-32.
107. Юрченко С. Ю.  
Коррекция окклюзионных взаимоотношений в комплексном лечении синдрома жжения полости рта [Текст] /С. Ю. Юрченко, А. В. Шумский //Современная ортопедическая стоматология. – 2011. – № 1 (15). – С.20-24.

108. Юрченко С. Ю.

Нарушение окклюзионных взаимоотношений как причина синдрома жжения полости рта [Текст] /С. Ю. Юрченко, А. В. Шумский //Клиническая стоматология. – 2011. – № 3. – С.56-60.