

ВИДАВНИЧА ДІЯЛЬНІСТЬ КАФЕДРИ НОРМАЛЬНОЇ АНАТОМІЇ

за кінець 2019-2020 рр.

1. Книжкові видання

Монографії _____

Посібники _____ 3

Підручники _____

Довідники _____

Словники _____

Атласи _____ 1 _____

ПОСІБНИКИ

1. Матешук-Вацеба ЛР. Нормальна анатомія: навчально-методичний посібник. Львівський національний медичний ун-т ім. Данила Галицького. 2-ге вид. Львів: Наукове товариство ім. Шевченка: Вінниця: Нова Книга. 2019. 432 с.
2. Зіменковський БС, Матешук-Вацеба ЛР, Підвальна УЄ, Кордис БД. Анатомічний музей Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького. Львів: Медицина світу. 2020. 136 с.
3. Cherkasov VG, Kravchuk SYu, Mateshuk-Vatseba LR. Human anatomy. Вінниця: Нова Книга. 2020. 604 с.

АТЛАСИ

1. Неттер Френк Г. Atlas of Human Anatomy Атлас анатомії людини: переклад 7-го англ.вид.: двомовне вид./ Френк Г. Неттер: наук. ред. перекладу Л.Р. Матешук-Вацеба, І.Є. Герасимюк, В.В. Кривецький, О.Г. Попадинець. – К.: ВСВ «Медицина», 2020. – 736 с.

Науково-популярні видання --

Монографії --

2.Інформаційні листи: всього--

3.Методичні рекомендації, затверджені МОЗ України та рекомендовані вченою радою університету: всього --

4.Методичні рекомендації, розробки для навчального процесу 50

5. Оpubліковано наукових статей (всього) _49 _____

в тому числі:

в іноземних журналах, які включені до міжнародних наукометричних баз

в інших іноземних виданнях _____7 _____

в українських журналах, які включені до міжнародних наукометричних баз _____

в українських фахових журналах (перелік ДАК) 29

в інших українських журналах _____

в іноземних виданнях _13__

6. Оpubлікування тез доповідей (всього)35 _____

в тому числі:

в українських виданнях _14 _____

в іноземних виданнях _22 _____

7. Обект інтелектуальної власності

- патентів на винахід _____

- патентів на корисну модель _____

- закордонних патентів _____

- свідоцтв на авторський твір _____

8. Впровадження наукових досягнень

- нововведень _____
- заявок на нововведення _____
- актів впровадження на наукову продукцію (копії подати при здачі звітів) _____

9. Наукові форуми (наук.-практ. конференції, зїзди, симпозиуми), кількість

- наукових форумів без міжнародної (де організаторами є співробітники університету) _____
- наукових форумів з міжнародною участю __ 7 __
- наукових форумів, що проводились за кордоном, у яких особисто взяли участь співробітники кафедри __ 17 _____

10. Виступи співробітників у наукових конференціях (зїзди, симпозиуми)

- виступів, що підтверджені відповідними документами, програмами які відбулись в Україні __ 6 __
- виступів, що підтверджені відповідними документами, програмами які відбулись за кордоном _____

Участь у наукових конференціях співробітників:

- що брали участь у вітчизняних конференціях _ 9 _____
- що брали участь у міжнародних _____

11. Автореферати захищених дисертацій з датою захисту:

12. Матешук-Вацеба Л.Р., Гарапко Т.В., Кирик Х.А., Блищак Н.Б., Примаченко В.І., Підвальна У.Є., Бекесевич А.М., Гресько Н.І., Литвак Ю.В., Содомора О.О., Савка І.І., Борис Р.Я., Джалілова Е. А. Спосіб моделювання експериментального аліментарного ожиріння опосередкованим впливом глутамату натрію Патент на корисну модель №144191, зар.10.09.20

Статті у міжнародних фахових виданнях, що входять до наукометричних баз даних Scopus/Web of Sciences

