

**Видавнича діяльність за 2019 р.
кафедри патологічної фізіології
(медичний факультет №1, професор Регеда М.С.)**

1. Книжкові видання

Монографії - _____;

посібники - _____;

підручники - _____;

довідники _____

словники _____

науково-популярні видання _____.

2. Інформаційні листи:

3. Методичні рекомендації затверджені МОЗ України:

4. Методичні рекомендації, розробки для навчального процесу: всього – 18

5. Опубліковано наукових статей (всього) _____12_____.

в тому числі:

в іноземних журналах, які включені до міжнародних наукометричних баз _____

в інших іноземних журналах _____3_____

в українських журналах, які включені до міжнародних наукометричних баз _____1_____

в українських фахових журналах (перелік ДАК) _____9_____

в інших українських журналах _____3_____

6. Опубліковано тез доповідей: (3)

в тому числі:

в українських виданнях _____2_____

в іноземних виданнях _____1_____

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 (копії подати при здачі звітів) _____10_____

9. Наукові форуми, (наук.-практ. конференції, з'їзди, симпозіуми та ін.),

Кількість:

- наукових форумів без міжнародної участі (де організатором є співробітники університету) _____

- наукових форумів з міжнародною участю _____

- наукових форумів, що проводились за кордоном, у яких особисто взяли участь співробітники кафедри 2

1. Лис О.Б. XII Ogólnopolskiej Konferencji «Mocni duchem», 11-13.10.2019, Radom, Poland
2. Семенців Н.Г. International Science conference “New education” 27.09.2019 р Cracow, Poland

10. Виступи співробітників у наукових конференціях (з'їзди, симпозиуми та ін.),

кількість:

- виступів, що підтверджені відповідними документами (програмами), які відбувались в Україні _____

- виступів, що підтверджені відповідними документами (програмами), які відбувались за кордоном _____

Участь у наукових конференціях співробітників:

- що брали участь у вітчизняних конференціях 1

Лис О.Б.:

1. «Вагома роль поліпілу як оптимальної стратегії для серцево-судинної профілактики» 15 травня 2019р., Львів

- що брали участь у міжнародних конференціях 2

Лис О.Б.:

1. SMART LION 2019, Immunotechnology in the medicine, 18 September, Lviv
2. SMART LION 2019, Immunotechnology in the medicine, 19 September, Lviv

11. Автореферати захищених дисертацій з датою захисту:

1. Фурдичко Любомир Орестович. Патогенетичні особливості формування експериментальної виразки шлунку при пневмонії та їх корекція тіотриазоліном : автореф. дис. ..док. мед. наук: 14.03.04. Т, 2019. 30 с. Захист відбувся 7 лютого 2019 року, Тернопільський ДМУ ім. І.Я. Горбачевського.

2. Чугай Ольга Олександрівна Механізми розвитку експериментальної пневмонії при хронічному парадонтиті та їх корекція кверцетином : автореф. дис. .канд. мед. наук: 14.03.04 / Т., 2019. 18 с. Захист відбувся 20 травня 2019 року, Тернопільський ДМУ ім. І.Я. Горбачевського.

3. Мелех Богдан Ярославович Механізми розвитку експериментального алергічного альвеоліту за умов корекції тіотриазоліном: автореф. дис. .канд. мед. наук: 14.03.04 / Т., 2019. 18 с. Захист відбувся 21 травня 2019 року, Тернопільський ДМУ ім. І.Я. Горбачевського.

4. Колішецька Марта Андріївна Патолофізіологічні особливості перебігу експериментальної бронхіальної астми та корекція їх порушень тіотриазоліном : автореф. дис. ..док. мед. наук: 14.03.04. Т, 2019. 30 с. Захист відбувся 6 червня 2019 року, Тернопільський ДМУ ім. І.Я. Горбачевського.

Список статей (бібліографічний опис)

1. Городецький О. Т., Регеда М. С. Вміст продуктів ліпопероксидації та активності ферментів антиоксидантної системи в міокарді у динаміці

