

ВИДАВНИЧА ДІЯЛЬНІСТЬ КАФЕДРИ ПАТОЛОГІЧНОЇ ФІЗІОЛОГІЇ

ЗА 2017 р.

1. Методичні рекомендації, розробки для навчального процесу: всього - 12

2. Опубліковано наукових статей (всього) _____ 18 _____.

в тому числі:

в іноземних журналах, які включені до міжнародних наукометричних баз _____ 4 _____

в інших іноземних журналах _____ 4 _____

в українських журналах, які включені до міжнародних наукометричних баз _____ 1 _____

в українських фахових журналах (перелік ДАК) _____ 13 _____

3. Опубліковано тез доповідей: (12)

в тому числі:

в українських виданнях _____ 10 _____

в іноземних виданнях _____ 2 _____

4. Об'єкти інтелектуальної власності.

- патентів на корисну модель _____ 2 _____

5. Впровадження наукових досягнень

- актів впровадження на наукову продукцію _____ 5 _____

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

Кількість:

- наукових форумів з міжнародною участю _____ 8 _____

7. Участь у наукових конференціях співробітників:

- брали участь у міжнародних конференціях _____ 3 _____

8. Автореферати захищених дисертацій з датою захисту:

1. Пиндус Володимир Богданович. Патофізіологічні механізми формування експериментального алергічного альвеоліту при адреналіновому пошкодженні міокарда та фармакологічна корекція: автореф. дис. ...канд. мед. наук: 14.03.04 / Т., 2017. 23 с.

Захист відбувся 26 вересня 2017 року Тернопільський ДМУ ім. І.Я. Горбачевського.

СПИСОК СТАТЕЙ (бібліографічний опис)

1. Sadlyak O.V., Kolishetska M.A., Baida M.L., Musij-Sementsiv Kh.G., Sementsiv N.G., Lesyk R.B. The role of nitric oxide and its isoforms in immune and inflammatory processes of immunocompetent cells "Biopolymers and Cell" 2017. № 4. P 243-255.
2. Колішецька М.А. Characteristic of individual indicators of endogenous intoxication in the experimental asthma dynamics and their correction by thiotriazolin. // EUREKA: Health Sciences. – №6. – P. 52-56.
3. О.О. Chugay Functional disturbances of immune response in different periods of experimental pneumonia development // Science and Education a New Dimension. Natural and Technical Sciences. - 2017. - №5 (14). - Issue 132. - P. 32-34.
4. М.А. Колішецька, У.П. Весклярова, М.Л. Застрижна Бронхіальна астма: зсув окремих показників протеїназо-інгібіторної системи у легенях морських свинок та їх корекція тіотриазоліном. // Journal of Education, Health and Sport. – 2017. – № 2 Vol. 7.- P. 328-336.
5. М.С. Регеда, Б.Я. Мелех, М.О. Качмарська Вміст стабільних метаболітів оксиду азоту в легенях морських свинок з експериментальним алергічним альвеолітом у різні періоди його формування. // Journal of Education, Health and Sport. – 2017. – № 4 Vol. 7.- P. 707-714.
6. М.А. Колішецька Зміни функціонального стану протеїназо-інгібіторної системи в бронхах мурчаків у ранньому періоді розвитку експериментальної бронхіальної астми.

- // Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії. – 2016. – Т.16, випуск 4 (56) частина 2 . – С. 16-19.
7. М.А. Колішецька Роль процесів протеолізу та антипротеазного потенціалу в бронхах при експериментальній бронхіальній астмі та їх корекція тіотриазоліном. // Актуальні проблеми транспортної медицини. – 2017. - №2 (48).- С. 114-119.
 8. М.С.Регеда, М.А. Колішецька Роль порушень метаболізму оксиду азоту для патогенезу розвитку експериментальної бронхіальної астми. / Український журнал медицини, біології та спорту. – 2017. - №2 (4). – С. 26-30.
 9. М.А. Колішецька Показники протеїназо-інгібіторної системи в бронхах морських свинок у пізньому періоді експериментальної бронхіальної астми. // Acta medica Leopoliensia. – 2017. – Т.ХХІІІ, №1-2.- С. 15-19.
 10. О.О. Чугай, Особливості змін показників ліпопероксидації та активності ферментів антиоксидантного захисту в легенях у різні періоди формування експериментальної пневмонії / О.О. Чугай, Л.А. Любінець // Медична та клінічна хімія. – 2016. - №4 (Т.18).- С. 73-77.
 11. О.О. Чугай Вплив кварцетину на показники ліпопероксидації та активності ферментів антиоксидантного захисту у слизовій оболонці пародонта та тканині легень у пізній період пневмонії / Чугай О.О. // Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник української медичної стоматологічної академії. - 2017. - №1 (Т.17). - С.260-263
 12. О.О. Чугай, Фагоцитарна активність лейкоцитів у динаміці розвитку експериментальної пневмонії / О.О. Чугай, Л.А. Любінець // Світ медицини та біології. – 2017. - №2 (60).- С. 172-174.
 13. О.О. Чугай Особливості динаміки показників ліпопероксидації та активності ферментів антиоксидантного захисту в слизовій пародонту у різні періоди формування експериментальної пневмонії / Чугай О.О. // Здобутки клінічної та експериментальної медицини. – 2016. - №4 (Т.18).- С. 124-128.
 14. Кравець Б.Б. Динаміка показників ліпопероксидації, активності антиоксидантного захисту та протеїназо-інгібіторної системи в крові морських свинок при експериментальній бронхіальній астмі і пневмонії. /Б.Б. Кравець, Л.А. Любінець //Актуальні проблеми транспортної медицини. – 2017. № 1 (47). С.138-141.
 15. Кравець Б.Б. Антиоксидантний вплив корвітину на порушений метаболізм при експериментальному бактеріальному кератиті, який сформувався в динаміці розвитку бронхіальної астми і пневмонії. /Б.Б. Кравець //Вісник морської медицини. 2017. № 1 (74). С. 136-139.
 16. Л. О. Фурдичко Вплив препарату “тіотриазолін” на стан ендогенної інтоксикації у пізній період розвитку виразкової хвороби шлунка в умовах експериментальної пневмонії / Фурдичко Л. О. // Вісник наукових досліджень. – 2017. № 2 (87). С. 159-161.
 17. Ковальська М. Є. Стан прооксидантно-антиоксидантних процесів у легенях в динаміці розвитку експериментального алергічного альвеоліту / М. Є. Ковальська // Вісник наукових досліджень. - 2016. - № 4. - С. 126-127.
 18. Мелех Б.Я. Стан антиоксидантної глутатионової системи та процесів перекисного окиснення лападів у легенях морських свинок з експериментальним алергічним альвеолітом у різні періоди формування. Буковинський медичний вісник. 2016. Т. 20, №2 (78). С. 16-18.

Тези:

1. Колішецька М.А. Вміст Т-лімфоцитів у крові морських свинок за умов розвитку експериментальної бронхіальної астми та корекція їх порушень.// Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні питання медичної теорії та практики», 9-10 грудня 2016 року: Тези. - Дніпро, 2016. С.29-30.
2. Колішецька М.А. Еритроцитарний індекс інтоксикації в крові морських свинок в динаміці формування експериментальної бронхіальної астми.// Міжнародна науково-

