

ВИДАВНИЧА ДІЯЛЬНІСТЬ КАФЕДРИ НОРМАЛЬНОЇ АНАТОМІЇ ЗА 2019 р.

1. Книжкові видання

Монографії _____

Посібники __1

1. Матешук-Вацеба Л.Р. Нормальна анатомія. Навчально-методичний посібник (друге видання). -- Львів:НТШ, 2019. -- 432с.

Підручники _____

Довідники _____

Словники _____

Науково-популярні видання --

2. Інформаційні листи: всього--

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

4. Методичні рекомендації, розробки для навчального процесу 32

1. Матешук-Вацеба Л.Р., Вільхова І.В., Бекесевич А.М., Підвальна У.Є., Зінько А.В., Подлюк М.В. Схематичне зображення структурно-функціональних одиниць паренхіматозних органів. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів стоматологічного факультету. 7 с.
2. Матешук-Вацеба Л.Р., Вільхова І.В., Бекесевич А.М., Підвальна У.Є., Зінько А.В., Подлюк М.В. Схематичне зображення структурно-функціональних одиниць паренхіматозних органів. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів медичного факультету. 7 с.
3. Матешук-Вацеба Л.Р., Вільхова І.В., Сушко Ю. І. Лімфатичні вузли голови. Лімфовідтік від органів порожнини шиї Методичні вказівки до самостійної роботи студентів медичного факультету. 9 с.
4. Матешук-Вацеба Л.Р., Вільхова І.В., Сушко Ю. І. Крилоподібне венозне сплетення Методичні вказівки до самостійної роботи студентів медичного факультету. 9 с.
5. Матешук-Вацеба Л.Р., Савка І.І. Артеріальні сітки ліктьового та колінного суглобів. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів медичного факультету. 19 с.
6. Матешук-Вацеба Л. Р., Вільхова І. В., Підвальна У. Є., Бекесевич А. М. Ділянки чутливої та рухової іннервації верхньої та нижньої кінцівок. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів медичного факультету. 17 с.
7. Пальтов Є.В. Міжфасціальні клітковинні простори голови. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів стоматологічного факультету. 9 с.

8. Покотило П. Б., Логаш М. В. Розвиток зубів. Варіанти та аномалії розвитку молочних та постійних зубів. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів стоматологічного факультету. 10 с.
9. Матешук-Вацеба Л.Р., Вільхова І.В., Бекесевич А.М., Підвальна У.Є., Зінько А.В., Подолюк М.В. Формули зубів осіб різних вікових груп. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів стоматологічного факультету. 11 с.
10. Матешук-Вацеба Л. Р., Ковалишин О. А. Утворення очеревини. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів стоматологічного факультету. 11 с.
11. Джалілова Е. А., Матешук-Вацеба Л. Р., Блищак Н. Б. Функціональна анатомія органів ендокринної системи. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів стоматологічного факультету. 10 с.
12. Матешук-Вацеба Л.Р., Вільхова І.В., Бекесевич А.М. Рентгенанатомія нутрощів. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів стоматологічного факультету. 8 с.
13. Матешук-Вацеба Л.Р., Вільхова І.В., Сушко Ю. І. Лімфатичні вузли голови. Лімфовідтік від органів порожнини шиї. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів стоматологічного факультету. 9 с.
14. Матешук-Вацеба Л.Р., Вільхова І.В., Сушко Ю. І. Крилоподібне венозне сплетення. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів стоматологічного факультету. 9 с.
15. Матешук-Вацеба Л. Р., Савка І. І. Артеріальні сітки ліктявого та колінного суглобів. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів стоматологічного факультету. 19 с.
16. Матешук-Вацеба Л. Р., Вільхова І. В., Підвальна У. Є., Бекесевич А. М. Ділянки чутливої та рухової іннервації верхньої та нижньої кінцівок. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів стоматологічного факультету. 17 с.
17. Матешук-Вацеба Л.Р., Галюк У.М. Розвиток м'язів. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів фармацевтичного факультету. 12 с.
18. O.O. Sodomora, L. R. Mateshuk-Vatseba, I. V. Vilchova, A. M. Bekesevych, U. Y. Pidvalna. Main Stages of Development of Anatomy as a Science. History of Development of Ukrainian Anatomy Schools in XX – XXI centuries. Lviv Anatomy School. Methodic Recommendations for Individual Work for Dentistry Faculty Students. 12 p.
19. H.A. Kyryk, R.Ya. Borys, A.M. Bekesevych, N. I. Hresko. The lymph nodes of the head. Lymphatic outflow from organs of the neck. Guidance for individual work for students medical faculty. 14 p.
20. H.A. Kyryk, R.Ya. Borys, A.M. Bekesevych, N. I. Hresko. The lymph nodes of the head. Lymphatic outflow from organs of the neck. Guidance for individual work for dentistry students. 14 p.
21. H.A. Kyryk, R.Ya. Borys, A.M. Bekesevych, N. I. Hresko. The plexus pterygoideus venosus. Formation of the external and anterior jugular veins. Guidance for individual work for students medical faculty. 17 p.

