

БІБЛІОГРАФІЯ 2016-2019 роки

2016 рік

1. Боднарук Н.І. Оцінка активності карієсу тимчасових зубів у дітей з патологією опорно-рухового апарату / Н.І. Боднарук, Е.В. Безвушко // Матеріали науково-практичної конференції «Інноваційні технології в стоматології» – Тернопіль, 23.09. 2016. – С.62-63.
2. Нарепеха О.Т., Дубецька-Грабоус І.С. Стан твердих тканин тимчасових зубів у дітей інтернатних закладів/Український стоматологічний альманах.2016.№3(том1).С.100-103
3. Нарепеха О.Т., Дубецкая–Грабоус И.С., Лысак Т.Ю. Кариес временных зубов у детей интернатных учреждений / Актуальные вопросы стоматологии в новом тысячелетии (Материалы IV Белорусского стоматологического конгресса, Минск,19-21 октября 2016 года) С.102-104
4. Слобода М.Т. Результати дослідження вегетативної нервової системи при ураженнях тканин пародонта в осіб молодого віку з деформуючими дорсопатіями // Одеський медичний журнал. 2016. № 1. С. 54-58.
5. Слобода М.Т. Показники сенсibiliзації патогенної мікрофлори тканин пародонта і міжхребцевих дисків в експерименті // Матеріали науково-практичної конференції «Інноваційні технології в стоматології». Тернопіль. 2016. С. 8-9.
6. Безвушко Е. В. Клінічна оцінка якості реставрацій жувальної групи зубів у дітей, виконаних композитними матеріалами / Е. В. Безвушко, О. О. Шпотюк // Клінічна стоматологія. – 2016. – № 4 (17). – С. 60–65.
7. Shpotyuk O. Nanoindentation study of light-curing volumetric shrinkage in dimethacrylate – based dental nanocomposites/ O. Shpotyuk, A. Adamiak, Oleh Shpotyuk, E. Bezvushko, J. Cebulski, M. Iskiv // International research and practice conference «Nanotechnology and nanomaterials». - 2016.- Lviv.-p. 227.

8. Shpotyuk O. Free volume structure of acrylic– type dental nanocomposites tested with annihilating positrons / O. Shpotyuk, A. Ingram, Oleh Shpotyuk // *Nanoscale research letters*. – 2016. – Vol. 11, 528 – p. 1-6.
9. Сулова О. В., Мірчук Б. М., Плотнікова В. Г., Шпак С. В. Вплив ортодонтичного лікування скупчення зубів на стан порожнини рота.// *Вісник стоматології* -2016. - №1 – С.41-44.
10. Безвужко Э. В., Гордон-Жура Г. С., Миськів А. Л. Распространенность аномалий прикуса у детей Львовской области // *Материалы IV Белорусского стоматологического конгресса «Актуальные вопросы стоматологии в новом тысячелетии»*, Минск, 19-21 октября 2016 г. Минск, 2016. С. 59–62.
11. Міськів А. Л. Наявність постійних зубів у дітей молодшого шкільного віку // *Медичний форум*. 2016. №7. С. 126–128.
12. Міськів А. Л. Особливості прорізування постійних зубів у дітей 6-ти річного віку // *Науково-практична конференція з міжнародною участю "Українська ортодонтична школа: вчора, сьогодні, завтра"* присвячена 80-річчю з дня народження проф. Дорошенко С. І. Київ, 2016. С. 43–44.
13. Miskiv A. L. The Structure of Dentomaxillary Anomalies in Children of Lviv Region // *Abstracts for pre-selection for the RECOOP Annual Scientific Review CMJ April issue in 2016*. - 74 abstracts. - P. 89.
14. Зв'язок між надмірною масою тіла та стоматологічними захворюваннями у дітей ожиріння / Костура В. Л. / *Науково-практична конференція з міжнародною участю «Досягнення та перспективи розвитку стоматології дитячого віку»*, 6-7 жовтня 2016р., Полтава.
15. Kostura V. L. Prevalence of caries of permanent teeth in overweight children / V. L. Kostura, E. V. Bezvushko. // *Abstracts for pre-selection for the RECOOP Annual Scientific Review CMJ*. – 2016. – С. 54–55.
16. Поражаемость кариесом зубом у детей 12-летнего возраста с избыточной массой тела / В. Л. Костура, Е. В. Безвужко. // *Сборник*