- практична конференція «Сучасні погляди на актуальні питання теоретичної, експериментальної та практичної медицини», 16-17 грудня 2016 року: Тези. - Одеса, 2016. С.98-100.
3. М.А. Колішецька, Н.Г. Семенців, М.Л. Байда Активність аргінази в лімфоцитах периферичної крові в динаміці розвитку експериментальної бронхіальної астми та її фармакологічна корекція. / Innovative technology in medicine: experience of Poland and Ukraine, 28-29 квітня 2017 року: Тези. - Lublin, 2017. С.119-121.
 4. Колішецька М.А., У.П. Весклярова, Застрижна М.Л. Характеристика рівня імуноглобуліну G за умов розвитку експериментальної бронхіальної астми та корекція його тіотриазоліном. // Міжнародна науково-практична конференція «Досягнення медичної науки як чинник стабільності розвитку медичної практики», 10-11 березня 2017 року: Тези. - Дніпро, 2017. С.15-17.
 5. Г.П. Никитюк, Б.М. Вервега Вплив плацентарного полібіоліну на фагоцитоз та ферментативні процеси у нейтрофільних гранулоцитах при експериментальній імунотоксичності у щурів //Матеріали міжнародної науково-практичної конференції, м. Одеса, 16–17 грудня 2016 року, С. 125-127.
 6. Ган І.В., Пороховська Н.В. Динаміка регенерації кісткової тканини під впливом препаратів остеотропної дії в експерименті //Матеріали X науково-практичної конференції (з міжнародною участю), м. Тернопіль, 5-6 жовтня 2017 року, С. 11-12.
 7. Ковальська М.Є. Активність супероксиддисмутази в легенях морських свинок при експериментальному алергічному альвеоліті Міжнародна науково-практична конференція «Медичні та фармацевтичні науки: історія, сучасний стан та перспективи досліджень», 20–21 жовтня 2017 року, м. Одеса. секція: клінічна медицина ст.45-46.
 8. Ковальська М.Є. Активність супероксиддисмутази в кістковому мозку морських свинок при експериментальному алергічному альвеоліті. /Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції 16-17 березня 2017 року: Тернопіль, С. 50-51.
 9. Мелех Б.Я. Вміст малонового діальдегіду та окремих показників системи оксиду азоту в гомогенаті легень морських свинок з експериментальним алергічним альвеолітом у різні періоди його формування. Організація наукових медичних досліджень “Salutem”: міжнародна науково-практична конференція, 12-13 травня 2017 р.: матеріали конф. м. Дніпро, 2017. С. 13-14.
 10. Мелех Б.Я. Вплив препарату тіотриазоліну на вміст стабільних метаболітів оксиду азоту та малинового діальдегіду за умов розвитку експериментального алергічного альвеоліту. “Здоров'я людини у сучасному світі: питання медичної науки та практики”: міжнародна науково-практична конференція, 19-20 травня 2017 р.: матеріали конф. м. Одеса, 2017. С. 105-106.
 11. Мелех Б.Я. Вплив препарату тіотриазоліну на стан антиоксидантної глутатіонової системи та процесів перекисного окиснення ліпідів у гемолізаті морських свинок з експериментальним алергічним альвеолітом у різні періоди його формування. Медична наука та практика на сучасному історичному етапі: міжнародна науково-практична конференція, 5-6 травня 2017 р.: матеріали конф. м. Київ, 2017. С. 17-18.
 12. Krystina Musij-Sementsiv., Elvira Bezvushko., Oksana Sadlyak Czinnika ryzyka próchnicy zębów mlecznych u dzieci Risk factors of caries of deciduous teeth in children. III międzynarodowa Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Lekarzy Dentystów “ Miedzy Funkcja A Estetyka” . – 2017. – Lublin, - 2017. – . P – 97.

Патенти:

1. Патентна захищеність Патент на корисну модель №115792 Україна МПК G09B 23/28 (2006.01), Спосіб визначення порушень процесів перекисного окиснення ліпідів і системи антиоксидантного захисту в бронхах у патогенезі експериментальної бронхіальної астми та їх корекції тіотриазоліном/ Регеда М.С., Колішецька М.А.; заявник і патентовласник. Регеда М.С., Колішецька М.А.; – № u201611762; заявл. 21.11.2016; опуб. 25.04.2017, Бюл. №8.
2. Патент на корисну модель №119796 Україна МПК G01N 33/49 (2006.01), Спосіб терапевтичної корекції протеїназо-інгібіторної системи в бронхах у патогенезі

експериментальної бронхіальної астми із застосуванням тіотриазоліну / Колішецька М.А., Рєгєда М.С.; заявник і патентовласник Колішецька М.А., Рєгєда М.С.; – № u201703482; заявл. 10.04.2017; опуб. 10.10.2017, Бюл. №19.