22. H.A. Kyryk, R.Ya. Borys, A.M. Bekesevych, N. I. Hresko. The plexus pterygoideus venosus. Formation of the external and anterior jugular veins. Guidance for individual work for students dentistry faculty. 17 p.
23. H.A. Kyryk, R.Ya. Borys, A.M. Bekesevych, N. I. Hresko. The Cerebral Arterial Circle of Willis. Guidance for individual work for medical students. 14 p.
24. H.A. Kyryk, R.Ya. Borys, A.M. Bekesevych, N. I. Hresko. The Cerebral Arterial Circle of Willis. Guidance for individual work for dentistry students. 14 p.
25. MM Myhalevych, MV Podolyuk, NB Blyshchak, RYa Borys. Functional anatomy of the larynx. Methodic recommendations for individual work for the medical faculty students. 10 p.
26. Myhalevych M., EA Dzhalilova, AM Bekesevych, Blyshchak NB, RYa Borys. Mediastinum. Methodic recommendations for individual work for the medical faculty students. 8 p.
27. U.Ye. Pidvalna, M.N. Tsytoovsky Fetal circulation. Methodic recommendations for individual work for students of medical faculty. 7 p.
28. U.Ye. Pidvalna, M.N. Tsytoovsky Fetal circulation. Methodic recommendations for individual work for students of dentistry faculty. 7 p.
29. U.Ye. Pidvalna, M.N. Tsytoovsky Intersystemic and intrasystemic arterio-arterious shunts. Methodic recommendations for individual work for students of medical faculty. 9 p.
30. U.Ye. Pidvalna, L.R. Mateshuk-Vatseba, O.A. Kovalyshyn. Variants of topography of the vermiform process and projection on the anterior abdominal wall points of pain during apendicites. Methodic recommendations for individual work for students of dentistry faculty. 7 p.
31. U.Ye. Pidvalna, M.N. Tsytoovsky Intersystemic and intrasystemic arterio-arterious shunts. Methodic recommendations for individual work for students of dentistry faculty. 9 p.
32. Variants of topography of the vermiform process and projection on the anterior abdominal wall points of pain during apendicites. Methodic recommendations for individual work for students of medical faculty. 7 p.

5. Опубліковано наукових статей (всього) _13_____

в тому числі:

в іноземних журналах, які включені до міжнародних наукометричних баз 1

в інших іноземних виданнях ___8_____

в українських журналах, які включені до міжнародних наукометричних баз

5_____

в українських фахових журналах (перелік ДАК)

в інших українських журналах_____

в іноземних виданнях_____

6. Опублікування тез доповідей (всього) _12_____

в тому числі:

в українських виданнях ___10___

в іноземних виданнях ___2___

7. Об'єкт інтелектуальної власності

- патентів на винахід ___
- патентів на корисну модель _2_
- закордонних патентів ___
- свідоцтв на авторський твір _____

8. Впровадження наукових досягнень

- нововведень _____
- заявок на нововведення _____
- актів впровадження на наукову продукцію (копії подати при здачі звітів) _13_

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 _2_

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

- виступів, що підтверджені відповідними документами, програмами які відбулись в Україні __9__
- виступів, що підтверджені відповідними документами, програмами які відбулись за кордоном __1__

Участь у наукових конференціях співробітників:

- що брали участь у вітчизняних конференціях __11__
- що брали участь у міжнародних __2__

11. Автореферати захищених дисертацій з датою захисту:

1. Цитовський М.Н. Морфологічні особливості гемомікроциркуляторного русла стінки аорти щура в нормі та при експериментальному цукровому діабеті -- Автореф.дис. ... канд.мед.наук. -- ЛНМУ МОЗ України. -- Чернівці. -- 2019. -- 20с. (Дата захисту 23 вересня 2019р.)