1. Blyschak N, Nebesna Z, Borys R, Kyryk K, Dzhalilova E. [MICRO- AND ULTRASTRUCTURAL RECONSTRUCTION OF THE RAT SUBMANDIBULAR GLAND IN THE LATE STAGES OF EXPERIMENTAL TYPE 2 DIABETES MELLITUS]. Georgian Medical News. 2020; 2(299):125-131.
2. Prus R, Pokotylo P, Logash M, Zvir T. Morphological particularities and morphometry of rats' kidneys under the effect of experimental mild traumatic brain injury. Folia Morphologica. 2020; DOI: 10.5603/FM.a2020.0044
3. Фік ВБ, Ковалишин ОА, Пальтов ЄВ, Кривко ЮЯ. Submicroscopic organization of the periodontium with experimental six – week opioid action and medicinal correction. Georgian Medical News. 2019; 11(296): 107–111.
4. Harapko TV. Histological changes of structural components in lymph nodes of rats and changes in biochemical blood indices in experimental obesity World of Medicine and Biology. 2020; 71(1): 169–172.
5. Pidvalna U, Mateshuk–Vatseba L. Mortui vivos docent [The dead teach the living]. J Morphol Sci. 2019;36(04):291–4. DOI: 10.1055/s–0039–1698377
6. Mateshuk-Vatseba L, Kost A, Pidvalna U. Effect of Narcotic Analgesics on the Ultrastructure of the Eyeball (Experimental Study). Journal of Morphological Sciences. Georg Thieme Verlag KG; 2019 Dec 35(04):251–4. Available from: <http://dx.doi.org/10.1055/s-0038-1676543>

7. Bacharova L, Eisenstein E, Lipton J, Sorokivskyy M, Bang L, Pidvalna U, Aker A, Murinova L, Komarova D. International Research Interdisciplinary Schools 2019 (IRIS 2019). The Heart–Vessels and Transplantation. 2019; 3(3): 117–20. doi: 10.24969/hvt.2019.136

ІНОЗЕМНІ СТАТТІ 13

1. Mateshuk-Vatseba LR, Symivska RR, Belik NV, Piliponova VV. Histological features of the mitral valve in norm and opioid exposure in experiment. Reports of Morphology. 2019; 25(3): 40-44. doi: 10.31393/morphology-journal-2019-25(3)-07 [https://doi.org/10.31393/morphology-journal-2019-25\(3\)-07](https://doi.org/10.31393/morphology-journal-2019-25(3)-07).
2. Fik VB, Pal'tov YeV, Kryvko YuYa. Elrctronic microscopic research on periodont in experimental two-weight opioid action and after its over for four weeks. Reports of morphology. 2019. Vol.25, N3:27-32 DOI: 10.31393/morphology-journal-2019-25(3)-05
3. Ivankiv Y. Structural organization of the links of hemomicrocircular channel of the rat's uterus under the conditions of 6-week long administration of nalbuphine. Proc Shevchenko Sci Soc Med Sci [Internet]. 2019; 55(1): 111-7. Available from: <https://mspsss.org.ua/index.php/journal/article/view/1>
4. Podolyuk MV, Ivankiv YaT, Mateshuk-Vatseba LR. Microstructural changes of the mucous membrane of the fallopian tube during prolonged opioid exposure. Science and Education a New Dimension. Natural and Technical Sciences, VIII(27), Issue: 224, 2020 Feb. Pages 41- 44.
5. Pidvalna U, Beshley D, Mateshuk–Vatseba L, Averchuk V, Kulyk L. Anatomy of aortic dissection in the patient with Marfan Syndrome who underwent surgery: a case report. Proc Shevchenko Sci Soc Med Sci. 2020; 59(1):116–24. DOI: 10.25040/ntsh2020.01.12
6. Harapko TV. Structural changes of the spleen in experimental obesity Reports of Morphology. 2019; 25(2): 36–41. DOI: 10.31393/morphology-journal-2019-25(2)-04.
7. Harapko TV, Mateshuk-Vatseba LR, Holovatskyi AS. Structural changes of lymph nodes under high calorie diet and melatonin correction. Reports of Morphology. 2019; 25(3): 10–15. DOI: 10.31393/morphology-journal-2019-25(3)-02.

