

## ІНФОРМАЦІЯ

**за освітньо-науковою програмою «Стоматологія» щодо відповідності напрямів досліджень аспірантів та їх наукових керівників**

АСПІРАНТ				НАУКОВИЙ КЕРІВНИК		
ПІБ	Рік випуску	Тема дисертації / спеціальність	Публікації за темою дисертації	ПІБ	Профіль: ORCID, Scopus, Web of Science, Google Sholar	Публікації за темою дисертації та спеціальністю аспіранта
Лепетченко Єлизавета Станіславівна	2021	Оптимізація профілактики ураженості карієсом тимчасових та постійних зубів у дітей з бронхіальною астмою	Статті 1. Возний О.В., Шумна Т.Є., Лепетченко Є.С. Епідеміологічні аспекти захворюваності на карієс і особливості розвитку карієсогенної ситуації в дітей з бронхіальною астмою (огляд літератури). Український стоматологічний альманах. 2018; 3: 42-45. 2. Voznyi O.V., Shumna T.Ye., Lepetchenko Ye.S. Prevalence and intensity of dental caries in children with bronchial asthma. Запорізький медичний журнал. 2020; том 22, № 3(120): 384-388. 3. Shumna T.Ye., Voznyi O.V., Lepetchenko Ye.S. Determination of electrolyte composition of saliva and calcium level in blood with bronchial asthma. <i>Pediatrics Polska</i> . 2020; 95 (1): 14-17. 4. Возний О.В. , Шумна Т.Є., Лепетченко Є.С. Інформованість дітей з бронхіальною астмою та їх батьків про вплив соматичного стану на стоматологічне здоров'я. Вісник проблем біології та медицини. 2020; вип. 3 (157): 311-313. Тези 1. Возний О.В. , Шумна Т.Є., Лепетченко Є.С. Актуальні питання діагностики та профілактики ураженості карієсом дітей з бронхіальною астмою за даними літератури».	Возний О.В.	ORCID: <a href="https://orcid.org/0000-0002-6499-8960">0000-0002-6499-8960</a> Scopus: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57218660235">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57218660235</a> WoS: <a href="https://scholar.google.com/citations?hl=ru&amp;user=O3nB2rsAAAAJ">Y-3719-2019</a> Google Sholar: <a href="https://scholar.google.com/citations?hl=ru&amp;user=O3nB2rsAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=ru&amp;user=O3nB2rsAAAAJ</a>	1. Возний О.В., Шумна Т.Є., Лепетченко Є.С. Епідеміологічні аспекти захворюваності на карієс і особливості розвитку карієсогенної ситуації в дітей з бронхіальною астмою (огляд літератури). Український стоматологічний альманах. 2018; 3: 42-45. 2. Voznyi O.V., Shumna T.Ye., Lepetchenko Ye.S. Prevalence and intensity of dental caries in children with bronchial asthma. Запорізький медичний журнал. 2020; том 22, № 3(120): 384-388. 3. Shumna T.Ye., Voznyi O.V., Lepetchenko Ye.S. Determination of electrolyte composition of saliva and calcium level in blood with bronchial asthma. <i>Pediatrics Polska</i> . 2020; 95 (1): 14-17. 4. Возний О.В. , Шумна Т.Є., Лепетченко Є.С. Інформованість дітей з бронхіальною астмою та їх батьків про вплив соматичного стану на стоматологічне здоров'я. Вісник проблем біології та медицини. 2020; вип. 3 (157): 311-313.
			Шумна Т.Є.		ORCID: <a href="https://orcid.org/0000-0003-0557-6714">https://orcid.org/0000-0003-0557-6714</a> Google Sholar: <a href="http://scholar.google.com/citations?user=z5uA9A4AAAAJ&amp;hl=uk">http://scholar.google.com/citations?user=z5uA9A4AAAAJ&amp;hl=uk</a>	

			<p>Науково-практична конференція «Актуальні питання сучасної медицини та фармації» 2018 р. м. Запоріжжя</p> <p>2. Возний О.В. , Шумна Т.Є., Лепетченко Є.С. Особливості стоматологічного статусу дітей з бронхіальною астмою за даними літератури. Хортицький 4 стоматологічний форум 2018 р.</p> <p>3. Возний О.В. , Шумна Т.Є., Лепетченко Є.С. Оцінка розповсюдженості стоматологічних захворювань у дітей з бронхіальною астмою. Науково-практична конференція з міжнародною участю Ternopil dental summit 2019 р.</p> <p>4. Возний О.В. , Шумна Т.Є., Лепетченко Є.С. Оцінка розповсюдженості та інтенсивності карієсу зубів у дітей з бронхіальною астмою. Науково-практична конференція ЗДМУ, Запоріжжя 2019 р.</p> <p>5. Возний О.В. , Шумна Т.Є., Лепетченко Є.С. Характеристика вмісту неорганічних компонентів та кислотності слини при карієсі у дітей з бронхіальною астмою. Науково-практична конференція м. Харків, 2019 р.</p> <p>6. Возний О.В. , Шумна Т.Є., Лепетченко Є.С. Превентивні заходи щодо карієсу у дітей з бронхіальною астмою. Хортицький стоматологічний форум 2020 р.</p>			
Філон Андрій Миколайович	2021	Удосконалення профілактики та лікування стоматологічних ускладнень хіміотерапії	<p>Статті</p> <p>1. Особливості ендодонтичного лікування хронічного симптоматичного періодонтиту на тлі онкологічного</p>	Возний О.В.	<p>ORCID: <a href="https://orcid.org/0000-0002-6499-8960">0000-0002-6499-8960</a></p> <p>Scopus: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorid=572418650235">https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorid=572418650235</a></p> <p>WoS: <a href="https://www.wos.org/author/3719-2019">Y-3719-2019</a></p>	1. Особливості ендодонтичного лікування хронічного симптоматичного періодонтиту на тлі онкологічного захворювання та періодонтиту. Возний О.В., Філон