- матеріалов IV Белорусского стоматологического конгресса «Актуальные вопросы стоматологии в новом тысячелетии», 19-21 октября 2016, Минск. – Минск, 2016. – С. 62–65.
17. Костура В. Л. Рівні IL-1 β та TNF- α в ротовій рідині у дітей з хронічним катаральним гінгівітом та надмірною масою тіла / В. Л. Костура, Е. В. Безвушко. // Матеріали науково-практичної конференції «Інноваційні технології в стоматології», 23 вересня 2016, Тернопіль. – Тернопіль, 2016. – С. 70–72.
18. Безвушко Е. В., Лагода Л. С. Оцінка якості життя дітей м. Луцька за суб'єктивними індикаторами стоматологічного здоров'я / Е. В. Безвушко, Л. С. Лагода // Український стоматологічний альманах. 2016. №3. С.89-94.
19. Безвушко Е. В., Лагода Л. С. Значимість суб'єктивних індикаторів стоматологічного здоров'я для оцінки чинників ризику виникнення карієсу зубів у дітей / Е. В. Безвушко, Л. С. Лагода // Український стоматологічний альманах. 2016. № 4. С. 72-77.
20. Череп'юк О.М., Мусій-Семенців Х.Г. Оцінка чинників ризику виникнення карієсу тимчасових зубів у дітей / О.М.Череп'юк // Вісник проблем біології та медицини. – 2016. - Вип.1, том 1 (126). – С. 380-384.
21. Мусій-Семенців Х.Г. Оцінка навичок гігієни порожнини рота у дітей раннього віку за результатами анкетування батьків / Х.Г.Мусій-Семенців // Актуальні проблеми сучасної медицини. – 2016. - Том 16, вип. 2 (54). - 32-37.
22. Череп'юк О.М. Значення рН та концентрація *Lactobacillus* в ротовій порожнині дітей дошкільного віку / О.М. Череп'юк, Е.В.Безвушко, Х.Г. Мусій-Семенців // VIII науково-практична конференція «Інноваційні технології в стоматології», м. Тернопіль. – 2016. – С.108-109.
23. (Методичні розробки) Chukhray N.L., Musii-Sementsiv K., Kostura V.L. Skybchuk O.V. ets. всього 6 авторів. Dairy of manufacturing practice “Pediatric Dentistry”. Львів: ЛНМУ ім. Данила Галицького. –2016. – 15с.

24. Шило М. М. Імунологічна реактивність при захворюваннях пародонта у хворих на туберкульоз дітей. XIII Міжнар.наук. конф. студ. та мол. вчених "Актуальні питання сучасної медицини".- Харків 14-15 квітня 2016 р.- С.120-121.
25. Шило М. М. Вплив радіаційного забруднення території внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС на поширеність хвороб пародонта у хворих на туберкульоз дітей. Наук.-практ.конф. "Довкілля і здоров'я", Тернопіль, 22-23 квітня 2016 р. С.25-27
26. Шило М. М. Стан тканин пародонта при туберкульозі у дітей, мешканців територій екологічного забруднення. XX міжнар.медичн. конгрес студ. та молодих вчених.- Тернопіль, квітень 2016 р.- С. 241.
27. Оптимізація якості медичної освіти на засадах європейської кредитно-трансферної системи з елементами комп'ютерно-інформаційних технологій. Ільницький І., Костик О. П., Білозір Л. І., Ільницький Г., Шило М. М., Бойко О. В., Чуловська У., Невзгода О., Суворкіна І., Галишич Н. XIII Всеукраїнська наук.-практ.конф з міжнар.участю "Актуальні питання якості медичної освіти", Тернопіль, 12-13 травня 2016 р., С. 112-113.
28. Шило М. М. Стан мікробіоценозу ротової порожнини у хворих на туберкульоз дітей при запальних захворюваннях пародонта. Наук.-практ.конф. з міжнар участю "Актуальні проблеми епідеміології інфекційних, паразитарних і неінфекційних захворювань", Львів, 12-13 травня 2016 р., С. 239-241.
29. Смоляр Н. І., Безвуско Е., Шило М. М. Лікування запальних захворювань пародонта при туберкульозі у дітей. III наук.-практ.конф. з міжнар. участю "Природничі читання", Чернівці, 19-22 травня 2016р. С. 133-135.
30. Шило М. М. Структура захворювань пародонта у хворих на туберкульоз дітей. LIX наук.-практ. конф "Здобутки клінічної та

- експериментальної медицини", Тернопіль, 15 червня 2016 р., С. 215-216.
31. Шило М. М. Поширеність хвороб пародонта при туберкульозі у дітей. СФУЛТ, Київ-Берлін, 22-23 серпня 2016 р., С.
32. Чухрай Н. Л., Гжегоцький М.Р., Варивода Є.С., Солонинко І.І., Чемерис О.М. Європейська кредитна трансферно-накопичувальна система у контексті реформування англомовного навчання іноземних студентів у Львівському національному медичному університеті ім. Данила Галицького. Матеріали XIII науково-практичної конференції з міжнародною участю "Актуальні питання якості медичної освіти" Тернопіль, 2016. – С. 79.
33. Chukhray N.L., Bezvushko E., Fuhr N. Malocclusions in children from boarding schools. V.Y. Axundovun 100 Illik yubileyinə həsr edimiş elmi-praktik konfransın tezislər toplusu. – 2016, Baku. – P.164-165.
34. Чухрай Н. Л., Смоляр Н.І. Порівняльна оцінка ураженості карієсом постійних зубів у дітей із використанням індексів НІК, ICDAS та якості їх стоматологічного здоров'я за критеріями EGONID. Український стоматологічний альманах. - 2016 - №1 (Том 2). – С. 84-89.
35. Чухрай Н. Л., Смоляр Н.І. Сучасні аспекти діагностики каріозної хвороби. Вісник стоматології. – 2016. -№1(94). – С.67-71.
36. Чухрай Н. Л., Смоляр Н.І. Карієсовосприимчивость эмали постоянных зубов у детей с соматической патологией. Материалы IV Белорусского стоматологического конгресса (Минск, 19-21 октября 2016 г). – 2016. – С. 116-119. (Білорусія).
37. Чухрай Н. Л. Зв'язок між психоемоційним станом дітей та їх сприйнятливостю до карієсу зубів. Вісник стоматології. – 2016. - №2(95). – С. 61-66.
38. Чухрай Н. Л. Оцінка стану твердих тканин зубів та резистентності емалі у дітей з різною супутньою соматичною патологією. Матеріали