8. Harapko TV. Electron microscopic changes of lymph nodes during correction of sodium glutamate action by melatonin. Reports of Morphology. 2020; 26(1): 59–64. DOI: 10.31393/morphology-journal-2020-26(1)-09.
9. Fik VB, Paltov EV, Kryvko YYa. Electronic microscopic research on periodont in experimental two-weight opioid action and after its over for four weeks. Reports of morphology. 2019; 25(3): 27-32.
10. Fik VB, Paltov EV, Kryvko YYa. Ultrastructural condition of rats periodontal tissue in opioid influence during two weeks and after its four-week withdrawal on correction. Reports of morphology. 2019; 25(2): 49-55.
11. Mateshuk-Vatseba LR, Hirniak II. Features of the structural organization of the interlobular bile ducts under conditions of prolonged exposure to opioids in the experiment. Biomedical and Biosocial Anthropology. 2019; 36: 11-15.
12. Mota O, Halyuk U, Pokotylo P, Lohash M, Zboina B, Ślusarska B, Król H, Czerwińska Pawluk I, Zukow W. The Morphometric Analysis of the Human Thyroid of the Endemic Region of Ukraine. Journal of Education, Health and Sport, 2020, 10(1), 101-112. doi:<http://dx.doi.org/10.12775/JEHS.2020.10.01.012>
13. Fik VB., Mota OM., Halyuk UM, Pal'tov YeV. Peculiarities of morphogenesis of changes in the periodontium at experimental action of opioid during two weeks and its subsequent four weeks cancellation and correction. Science Review, 2020, 5(32), 3-8. https://doi.org/10.31435/rsglobal_sr/30062020/7136
14. Sodomora O. Preconditions for early and late intraventricular hemorrhages in preterm very low birth weight infants ISSN 2079-8334. Світ медицини та біології. 2020. № 3 (73)

Вітчизняні статті 29

1. Михалевич ММ. Морфологічні зміни органів за впливу опіоїдів. Клінічна анатомія та оперативна хірургія. 2019; 18(4): 133-145.
2. Михалевич ММ, Пальтов ЄВ, Кривко ЮЯ. Мікроструктурна характеристика піднижньощелепної слинної залози щура в нормі. International Academy Journal

- «World Science», 3 (55), vol.2:13-17, 2020.
3. Михалевич ММ, Пальтов Є.В, Кривко ЮЯ. Морфологічні зміни будови піджньющелепної слинної залози наприкінці 4-го тижня експериментального опіодного впливу. *International Academy Journal «Web of Scholar»*, 3 (45):11-15, 2020.
 4. Михалевич ММ, Пальтов ЄВ, Кривко ЮЯ. Патоморфологічні зміни структур піджньющелепної слинної залози наприкінці 6-го тижня експериментального опіодного впливу. *International Academy Journal «Science Review»*, 3 (30):3-6, 2020.
 5. Михалевич ММ. Ультрамiкроскопічні прояви у структурі піджньющелепної слинної залози наприкінці 4-го тижня експериментального опіодного впливу. *International Academy Journal «Science Review»*, 4 (31):3-6, 2020.
 6. Михалевич ММ. Ультраструктурна організація піджньющелепної слинної залози щура в нормі. *International Academy Journal «Web of Scholar»*, 4 (46):23-26, 2020.
 7. Михалевич М.М. Ультрамiкроскопічні прояви у структурі піджньющелепної слинної залози наприкінці 2-го тижня експериментального опіодного впливу. *International Academy Journal «World Science»*, 4 (56), vol.1:4-7, 2020.
 8. Фік ВБ, Челпанова ІВ, Пальтов ЄВ, Ковалишин ОА. Електронномiкроскопічні дослідження тканин пародонта щура в нормі. *Морфологія*. 2019; 2(13): 76-80. <https://doi.org/10.26641/1997-9665.2019.2.76-80>
 9. Фік ВБ, Челпанова ІВ, Пальтов ЄВ. Морфометричні дослідження структур пародонта при опіодному впливі наприкінці шостого і восьмого тижнів. *Морфологія*. 2019; 3 (13): 133–137.
 10. Фік ВБ, Пальтов ЄВ, Дмитрів ГМ, Кривко ЮЯ. Тканини пародонта на ультраструктурному рівні за умов восьмитижневого впливу опіоду. *Вісник проблем біології і медицини*. 2019; 3(152): 311–314.
 11. Гарапко ТВ. Гістологічна перебудова структурних компонентів лімфатичних вузлів при експериментальному ожирінні. *Проблеми клінічної педіатрії*. 2019; 1(43): 29–37. DOI: 10.24144/1998-6475.2019.43.29-37