		<p>у хворих на рак молочної залози</p>	<p>захворювання та періодонтиту. Возний О.В., Філон А.М. Експериментальна та клінічна стоматологія, 2019</p> <p>2. Filon Andrii. Modern treatment of symptomatic apical periodontitis after chemotherapy in a breast cancer patient. Case report. Journal of Education, Health and Sport, 2019</p> <p>3. Andrii Filon, Oleksandr Vozny, Oleksiy Kolesnik. Modern treatment of oral mucositis as a complication of chemotherapeutic treatment of patients with breast cancer. Clinical case. Journal of Education, Health and Sport, 2019</p> <p>4. Особливості надання стоматологічної допомоги пацієнтам зі злякисними новоутвореннями під час хіміотерапії. А.М.Філон, О.В.Возний, О.П.Колеснік. Вісник біології і медицини, 2019</p> <p>5. Вплив хіміотерапевтичного лікування онкологічних хворих на стан стоматологічного здоров'я за даними анкетування. А.М.Філон, О.В.Возний, О.П.Колеснік. Вісник біології і медицини, 2021</p> <p>Тези</p> <p>1. Чертов С.А., Філон А.Н., Неотложные состояния в практике амбулаторного приема врача-стоматолога Запорожской области: збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної конференції І Хортицького стоматологічного форуму «Комплексний підхід у реабілітації стоматологічних хворих», Запоріжжя, 2015, с.61-62</p>	<p>Колеснік О.П.</p>	<p>Google Sholar:  <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&amp;user=O3nB2rsAAAAJ">https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&amp;user=O3nB2rsAAAAJ</a></p> <p>ORCID: <a href="https://orcid.org/0000-0002-1582-610X">https://orcid.org/0000-0002-1582-610X</a></p> <p>Scopus: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=AuthorProfile&amp;authorId=57204463573&amp;zone=">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=AuthorProfile&amp;authorId=57204463573&amp;zone=</a></p> <p>WoS: немає</p> <p>Google Sholar: немає</p>	<p>А.М. Експериментальна та клінічна стоматологія, 2019</p> <p>2. Andrii Filon, Oleksandr Vozny, Oleksiy Kolesnik. Modern treatment of oral mucositis as a complication of chemotherapeutic treatment of patients with breast cancer. Clinical case. Journal of Education, Health and Sport, 2019</p> <p>3. Особливості надання стоматологічної допомоги пацієнтам зі злякисними новоутвореннями під час хіміотерапії. А.М.Філон, О.В.Возний, О.П.Колеснік. Вісник біології і медицини, 2019</p> <p>4. Вплив хіміотерапевтичного лікування онкологічних хворих на стан стоматологічного здоров'я за даними анкетування. А.М.Філон, О.В.Возний, О.П.Колеснік. Вісник біології і медицини, 2021</p> <p>5. Andrii Filon, Oleksandr Vozny, Oleksiy Kolesnik. Modern treatment of oral mucositis as a complication of chemotherapeutic treatment of patients with breast cancer. Clinical case. Journal of Education, Health and Sport, 2019</p> <p>6. Особливості надання стоматологічної допомоги пацієнтам зі злякисними новоутвореннями під час хіміотерапії. А.М.Філон, О.В.Возний, О.П.Колеснік. Вісник біології і медицини, 2019</p> <p>7. Вплив хіміотерапевтичного лікування онкологічних хворих на стан стоматологічного здоров'я за даними анкетування. А.М.Філон, О.В.Возний, О.П.Колеснік. Вісник біології і медицини, 2021</p>
--	--	--	---	----------------------	---	---

			<p>2.Филон А.Н, Чертов С.А, Клиническое обоснование эффективности использования метода плазмолифтинга в комплексном лечении генерализованного пародонтита, материалы конференції Всеукраїнської науково-практичної конференції III Хортицького стоматологічного форуму «Функція і естетика щелепно-лицьової ділянки», Запоріжжя, 2017, с.70-71.</p> <p>3.Treatment of symptomatic apical periodontitis in lung cancer patient. Case report. Науково-практична конференція «Наука, технології та практика в стоматології», Харків,2019</p>			
Максимов Денис Янович	2023	Оптимізація процесів остеointegraції імплантатів методом допування поверхні внутрішньокісткової частини біоцидними і антибактеріальними компонентами (експериментальне дослідження)	<p>Тези:</p> <p>1. Матеріали для наукової конференції студентів ЗДМУ «Досягнення сучасної медичної та фармацевтичної науки – 2020». Запоріжжя 2020 Міщенко О.М., Максимов Д.Я. «Біологічна оцінка функціоналізації поверхні імплантату для поліпшення остеointegraції».</p>	Міщенко О.М.	<p>ORCID: <a href="https://orcid.org/0000-0002-6378-7061">0000-0002-6378-7061</a></p> <p>Scopus: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57190408022">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57190408022</a></p> <p>WoS: WoS: немає</p> <p>Google Sholar: <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?user=OSHUzzIAAAJ&amp;hl=ru">https://scholar.google.com.ua/citations?user=OSHUzzIAAAJ&amp;hl=ru</a></p>	<p>1.Oleshko O, Deineka V, Husak Ye, Korniienko V, Dryhva B, IJ. ... Mishchenko O, et al. Plasma electrolytic oxidation of TiZr alloy in ZnONPs-contained solution: structural and biological assessment. In: Pogrebnyak A, Pogorielov M, Viter R. editors. Nanomaterials in biomedical application and biosensors (NAP-2019). Springer Proceedings in Physics; 2020;244. p. 75-82.</p> <p>2.Korniienko V, Oleshko O, Husak Ye, Deineka V, 3. Oleshko O, Deineka V, Husak Ye, Korniienko V, Dryhva B, IJ. ... Mishchenko O, et al. Plasma electrolytic oxidation of TiZr alloy in ZnONPs-contained solution: structural and biological assessment. In: Pogrebnyak A, Pogorielov M, Viter R. editors. Nanomaterials in biomedical application and biosensors (NAP-2019). Springer Proceedings in Physics; 2020;244. p. 75-82.</p> <p>3.Oleshko O, Deineka V, Husak Y, Korniienko V, Mishchenko O,</p>