- науково-практичної конференції “Інноваційні технології в стоматології”(23 вересня 2016)Тернопіль. -2016. - С. 110-112.
39. Чухрай Н. Л., Смоляр Н.І. Ураженість твердих тканин зубів та структурно-функціональна резистентність емалі у дітей з соматичною патологією в умовах дефіциту фтору. Третя науково-практична конференція “Надрокористування в Україні. Перспективи інвестування”. - 2016. – С. 400-401.
40. Чухрай Н. Л., Смоляр Н.И. Карієсвосприимчивость емали постоянных зубов у детей с соматической патологией. Актуальные вопросы стоматологии в новом тысячелетии : материалы IV Белорусского стоматологического конгресса, Минск, 19-21 октября 2016 г. Минск, 2016. С. 116-119.
41. Чухрай Н. Л., Смоляр Н.І., Фур М. Б. Значимість дентального естетичного індексу (DAI) для діагностики зубощелепних аномалій у дітей інтернатних закладів. Вісник стоматології. - 2016. - № 4. - С. 55-59.
42. Chukhray N.L., G.V. Girchak, I.S., Dubetska-Hrabous I.S. Practical Training Register on Paediatric Dentistry (Prevention of the Stomatological Diseases) of the student (second edition). Register on Paediatric Dentistry (Prevention of the Stomatological Diseases) of the student (second edition). - 2016. – P.34.
43. Чухрай Н. Л., Гірчак Г.В. Щоденник виробничої практики “Дитяча стоматологія”. Щоденник виробничої практики “Дитяча стоматологія”. – 2016. – 18 с.

2017 рік

1. Безвушко Е. В. Клінічна оцінка реставрацій із композитних матеріалів з урахуванням гігієни порожнини рота / Е. В. Безвушко, О. О. Шпотюк // Клінічна стоматологія. – 2017. – № 2 (19). – С. 54–59.
2. Shpotyuk O. Light-curing volumetric shrinkage in dimethacrylate-based dental composites by nanoindentation and PAL study / O. Shpotyuk, S.

- Adamiak, E. Bezvushko, J. Cebulski, M. Iskiv, Oleh Shpotyuk // *Nanoscale research letters*. – 2017. – p. 2-7.
3. Light-cured dimethacrylate dental restorative composites under a prism of annihilating positrons / O. Shpotyuk, A. Ingram, Oleh Shpotyuk, E. Bezvushko // *Polimers in Medicine*. 2017. Vol. 47, № 2. P. 91–101.
 4. Безвушко Е. В. Оцінка застосування пломбувальних матеріалів для відновлення твердих тканин постійних зубів у дітей / Е. В. Безвушко, О. О. Шпотюк // *Актуальні проблеми сучасної медицини*. – 2017. – № 3 (59) . – С. 191–194.
 5. Безвушко Е. В. Оцінка застосування плмбувальних матеріалів для лікування карієсу тимчасових зубів за результатами анкетування лікарів / Е. В. Безвушко, О. О. Шпотюк // *Вісник проблем біології і медицини*. – 2017. – Вип. 1. – С. 348-352.
 6. Слобода М.Т. Прогнозування розвитку захворювань пародонта у молодих осіб з деформуючими дорсопатіями // *Новини стоматології*. 2017. № 1. С. 24-28.
 7. Sloboda M.T. Assessment of the quality of life through the SF-36 questionnaire in young patients with periodontal diseases and deforming dorsopathies // *The Pharma innovation*. 2017. Vol. 6, № 2. P. 183-185
 8. Нарепеха О.Т., Дубецька-Грабоус І.С. Особливості мікрокристалізації ротової рідини у дітей інтернатних закладів/Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії.2017.Том 17, Випуск 3(59).С.226-230
 9. V. Makeyev, N. Pylypiv, V. Shybinskyu. Characteristic features of orthodontic treatment of tooth retention caused by hyperdontia. *Dental and Medical Problems*. 2017;54:107–113.
 - 10.N.V. Pylypiv. Complex methods of retention’s treatment caused by hyperdontia. *Problems of biology and medicine*. 2017; 98:182-183. (Материалы научно-практической конференции с международным участием, Самарканд, 17-18 ноября, 2017 г.)

