

ВИДАВНИЧА ДІЯЛЬНІСТЬ КАФЕДРИ НОРМАЛЬНОЇ АНАТОМІЇ за 2018р.

1. Книжкові видання

Монографії —;

Посібники - ;

Навчально-методичні посібники — ;

Підручники -;

Довідники -;

Словники -;

Науково-популярні видання:

2. Інформаційні листи: всього --;

3. Методичні рекомендації затверджені МОЗ України: всього -;

4. Методичні рекомендації, розробки для навчального процесу: всього -- 30

5. Опубліковано статей: всього -- 23

в тому числі:

в іноземних журналах, які включені до міжнародних наукометричних баз - 3

в інших іноземних журналах - 6

в українських журналах, які включені до міжнародних наукометричних баз - 2

в українських фахових журналах (перелік ДАК) - 9

в інших українських журналах 3

6. Опубліковано тез доповідей: всього 26

в тому числі:

в українських виданнях 18

в іноземних виданнях 8

7. Об'єкти 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 11

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

Кількість:

- наукових форумів без міжнародної участі (якщо організатори співробітники університету) - 5

- наукових форумів з міжнародною участю - 8

- наукових форумів, що проводять за кордоном -4

10. Виступи співробітників у наукових конференціях (зїздах, симпозиумах)

Кількість:

- виступів, що підтверджені відповідними документами, які відбувались в Україні

- 16

- виступів, що підтверджені відповідними документами, які відбувались за кордоном - 5

Участь у наукових конференціях співробітників:

- що брали участь у вітчизняних конференціях - 16

- що брали участь у міжнародних конференціях - 5

11. Автореферати захищених дисертацій з датою захисту:

1. Блищак Н.Б. Морфологічні особливості піднижньощелепної залози щурів в нормі та при експериментальному цукровому діабеті: автореф. дис....канд. мед. наук 14.03.01 / Івано-Франківськ, 2018. 20с. (Дата захисту 22 лютого 2018 р.)

2. Зінько А.В. Вплив опіюду на структуру білої речовини кінцевого мозку в експерименті: автореф. дис....канд. мед. наук 14.03.01 / Івано-Франківськ, 2018. 20с. (Дата захисту 22 лютого 2018 р.)

3. Логаш М.В. Морфологічні зміни печінки щура під впливом опіюду в експерименті: автореф. дис....канд. мед. наук 14.03.01 / Івано-Франківськ, 2018. 20с. (Дата захисту 2 листопада 2018 р.)

4. Покотило В.Ю. Морфологічні особливості міокарда та його гемомікроциркуляторного русла під впливом опіюду в експерименті: автореф. дис....канд. мед. наук 14.03.01 / Івано-Франківськ, 2018. 20с. (Дата захисту 2 листопада 2018 р.)

Список методичних рекомендацій, розробок для навчального процесу:

1. Джалілова Е.А, Подолук М. В., Блищак Н.Б. Функціональна анатомія гортані. Л., 2018. 24с.

2. Джалілова Е.А, Матешук-Вацеба Л.Р., Блищак Н.Б. Функціональна анатомія органів ендокринної системи. Л., 2018. 27с.

3. Джалілова Е.А., Бекесевич А.М., Блищак Н.Б. Середостіння. Л., 2018. 9с.

4. Кирик Х.А., Гресько Н.І., Бекесевич А.М. Aorta. Branches of aortic arch. Common carotid artery. External carotid artery. Л., . 12 с.

5. Кирик Х.А., Гресько. Н.І., Бекесевич А.М. Internal carotid artery. Subclavian artery. Л., 2018.,

6. Кирик Х.А., Гресько Н.І., Бекесевич А.М. Blood supply, lymph outflow and nerve supply of organs of head and neck. Summery lessons: Blood and lymphatic vessels of head and neck. Л., 2018. 21 с.

7. Кирик Х.А., Гресько. Н.І., Бекесевич А.М. The visual, auditory, vestibular, olfactory and gustatory organs. The skin, its derivatives. Л., 2018. 19 с.

8. Кирик Х.А., Гресько. Н.І. Veins of the head and neck. Lymphatic nodes and vessels of head and neck. Л., 2018. 15с.

9. Криницький Р.П., Матешук-Вацеба Л.Р., Вільхова І.В. Похідні шкіри. Л. 2018., 9 с.

10. Криницький Р. П., Матешук-Вацеба Л.Р., Пальтов Є.В. Провідні шляхи зорового аналізатора. Л., 2018. 10 с.