12. Гарапко ТВ, Матешук-Вацеба ЛР. Зміни структурної організації компонентів та судинного русла селезінки при експериментальному ожирінні. Український журнал медицини, біології та спорту. 2019; 4(4): 15–20.
13. Симівська РР. Гістологічні зміни тристулкового клапана серця при тривалому введенні опію в експерименті. Український журнал медицини, біології та спорту. 2019; 4 (6) (22): 92-98. doi: 10.26693/jmbs04.06.092 Retrieved from <https://doi.org/10.26693/jmbs04.06.092>.
14. Симівська РР. Макро-, мікро- та ультраструктурна організація тристулкового та двостулкового клапанів серця білого щура. Клінічна анатомія та оперативна хірургія. 2018; 17(4): 24-29. doi:10.24061/1727-0847.17.4.2018.4. Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/kaoch_2018_17_4_6.
15. Симівська РР. Морфологічні особливості клапанних апаратів серця людини й експериментальних тварин у нормі та за умов впливу патогенних чинників, Праці НТШ. Медичні науки. 2018; 54(2): 26-32. doi:611.126.:612.014.46]-019-018.63
16. Іванків ЯТ, Матешук-Вацеба ЛР. Морфологічні особливості матки в нормі та при патології. Український журнал медицини, біології та спорту. 2018; 21 (1)(17): 21-28. Retrieved from <http://en.jmbs.com.ua/pdf/4/1/jmbs0-2019-4-1.pdf>
17. Матешук-Вацеба ЛР, Іванків ЯТ, Подолук МВ. Ультраструктурна організація м'язової оболонки шийки матки при тривалому впливі опію в експерименті. Український журнал медицини, біології та спорту. 2020; 1(23): 62-66. <https://jmbs.com.ua/pdf/5/1/jmbs0-2020-5-1-062.pdf>
18. Подолук МВ. Морфофункціональна організація маткових труб за умов патології. Український журнал медицини, біології та спорту. Том 5 №4(24). 2020р. С.44-55
19. Пальтов ЄВ, Фік ВБ, Подолук МВ, Криницький РП, Согуйко ЮР, Кривко ЮЯ. Морфологічна характеристика патоморфологічних проявів в шарах сітківки при шеститижневому вживанні опіюданого анальгетика з паралельною чотирьохтижневою корекцією пентоксифіліном в експерименті. RS Global Multidisciplinary Scientific Journal 6(48). -- June 2020. С. 25-30.
20. Матешук-Вацеба ЛР, Зінько АВ, Вільхова ІВ, Гресько НІ, Бекесевич АМ. Якісно-кількісні зміни ланок гемомікроциркуляторного русла білої речовини кінцевого

- мозку у результаті 4-тижневого впливу налбуфіну в експерименті. *Science and Education a New Dimension. Natural and Technical Sciences*. 2020;6.29(238):33-35.
21. Мота ОМ, Серкіз СР. Порівняльна анатомія щитоподібної залози людини та щура. *Вісник проблем біології і медицини*. 2019; 2 (151): 210-213.
 22. Мота ОМ, Галюк УМ. Болеслав Омелянович Дерінг – хірург, анатом, педагог (До 100-ї річниці від дня народження). *Вісник Вінницького національного медичного університету*. 2019; 23(4): 749-750.
 23. Гарапко ТВ, Матешук-Вацеба ЛР. Електронно-мікроскопічні зміни селезінки при дії глутамату натрію та їх корекції орлістатом. *Вісник проблем біології і медицини*. 2020; 3(157): 217-221. DOI 10.29254/2077-4214-2020-3-157-217-221
 24. Матешук-Вацеба ЛР, Гірняк П. Динаміка ультраструктурних змін компонентів стінки спільної жовчної протоки при тривалому впливі опію в експерименті. *Вісник проблем біології і медицини*. 2020; 3(157): 237-241. DOI 10.29254/2077-4214-2020-3-157-237-24
 25. Фік ВБ, Дмитрів ГМ, Пальтов ЄВ. Субмікроскопічні зміни пародонта при моделюванні хронічного опію в впливу впродовж десяти тижнів та медикаментозній корекції // *Буковинський медичний вісник*. 2020. Т. 24, №1(93): 152-157.
 26. Fik VB., Paltov YeV., Kryvko YuYa. Submicroscopic changes in periodontic tissues under experimental opiod action within ten weeks // *Світ медицини та біології*. 2020. No 2 (72): 212-215
 27. Fik VB., Paltov YeV., Kryvko YuYa. Ultrastructural organization features of periodontal tissues after twelve weeks of opiod influence // *Світ медицини та біології*. 2020. No 3 (73): 234- 237
 28. Фік ВБ, Федечко Й.М, Пальтов Є.В, Кривко Ю.Я. Аналіз антибіотико- чутливості ізолятів бактерій, виділених у ділянці пришийкової частини зубів та ясенного краю наприкінці шостого і десятого тижнів опію в впливу // *Вісник проблем біології та медицини* 2020. № 3(157): 213-216
 29. Sodomora O, Dobryanskyu D, Horinets I, Menshykova A. Preconditions for early and late intraventricular hemorrhages in preterm very low birth weight infants. *Світ*