2. Гресько Н.І. Морфологічні особливості стінки ободової кишки щура в нормі та за впливу опію -- Автореф.дис. ... канд.мед.наук. -- ЛНМУ МОЗ України. -- Чернівці. -- 2019. -- 20с. (Дата захисту 2 жовтня 2019р.)

СПИСОК СТАТЕЙ

Статті у міжнародних фахових виданнях, що входять до наукометричних баз даних Scopus / Web of Science (бібліографічний опис) --

Фахові видання (бібліографічний опис)

1. Войценко К.І., Пальтов Є.В., Кривко Ю.Я. Морфологічна характеристика

структурних компонентів хрящового покриття колінного суглоба на ультраструктурному рівні в нормі // World Science. -- 2019. -- №1(41). -- Vol.2. -- С.7-11.

2. Войценко К.І., Пальтов Є.В., Кривко Ю.Я., Голейко М.В. Динаміка Морфологічних змін структурних компонентів хрящового покриття колінного суглоба на ультраструктурному рівні наприкінці 1,2,3 тижнів опіоїдного впливу // Science Review. -- 2019. -- №1(18). -- С.3-10.

3. Войценко К.І., Пальтов Є.В., Кривко Ю.Я., Фік В.Б. Морфометричні показники суглобового покриття компонентів колінного суглоба в нормі, на різних термінах опіоїдного впливу та при відміні // World Science. -- 2019. -- №3(43) --Vol.2. -- С.10-18.

4. Гарапко Т.В. Гістологічна перебудова структурних компонентів лімфатичних вузлів при експериментальному ожирінні / Т.В. Гарапко // Проблеми клінічної педіатрії. – № 1 (43), 2019. – С. 29–37.

5. Harapko T.V. Changes of structural components and blood vessels in lymph nodes at experimental obesity / T.V. Harapko // Deutscher Wissenschaftsherold – German Science Herald. – Vol. 1, 2019. – P. 29–34. DOI: 10.19221/201917

6. Герасимюк І.Є. Морфофункціональні особливості ремоделювання матки самиць білих щурів при експериментальних тиреопатіях // Osterreichisches Multiscience Journal. -- Vol.1. -- №20. -- 2019. -- С.21-30.

7. Мота О.М., Серкіз С.Р. Порівняльна анатомія щитоподібної залози людини і щура // Вісник проблем біології і медицини. -- 2019. -- Вип.2. -- Т.2(151). -- С.210-213.

8. Paltov E.V., Kryvko Yu.Ya., Fik V.B., Kovalyshyn O.A., Podoliuk M.V., Holeyko M.V. Pathomorphological changes in rats retinal layers at the end of the twelfth week of experimental opioid influence // International Academy Journal Web of Scholar. -- 2019. -- №4(34). -- P.19-22.

9. Фік В.Б., Савка І.І., Пальтов Є.В., Кривко Ю.Я. Електронномікроскопічні дослідження пародонта при дії опіоїду впродовж шести тижнів // International Academy Journal Web of Scholar. -- 2019. -- №8(38). -- Vol 1. --P 18-22

10. Фік В.Б., Ковалишин О.А., Пальтов Є.В., Кривко Ю.Я. Ультраструктура тканин пародонта наприкінці другого тижня експериментального опіоїдного впливу // International Academy Journal Web of Scholar. -- 2019. -- №8(48). -- Vol 2. -- P 49-53.

11. Фік В.Б., Челпанова І.В., Пальтов Є.В. Морфометричні дослідження структур пародонта при опіоїдному впливі наприкінці 6 і 8 тижнів // Morphologia. -- 2019. -- Т.13. -- №3. -- С.133-137.

12. Фік В.Б., Челпанова І.В., Пальтов Є.В., Ковалишин О.А. Електронномікроскопічні дослідження тканин пародонта щура в нормі //Morphologia. -- 2019. -- Т.13. -- №2. -- С.76-80.

13. Фік В.Б., Ковалишин О.А., Пальтов Є.В., Дмитрів Г.М.,Кривко Ю.Я. Тканини пародонта на ультраструктурному рівні за умов восьми тижневого впливу опіоїду // Вісник проблем біології і медицини-- 2019. -- Вип.3(152). -- 311-314.