						<p>Holubnycha V, et al. Ag nanoparticle-decorated oxide coatings formed via plasma electrolytic oxidation on ZrNb Alloy. <i>Materials</i>. 2019 Nov 13;12(22):3742. doi:10.3390/ma12223742.</p> <p>4. Husak Y, Solodovnyk O, Yanovska A, Kozik, Liubchak I, ... Mishchenko O, et al. Degradation and in vivo response of hydroxyapatite-coated Mg alloy. <i>Coatings</i>. 2018;8(11),375.</p> <p>5. Husak Y, Solodovnik O, Pogorielov M, Yanovska A, Komiienko V, ... Mishchenko O, et al. Corrosion and biocompatibility improvement of HA-coated magnesium-based alloys as bone implant materials. In: <i>Proceedings of the 2018 IEEE 8th International Conference on Nanomaterials: Applications &amp; Properties</i>; 2018 Sept 9-14; Zatoka, Ukraine. p. 1-4. doi: 10.1109/NAP.2018.8914978.</p> <p>6. Korniienko V, Oleshko O, Husak Y, Deineka V, Holubnycha V, Mishchenko O, et al. Formation of a bacteriostatic surface on zr-nb alloy via anodization in a solution containing Cu nanoparticles. <i>Materials</i>. 2020;13(18):3913. doi:10.3390/ma13183913.</p> <p>7. Kyrylenko S, Warchoř F, Oleshko O, Husak Y, Kazek-Kęsik, A., ...Mishchenko O, et al. Effects of the sources of calcium and phosphorus on the structural and functional properties of ceramic coatings on titanium dental implants produced by plasma electrolytic oxidation. <i>Materials Science and Engineering: C</i>. 2021; Vol 119. <a href="https://doi.org/10.1016/j.msec.2020.111607">https://doi.org/10.1016/j.msec.2020.111607</a></p> <p>8. Oleksandr Oleshko, Yevheniia</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Husak, Viktoriia Korniienko, Roman Pshenychnyi, Yuliia Varava, Oksana Kalinkevich , Marcin Pisarek , Karlis Grundsteins, Oksana Pogorielova, Oleg Mishchenko , Wojciech Simka , Roman Viter, Maksym Pogorielo. Biocompatibility and Antibacterial Properties of ZnO-Incorporated Anodic Oxide Coatings on TiZrNb Alloy. <i>Nanomaterials</i> 2020, 10, 2401 <a href="https://doi.org/10.3390/nano10122401">https://doi.org/10.3390/nano10122401</a></p> <p>9. Yevheniia Husak, Joanna Michalska, Oleksandr Oleshko, Viktoriia Korniienko, Karlis Grundsteins, Bohdan Dryhval, Sahin Altundal, Oleg Mishchenko , Roman Viter, Maksym Pogorielov, Wojciech Simka. Bioactivity Performance of Pure Mg after Plasma Electrolytic Oxidation in Silicate-Based Solutions. <i>Molecules</i> 2021, 26, 2094 <a href="https://doi.org/10.3390/molecules26072094">https://doi.org/10.3390/molecules26072094</a></p>
Сальников Валерій Ігорович	2024	Обґрунтування застосування структурно модифікованих біополімерних мембран в лікуванні ранових процесів щелепно-лицевої ділянки	<p>Тези:</p> <p>1. Сальников В.И., Мищенко О.Н. «Электроспиннинг. Горизонты биомедицинского использования». Научная конференция «Достижения современной медицинской та фармацевтической науки -2020», Запорізький державний медичний університет, 2020 р.</p> <p>2. Сальников В.И., Мищенко О.М. «Можливості використання структурно модифікованих біополімерних мембран з полімолочної кислоти в терапії ранових процесів тканин щелепно-лицевої ділянки». Всеукраїнська науково-практична</p>	Мищенко О.М.	<p>ORCID: <a href="https://orcid.org/0000-0002-6378-7061">0000-0002-6378-7061</a></p> <p>Scopus: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57190408022">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57190408022</a></p> <p>WoS: WoS: немає</p> <p>Google Scholar: <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?user=OSHUzzIAAAAJ&amp;hl=ru">https://scholar.google.com.ua/citations?user=OSHUzzIAAAAJ&amp;hl=ru</a></p>	<p>1. Oleg Mishchenko, Maksym Pogorielov, Alexander Pogrebnjak, Oleksandr Oleshko, Veronika Zahorodna, Ivan Baginskiy, Sergiy Kyrylenko. Bio-functionalization of Electrospun Polymeric Nanofibers by Ti3C2Tx MXene; IEEE International Conference on “Nanomaterials: Applications &amp; Properties” (NAP-2020) Sumy, Ukraine, 9-13 Nov. 2020, 02BA10-1 - 02BA10-5</p>

			конференція «Сучасні аспекти медицини та фармації -2021», Запорізький державний медичний університет, 2021 р.			
Сидор Олександр Вікторович	2024	Оптимізація хірургічного етапу лікування вторинної адентії у пацієнтів на фоні цукрового діабету 2 типу	<p>Статті</p> <p>1. Сидоренко О.О. Ступінь мотивованості дорослого населення до проведення стоматологічних профілактичних заходів / О.О. Сидоренко // Україна. Здоров'я нації - 2018. - № 4 (52). - С. 76-78</p> <p>2. Возний О.В., Павлов С.В., Сидоренко О.О. Характеристика стоматологічного статусу працівників медичних навчальних закладів зі шкідливими умовами праці /Возний О.В., Павлов С.В., Сидоренко О.О.// Україна. Вісник проблем біології і медицини - 2019.-№4 том 2 (154).-С. 361-364</p> <p>3. Використання молекулярно-біохімічних маркерів метаболізму кісткової тканини при скринінгу стоматологічного здоров'я в населення /Сидоренко О.О., Павлов С.В., Возний О.В.// Українській стоматологічний альманах № 2, 2020 р.</p> <p>Тези</p> <p>1. Sydorenko O.O. Application potential of biomarkers in periodic dental screening protocol for patients working in harmful conditions./ O.O. Sydorenko, S.V.Pavlov, A.V. Vozniy // Biological Markers in Fundamental and Clinical Medicine. – 2018. - №6. – P.92-94</p>	Варжапетян С.Д	<p>ORCID: <a href="https://orcid.org/0000-0001-5649-1126">0000-0001-5649-1126</a></p> <p>Scopus: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55984956600">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55984956600</a></p> <p>WoS: <a href="https://publons.com/researcher/1569413/suren-varzhapetian/">https://publons.com/researcher/1569413/suren-varzhapetian/</a></p> <p>Google Scholar: немає</p>	<p>1. Шнайдер С.А. Стан тканин порожнини рота в пацієнтів на цукровий діабет 2 типу. / С.А. Шнайдер, В.Я. Скиба, О.В. Скиба, Г.О. Бабеня, С.Д. Варжапетян. // Медичні перспективи. 2020. Т. 25, № 3, С. 153-160.</p>

