

**ВИДАВНИЧА ДІЯЛЬНІСТЬ КАФЕДРИ ПАТОЛОГІЧНОЇ ФІЗІОЛОГІЇ
ЗА 2020 р.**

1. Книжкові видання

Монографії _____ **0** _____

посібники _____ **0** _____

підручники _____ **0** _____

довідники _____ **0** _____

словники _____ **0** _____

Підручники: _____ **0** _____

Посібники _____ **0** _____

Монографії _____ **0** _____

науково-популярні видання _____ **5** _____

1. Угрин О.М. Мітіна Тетяна Володимирівна //Енциклопедія сучасної України 2019;21.:176-177.

2. Угрин О.М., Панишко Ю.М. Слово про вчителя. Тетяна Володимирівна Мітіна – видатний український патофізіолог //Львів: ПП СорокаТ.Б. 2020; 179-181.

3. Угрин О.М., Панишко Ю.М., Олександр Михайлович Безредка. До 150-річчя від дня народження //Феномен людини. Здоровий спосіб життя 2020; 97(163): 93-95.

4. Угрин О.М., Панишко Ю.М. Іван Іванович Федоров. До 110-річчя від дня народження //Феномен людини. Здоровий спосіб життя 2020; 97(163): 116-117.

5. Регеда М.С., Угрин О.М., Горицький В.М., Панишко Ю.М. Тетяна Володимирівна Мітіна – видатний український патофізіолог. До 100 –річчя від дня народження //Феномен людини. Здоровий спосіб життя 2020; 97(163): 123-126.

2. Інформаційні листи: всього - _____ **0** _____

3. Методичні рекомендації затверджені МОЗ України: всього – _____ **0** _____

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

5. Опубліковано наукових статей (всього) _____ **13 _____**

в тому числі:

в іноземних журналах, які включені до міжнародних наукометричних баз _____ **2** _____

в інших іноземних журналах _____ **3** _____

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

в українських фахових журналах (перелік ДАК) _____ **7** _____

в інших українських журналах _____

6. Опубліковано тез доповідей: (всього) _____ **9 _____**

в тому числі:

в українських виданнях _____ **8** _____

в іноземних виданнях _____ **1** _____

7. Об'єкти інтелектуальної власності.

- патентів на винахід _____ **0** _____

- патентів на корисну модель _____ **0** _____

- закордонних патентів _____ **0** _____

- свідоцтв на авторський твір _____ **0** _____

8. Впровадження наукових досягнень

- нововведень _____

- заявок на нововведення _____

- актів впровадження на наукову продукцію (копії подати при здачі звітів) _____ **4** _____

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

Кількість: _____ **9** _____

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

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 8
- що брали участь у міжнародних конференціях 1

11. Автореферати захищених дисертацій: 1

1. Щепанський Борис Федорович Патологічні механізми розвитку експериментальної бронхіальної астми при хронічному парадонтиті та їх корекція тіотриазоліном: автореф. дис. .. канд. мед. наук: 14.03.04 /Тернопіль, 2020. 20 с.

СПИСОК СТАТЕЙ (бібліографічний опис)

Статті у міжнародних фахових виданнях, що входять до наукометричних баз даних Scopus/Web of Science (бібліографічний опис) 3

1. Dziubanovskyi I.Y., Pidruchna S.R., Melnyk N.A., Verveha B.M., Hudyma A.A., Logoyda L.S. Status of cellular immunity in rats under conditions of acute widespread peritonitis in the setting of diabetes mellitus // **Biointerface Research in Applied Chemistry**. 2020;10(2):5243-5246. (IF 0.890) <https://doi.org/10.33263/BRIAC102.243246>
2. Dzubanovsky I.Y., Pidruchna S.R., Melnyk N.A., Andreychyn S.M., Vervega B.M., Nychyk N.A. Dynamics of Cytokine Profile Indicators Changes in Animals with Acute Generalized Peritonitis on the Background of Diabetes Mellitus // **Journal of Medicine and Life**. 2020; 13(3):404-409. (IF 0.890) DOI: 10.25122/jml-2020-0005
3. Dzyubanovskyi I.Ya., Vervega B.M., Pidruchna S.R., Melnyk N.A. Morphological changes in rat heart muscle in experimental peritonitis against the background of diabetes mellitus // **Світ медицини та біології**. 2020;2(72):156-159. DOI 10.26724/2079-8334-2020-272-156-159

Іноземні – 3

1. Horodetskyuy Oleh The role of prooxidative and antioxidant processes in periodontal tissue in the mechanisms of formation of adrenalin damage of myocardium and experimental periodontitis and their correction with Corvitin. // **Journal of Education, health and sport**. 2019;9(11):269-276. DOI <http://dx.doi.org/10.12775/JEHS.2019.09.11.024>, PDF <https://apcz.umk.pl/czasopisma/index.php/JEHS/article/view/JEHS.2019.09.11.024/0>
2. Regeda-Furdychko M.M. Evaluation of the influence of thiotriazoline on the cytokine status disturbances in the blood serum under the condition of experimental contact dermatitis and experimental pneumonia. // **Journal of Education, Health and Sport**. 2020;10(1):25-30. <http://dx.doi.org/10.12775/JEHS.2020.10.01.003> <https://apcz.umk.pl/czasopisma/index.php/JEHS/article/view/JEHS.2020.10.01.003> <http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.3608016>
3. Regeda-Furdychko M.M. The influence of thiotriazoline on the indicators of nitric oxide under the condition of experimental contact dermatitis and experimental pneumonia. // **Journal of Education, Health and Sport**. 2020;10(2):35-40. <http://dx.doi.org/10.12775/JEHS.2020.10.02.004> <https://apcz.umk.pl/czasopisma/index.php/JEHS/article/view/JEHS.2020.10.02.004> <https://zenodo.org/record/3637411>