Іноземні тези

Мота ОМ., Подолук МВ. Особливості макроанатомії статевих органів людини та самки білого щура. Подібність та відмінність. PROBLEMS AND PERSPECTIVES OF MODERN SCIENCE AND PRACTICE Abstracts of international scientific and practical conference. Graz, Austria. 30-31 January 2020, 194-196.

Symivska RR. Changes in the ultrastructure of a bicuspid valve at different times of chronic opioid exposure. The 3 rd International scientific and practical conference —Eurasian scientific congress (March 22-24, 2020) Barca Academy Publishing, Barcelona, Spain, 2020; 73-76.

Ivankiv YaT. Morphological features of human and white laboratory rat uterus. International scientific and practical conference “Prospects for the development of medicine in EU countries and Ukraine” Wloclawek, Republic of Poland, 2018 Dec 21-22. Wloclawek: Izdevnieciba “Baltija Publishing”, 2018; 90-92.

Ivankiv YaT., Podoliuk MV. Structural organization of the links of hemomicrocircular channel of the rat`s uterus in condition of 6-week long introduction of nalbuphine. International scientific conference “Medicine under the modern conditions of integration development of European countries” Lublin, Republic of Poland, 2019 May 10-11. Izdevnieciba “Baltija Publishing”, 2019; 246-248.

Михалевич ММ. Морфо-функціональні особливості великих слинних залоз та за впливу екзо- та ендогенних чинників. XIX International Scientific and Practical Conference International Trends in Science and Technology. November 30, 2019. Warsaw, Poland, 2019;

Фік ВБ, Пальтов ЄВ. Електронномікроскопічні дослідження пародонту при

шеститижневому опіоїдному впливі та його відміні упродовж чотирьох тижнів в експерименті. SCIENTIFIC ACHIEVEMENTS OF MODERN SOCIETY. Abstracts of III International Scientific and Practical Conference Liverpool, United Kingdom, 6-8 November 2019; 392–399.

Фік ВБ, Ковалишин ОА, Пальтов ЄВ. Особливості субмікроскопічної організації епітелію слизової оболонки ясен при дії опіоїду на ранніх термінах. International scientific and practical conference. MEDICAL SCIENCES: HISTORY, THE PRESENT TIME, THE FUTURE, EU EXPERIENCE. Wloclawek, Republic of Poland, 2019; 164 – 166.

Михалевич ММ. Морфо-функціональні особливості великих слинних залоз та за впливу екзо- та ендогенних чинників. XIX International Scientific and Practical Conference International Trends in Science and Technology (November 30, 2019, Warsaw, Poland.

Пальтов ЄВ, Ковалишин ОА, Фік ВБ, Подолук МВ, Кривко ЮЯ. Патоморфологічні прояви у шарах сітківки через двохтижневий опіоїдний вплив з подальшою чотирьохтижневою відміною в експерименті. RS Global INTERNATIONAL Scientific and Practical Conference International Trends in Science and Technology. October 31, 2019. Warsaw, Poland, 2019; 45-50.