11. Матешук- Вацеба Л.Р., Савка І.І., Провідні шляхи. Висхідні провідні шляхи. Низхідні провідні шляхи. Л., 2018. 11 с.

12. Матешук-Вацеба Л.Р., Галюк У.М. Слабкі місця стінок черевної порожнини. Л., 2018. 27 с.

13. Матешук-Вацеба Л.Р., Подолук М.В. Вади розвитку органа слуху та рівноваги. Механізм проведення звуку. Л., 2018. 11с
14. Матешук-Вацеба Л.Р., Савка І.І Вади розвитку органів сечостатевої системи. Л., 2018. 9с.
15. Матешук-Вацеба Л.Р., Подолук М.В., Вихід 12 пар черепних нервів з мозку та черепа. Л., 2018. 12 с.
16. Мота О.М., Фік В.Б., Пальтов Є.В. Групи м'язів, які виконують рухи у кульшовому, колінному та надп'ятково-гомільковому суглобах. Л., 2018. 10с.
17. Мота О.М., Пальтов Є.В., Фік В.Б., Подолук М. В. Групи м'язів, які виконують рухи у плечовому, ліктьовому та промене-зап'ястковому суглобах. Л., 2018. 9с.
18. Мота О.М., Пальтов Є.В., Фік В.Б. Особливості топографії гілок передньої групи зовнішньої сонної артерії. Топографічні відділи верхньощелепної артерії. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів стоматологічного факультету. Л., 2018. 10 с.
19. Підвальна У.Є., Криницький Р.П., Фік В.Б. Introduction to splanchnology. Classification of internal organs. Anatomy of the oral cavity. Palate. Anatomy of the tongue. Anatomy of the salivary glands. Л., 2018, 32с.
20. Підвальна У.Є. Anatomy of teeth. Л., 2018, 32с.
21. Підвальна У.Є., Криницький Р.П., Фік В.Б. Anatomy of the pharynx and esophagus. Anatomy of the stomach. Regions of the anterior abdominal wall. Л., 2018, 48с.
22. Підвальна У.Є., Ковалишин О.А., Галюк У.М., Подолук М.В. Anatomy of small and large intestine. Л., 2018, 12с.
23. Підвальна У.Є., Ковалишин О.А., Галюк У.М., Подолук М.В. Anatomy of liver and pancreas. Л., 2018. 19с.
24. Підвальна У.Є. Anatomy of peritoneum Підвальна У.Є. Л., 2018. 20 с.
25. Содомора О.О., Вільхова І.В., Цитовський М.Н., Anatomy of the Cerebellum. IVth Ventricle. Rhomboid Fossa. Л., 2018. 19с.
26. Содомора О.О. Diencephalon. 3rd Ventricle. Л., 2018. 18с.
27. Фік В.Б., Пальтов Є.В., Мота О.М., Методи анатомічного дослідження. Анатомічна номенклатура. Типи будови тіла людини. Л., 2018. 15с.
28. Фік В.Б., Пальтов Є.В., Мота О.М. Статеві, вікові та індивідуальні особливості черепа. Л., 2018. 14 с.
29. Цитовський М.Н. Кровообіг плода. Л. 2018. 16 с.
30. Цитовський М.Н. Міжсистемні та внутрішньосистемні артерії – артеріальні анастомози. Л., 2018. 11 с.

Список статей:

1. Besedina A.S., Fafula R.V., Iefremova U.P., Onufrovych O.K., Maksymuyk H.V., Nakonechnyi I.A., Vorobets D.Z., Vorobets Z.D. // Alterations in arginase-NO-synthase system of spermatozoa in human subjects with different fertility potential Journal of Medical Biochemistry. 2018. V.37. P. 1-7.
2. Besedina A.S., Fafula R.V., Danylovych G.V., Melnyk O.V., Vorobets Z.D. Responsiveness to progesterone and potassium channel blockers 4-aminopyridine,

tetraethylammonium and free Ca concentration in spermatozoa of patients with oligospermia / leucocytospermia // *Ukrainian Biochemical Journal*. 2018. V.90(1). P.48-57.

3. Besedina A.S., Fafula R.V., Onufrovych O.K., Vorobets D.Z., Vorobets M.Z. Glutathione S-transferase as a marker of oxidative stress in human ejaculated spermatozoa from patients with pathospermia // *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2018. V.9(2). P. 287-292.