Вітчизняні – 7

1. Дзюбановський І.Я., Вервега Б.М., Підручна С.Р., Мельник Н.А., Яворська С.І. Динаміка змін показників цитокінового профілю у тварин з гострим поширеним перитонітом на тлі цукрового діабету. Медична та клінічна хімія. 2019; 21(4):61-66.
2. Микитюк О, Конечна Р, Швед О, Никитюк Г, Крвавич А, Новіков В Шляхи створення екологоорієнтованого освітнього середовища у закладах вищої освіти. Молодь і ринок.2019;12(179):17-23.DOI:10.24919/2308-4634.2019.193415 <https://doi.org/10.24919/2308-4634.2019.193415>
3. Никитюк Г.П., Микитюк О.М, Зачепа А.М. Проблематика дослідження емоційного здоров'я учителів. Міжнародний науковий журнал Освіта і наука. 2020;1(28):105-111. DOI:10.31339/2617-0833-2020-1(28)-105-111
4. Микитюк О. М., Конечна Р.Т., Швед О.В., Червецова В.Г., Крвавич А.С., Никитюк Г.П., В. П. Новіков Анатоми-морфологічне дослідження надземної частини пахучки звичайної (*Clinopodium vulgare* L., lamiaceae martinov). Фармацевтичний часопис. 2020;2(54):16-24. DOI:10.11603/2312-0967.2020.2.11255
5. Городецький О. Т., Регеда М. С., Городецький Т. М., Заяць Л. М., Любінець Л. А. Особливості змін фагоцитарної активності лейкоцитів в крові за умов формування поєднаної патології експериментального пародонти ту та адреналінового пошкодження міокарда та їх корекції корвітином. Актуальні проблеми транспортної медицини:навколишнє середовище; професійне здоров'я; патологія. 2020;1(59):160-166. DOI <http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.3744325>
6. Городецький О. Т. Активність трансаміназ у міокарді та сироватці крові при експериментальному пародонтиті та адреналіновому ушкодженні міокарда. Клінічна стоматологія.2020;1(30):71-77. DOI <https://ojs.tdmu.edu.ua/index.php/kl-stomat/article/view/11224>, PDF<https://ojs.tdmu.edu.ua/index.php/kl-stomat/article/view/11224/10688>
7. Регеда-Фурдичко М.М. Вплив препарату тіотриазоліну на порушені показники вільнорадикального окиснення та антиоксидантного захисту в легенях за умов розвитку контактного дерматиту та експериментальної пневмонії. Актуальні проблеми транспортної медицини.2020;1(59):54-160. DOI <http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.3744414>

Тези: – 9

1. Никитюк Г.П. Микитюк О. М., Зачепа А. М., Тюріна Т. Г. Проблеми емоційного здоров'я вчителів //Barca Academy Publishing. 2020. P.270-275.(The 3 rd International scientific and practical conference - Eurasian scientific congress,Barcelona, Spain, March 22-24, 2020)
2. Ковальська М.Є., Небелюк Н.М., Готь І.В., Антоненко Ю.О. Особливості порушень процесів пер оксидного окиснення ліпідів та антиоксидантного захисту в тимусі у динаміці розвитку іммобілізаційного стресу /Матеріали міжнародної наук.-практ. конф. “Медичні науки: напрямки та тенденції розвитку в Україні та світі”, Одеса, 2020, С. 80-86.
3. Пальтов Є.В., Ковальська М.Є. Дезорганізаційні зміни в сітківки щура наприкінці чотирнадцятого тижня експериментального опіоїдного впливу /Матеріали міжнародної наук.-практ. конф. “Медичні науки: напрямки та тенденції розвитку в Україні та світі”, Одеса, 2020, С. 86-92.
4. Ковальська М.Є., Небелюк Н.М., Готь І.В., Антоненко Ю.О. Особливості зрушень ліпопероксидації та стану антиоксидантного захисту у легенях морських свинок в пізні періоди формування експериментального алергічного альвеоліту та корекція цих порушень корвітином /Матеріали міжнародної наук.-практ. конф. “Організація наукових медичних досліджень «Salutem»”, Дніпро, 2020, С. 41-46.
5. Городецький О. Т. Активність каталази в тканинах пародонта в динаміці формування експериментального пародонтиту та адреналінового пошкодження міокарда.

/Матеріали міжнародної наук.-практ. конф. “Охорона та захист здоров’я людини в умовах сьогодення”, Київ, 2019, С. 12-13.

6. Городецькій О. Т. Активність аланінамінотрансферази в крові при експериментальному пародонтиті. /Матеріали наук.-практ. конференції “Забезпечення здоров’я нації та здоров’я особистості як пріоритетна функція держави”, Одеса, 2020, С. 27-29.
7. Городецькій О. Т. Особливості порушень активності аспартатамінотрансферази в крові в динаміці розвитку адреналінового пошкодження міокарда. /Матеріали міжнародної наук.-практ. конф. “Нове та традиційне у дослідженнях сучасних представників медичної науки”, Львів, 2020, С. 96-97.
8. Городецькій О. Т. Рівень цитокінів у крові в динаміці розвитку пародонтиту та адреналінового пошкодження міокарда та їх корекція корвітином /Матеріали міжнародної наук.-практ. конф. “Медична наука та практика: виклики і сьогодення”, Львів, 2020, С. 70-72.
9. Регеда С. М. Роль окремих цитокінів у розвитку експериментальної пневмонії та пародонтиту. /Матеріали міжнародної наук.-практ. конф. “Медична наука та практика: виклики і сьогодення” Львів, 2020, С. 77–78.

Патенти: 0

Авторське свідоцтво на твір: 0

Завідувач кафедри

проф. Регеда М.С.