- формування експериментального пародонтиту. Експериментальні дослідження 2019. № 1. С. 60-64. Журнал – <https://ojs.tdmu.edu.ua/index.php/kl-stomat/issue/view/594>, PDF <https://ojs.tdmu.edu.ua/index.php/kl-stomat/article/view/10149/9699>, DOI 10.11603/2311-9624.2019.1.10149
2. М. С. Регеда, О. Т. Городецький Роль процесів пероксидного окиснення ліпідів і антиоксидантної системи в міокарді в патогенезі формування адреналінового ушкодження міокарда. Медична та клінічна хімія. 2019. Т. 21. № 1 С. 38-42 Журнал – <https://ojs.tdmu.edu.ua/index.php/MCC>, PDF <https://ojs.tdmu.edu.ua/index.php/MCC/article/view/10292/9827>, DOI 10.11603/mcch.2410-681X.2019.v0.i1.9997
 3. Городецький О. Т., Регеда М. С. Вміст продуктів ліпопероксидації та активність ензимів антиоксидантної системи в міокарді у динаміці формування експериментального пародонтиту. Медична та клінічна хімія. 2019. Т. 21. № 2. С. 44-48. Журнал – <https://ojs.tdmu.edu.ua/index.php/MCC>, PDF <https://ojs.tdmu.edu.ua/index.php/MCC/article/view/10292/9827>, DOI 10.11603/mcch.2410-681X.2019.v.i2.10292
 4. O. B. Lys, MS Regeda Endogenic intoxication in blood under conditions of combination pathology – immobilizational stress and adrenaline myocardial damage and correction of L-arginin Journal of Education, Health and Sport. 2019;9(3):218-224 <http://www.ojs.ukw.edu.pl/index.php/johs/article/view/6695>
 5. Лис О.Б., Регеда М.С. Ступінь ендогенної інтоксикації в динаміці розвитку розвитку поєднаної патології — іммобілізаційного стресу та адреналінового пошкодження міокарду// "Вісник наукових досліджень".- 2019;1:131-134. <https://doi.org/10.11603/2415-8798.2019.1.9958>
 6. Лис О.Б. Стан ендогенної інтоксикації в динаміці розвитку адреналінового пошкодження міокарду// "Експериментальна та клінічна фізіологія і біохімія" "Experimental and clinical physiology and biochemistry" Науково-практичний журнал/Scientific-practical journal Наукові статті / Research article ЕСПВ 2019, 2(86): 46–50. <https://doi.org/10.25040/ecpb2019.02.046>
 7. Mykytyuk O. Problemy wychowania rodzinnego z punktu widzenia andragogicznego podejścia./ O. Mykytyuk, A. Mykytyuk, H. Nykytiuk // Stredoevropsky vestnik pro vedu a vyzkum. – 2019. – № 3 (55). – P. 10-15.
 8. Mykytyuk O. Badania ekologiczne, morfologo-anatomiczny nasiona Linaria vulgaris Mill. (Scrophulariaceae)/ O. Mykytyuk, A. Mykytyuk, H. Nykytiuk. // Nauka i studia. – Przemysl, 2019. – №4 (193). – С.9-16.
 9. Микитюк О., Зачепа А., Никитюк Г. Шляхи використання компетентнісного підходу у процесах навчання студентів-магістрів у закладах вищої освіти // Молодь і ринок. - 2019. - №7 (174). - С. 6-11. <https://doi.org/10.24919/2308-4634.2019.175930>
 10. Ю.М. Панишко, О.М. Угрин, А.Л. Васильчук. Віктор Миколайович Єльський. До 85-річчя від дня народження // Феномен людини. Здоровий спосіб життя. Зб. наук праць. Вип. 77(143). Львів — 2018.
 11. Ковальська М.Є., Жуковський В.С., Байда М.Л., Зміни окремих показників прооксидантної та антиоксидантної систем в тимусі тварин при ек-

периментальному алергічному альвеоліті в умовах стресу та їх корекція. *Світ Медицини та Біології*. №3(69), 2019 с.191-193. DOI: [10.26724/2079-8334-2019-3-69-191-193](https://doi.org/10.26724/2079-8334-2019-3-69-191-193)

12. Вергун А.Р., Чуловський Я. Б., Мощинська О. М., Красний М. Р., Кульчицький В.В., Вергун О.М., Шалько І.В., Ковальська М.Є. Деструктивний ускладнений поліоніхомікоз з інкарнацією нігтя: аналіз клінічних випадків та досвіду комплексного лікування (авторські погляди на проблему). Міжнародний науковий журнал «Інтернаука», 2019 збірник наукових праць, том 1 № 1(63) 28-36 с. <https://doi.org/10.25313/2520-2057-2019-1>

Тези:

1. Вергун А. Р., Ковальська М. Є., Паращук Б. М., Вергун О. М., Кіт З. М., Шалько І. В., Чуловський Я. Б., Кульчицький В. В., Мощинська О. М. Деструктивний поліоніхомікоз, ускладнений вторинною інкарнацією нігтів: Аналіз клінічних спостережень. Медична наука та практика ХХІ століття: Збірник тез наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 1–2 лютого 2019 р.). – Київ: «Київський медичний науковий центр», 2019. – 34-39 с.
2. Городецький О.Т. Особливості змін активності супероксиддисмутази в динаміці формування експериментального парадонтиту. / Матеріали науково-практичної конференції «Медичні науки: історія розвитку, сучасний стан та перспективи досліджень» – м. Львів – 27-28 вересня, 2019 – С. – 27-28.
3. Lys O.V. Molecules of the middle mass in immobilizational stress development dynamics. / Матеріали міжвузівської науково-практичної конференції молодих учених та студентів з міжнародною участю «Фізіологічні та біохімічні механізми розвитку та корекції патологічних станів» – м. Харків – 5-6 квітня, – 2019 – С. – 17.

Патенти: Немає

Завідувач кафедри патофізіології
д-р мед. наук, проф.

Регада М.С.