- 11.Макеев В.Ф., Пылыпив Н.В. Изменения размеров зубных рядов челюстей при наличии ретенированных зубов // Материалы научно-практической конференции с международным участием, Самарканд, 17-18 ноября 2017 г. – С. 81.
- 12.Мірчук Б.М.,Максимов Я.В. Частота дефектів зубних рядів серед дорослих пацієнтів м.Запоріжжя, які звернулись за протетичним лікуванням. //Актуальні питання фармацевтичної і медичної науки та практики – 2017.- Т.10, № 1(23) – С. 102 -106.
- 13.Smolyar N.I Caries of deciduous teeth in children with musculoskeletal system disorders / N.I. Smolyar, N.I. Bodnaruk // International research and practice conference «Innovative technology in medicine: experience of Poland and Ukraine» - Lublin, Republic of Poland, April 28-29. 2017. – 190-192.
- 14.Bodnaruk N.I. Nutritional risk factors of dental caries in children with disorders of the musculoskeletal system / N.I. Bodnaruk, E.V. Bezvushko // III Miedzynarodowej Konferencji Naukowo-Szkoleniowej Lekarzy Dentystow «Miedzy funkcja a estetyka» IX Miedzynarodowym Simpozjum Fizykodiagnostyki I Fizjoterapii Stomatologicznej I Medycznej «Stomatologia nauka interdyscyplinarna» (Kazimierz Dolny 12-13.05.2017r).
- 15.Боднарук Н.І. Оцінка фізичного розвитку дітей дошкільного віку з патологією опорно-рухового апарату / Н.І. Боднарук, О.Б. Олексюк, Т.Ю. Лисак // Актуальні проблеми сучасної медицини. – Полтава 2017. – Том 17 Вип.1 (57). – С. 38-44.
- 16.Боднарук Н.І. Вікові особливості ураженості карієсом тимчасових зубів у дітей з патологією опорно-рухового апарату / Н.І. Боднарук, Е.В. Безвущко // Вісник проблем біології та медицини. – 2017. – Вип.2 (136). – С. 355-360.
17. Боднарук Н.І. Взаємозв'язок між фізичним розвитком дітей із патологією опорно-рухового апарату і карієсом зубів / Н.І. . Боднарук,

- Е.В. Безвущко // Український стоматологічний альманах – 2017. – №3. – С. 37-41.
18. Боднарук Н.І. Вміст мінеральних компонентів у ротовій рідині дітей дошкільного віку з патологією опорно-рухового апарату / Н.І. Боднарук, Т.Ю. Лисак // Клінічна стоматологія – 2017. – №4(21). – С. 51-57.
19. Смоляр Н. І., Міськів А. Л., Гутор Т. Г. Взаємозв'язок аномалій прикусу з фізичним розвитком дітей // Актуальні проблеми сучасної медицини. 2017. Т. 17, № 2. С. 266–270
20. Костура В. Л. Оцінка стоматологічного здоров'я у суб'єктивному визначенні дітей із надмірною масою тіла / В. Л. Костура, Е. В. Безвущко // Клінічна стоматологія. – 2017. - № 1 (18). – С. 45-52.
21. Костура В. Л. Поширеність та структура захворювань тканин пародонта у дітей із надмірною масою тіла / В. Л. Костура, Е. В. Безвущко // Клінічна стоматологія. – 2017. - № 2 (19). – С. 42-48.
22. Kostura V.L. Violation of the regulation of cytokine in chronic catarrhal gingivitis in overweight children / Kostura V.L., Bezvushko E.V., Musij-Sementsiv K.H. // Journal of medical science. – № 3 (86). – 2017. – P. 204-206.
23. Kostura V.L. Peculiarities of cytokine status in overweight children with chronic catarrhal gingivitis / Kostura V.L., Bezvushko E.V. // III Miedzynarodowa konferencja naukowo-szkoleniowa lekarzy dentystow "Miedzy funkcja a estetyka", 11-13. 05. 2017, Kazimierz Dolny. – Kazimierz Dolny, 2017. - С. 82.
24. Костура В. Л. Електрофоретична активність клітин букального епітелію при хронічному катаральному гінгівіті в дітей із надмірною масою тіла / В. Л. Костура, Е. В. Безвущко, Н. Л. Чухрай. // Український стоматологічний альманах.– 2017. - № 2. – С. 53–55.
25. Безвущко Е. В., Лагода Л. С. Суб'єктивна оцінка стоматологічного здоров'я дітьми, які проживають на екологічно несприятливих

- територіях / Е. В. Безвушко, Л. С. Лагода // Вісник проблем біології і медицини. 2017. Вип. 3, т. 2(138). С. 169-172.
26. Безвушко Е. В., Лагода Л. С. Стан твердих тканин у дітей міста Луцька / Е. В. Безвушко, Л. С. Лагода // Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української стоматологічної академії. 2017. Т. 17, вип. 2(58). С. 232-236.
27. Лагода Л. С., Мусій-Семенців Х. Г. Ураженість карієсом зубів у дітей, які проживають на територіях з різним екологічним забрудненням / Л. С. Лагода, Х. Г. Мусій-Семенців // Клінічна стоматологія. 2017. № 4. С. 66-72.
28. Лагода Л. С., Безвушко Е. В., Лаповець Л. Є. Зміни рівнів інтерлейкінів 6, 8, 10 у ротовій рідині дітей, які проживають на територіях із різними рівнями забруднення / Л. С. Лагода, Е. В. Безвушко, Л. Є. Лаповець // Актуальні проблеми сучасної медицини. 2017. Вип. 4, т. 17(60). С. 197-201.
29. Машкаринец О.О. Поширеність та особливості перебігу хронічного катарального гінгівіту у дівчат з порушенням менструального циклу. Львівський клінічний вісник - № 2(18)-3(19), 2017. С.
30. Musii-Sementsiv K. Risk factors of caries of deciduous teeth in children / K. Musii-Sementsiv, E. Bezvushko, O. Sadlyak // Międzynarodowa konferencja naukowo-szkoleniowa lekarzy dentystow "Miedzy funkcja a estetyka" – Kazimierz Dolny. - 11-13.05.2017r. – p.97.
31. Безвушко Е.В. Використання інноваційних технологій у професійній та практичній підготовці майбутніх лікарів-стоматологів з ортодонтії / Е.В. Безвушко, Н.І. Смоляр, М.М. Шило, Х.Г. Мусій-Семенців // II Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання лінгвістики, професійної лінгводидактики, психології і педагогіки вищої школи», 8-9 червня 2017 р., Полтава. – 2017. – С.11-15.