4. Вільхова І.В. Морфологічні зміни каналців нефрона на пізніх термінах хронічного опіоїдного впливу // *Світ медицини та біології*. 2018. №2(64). С.131-134.

5. Гарапко Т.В., Матешук-Вацеба Л.Р. Структурна перебудова лімфатичних вузлів внаслідок експериментального ожиріння // *Український журнал медицини, біології та спорту*. 2018. Т.3, №6 (15). С.14-20.

6. Гресько Н.І. Морфологічна характеристика ланок гемомікроциркуляторного русла за умов тривалого впливу опіоїду в експерименті // *Science and Education a New Demension. Natural and Technical Sciences*. 2018. V. VI(20). Issue 172.P.37-40.

7. Заремба Є.Х., Заремба-Федчишин О.В., Онищук Ю.І., Ковалишин О.А. та ін. Методи оцінки функціонального стану серцево-судинної системи // *Health Education Research*. 2018. Issue 6(2). P. 769-773.

8. Kyryk K., Panas M., Dzhaliilova E., Kaminsky R., Kefeli-Ianovska I., Sokurenko I. The effect of combined action antibacterial drugs with low-intensensitive laser radiation on clinical cavity // *Georgian Medical News*. 2018. № 9(282). P. 116-121

9. Кузик Ю. І. Чорненька Г.М., Логаш М.В. Морфологічні особливості ендометрія у жінок репродуктивного віку та самиць щура: порівняльна характеристика морфометричного дослідження // *Український журнал медицини, біології та спорту*. 2018. Т. 3, № 6. С. 26-30.

10. Лесняк М.О., Мельников В.А., Строй О.О., Лесняк О.М., Мицик Ю.О. Досвід лікування гангрени Фурньє: ретроспективний та проспективний аналіз 21 випадку захворювання // *Здоров'є мужчини*. 2018. №1(64). С.48-53.

11. Матешук-Вацеба Л.Р., Бекесевич А.М., Олійник І.Ю., Зінько А.В. Вплив тривалого введення опіоїду на ультраструктурну організацію білої речовини головного мозку в експерименті // *Український журнал медицини, біології та спорту*. 2018. Т.3, №6 (15). С.31-36.

12. Матешук-Вацеба Л.Р., Бекесевич А.М. Нервові волокна та клітини глії кори мозочка в нормі та за умов тривалого впливу опіоїду в експерименті // *Science and Education a New Demension. Natural and Technical Sciences*. 2018. V. VI(20). Issue 172.P.55-59.

13. Матешук-Вацеба Л.Р., Підвальна У.Є. Анатомічний музей Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького — інструмент інтерактивного навчання // *Праці НТШ. Медичні науки*. 2018. Т.52. №1. С. 5-10.

14. Матешук-Вацеба Л.Р. Рецензія на книгу Васильчука А.Л. "ПСІ-феноменальний розвиток людини" // *Феномен людини. Здоровий спосіб життя*. 2018. Вип.78(144). С. 93-94.

15. Матешук-Вацеба Л.Р., Панишко Ю.М., Партика Х.В. Юрій Вікторович Биць (До 80-річчя від дня народження) // *Феномен людини. Здоровий спосіб життя*.

2018. Вип.75(141). С. 42-44.

16. Матешук-Вацеба Л.Р., Панишко Ю.М., А.Л. Васильчук. Василь Федорович Вільховий (До 100-річчя від дня народження) // Феномен людини. Здоровий спосіб життя. 2018. Вип.73(139). С. 41-42.

17. Mateshuk-Vatseba L.R., Chaplyk-Chyzho I.O. The most pronounced constitutional differences between healthy and sick with pyoderma in men or women in the western region of Ukraine Biomedical and Biosocial Anthropology. 2018. №30. P.20-26.

18. Мота О.М., Гальченко П.С. Морфофункціональні особливості гіперактивного сечового міхура на фоні стрімкого росту тіла // Вісник проблем біології та медицини. 2018. Вип.4. Т.1 (146). С. 216-220.

19. Покотило В.Ю., Логаш М.В. Морфометричний аналіз змін мітохондріального апарата міокарда серця білого щура за умов експериментального впливу налбуфіну // Вісник проблем біології та медицини. 2018. Вип.1. Т.1 (142). С. 291-297.