10. Пальтов ЄВ. Характеристика патоморфологічних змін в шарах сітківки при шеститижневому вживанні опіоїдного анальгетика з паралельною чотирьохтижневою корекцією пентокстфіліном. PROBLEMS AND PERSPECTIVES OF MODERN SCIENCE AND PRACTICE. ABSTRACTS OF I INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE GRAZ, AUSTRIA, 30–31, JANUARY 2020; 201–204.

11. Harapko TV, Matshuk-Vatseba LR. Changes of the structural components of the spleen in experimental obesity. The 6 th International scientific and practical conference "Topical issues of the development of modern science" – House "ACCENT", Sofia, Bulgaria, 2020; 58–61.

12. Harapko TV, Matshuk-Vatseba LR. Changes in the structural organization of components of the spleen in experimental obesity. The 6th International scientific

and practical conference «Dynamics of the development of world science». Vancouver, Canada, 2020; 99–102.

1. Pidvalna U, Beshley D. Staged treatment of aortic dissection associated with Marfan syndrome. European Congress of Radiology, VIENNA, AUSTRIA, 15–19, Juli 2020 (online); 11964. DOI [10.26044/ecr2020/C-11964](https://doi.org/10.26044/ecr2020/C-11964)
2. Мота ОМ, Подолук МВ. Особливості макроанатомії статевих органів людини та самки білого щура. Подібність та відмінність. Abstracts of international scientific and practical conference. Graz, Austria, 2020; 194-196.
3. Hirniak II, Mateshuk-Vatseba LR. Comparative anatomy of human bile ducts and laboratory white rat. The 11th International scientific and practical conference “Perspectives of world science and education” (July 15-17, 2020) CPN Publishing Group, Osaka, Japan, 2020; 7-10.
4. Pidvalna U, Beshley D. Staged treatment of aortic dissection associated with Marfan syndrome. European Congress of Radiology 11-15 March 2020, P. C-11964. European Congress of Radiology (Відень, Австрія, 15-19 липня 2020 (online)).
5. Pidvalna U, Beshley D, Mateshuk-Vatseba L, Averchuk V, Kulyk L. Anatomy of aortic dissection in the patient with Marfan syndrome who underwent surgery: a case report. Proceeding of the Shevchenko Scientific Society. Medical Sciences. 2020;59(1):116-124.
6. Бешлей ДМ, Мірчук МЗ, Яцухненко МА, Кравець МІ, Войтович АВ, Підвальна УЄ. Кореляція клініки невідкладної абдомінальної патології з трактуванням комп’ютерної томографії. Конгрес радіологів України 1-3 липня 2020 р. (online).
7. Підвальна УЄ, Мірчук МЗ, Яцухненко МА, Кравець МІ, Войтович АВ, Бешлей ДМ. Синдром Марфана: роль комп’ютерної томографії при етапному лікуванні пацієнтів з розшаруванням аорти. Конгрес радіологів України 1-3 липня 2020 р. (online).
8. Матешук-Вацеба Л, Гірняк І, Підвальна У. Морфологічні особливості стінки спільної жовчної протоки за умов експериментального впливу опіюїду. Proc

Shevchenko Sci Soc Med Sci. 2020;62(2)

1. Підвальна У. Acta non verba (з нагоди ювілею проф. Оксани Заячківської). Proc Shevchenko Sci Soc Med Sci. 2020;62(2)

2. Масна З, Согуйко Р, Рудницька Х, Пальтов Є, Челпанова І Порівняльний аналіз структури та мінерального складу кісткової тканини нижньої щелепи в нормі, на різних термінах опіоїдного впливу та після травми. International scientific and practical conference, Lublin, Republic of Poland, september 25-26,2020;49-54.

3.

Вітчизняних

1. Борис РЯ, Михалевич ММ, Блищак НБ, Блищак ЮЗ. Ультраструктурна організація гемомікроциркуляторного русла шкіри білого щура на пізніх етапах розвитку експериментального цукрового діабету // Тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції „Актуальні питання сучасної медицини: наукові дискусії”. Львів, 2019; 68-71.

2. Борис РЯ, Блищак НБ, Михалевич ММ. Гістологічна будова шкіри білого щура на пізніх етапах розвитку експериментального цукрового діабету. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Медична наука в практику охорони здоров'я». Полтава, 2019; 44.