Дац Валерія Валеріївна	2021	Стоматологічний статус та одонтофобічні реакції у дітей з різним рівнем психічного здоров'я	Статті 1. Чугунов В. В., Дац В. В. Таргетна модель психологической адаптации детей с синдромом дефицита внимания и гиперактивности / В. В. Чугунов, В. В. Дац // Медична психологія. – 2017. – №3. – с. 37-40.	Міщенко О.М.	ORCID: <a href="https://orcid.org/0000-0002-6378-7061">0000-0002-6378-7061</a> Scopus: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57190408022">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57190408022</a> WoS: WoS: немає Google Scholar: <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?user=OSHUzzIAAAJ&amp;hl=ru">https://scholar.google.com.ua/citations?user=OSHUzzIAAAJ&amp;hl=ru</a>	1. Дац В. В., Міщенко О. М. Показники ротової рідини у дітей з різним рівнем психічного здоров'я / В. В. Дац // Сучасна стоматологія. - 2020. - № 1 (100). - С. 46-49.
			2. Чугунов В. В., Дац В. В., Скрипник А. С. Одонтофобічні реакції у дітей з різним рівнем психічного здоров'я: класифікація, патогенз та клінічне наповнення/ В. В. Чугунов, В. В. Дац, А. С. Скрипник // Медична психологія. – 2019. – №1. – с. 45-47 3. Dats V. V., Chugunov V. V. Mechanisms and models of pathogenesis of odontophobic reactions in children with different level of mental health. Journal of Education, Health and Sport. 2019;9(10):221-229. eISSN 2391-8306. 4. Дац В. В. Особливості стоматологічного статусу у дітей з різним рівнем психічного здоров'я / В. В. Дац // Сучасна стоматологія. - 2019. - № 2. - С. 46-49. 5. Dats, V., & Chuhunov, V. (2019). Psychocorrection interventions, directed to leveling ontonophobic reactions in children with autism. Men's Health, Gender and Psychosomatic Medicine, (2), 28-34. 6. Дац В. В., Міщенко О. М. Показники ротової рідини у дітей з різним рівнем психічного здоров'я / В. В. Дац // Сучасна стоматологія. - 2020. - № 1 (100).	Чугунов В.В.	ORCID: немає Scopus: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&amp;authorId=57219548895">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&amp;authorId=57219548895</a> WoS: немає Google Scholar: <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?user=lapXGUMAAAAJ&amp;hl=ru">https://scholar.google.com.ua/citations?user=lapXGUMAAAAJ&amp;hl=ru</a>	1. Чугунов В. В., Дац В. В. Таргетна модель психологической адаптации детей с синдромом дефицита внимания и гиперактивности / В. В. Чугунов, В. В. Дац // Медична психологія. – 2017. – №3. – с. 37-40. 2. Чугунов В. В., Дац В. В., Скрипник А. С. Одонтофобічні реакції у дітей з різним рівнем психічного здоров'я: класифікація, патогенз та клінічне наповнення/ В. В. Чугунов, В. В. Дац, А. С. Скрипник // Медична психологія. – 2019. – №1. – с. 45-47. 3. Dats V. V., Chugunov V. V. Mechanisms and models of pathogenesis of odontophobic reactions in children with different level of mental health. Journal of Education, Health and Sport. 2019;9(10):221-229. eISSN 2391-8306.



- С. 46-49.  
Тези  
1.1. Дац В. В. Типология реакций одонтофобического характера у детей с задержкой психического развития и расстройствами аутистического спектра / В. В. Дац // «Сучасні аспекти медицини і фармації – 2016»: Матер. наук.-практ. конф. (Запоріжжя, 12-13.05.2016). – С. 100.  
2. Дац В. В., Флора Д. Ю. Психологічні прийоми та техніки, що поліпшують якість стоматологічної допомоги особам із розладами аутистичного спектру / В. В. Дац, Д. Ю. Флора // «Сучасні аспекти медицини і фармації – 2017»: Матер. наук.-практ. конф. (Запоріжжя, 11-12.05.2017). – С. 67.  
3. Скрипник А. С., Дац В. В. Психотерапевтична корекція дезадаптуючих феноменів у дітей з різним рівнем психічного здоров'я / А. С. Скрипник, В. В. Дац // «Сучасні аспекти медицини і фармації – 2018»: Матер. наук.-практ. конф. (Запоріжжя, 18.04.2018).  
4. Дац В. В. Патогенез одонтофобічних реакцій у дітей з різним рівнем психічного здоров'я / В. В. Дац // «Актуальні питання нейронаук – 2018»: Матер. наук.-практ. конф. (Харків, 25-27.04.2018).  
5. Dats V. V. Patogenesis of pathological stomatological status formation in children with different levels of mental state / V. V. Dats // «Новітні досягнення психіатрії, неврології та медичної

			психології»: Матер. наук.-практ. конф. (Харків, 28.02.2019). 6. Дац В. В. Вплив рівню психічного здоров'я дитини на лабораторні показники ротової рідини / В. В. Дац // «Сучасні аспекти медицини і фармації – 2019»: Матер. наук.-практ. конф. (Запоріжжя, 13-17.05.2019). – С. 48.			
Семенов Денис Михайлови ч	2021	Система медико-психологічного супроводу реконструктивних оперативних втручань в осіб, що перенесли травми щелепно-лицьового відділу	Статті 1. «Особливості психологічних порушень в осіб, що перенесли травми щелепно-лицьового відділу та протокол медико-психологічного супроводу реконструктивного оперативного втручання»/ Д. М. Семенов// Медична психологія. – 2018. – № 2. – С. 30–33. 2. «Дефекто-залежні варіанти медико-психологічного супроводу в осіб, що перенесли травми щелепно-лицьового відділу»/ Д. М. Семенов// Медична психологія.– 2018. – № 3. – С. 33–36. 3. «Гендерні особливості реакцій на травматичний досвід при ушкодженнях щелепно-лицьової ділянки»/ Д. М. Семенов// Чоловіче здоров'я, гендерна та психосоматична медицина. – 2019. – № 2. – С. 20–27. 4. «Psychogenic and behavior risk in postoperative period in maxillofacial surgery»/ D. Semenov// Journal of Education, Health and Sport. – 2019. – № 9. – P. 230–237. 5. «Psychological support in postoperative pain management in patients with maxillofacial fractures»/ D. Semenov// Journal of	Міщенко О.М.	ORCID: <a href="https://orcid.org/0000-0002-6378-7061">0000-0002-6378-7061</a> Scopus: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57190408022">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57190408022</a> WoS: WoS: немає Google Scholar: <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?user=OSHUzzIAAAJ&amp;hl=ru">https://scholar.google.com.ua/citations?user=OSHUzzIAAAJ&amp;hl=ru</a>	1. «Морфологические аспекты интерфейса имплантат-кость в отдаленные сроки функционирования дентальных имплантатов»/ О. Н. Мищенко, И. В. Любчак, А. Н. Олешко, М. В. Погорелов// Сучасна стоматологія. – 2019. – № 5. – С. 75–81. 2. «Особливості стоматологічного статусу дітей з різними рівнями психічного здоров'я»/ В. В. Дац, О. М. Міщенко// Сучасна стоматологія. – 2020. – №1. – 74–77. DOI: 10.33295/1992-576X-2020-1-74 3. «Комбіноване використання біологічних і фізіотерапевтичних методів при реконструктивному оперативному втручанні із приводу травм щелепно-лицьової ділянки»/ Д. М. Семенов, О. М. Міщенко// Сучасна стоматологія. – 2020. – № 1. – С. 86–90. 4. «Клітинна відповідь (остеобласти та фіброласти) в залежності від типу поверхні дентальних імплантатів»/ О. М. Міщенко, О. В. Солодовник, В. М. Дейнека, О. М. Олешко// MORPHOLOGIA. – 2020. – Т. 14, № 1. С. 42–49. 5. «Остеоінтеграція дентальних імплантатів з різними типами поверхні»/ О.М. Міщенко, О.В. Солодовник, О.М. Олешко// Буковинський медичний вісник. –