32. Nitric oxide as the main multifunctional regulator of immunocompetent and endothelial cells. K. Musii-Sementsiv, Sadlyak O.V.; Kolishetska M.A. Baida, M. та ін. *Biopolymers and Cell.* – 2017. - № 33(5). – С. 323-334. DOI:<http://dx.doi.org/10.7124/bc.000957>
33. Шило М. М. Лікування та профілактичні заходи при запальних захворюваннях пародонта у дітей на тлі специфічного запалення. Збірник "Актуальні проблеми профілактичної медицини", В.1(14), Львів, 2017, С.90-102
34. Шило М. М. Мікробний спектор ротової порожнини при запальних захворюваннях пародонта у дітей із малозабезпечених дітей. IV Наук.-практ. конф. з міжнар. участю "Природничі читання", м. Чернівці, 18-21 05.2017р., С.
35. Шило М. М. Запальні захворювання пародонта у дітей: особливості мікробного спектра ротової порожнини. Підсумкова LX Наук.-практ. конф. "Здобутки клінічної та експериментальної медицини", м. Тернопіль, 14.06.2017р., С.
36. Шило М. М. Стан місцевого імунітету порожнини рота при запальних захворюваннях пародонта у дітей із сімей з різним матеріально-економічним станом. V Наук.-симпозіум з міжнар. участю "Імунопатологія при захворюваннях органів дихання і травлення", м. Тернопіль, 20-22.09.2017р., С
37. Чухрай Н. Л. Взаємозв'язок між фізичними властивостями ротової рідини у дітей та резистентністю емалі. *Вісник стоматології.* – 2017. - №2. – С. 41-45.
38. Чухрай Н. Л. Винар В.А. Мікротвердість емалі зубів із різним рівнем резистентності. *Український стоматологічний альманах.* – 2017. - №3. – С. 5-9.
39. Чухрай Н. Л. Клиническая оценка профилактических мероприятий, направленных на повышение резистентности эмали у детей, с целью

- профілактики карієса зубів. Modern Science – Moderni věda. – 2017. - №5. – С. 76-83.
40. Чухрай Н. Л., Смоляр Н. И. Соматическая патология как фактор, отягощающий формирование резистентности эмали постоянных зубов. Стоматология*. 2017. Т. 96, № 6. С. 44–47. (DOI: [10.17116/stomat201796644-48](https://doi.org/10.17116/stomat201796644-48)).Scopus
41. Програмний продукт “Комп’ютерна програма “Estimation of Caries Risk and Prognosis” (“ECRP”). Чухрай Н. Л., Смоляр Н. И., Гутор Т. Г. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 74571. Міністерство економічного розвитку і торгівлі України. Дата реєстрації 07.11.2017.
42. Спосіб визначення структурно-функціональної резистентності емалі зубів у дітей. Смоляр Н.И., Чухрай Н. Л. Пат. 121657 Україна, МПК А 61 В 1/24. заявник і патентовласник Львівський нац. мед. ун-т імені Данила Галицького. № u201706580; заявл. 26.06.17 ; опубл. 11.12.17, Бюл. № 23.

2018 рік

1. Мірчук Б.М., Максимов Я.В. Вторинні деформації в дорослих пацієнтів із дефектами зубних рядів. // Український стоматологічний альманах – 2018.- № 3 – С.20-25.
2. Костура В. Л. Індексна оцінка стану тканин пародонта у дітей з надмірною масою тіла / В. Л. Костура. // Вісник проблем біології і медицини. – 2018. – С. 360–364.
3. Костура В. Л. Освітні знання та рівень гігієни порожнини рота у дітей з надмірною масою тіла / В. Л. Костура, Е. В. Безвужко // Актуальні проблеми сучасної медицини. – 2018. - № 1 (16). – С. 234-240.
4. Шпотюк О.О. Взаємозв’язок між інтенсивністю карієсу, структурно-функціональною резистентністю емалі та гігієною порожнини рота у дітей із карієсом оклюзійної поверхні жувальної групи зубів // Клінічна стоматологія. 2018. №2 (23). С. 82-87.