3. Блищак НБ, Блищак ЮЗ, Борис РЯ, Михалевич ММ. Шкіра – дзеркало внутрішніх органів. Матеріали XVII з'їзду Всеукраїнського лікарського товариства. Полтава, 2019; 188-189.

4. Михалевич ММ, Борис РЯ, Блищак НБ. Зміни гемомікроциркуляторного русла піднижньощелепної залози за впливу опію на 2, 3 та 4-му тижнях експерименту. Тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції „Актуальні питання сучасної медицини: наукові дискусії”. Львів, 2019; 75-77.

Михалевич ММ, Борис РЯ, Блищак НБ. Зміни гемомікроциркуляторного русла

піднижньощелепної залози за впливу опію на 4-6-му тижнях експерименту. Матеріали XVII з'їзду Всеукраїнського лікарського товариства. Полтава, 2019; 173-174.

6. Мота О. М., Галюк У. М. Болеслав Омелянович Дерінг - хірург, анатом, педагог (До 100-ї річниці від дня народження). Вісник Вінницького національного медичного університету, 2019, 23(4), 749-750.

7. Іванків ЯТ, Музиченко ОВ. Морфологічні зміни стінки матки білого лабораторного щура при дії налбуфіну. Міжнародний науково-практичний медичний форум «Українська медицина – Європейський вибір». Івано-Франківськ, 27-28 лютого 2020; 5-6.

8. Прус РВ, Прус ІВ, Апельханс ОЛ, Логаш МВ. ІНТЕНСИВНІСТЬ ПОЯВИ КОЛАГЕНОГЕНЕЗУ В ПЕЧІНЦІ, НИРКАХ ТА МІОКАРДІ СТАТЕВОНЕЗРІЛИХ ЩУРІВ ПІСЛЯ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЇ ЧЕРЕПНО-МОЗКОВОЇ ТРАВМИ ЛЕГКОГО СТУПЕНЯ ТЯЖКОСТІ В ДИНАМІЦІ. МЕДИКО-БІОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ТА МУЛЬТИДИСЦИПЛІНАРНА ІНТЕГРАЦІЯ В КОНЦЕПЦІЇ ЗДОРОВ'Я ЛЮДИНИ. 2020; 1: 174

9. Содомора ОО. Порівняльний аналіз структури сонної пазухи людини та лабораторного білого щура. Матеріали науково-практичної конференції "Фундаментальні науки – практичній медицині: морфо-функціональні методи дослідження онтогенетичних перетворень, фізіологічних та метаболічних процесів, змодельованих патологічних станів, при захворюваннях внутрішніх органів (присвяченої 80-річчю з Дня народження професора Шутки Б.В.)". Івано-Франківськ; 30 вересня-2 жовтня 2020; 30-33.

10. Іванків ЯТ, Музиченко ОВ. Морфологічні зміни стінки матки білого лабораторного щура при дії налбуфіну. Міжнародний науково-практичний медичний форум «Українська медицина – Європейський вибір». Івано-Франківськ, 27-28 лютого 2020; 5-6

11. Пальтов ЄВ Характеристика патоморфологічних змін в шарах сітківки при шеститижневому вживанні опіюданого анальгетика з паралельною

чотирьохтижневою корекцією пентокстфіліном. PROBLEMS AND PERSPECTIVES OF MODERN SCIENCE AND PRACTICE. ABSTRACTS OF I INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE GRAZ, AUSTRIA. – 30 – 31, JANUARY. – 2020.- С. 201 – 204.

12. Пальтов ЄВ., Паньків МВ.Динаміка морфологічних змін структурних компонентів міжхребцевого диску наприкінці сьомої та чотирнадцятої діб експериментального опіюдного впливу Міжнародна науково – практична конференція. Медичні науки: напрямки та тенденції розвитку в Україні та світі. Одеса. 19 – 20 червня 2020 р.- С 38 – 44.

13 Пальтов ЄВ, Ковальська МЄ Дезорганізаційні зміни в шарах сітківки щура наприкінці чотирнадцятого тижня експериментального опіюдного впливу Міжнародна науково – практична конференція. Медичні науки: напрямки та тенденції розвитку в Україні та світі. Одеса. 19 – 20 червня 2020 р.- С 86 – 92.