		<p>Education, Health and Sport. – 2019. – № 10. – P. 337–345.</p> <p>6. «Травматичні ушкодження обличчя: навчальний посібник» / О. О. Мосейко, Д. М. Семенов. Запоріжжя: ДЗ «ЗМАПО МОЗ України», 2019. – 186 с.</p> <p>7. «Комбіноване використання біологічних і фізіотерапевтичних методів при реконструктивному оперативному втручанні із приводу травм щелепно-лицьової ділянки»/ Д. М. Семенов, О. М. Міщенко// Сучасна стоматологія. – 2020. – № 1. – С. 86–90.</p> <p>Тези</p> <p>1. Збірник тез всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні питання сучасної медицини і фармації» (до 50-річчя заснування ЗДМУ) 18-25 квітня 2018 р. м. Запоріжжя Д. М. Семенов, Р. В. Плохушко «Загальна характеристика психологічних ускладнень у пацієнтів з травматичним пошкодженнями щелепно-лицьової ділянки за типом визначеного дефекту»</p> <p>2. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Функція і естетика щелепно-лицьової ділянки» Запоріжжя, 2017. Н. Г. Баранник, А. А. Мосейко, А. Н. Егоров, Д. М. Семенов. «Реконструктивні втручання при травматичних пошкодженнях скулоорбитального комплексу».</p> <p>3. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Функція і естетика щелепно-лицьової ділянки» Запоріжжя,</p>	<p>Чугунов В.В.</p>	<p>ORCID: немає</p> <p>Scopus: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&amp;authorId=57219548895">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&amp;authorId=57219548895</a></p> <p>WoS: немає</p> <p>Google Scholar: <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?user=lapXGUMAAAAJ&amp;hl=ru">https://scholar.google.com.ua/citations?user=lapXGUMAAAAJ&amp;hl=ru</a></p>	<p>2020. – Т. 24, № 1 (93). С. 79–89.</p> <p>6. «Cell viability and collagen deposition on hydroxyapatite coatings formed on pretreated substrates»/ А. Yanovskaа, Ye. Husaka, O. Mishchenko et al. // Materials Chemistry and Physics. – 2021. – Vol. 258 – 123978, ISSN 0254-0584.</p> <p>1. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Функція і естетика щелепно-лицьової ділянки» Запоріжжя, 2017. В. В. Чугунов, Д. М. Семенов. «Протокол медико-психологічного супроводу хворих, що перенесли оперативне втручання з приводу ушкоджень щелепно-лицьової ділянки».</p> <p>2. Особливості структури і патогенез непсихотичних психічних порушень, коморбідних цукровому діабету 2-го типу, та афільованих соматичних захворювань/ В. В. Чугунов, О. В. Ткаченко// Український вісник психоневрології. – 2017. – Т. 25, Вип. 1. – С. 66–69.</p> <p>3. «Одонтофобічні реакції у дітей із різним рівнем психічного здоров'я: класифікація та клінічне наповнення»/ В. В. Чугунов, В. В. Дац, А. С. Скрипник// Медична психологія. – 2019. – № 1. С. 45–47.</p> <p>4. «Особливості клінічної картини психоендокринного синдрому у хворих на порушення обміну гормонів щитоподібної залози»/ В. В. Чугунов, М. В. Маркова, А. М. Кожина та ін.// Проблеми ендокринної патології. – 2020. – № 1. – С. 89–97.</p>
--	--	---	---------------------	---	---

			2017. В. В, Чугунов, Д. М. Семенов. «Протокол медико-психологічного супроводу хворих, що перенесли оперативне втручання з приводу ушкоджень щелепно-лицьової ділянки».			
Лукаш Анна Юрїївна	2021	Обґрунтування прогностичного підходу у виборі тактики лікування та вторинної профілактики генералізованого пародонтиту	<p>Статті</p> <p>1. «Матриксна металопротеїназа-8 в ранній діагностиці генералізованого пародонтиту»/ А. Ю. Лукаш, О. О. Фастовець// Запорізький медичний журнал. – 2018. – Т. 20, № 5(110). – С. 723–728</p> <p>2. «Evaluation of resorptive potential of bone tissue in the treatment of generalized periodontitis»/ O.O. Fastovets, A. Y. Lukash, I.V. Masheiko// Wiadomosci Lekarskie. Volume LXXIII, ISSUE 11, November 2020 no.2396-2402</p> <p>3. Yu. Lukash, O. O. Fastovets, S. V. Pavlov «Dynamics of markers of bone resorption in oral fluid in patients with generalized periodontitis during its treatment» Biological Markers and Guided Therapy, Vol. 6, 2019, no. 1, 19-25</p> <p>4. Yu. Lukash, O. O. Fastovets, S. V. Pavlov «Analysis of markers of bone tissue metabolism in patients with generalized periodontitis» Biological Markers in Fundamental and Clinical Medicine, Vol 4 No 2 (2020): Biological Marker</p> <p>Тези</p> <p>1. Матеріали конференції IV Хортицький стоматологічний форум «Морфологічні та біомеханічні аспекти в стоматологічній імплантології» Запоріжжя 2018 Возний О.В., Крамарчук О.І., Лукаш А.Ю.</p>	Фастовець О.О.	<p>ORCID: <a href="https://orcid.org/0000-0002-2769-3244">0000-0002-2769-3244</a></p> <p>Scopus: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57205710850">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57205710850</a></p> <p>WoS: немає</p> <p>Google Scholar: <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&amp;user=iu2iKwAAAAJ">https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&amp;user=iu2iKwAAAAJ</a></p>	<p>1. «Матриксна металопротеїназа-8 в ранній діагностиці генералізованого пародонтиту»/ А. Ю. Лукаш, О. О. Фастовець// Запорізький медичний журнал. – 2018. – Т. 20, № 5(110). – С. 723–728</p> <p>2. «Evaluation of resorptive potential of bone tissue in the treatment of generalized periodontitis»/ O.O. Fastovets, A. Y. Lukash, I.V. Masheiko// Wiadomosci Lekarskie. Volume LXXIII, ISSUE 11, November 2020 no.2396-2402</p> <p>3. Yu. Lukash, O. O. Fastovets, S. V. Pavlov «Dynamics of markers of bone resorption in oral fluid in patients with generalized periodontitis during its treatment» Biological Markers and Guided Therapy, Vol. 6, 2019, no. 1, 19-25</p> <p>4. Yu. Lukash, O. O. Fastovets, S. V. Pavlov «Analysis of markers of bone tissue metabolism in patients with generalized periodontitis» Biological Markers in Fundamental and Clinical Medicine, Vol 4 No 2 (2020): Biological Marker</p> <p>5. Fastovets, O. O., Masheiko, I. V., &amp; Peleshenko, H. B. (2018). Diagnostic value of biochemical markers of bone metabolism in treatment of generalized periodontitis in patients with age-related osteoporosis. Regulatory Mechanisms in Biosystems, 9(3), 315–321. doi:10.15421/021846</p> <p>6. Фастовець О. О., Кривчук О. А. Мікробіоценоз порожнини рота у хворих з повною відсутністю зубів</p>