5. Identification method of pathogenic microorganisms of the oral cavity in patients during orthodontic treatment / Pupin T.I., Mandich O.V., Minko L.J., Sloboda M.T. // IV Międzynarodowa konferencja naukowo-szkoleniowa lekarzy dentystów “Między funkcją a estetyką”. Lublin. 2018.
6. Слобода М.Т., Пупін Т.І., Мінько Л.Ю. Взаємозв’язок захворювань пародонта з станом опорно-рухового апарату (огляд літератури) // Вісник наукових досліджень. 2018. №1. С. 6-9.
7. Пилипів Н.В. Відхилення розмірів зубних рядів щелеп як одна з причин ретенції // Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Інноваційні технології в сучасній стоматології», 22-24 березня 2018 року. – С.75-76.
8. Данилюк Д. Piecewise-linear Approach for Medical Insurance Costs Prediction using SGTМ Neural-Like Structure / Roman Tkachenko, Natalia Kryvinska, Valentyna Chopyak, Nataliia Lotoshynska / Proceedings of the 1st International Workshop Informatics & Data-Driven Medicine (IDDM 2018). Lviv, Ukraine, November 28-30, 2018, CEUR-WS.org
9. Смоляр. Н. І. Мінеральна щільність кісткової тканини у дітей дошкільного віку з патологією ОРА при різних рівнях інтенсивності карієсу зубів / Н. І. Смоляр, Н. І. Боднарук // Новини стоматології. – 2018. – №1 (94). – С. 43-46.
10. Боднарук Н.І. Оцінка стоматологічної грамотності батьків дітей дошкільного віку з патологією опорно-рухового апарату / Н.І. Боднарук, Н.Л. Чухрай // Актуальні проблеми сучасної медицини: том 18, випуск 1 (61), 2018. С.222-226.
11. Боднарук Н.І. Показники електрофоретичної активності клітин букального епітелію у дітей з патологією опорно-рухового апарату/ Н.І. Боднарук // Тези доповідей 87-ї науково-практичної конференції студентів та молодих вчених із міжнародною участю «Інновації в медицині» 22-23 березня 2018 р. м. Івано-Франківськ

12. Пат. 127646 Україна, МПК А61К 31/00, А61К 31/375, А61К 31/593, А61К 6/00, А61К 9/107, А61Р 31/00. Гель для лікування і профілактики хронічного катарального гінгівіту у дітей з надмірною масою тіла/ Р.М. Федін, В.Л. Костура.–№ и 201803537; заявл. 02.04.2018; опубл. 10.08.2018. – Бюл. № 15.
13. Пат. 128817 Україна, МПК А61К 31/00, А61К 31/593, А61К 31/375, А61Q 11/00, А61Р 31/00. Ополіскувач для лікування і профілактики хронічного катарального гінгівіту у дітей з надмірною масою тіла/ Р.М. Федін, В.Л. Костура.–№ и 201803492; заявл. 02.04.2018; опубл. 10.10.2018. – Бюл. № 19
14. Лагода Л. С. Гігієнічний стан порожнини рота у дітей, які проживають в різних екологічних умовах / Л. С. Лагода // Клінічна стоматологія. 2018. № 2. С. 76-82.
15. Лагода Л. С. Зв'язок ураженості зубів карієсом з соматичною патологією у дітей, які проживають на екологічно забруднених територіях / Л. С. Лагода // Вісник соматології. 2018. № 2. С. 93-97.
16. Лагода Л. С., Мусій-Семенців Х. Г., Лисак Т. Ю. Особливості фізичного розвитку та захворюваність карієсом зубів у дітей, які проживають в екологічно несприятливих умовах / Л. С. Лагода, Х. Г. Мусій-Семенців, Т. Ю. Лисак // Український стоматологічний альманах. 2018. № 2. С. 31-34.
17. Лагода Л. С., Безвужко Е. В., Лаповец Л. Е. Дисбаланс в рівнях содержания секреторного IgA и IgG ротової жидкості дітей, которые проживают на территориях с разными уровнями загрязненности / Л. С. Лагода, Е. В. Безвужко, Л. Е. Лаповец // Восточная Европа. Лабораторная диагностика. 2018. Т. 7. № 1. С. 99-104.
18. Лагода Л. С. Вплив довкілля на стан здоров'я та стоматологічну захворюваність дітей / Л. С. Лагода // Вісник проблем біології та медицини. 2018. Вип. 2(144). С. 30-34.

- 19.Лагода Л.С. Взаємозв'язок вмісту мінеральних компонентів в ротовій рідині дітей з карієсом зубів , які проживають в різних екологічних умовах / Л.С. Лагода // Новини стоматології. 2018. №4. С.41-45
- 20.Фізичний розвиток дівчат з хронічним катаральним гінгівітом. Чухрай Н.Л. Машкаринець О.О. Лисак Т.Ю. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні підходи до профілактики, діагностики та лікування захворювань тканин пародонта і слизової оболонки порожнини рота». Тернопіль. – 2018
- 21.Методичні розробки для проведення практичних занять з слухачами циклу спеціалізації зі спеціальності «Дитяча стоматологія». Чухрай Н.Л., Лисак Т.Ю., Слобода М.Т., Шило М.М., Боднарук Н.І. Машкаринець О.О. (І частина).- Львів.- 2018. 104 с.
- 22.Методичні розробки для проведення практичних занять з слухачами циклу спеціалізації зі спеціальності «Дитяча стоматологія». Чухрай Н.Л., Лисак Т.Ю., Слобода М.Т., Шило М.М., Боднарук Н.І. Машкаринець О.О. (ІІ частина).- Львів.- 2018. 59 с.
- 23.Han I. The effect of endodontic filling agents on the activity of the regeneration processes of bone tissue in the experiment / I. Han, K. Musij-Sementsiv, V. Zubahyk // Journal of medical science. – 2018. Vol. 87 - №1. – P.11-17.
- 24.Шило М. М. Діагностика мікробного спектру ротової порожнини при запальних захворюваннях пародонта у дітей на тлі легеневої патології. Матер.наук.-практ. конф. з міжнар. участю "Сучасні підходи до профілактики, діагностики та лікування захворювань тканин пародонта і слизової оболонки порожнини рота", м. Тернопіль, 19-21 04.2018р., С.91-92
- 25.Шило М. М. Запальні захворювання пародонта у дітей на тлі легеневої патології: мікробний спектр ротової порожнини. Матер.наук.-практ. конф. з міжнар. участю "European biomedical young scientist conference NMAPE",19-21. 04.18., Київ., С.98-100.