ТЕЗИ

1. Вільхова І.В. Морфологічні зміни нефрона впродовж 6 тижнів хронічного опіоїдного впливу // Мат-ли міжнародної наук.-прак. конференції "Ключові питання наукових досліджень у сфері медицини у XXI ст., м.Одеса 19-20 квітня 2019р., с.89-93.
2. Бекесевич А.М., Гресько Н.І. Ультраструктурні особливості шарів кори мозочка білого щура в нормі. В: Medical sciences: history, the present time, the future, eu experience. International scientific and practical conference;2019 September 27-28; Wloclawek, Republic of Poland; p. 128 – 131.
3. Борис Р.Я., Блищак Н.Б., Блищак Ю.З. Ожиріння – глобальна загроза людства XXI століття / Н.Б. Блищак, Р.Я. Борис, Ю.З. Блищак // Збірник тез доповідей VII конгресу наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів, топографоанатомів України. – Одеса, Україна, 2-4 жовтня 2019 р.,с. 303 – 304.
4. Гарапко Т.В. Матешук-Вацеба Л.Р., Головацький А.С.,Кочмарь М.Ю. Структурна перебудова паренхіми селезінки при висококалорійній дієті та після її відміни / Гарапко Т.В. Матешук-Вацеба Л.Р., Головацький А.С.,Кочмарь М.Ю. // Збірник матеріалів науково-практичної конференції «Прикладні аспекти морфології експериментальних і клінічних досліджень» – Тернопіль, 2019. – С. 36–37.
5. Гарапко, Л.Р. Матешук-Вацеба, А.С. Головацький, М.Ю.Кочмарь, О.І. Гецько Структурна перебудова паренхіми селезінки внаслідок експериментального ожиріння / Т.В. Гарапко, Л.Р. Матешук-Вацеба, А.С. Головацький, М.Ю.Кочмарь, О.І. Гецько // Збірник тез доповідей VII Конгресу наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів, топографоанатомів України. –Одеса, 2019. – С. 219.
6. Пальтов Є.В. Дезорганізаційні зміни в шарах сітківки щура наприкінці 14 тижня експериментального опіоїдного впливу // Мат-ли міжнародної наук.-прак. конференції "Ключові питання наукових досліджень у сфері медицини у XXI ст.", м.Одеса, 19-20 квітня 2019р., с.99-103.
7. Пальтов Є.В., Фік В.Б., Кривко Ю.Я. Динаміка патоморфологічних змін у шарах сітківки через двотижневий опіоїдний вплив з подальшою чотирьохтижневою відміною в експерименті // Мат-ли третьої всеукраїнської наук.-прак. конференції з міжнародною участю "Теорія та практика сучасної морфології", м. Дніпро, 9-11 жовтня, 2019, 94-96с.
8. Подолук М.В Морфологічні особливості маткової труби людини та самки лабораторного білого щура Мат-ли міжнародної наук.-прак. конференції "Ключові питання наукових досліджень у сфері медицини у XXI ст., м.Одеса 19-20 квітня 2019р. С.89-93.
9. Pidvalna U., Bacharova L., Eisenstein E and oth. International Research Interdisciplinary Schools 2019 // Heart, Vessels and Transplantation, 2019, №3, P.117-120.

10. Савка І.І. Структурна організація органів за умов цукрового діабету / Мат-ли міжнародної наук.-прак. конф. "Проблеми, досягнення та перспективи розвитку медико-біологічних та спортивних наук МОН України", м.Миколаїв, 17-18 жовтня, 2019, с.20.

11. Согуйко Р.Р., Масна З.З., Фік В.Б., Пальтов Є.В. Аналіз посттравматичної динаміки щільності кісткової тканини нижньої щелепи, на тлі тривалого вживання налбуфіну та після лікування лінкоміцином // Збірник тез доповідей VII конгресу наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів, топографоанатомів України, м.Одеса, 2-4 жовтня, 2019р., с.292-293.

12. Fik V.B., Chelpanova I.V., Paltov E.V. Morphometric studies of periodontal structures during opioid exposure at the end of six and eight weeks // Мат-ли третьої всеукраїнської наук.-прак. конференції з міжнародною участю "Теорія та практика сучасної морфології", м. Дніпро, 9-11 жовтня, 2019, с.139-140.

Патенти України на корисну модель-2

1. Пат. на корисну модель. Спосіб моделювання черепно-мозкової травми у тварин старечого віку / Гудима А.А., Сушко Ю.І., Гудима А.А. -- №131707. -- заявл.26.07.18; публ. 25.01.19, бюлет.№2.

2. Пат. на корисну модель. Спосіб моделювання політравми у статевонезрілих тварин / Сушко Ю.І., Гудима А.А., Сван О.Б. -- № 131708 -- заявл.26.07.18; публ.25.01.19., бюлет. №2

Патенти України на винаходи -

Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір ---

Завідувач кафедри

д.мед.н., проф.Матешук-Ватцеба Л.Р.