		<p>«Взаємозв'язок між аномаліями прикусу та мовленевою артикуляцією».</p> <p>2. Матеріали XVIII Наукової конференції студентів та молодих учених «Новини і перспективи медичної науки». Збірник наукових робіт Дніпро 2018. О.О. Фастовець, А.Ю. Лукаш «Вивчення рівня матриксної металопротеїнази-8 у хворих на генералізований пародонтит в динаміці лікування».</p> <p>3. Збірник тез всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні питання сучасної медицини і фармації» (до 50-річчя заснування ЗДМУ) 18-25 квітня 2018 р. м. Запоріжжя. Лукаш А.Ю., Павлов С.В. «Маркер оксидативного стресу - нітротирозин - в діагностиці та прогнозуванні перебігу генералізованого пародонтиту».</p> <p>4. Питання експериментальної та клінічної стоматології: Зб. наук. праць «Аналіз показників матриксних металопротеїназ в лікуванні генералізованого пародонтиту»</p> <p>5. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Наука, технології та практика в стоматології» з нагоди 40-річчя відновлення кафедри терапевтичної стоматології Харківського національного медичного університету. 30 жовтня 2019р. м. Харків.</p>			<p>до та після знімного протезування ISSN 2077-4214. Вісник проблем біології і м 328 одиниці – 2019 – Вип. 2, том 1 (150).</p> <p>7. О. О. Fastovets', V. A. Samoilenko The microbiocenosis of gingival sulcus and the local immunity of oral cavity in ortodontic patients using bracket systems. Вісник стоматології, № 1 , 2016</p> <p>8. Fastovets O. O. Comparative evaluation of S.mutans and C.albicans surface adhesion and mechanical strength as operational characteristics of materials for temporary fixed dentures / O. O. Fastovets, R. A. Kotelevskiy, R.Yu. Matvyeyenko // Світ біології та медицини. – 2018. – № 3 (65). – С. 118-124.</p>	
			Павлов С.В.	<p>ORCID: <a href="https://orcid.org/0000-0003-3924-4515">https://orcid.org/0000-0003-3924-4515</a></p> <p>Scopus: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35796308000">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35796308000</a></p> <p>WoS: немає</p> <p>Google Scholar: <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&amp;user=SOHKZ5QAAAAJ">https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&amp;user=SOHKZ5QAAAAJ</a></p>	<p>1. Yu. Lukash, O. O. Fastovets, S. V. Pavlov «Dynamics of markers of bone resorption in oral fluid in patients with generalized parodontitis during its treatment» Biological Markers and Guided Therapy, Vol. 6, 2019, no. 1, 19-25</p> <p>2. Yu. Lukash, O. O. Fastovets, S. V. Pavlov «Analysis of markers of bone tissue metabolism in patients with generalized periodontitis» Biological Markers in Fundamental and Clinical Medicine, Vol 4 No 2 (2020): Biological Marker</p>	
Романюк Віктор Миколайович	2021	Оптимізація ортопедичної реабілітації стоматологічних хворих	Статті 1. Романюк В.М. Перспективи використання молекулярно-біологічних маркерів при	Возний О.В.,	<p>ORCID: <a href="https://orcid.org/0000-0002-6499-8960">0000-0002-6499-8960</a></p> <p>Scopus: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57218660235">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57218660235</a></p>	1. Романюк В.М. Перспективи використання молекулярно-біологічних маркерів при ортопедичній реабілітації

		<p>з дефектами зубних рядів та захворюваннями пародонту</p>	<p>ортопедичній реабілітації стоматологічних хворих з захворюваннями тканин пародонту / В.М. Романюк, О.В. Возний, С.В. Павлов // Економіка і право охорони здоров'я. - 2018. - № 2 (8). - С. 64-69</p> <p>2. Романюк В.М. Діагностичне та прогностичне значення молекулярно-біохімічних маркерів у пацієнтів із захворюваннями тканин пародонту та дефектами зубних рядів // Романюк В.М., Возний О.В., Павлов С.В. // "Вісник проблем біології і медицини". – 2020.№2. с.? DOI 10.29254/2077-4214-2020-2-1-156-</p> <p>3. Romaniuk V.N. The Use of Biomarkers in Planning Prosthetic Rehabilitation in Patients with Periodontium Tissues Disorders / V.N. Romaniuk, S.V.Pavlov, A.V. Vozniy // Biological Markers and Guided Therapy. – 2019. - №6. – P.1-7  <a href="https://doi.org/10.12988/bmgt.2019.911">https://doi.org/10.12988/bmgt.2019.911</a></p> <p>Тези</p> <p>1. Romaniuk V.N. Use of Biomarkers in Planning Prosthetic Rehabilitation in Patients With Periodontium Tissues Disorders / V.N. Romaniuk, S.V.Pavlov, A.V. Vozniy // Biological Markers in Fundamental and Clinical Medicine. – 2018. - №6. – P.94-96  <a href="https://doi.org/10.29256/v.02.02.2018.escbm83">https://doi.org/10.29256/v.02.02.2018.escbm83</a></p> <p>2. Романюк В.Н. Перспективы использования биологических маркеров в стоматологии / О.В. Возний, С.В. Павлов, В.М. Романюк // Впровадження</p>	<p>Павлов С.В.</p>	<p>WoS:  <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&amp;user=O3nB2rsAAAAJ">Y-3719-2019</a>          Google Scholar:  <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&amp;user=O3nB2rsAAAAJ">https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&amp;user=O3nB2rsAAAAJ</a></p> <p>ORCID: <a href="https://orcid.org/0000-0003-3924-4515">https://orcid.org/0000-0003-3924-4515</a>          Scopus:  <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35796308000">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35796308000</a>          WoS: немає          Google Scholar:  <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&amp;user=SOHKZ5QAAAAJ">https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&amp;user=SOHKZ5QAAAAJ</a></p>	<p>стоматологічних хворих з захворюваннями тканин пародонту / В.М. Романюк, О.В. Возний, С.В. Павлов // Економіка і право охорони здоров'я. - 2018. - № 2 (8). - С. 64-69</p> <p>2. Романюк В.М. Діагностичне та прогностичне значення молекулярно-біохімічних маркерів у пацієнтів із захворюваннями тканин пародонту та дефектами зубних рядів // Романюк В.М., Возний О.В., Павлов С.В. // "Вісник проблем біології і медицини". – 2020.№2. с.? DOI 10.29254/2077-4214-2020-2-1-156-</p> <p>3. Romaniuk V.N. The Use of Biomarkers in Planning Prosthetic Rehabilitation in Patients with Periodontium Tissues Disorders / V.N. Romaniuk, S.V.Pavlov, A.V. Vozniy // Biological Markers and Guided Therapy. – 2019. - №6. – P.1-7.  <a href="https://doi.org/10.12988/bmgt.2019.911">https://doi.org/10.12988/bmgt.2019.911</a></p>
--	--	---	---	--------------------	--	--