20. Fik V.B., Paltov E.V., Kryvko Y.Y. Morphofunctional peculiarities of the periodontal tissue under conditions of simulated eight-week opioid effect // Deutscher Wissenschaftsherol. German Science Herald. 2018. №1. С.14-17.

21. Tsitovskyi M.N., Kryvko Y.Y., Mateshuk-Vatseba L.R. Ultrastructural organization of the aortic wall in the white rat // Science review. 2018. V.3. №2(9). P.32-38.

22. Цитовський М.Н., Кривко Ю.Я., Матешук-Вацеба Л.Р., Дмитрів Г.М. Ультраструктурні зміни стінки аорти за умов експериментального стрептозотоциніндукованого цукрового діабету // Український журнал медицини, біології та спорту. 2018. Т.3, №3 (12). С.53-60.

23. Чаплик-Чижо І.О., Возняк І.Я., Сизон О.О., Федорова У.В. Психосоматичні аспекти псоріатичної хвороби // Журнал дерматовенерології та косметології імені М.О. Торсуєва. 2018. №1(39). С.6-14.

Тези:

1. Галюк У.М., Голько В.А., Мота О.М., Саюк С.М., Скалецька Н.М. Гіпердонтія у 3-D зображенні // XVII Конгрес Світової Федерації Українських Лікарських Товариств. Матер-ли міжнародного наукового конгресу, м.Тернопіль, 2018, С.233.

2. Галюк У.М., Голько В.А., Мота О.М., Саюк С.М., Личковська О.Л. Ультраструктурні зміни клітин крові у дітей з розлитим гнійним перитонітом // XVII Конгрес Світової Федерації Українських Лікарських Товариств. Матер-ли міжнародного наукового конгресу, м.Тернопіль, 2018, С.234.

3. Гарапко Т.В., Матешук-Вацеба Л.Р. Гістологічна перебудова паренхіми лімфатичних вузлів щурів при експериментальному ожирінні // Матеріали науково-практичної конференції “Досягнення та перспективи сучасної гістології”, Київ, 2018, С.58-60.

4. Курук К., Korniiichuk O., Panas M., Tymchuk I. Enhancing the effectiveness of low-level laser radiation with nanoparticles on clinical strains of Staphylococcus aureus // Abstract book of RECOOP HST Association Bridges in Life Sciences RECOOP 13th Annual Scientific Conference, Zagreb, 2018, P.35

5. Ковалишин О.А., Федевич Ю.М., Фартушок Т.В., Фартушок Н.В. Значення для

людини біологічно активних добавок // М-ли міжнародної науково-практичної конференції “Біологічні, медичні та науково-педагогічні аспекти здоров'я людини”, Полтава, 2018, С.99-101.

6. Кордис Б.Д., Кулітка Е.В. Оцінювання адаптаційної здатності організму // М-ли XXXIX Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції “Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку”, Переяслав-Хмельницький, 2018, С.216-218.

7. Кордис Б.Д., Кулітка Е.В. Порівняльна характеристика нервових процесів у боксерів різної спортивної кваліфікації // М-ли міжнародної науково-практичної інтернет-конференції “Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації”, Переяслав-Хмельницький, 2018, С.431-433.

8. Лесняк О.М., Добровольський В.А., Строй О.О. та ін. Особливості та ефективність застосування радіочастотної абляції у хворих з раком нирки T1a // М-ли науково-практичної конференції з міжнародною участю “Урологія, андрологія, нефрологія — досягнення, проблеми, шляхи вирішення”, Харків, 2018, С.39-41.

9. Лесняк О.М., Добровольський В.А., Строй О.О. та ін. Власний досвід застосування радіочастотної абляції у літніх хворих з раком нирки T1a // Збірник праць Всеукраїнської науково-практичної конференції “ Актуальні питання сучасної урології, онкоурології, андрології та сексопатології”, Івано-Франківськ, 2018, С.137-139.

10. Луцик С.О. Імуногістохімічне дослідження надниркових залоз потомства щурів, що розвивалося в умовах експериментального гіпо- та гіпертиреозу материнського організму // М-ли другої всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю “Теорія та практика сучасної морфології”, Дніпро, 2018, С.88-90.

11. Матешук-Вацеба Л.Р., Гірняк І.І., Іванків Я.Т., Подолук М.В., Симівська Р.Р. Особливості структурної організації стінки артеріол порожнистих органів за умов тривалого впливу опію // М-ли науково-практичної конференції з міжнародною участю “Індивідуальна анатомічна мінливість органів та структур організму в онтогенезі”, Чернівці, 2018, С.104-107.