- 26.Шило М. М. Локальний імунний стан порожнини рота при запальних захворюваннях пародонта у дітей на тлі легеневої патології. Матер.ХХІІ міжнар.медконгресу студ.та мол.вчених, м. Тернопіль, 23-25 04.2018р., С.91.
- 27.Шило М. М.. Імунітет ротової порожнини при запальних захворюваннях пародонта у дітей з захворюваннями легень. Матер.ХV міжнар. наук.конф. "Актуальні питання сучасної медицини",23-25. 04.18., Харків., С.98.
- 28.Шило М. М. Микробный спектр полости рта у детей с воспалительными заболеваниями пародонта на фоне патологии органов дыхания. Матер.72 науч.практ.конф. "Актуальные проблемы современной медицины", 11-12.05.2018., г. Самарканд (Узбекистан)
- 29.Чухрай Н.Л., Фур Н.Б., Лесицкий М.Ю. Заболевания тканей пародонта у детей с зубочелюстными аномалиями со школ-интернатов. Стоматологический журнал.- 2018 – №3. – С. 204-207. (Білорусія).
- 30.Стоматологічне здоров'я дітей Львівської області залежно від клімато-географічних територій проживання. Чухрай Н.Л., Смоляр Н.І., Гордон-Жура Г.С., Міськів А.Л., Фур М.Б. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції “Надрокористування в Україні. Перспективи інвестування” Трускавець, 8-10 жовтня 2018, Т.2 – С. 257-260.
- 31.Порівняльний аналіз ураженості карієсом зубів у дітей Закарпаття. Чухрай Н.Л., Смоляр Н.І., Міськів А.Л., Мельничук Н.І. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції “Надрокористування в Україні. Перспективи інвестування” Трускавець 8-10 жовтня 2018, Т.2 – С. 260-263.
- 32.Chukhray N.L., Jasinska K. Comparative analysis of the intraoral appliances for distalization of the upper molars (literature review). Modern Science — Moderní věda 2018 № 6, Praga. – p. 138-147
- 33.

2019 рік

1. Лагода Л.С. Вплив несприятливих умов довкілля на вміст мінеральних компонентів в ротовій рідині дітей // Тези VI міжнародно-практичної конференції «Надрокористування в Україні. Перспективи інвестування». Трускавець, 2019. Том 2. С. 369-371.
2. Взаємозв'язок рН ротової рідини з карієсом зубів та резистентністю емалі у дітей. Чухрай Н.Л., Машкаринець О.О. Чемерис О.М. Мусій-Семенців Х.Г. Світ медицини та біології. - №1(67), 2019
3. Резистентность эмали постоянных зубов у детей с разным психоэмоциональным состоянием. Смоляр Н.И., Чухрай Н.Л., Лесицкий М.Ю., Машкаринец О.О., Малко Н.В. Стоматология. - № 6, т. 98, 2019.
4. Relationship between oral fluid pH, dental caries and enamel resistance in children. ChukhrayN.L. K. Musij-Sementsiv Mashkarunetz O.O., ChemerysO.M. Світ медицини та біології. – 2019. - №1 (67). – P. 107 – 111. DOI 10.26724/2079-8334-2019-1-67-107
5. Актуальні питання методичного забезпечення та організація навчального процесу студентів-стоматологів з ортодонтії. Чухрай Н. Л., Шило М. М., Мусій-Семенців Х.Г., Зубачик О. В., Зубачик М. В. XXVI Всеукраїнську наук.-практ.конф. з міжнар. участю "Інновації у вищій медичній та фармацевтичній освіті України",16-17. 05.2019., Тернопіль. С.144.
6. Методичні вказівки з ортодонтії (Профілактики зубощелепних аномалій та деформацій) для студентів III курсу стоматологічного факультету 5 семестр Чухрай Н.Л., Мусій-Семенців Х.Г., Міськів А.Л. та ін.. всього 19 авторів. Львів: ЛНМУ ім. Данила Галицького. – 2019. – 128с.
7. Чухрай Н.Л. Дослідження показників фосфорно-кальцієвого обміну в ротовій рідині дітей з різними рівнями резистентності емалі. Вісник стоматології. – 2019. - №1(106), Т.31. – С. 79-83.