		<p>наукових досягнень університетських клінік в практику охорони здоров'я»: Всеукраїнська наук.-практична конф., 26–27 жовтня 2017 р.: тези доп. – 2017. – С. 13-14.</p> <p>3. Романюк В.М. Роль матриксних металопротеїназ при ортопедичній реабілітації стоматологічних хворих із захворюваннями пародонту / В.М. Романюк, О.В. Возний, С.В. Павлов // Морфологічні та біомеханічні аспекти в стоматологічній імплантології: IV Хортицький стоматологічний форум. Всеукраїнська наук.-практична конф., 19–21 квітня 2018 р.: тези доп. – 2018.</p> <p>4. Романюк В.М. Перспективи використання молекулярно-біохімічних маркерів для підвищення ефективності стоматологічної реабілітації пацієнтів з захворюваннями пародонту / В.М.Романюк, О.В. Возний, С.В. Павлов // «Актуальні питання сучасної медицини і фармації»: Всеукраїнська наук.-практична конф., 18–25 квітня 2018 р.: тези доп. – 2018. - С. 24-25.</p> <p>5. Романюк В.М. Молекулярно-біологічні маркери ротової рідини при реабілітації пацієнтів із захворюваннями тканин пародонту та дефектами зубних рядів. / В.М. Романюк, О.В. Возний, С.В. Павлов // Питання експериментальної та клінічної стоматології: Зб. наук. праць. – Вип. 14. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Наука,</p>			
--	--	--	--	--	--

			технології та практика в стоматології» з нагоди 40-річчя відновлення кафедри терапевтичної стоматології Харківського національного медичного університету. 30 жовтня 2019р. м.Харків.			
Сидоренко Олександр Олександрович	2021	Патогенетичне обґрунтування лікування та профілактики стоматологічних захворювань у працівників навчальних медичних закладів	1. Возний О.В., Павлов С.В., Сидоренко О.О. Характеристика стоматологічного статусу працівників медичних навчальних закладів зі шкідливими умовами праці /Возний О.В., Павлов С.В., Сидоренко О.О.// Україна. Вісник проблем біології і медицини - 2019.-№4 том 2 (154).-С. 361-364.	Возний О.В.,	ORCID: <a href="https://orcid.org/0000-0002-6499-8960">0000-0002-6499-8960</a> Scopus: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57218660235">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57218660235</a> WoS: <a href="https://scholar.google.com/citations?hl=ru&amp;user=O3nB2rsAAAAJ">Y-3719-2019</a> Google Scholar: <a href="https://scholar.google.com/citations?hl=ru&amp;user=O3nB2rsAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=ru&amp;user=O3nB2rsAAAAJ</a>	1. Возний О.В., Павлов С.В., Сидоренко О.О. Характеристика стоматологічного статусу працівників медичних навчальних закладів зі шкідливими умовами праці /Возний О.В., Павлов С.В., Сидоренко О.О.// Україна. Вісник проблем біології і медицини -2019.- №4 том 2 (154).-С. 361-364.
			2. Використання молекулярно-біохімічних маркерів метаболізму кісткової тканини при скринінгу стоматологічного здоров'я в населення /Сидоренко О.О., Павлов С.В., Возний О.В.// Українській стоматологічний альманах № 2, 2020 р. Тези 1. Sydorenko O.O. Application potential of biomarkers in periodic dental screening protocol for patients working in harmful conditions./ O.O. Sydorenko, S.V.Pavlov, A.V. Vozniy // Biological Markers in Fundamental and Clinical Medicine. – 2018. - №6. – P.92-94	Павлов С.В	ORCID: <a href="https://orcid.org/0000-0003-3924-4515">https://orcid.org/0000-0003-3924-4515</a> Scopus: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35796308000">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35796308000</a> WoS: немає Google Scholar: <a href="https://scholar.google.com/citations?hl=ru&amp;user=SOHKZ5QAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=ru&amp;user=SOHKZ5QAAAAJ</a>	
Сапальов Сергій Олександрович	2021	Клініко-біомеханічне обґрунтування показань до застосування імплантатів в змінному зубному протезуванні	Статті 1. Фастовець О. О. Результати дослідження напружено-деформованих станів при протезуванні різних типів атрофії нижньої беззубої щелепи / О. О. Фастовець, С. О. Сапальов, В. О. Штепа // Медичні перспективи. –	Фастовець О.О.	ORCID: <a href="https://orcid.org/0000-0002-2769-3244">0000-0002-2769-3244</a> Scopus: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57205710850">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57205710850</a> WoS: немає Google Scholar: <a href="https://scholar.google.com/citations?hl=uk&amp;user=iu2iKwAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=uk&amp;user=iu2iKwAAAAJ</a>	Статті 1. Фастовець О. О. Результати дослідження напружено-деформованих станів при протезуванні різних типів атрофії нижньої беззубої щелепи / О. О. Фастовець, С. О. Сапальов, В. О. Штепа // Медичні перспективи. –