12. Мота О.М., Галюк У.М., Покотило П.Б. Аналіз лінійних параметрів щитоподібної залози осіб юнацького віку Прикарпатського регіону // М-ли другої всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю “Теорія та практика сучасної морфології”, Дніпро, 2018, С.100-101.

13. Мота О.М., Галюк У.М., Серкіз С.Р., Варварич Л.М., Петришин М.І. Особливості макро- і мікроанатомії щитоподібної залози щура // XVII Конгрес Світової Федерації Українських Лікарських Товариств. Матер-ли міжнародного наукового конгресу, м.Тернопіль, 2018, С.255.

14. Мота О.М., Галюк У.М., Федитник С.Т. Цінність рентгенологічного дослідження поперекового відділу хребта людини для виявлення ранніх проявів остеопорозу // XVII Конгрес Світової Федерації Українських Лікарських Товариств. М-ли міжнародного наукового конгресу, м.Тернопіль, 2018, С.255.

15. Пальтов Є.В., Фік В.Б., Кривко Ю.Я. Структурні зміни у шарах сітківки на тлі 70-ти добового експериментального впливу опію // М-ли наук-практичної

конференції з міжнародною участю “Індивідуальна анатомічна мінливість органів та структур організму в онтогенезі”, Чернівці, 2018, С.110-112.

16. Paltov E.V., Fik V.B., Kryvko Y.Y. Pathomorphological changes in the retina layer at the end of the fourth week of opioid effect // Abstract Book Natural Science Readings, Sosnowiec-Bratislava, 2018, P. 50-52.

17. Pidvalna U., Mateshuk-Vatseba L. Anatomical museum; reincarnation out of necessity // Abst. Book. 2-nd Symposium Innovation in Medicine, Lviv, 2018, P.39.

18. Fik V.B., Paltov E.V., Kryvko Y.Y., Masna Z.Z. Periodontal microstructure after six weeks of opioid effects // Abstract Book. Natural Science Readings, Sosnowiec-Bratislava, 2018, P. 19-20.

19. Фік В.Б., Пальтов Є.В., Масна З.З., Кривко Ю.Я. Морфологічна оцінка періодонту при дії опіюїду на ранніх термінах // М-ли науково-практичної конференції з міжнародною участю “Індивідуальна анатомічна мінливість органів та структур організму в онтогенезі”, Чернівці, 2018, С.117-119.

20. Фік В.Б., Пальтов Є.В., Масна З.З., Кривко Ю.Я. Мікроскопічні зміни тканин пародонтального комплексу через вісім тижнів дії опіюїдного анальгетика // М-ли науково-практичної конференції з міжнародною участю “Актуальні питання морфогенезу та ремоделювання тканин і органів у нормі та патології”, Тернопіль, 2018, С.148-150.

21. Фік В.Б., Пальтов Є.В., Масна З.З., Кривко Ю.Я. Мікроскопічна картина епітелію ясен та мікробний склад ротової порожнини при короткотривалій дії опіюїду // M-Is of the International research and practical conference: The development of medical sciences problems and solutions, Brno, 2018, P. 66-69.

22. Чаплик-Чижо І.О., Возняк І.Я., Процак В.В. Кореляція рівня вітаміну Д3 та важкості перебігу у псоріазу // Зб.наук. пр. “Сучасні проблеми дерматовенерології, косметології та управління охороною здоров'я, Харків, 2018, С.113-114.

23. Chaplyk-Chyzho I.O., Voznyak I, Syzon O.O., and other. Vitamin D and its correlation with the processes of proliferation and differentiation of keratinocytes in patients with psoriasis // 27th EADV Congress, Paris, 2018, P.1949.

24. Chaplyk-Chyzho I.O., Voznyak I, Syzon O.O., and other. Immunological changes and features of psoriasis disease in combination with germinary infection 1 and 2 types // 27th EADV Congress, Paris, 2018, P.1915.

25. Chaplyk-Chyzho I.O., Voznyak I, Syzon O.O., and other. Modern specific features of arthropathic course // 27th EADV Congress, Paris, 2018, P.1928.

26. Chaplyk-Chyzho I.O., Voznyak I., Babak I and other. Structural changes of hair in case of endocrinopathies // 27th EADV Congress, Paris, 2018, P.1114.

Патенти -

Завідувач кафедри

д.м.н. проф. Матешук-Вацеба Л.Р.