8. Chukhray N.L., Jasinska K. A comparison of two intraoral molar distalizers: distal jet and pendulum appliances (literature review). *Modern Science — Moderní věda* 2019. - №2. – P. 144-151
9. Гігієна порожнини рота у дітей із зубощелепними аномаліями. Чухрай Н. Л., Фур М.Б., Дубецька-Грабоус І.С., Лесіцький М.Ю. *Вісник стоматології*. – 2019. - №2, Т. 32. – С. 62-65.
10. Епштейн-Барр вірусна інфекція у дітей. Чухрай Н. Л., Смоляр Н.І., Савчин С.В. *Актуальні проблеми сучасної медицини*. – 2019. – Т.19, Вип. 1 (65). – С. 43-47.
11. The incidence of malocclusions in children at the “ugly duckling” stage. Chukhray N. Maslowska-Kasowicz A., Nowicka-Dudek K., Zadurska V., Shybinskiy V. *Forum Ortodontyczne*. – 2019. - №15, nr 1.- P. 14-26 (Scopus).
12. Особливості стоматологічного статусу у дітей з надмірною масою тіла. Чухрай Н. Л., Безвушко Е.В., Костура В.Л., Лисак Т.Ю., Дубецька-Грабоус І.С. *Acta Meduca Leopoliensia*. – 2019. - №2-3. – С. 10-15.
13. Оцінка стану твердих тканин зубів у дітей з бронхіальною астмою в світлі нового індексу ВООЗ – Significant Index of Caries. Чухрай Н. Л., Лещук С.Є. *Вісник стоматології*. – 2019. - №2, Т. 32. – С. 54-57.
14. Chukhray N, Miskiv A. Prevalance of malocclusions in children of Lviv region. XII Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Szkoleniowa „Środowisko a stan zdrowia jamy ustnej”, 12th International Scientific Conference “Environment and the condition of the oral cavity” Lublin, (31.05-01.06.2019) - p. 41.
15. Methodical recommendation “Pediatric Therapeutic Dentistry” for preparing of specialists of the second (master) level of higher education 4th year, 7th semester (for students and teachers). Chukhray N, Skybchyk O.V., Grynushyn O.B., Fuhr M.B., Leshvuk S.Y., Sovyak O.O. *Методичні розробки для проведення практичних занять з дитячої терапевтичної стоматології – Львів – 2019.*

16. Особливості методичного забезпечення та організація навчального процесу з ортодонтії у практичній підготовці майбутніх лікарів-стоматологів / Н.Л. Чухрай, М.М. Шило, О.В. Зубачик, М.В. Зубачик та ін. // Матеріали Міжнародної науково-методичної конференції “Управління якістю підготовки фахівців”, Конференція-XXIV. – Одеса, 18-19. 04. 2019. – С.181-183.
17. Методичні розробки практичних занять для лікарів-інтернів зі спеціальності “Стоматологія” / Т.Ю. Лисак, О.О. Машкаринець, І.С. Дубецька, Н.І. Боднарук, М.Т. Слобода. О.В. Зубачик // Кафедра ортодонтії. – Львів, 2019. – 105 с.
18. Порівняльний аналіз показників інтенсивності карієсу та індексу найвищої інтенсивності карієсу тимчасових зубів у дітей з патологією опорно-рухового апарату у віковому аспекті / Н.І. Боднарук, Н.І. Смоляр, Е.В. Безвушко, О.В. Зубачик // Міжнародна науково-практична конференція “Актуальні питання медичної теорії та практики”. – Дніпро, 13-14.12.2019. – С.30-33.
19. Особливості фізичного розвитку дітей дошкільного віку з патологією опорно-рухового апарату та взаємозв’язок з карієсом зубів. Боднарук НІ, Лисак ТЮ // Міжнародна науково-практична конференція “Сучасні погляди на актуальні питання теоретичної, експериментальної та практичної медицини”. – Одеса, 20-21.12. 2019. – С.6-9.
20. Соціологічні аспекти проблеми гіперестезії зубів / О.В. Зубачик, М.В. Зубачик // Міжнародна науково-практична конференція “Сучасні погляди на актуальні питання теоретичної, експериментальної та практичної медицини”. – Одеса, 20-21.12. 2019. – С.24-27.
21. Оцінка рівнів інтенсивності карієсу тимчасових зубів у дітей з патологією опорно-рухового апарату / Н.І. Боднарук, ОО Машкаринець, ТЮ Лисак, ІС Дубецька-Грабоус, ІВ Ган // Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні тенденції розвитку медичної науки та медичної практики». Львів 27-28.12. 2019. С.72-77

22. Research of the bioreparants influence on the bone tissue formation processes on antioxidant system indicators in the experiment. Han I.V. Porokhovska N.V. Bodnaruk N.I. Fedun I.R. Furdychko A.I. International Scientific Conference “Modern methods for diagnostics and treatment: experience of eu countries” Lublin, (27-28.12.2019) - p. 30-34.
23. Макеев В.Ф., Пилипів Н. В.. Морфологія, рентгенологічна діагностика та принципи лікування надкомплектних зубів. Світ ортодонції. 1. 25-26.10. 2019. С.4-12.

2020

1. Використання незнімних ортодонтичних апаратів для дисталізації перших постійних молярів. Пилипів Н. В. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Інноваційні технології в сучасній стоматології» ІХ Стоматологічний форум «Медвін: Стоматологія 2020» Івано-Франківськ 11-13.03.2020. С.111-112.