		<p>2020. – Т. XXV, № 4. – С.146-158.</p> <p>2. Фастовець О. О. Порівняльна клініко-функціональна оцінка ефективності протезування хворих з повною відсутністю зубів на нижній щелепі повними знімними протезами та знімними протезами з опорою на імплантати / О. О. Фастовець, С. О. Сапальов // Вісник стоматології. – 2019. – Т. 31, № 1. – С. 64-68.</p> <p>3. Fastovets O.O., Sapalov S.O. Influence of the type of edentulous mandible atrophy on the distribution of stress-strain states after dental prosthetics. Wiadomosci Lekarskie. 2020. N 123 (5). – P.1063-1064.</p> <p>Тези</p> <p>1. Фастовець О. О. Вивчення напружено-деформованих станів тканин протезного ложа при різних видах протезування нижньої беззубої щелепи / О. О. Фастовець, С. О. Сапальов // Актуальні питання клінічної медицини та післядипломної освіти. – Кривий Ріг, 2016. – С. 102-103.</p> <p>2. Фастовець О. О. Напружено-деформовані стани при дентальній імплантації при різних кутах спрямування навантаження / О. О. Фастовець, С. О. Сапальов // Мат. Всеукраїнської науково-практичної конф. «Морфологічні та біомеханічні аспекти в стоматологічній імплантології». – Запоріжжя, 2018. – С. 26-28.</p> <p>3. Фастовець О. О. Вплив типу атрофії нижньої беззубої щелепи на розподіл напружено-деформованих станів при виготовлені повних знімних</p>			<p>2020. – Т. XXV, № 4. – С.146-158.</p> <p>2. Фастовець О. О. Порівняльна клініко-функціональна оцінка ефективності протезування хворих з повною відсутністю зубів на нижній щелепі повними знімними протезами та знімними протезами з опорою на імплантати / О. О. Фастовець, С. О. Сапальов // Вісник стоматології. – 2019. – Т. 31, № 1. – С. 64-68.</p> <p>3. Fastovets O.O., Sapalov S.O. Influence of the type of edentulous mandible atrophy on the distribution of stress-strain states after dental prosthetics. Wiadomosci Lekarskie. 2020. N 123 (5). – P.1063-1064.</p> <p>Тези</p> <p>1. Фастовець О. О. Вивчення напружено-деформованих станів тканин протезного ложа при різних видах протезування нижньої беззубої щелепи / О. О. Фастовець, С. О. Сапальов // Актуальні питання клінічної медицини та післядипломної освіти. – Кривий Ріг, 2016. – С. 102-103.</p> <p>2. Фастовець О. О. Напружено-деформовані стани при дентальній імплантації при різних кутах спрямування навантаження / О. О. Фастовець, С. О. Сапальов // Мат. Всеукраїнської науково-практичної конф. «Морфологічні та біомеханічні аспекти в стоматологічній імплантології». – Запоріжжя, 2018. – С. 26-28.</p> <p>3. Фастовець О. О. Вплив типу атрофії нижньої беззубої щелепи на розподіл напружено-деформованих станів при виготовлені повних знімних конструкцій / О. О. Фастовець, С. О. Сапальов. – Питання експериментальної та</p>
--	--	--	--	--	--

			<p>конструкцій / О. О. Фастовець, С. О. Сапальов. – Питання експериментальної та клінічної стоматології. Зб. наук. праць. – Харків, 2019. – Вип. 15. – С. 169-172.</p> <p>4. Фастовець О. О. Вивчення напружено-деформованих станів при повному знімному протезуванні / О. О. Фастовець, С. О. Сапальов // Збірка тез VI Всеукраїнської науково-практичної конференції «Стоматологія Придніпров'я 2020». – Запоріжжя, 2020. – С.9-10.</p>			<p>клінічної стоматології. Зб. наук. праць. – Харків, 2019. – Вип. 15. – С. 169-172.</p> <p>4. Фастовець О. О. Вивчення напружено-деформованих станів при повному знімному протезуванні / О. О. Фастовець, С. О. Сапальов // Збірка тез VI Всеукраїнської науково-практичної конференції «Стоматологія Придніпров'я 2020». – Запоріжжя, 2020. – С.9-10.</p>
Пархоменко Дар'я Павлівна	2023	Комплексна терапія генералізованого пародонтиту з включенням притишемічних засобів	<p>Тези</p> <p>1. Пархоменко Д.П.. Перспективи використання протиішемічних засобів у комплексному лікуванні генералізованого пародонтиту I-II ступеня / О.В. Возний, І.Ф.Беленічев, В.М. Романюк // «Стоматологія Придніпров'я 2020»: IV Всеукраїнська наук.-практична. конф., 22 жовтня 2020 р.м.Запоріжжя: тези. – 2020. – С. 31-32.</p> <p>2. Пархоменко Д.П.. Значення лазерної доплерографії при діагностиці генералізованого пародонтиту. / Д.П. Пархоменко, О.В. Возний, І.Ф. Белінічев // «Актуальні питання реабілітації стоматологічних пацієнтів»: Всеукраїнська наук.-практична. конф., 27-28 травня 2021 р., м. Запоріжжя.</p>	Возний О.В.	<p>ORCID: <a href="https://orcid.org/0000-0002-6499-8960">0000-0002-6499-8960</a></p> <p>Scopus: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57218660235">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57218660235</a></p> <p>WoS: <a href="https://scholar.google.com/citations?hl=ru&amp;user=O3nB2rsAAAAJ">Y-3719-2019</a></p> <p>Google Scholar: <a href="https://scholar.google.com/citations?hl=ru&amp;user=O3nB2rsAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=ru&amp;user=O3nB2rsAAAAJ</a></p>	<p>1. Пархоменко Д.П.. Перспективи використання протиішемічних засобів у комплексному лікуванні генералізованого пародонтиту I-II ступеня / О.В. Возний, І.Ф.Беленічев, В.М. Романюк // «Стоматологія Придніпров'я 2020»: IV Всеукраїнська наук.-практична. конф., 22 жовтня 2020 р.м.Запоріжжя: тези. – 2020. – С. 31-32.</p> <p>2. Пархоменко Д.П.. Значення лазерної доплерографії при діагностиці генералізованого пародонтиту. / Д.П. Пархоменко, О.В. Возний, І.Ф. Белінічев // «Актуальні питання реабілітації стоматологічних пацієнтів»: Всеукраїнська наук.-практична. конф., 27-28 травня 2021 р., м. Запоріжжя</p>