

**ВИДАВНИЧА ДІЯЛЬНІСТЬ КАФЕДРИ ПАТОЛОГІЧНОЇ ФІЗІОЛОГІЇ
ЗА 2015-2016 рр.**

1. Методичні рекомендації затверджені МОЗ України: всього _____

2. Опубліковано статей:

- в журналах **20**

Опубліковано тези доповідей: **12**

- у виданнях СНД _____

Всього

- в зарубіжних виданнях **2**

- в збірниках _____

Всього: **20**

3. Участь співробітників у з'їздах, конференціях, симпозіумах: **12**

Зроблено доповідей: Всього **1**.

В тому числі на міжнародних з'їздах та конгресах **1**,

4. Автореферати захищених дисертацій з датою захисту: **2**

1. Ференц Н.М.

Особливості зміни функціонального стану печінки при експериментальній пневмонії за умов стресу та їх фармакологічна корекція корвітином (захист – 9.09. 2016 р. Тернопільський ДМУ ім. І.Я. Горбачевського).

2. Пасічник М. А.

Патофізіологічні особливості перебігу експериментального алергічного альвеоліту та корекція їх порушень тіатриазоліном (захист – 9.09. 2016 р. Тернопільський ДМУ ім. І.Я. Горбачевського).

5. Патенти: **2**

1. Патент на корисну модель №108310 С2 Україна МПК G09B 23/28 (2006.01), Спосіб визначення стану процесів перекисного окиснення ліпідів і системи антиоксидантного захисту в печінці у патогенезі експериментальної пневмонії в умовах іммобілізаційного стресу і корекції їх порушень корвітином / Ференц Н.М., Юревич В.Р.; заявник і патентовласник. Ференц Н.М., Юревич В.Р.; – № а201600559; заявл. 25.01.2016; опуб. 11.07.2016, Бюл. №13.

2. Патент на корисну модель №103381 С Україна МПК C07D 277/08 (2006.01), 7-(3,4-диметоксифеніл)-6(4-метоксибензоїл)-2-оксо-3,5,6,7-тетрагідро-2Н-тіопірано [2,3-d] тіазол-5-карбонова кислота, що проявляє антиоксидантну дію / Лозинський А.В., Лесик Р.Б., Романишин Х.Б., Огурцов В.В., Семенців Н.Г.; заявник і патентовласник. Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького; – № а201506680; заявл. 06.07.2015; опуб. 10.12.2015, Бюл. №23.

6. Впровадження – 6 актів (результати дослідження впроваджено у навчальний процес на кафедрах патологічної фізіології, загальної та клінічної фармакології, клінічної імунології та алергології – Тернопільського ДМУ імені І.Я. Горбачевського, Івано-Франківського НМУ, Львівського медичного інституту, Одеського ДМУ, ЛНМУ імені Данила Галицького.

**СПИСОК ДРУКОВАНИХ ПРАЦЬ КАФЕДРИ ПАТОЛОГІЧНОЇ ФІЗІОЛОГІЇ ЗА 2015-
2016 рр.**

**Опубліковано статей: вітчизняні – 18
зарубіжні – 2**

1. Регеда С.М. Порушення імунного гомеостазу в ранній період розвитку експериментальної пневмонії / С.М. Регеда, Л.О. Фурдичко, М.М. Регеда-Фурдичко // Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2015. - №4(24). – С. 52-54.
2. Роль процесів протеолізу та антипротеазного потенціалу в легенях в пізній період розвитку експериментальної пневмонії / А.І. Гоженко, М.М. Регеда-Фурдичко, С.М. Регеда, Л.О. Фурдичко // Вісник морської медицини. – 2015. - №4(69). – С. 121-124.
3. О.В. Садляк Оксид азоту: деякі аспекти прояву біохімічних ефектів на органно-системному рівні. //Медична та клінічна хімія.– 2015. – Т.17, № 4(65).- С. 107-112.
4. М.С. Регеда, М.А. Колішецька, Н.Г. Семенців, М.Л. Байда Особливості зрушень стану протеїназо-інгібіторної системи в легенях орських свинок у ранньому періоді експериментальної бронхіальної астми. // Journal of Education, Health and Sport. – 2015. - № 11 Vol. 5.- P. 419-426.
5. Кравець Б.Б. Порушення показників пероксидного окиснення ліпідів та антиоксидантної системи в легенях за умов розвитку експериментальної астми на тлі пневмонії та корекція їх корвітином. // Journal of Education, Health and Sport. – 2015. - № 12 Vol. 5.- P. 84-88.
6. М.С. Регеда, М.А. Колішецька, Н.Г.Семенців, М.Л.Байда Особливості зрушень стану протеїназо-інгібіторної системи в легенях морських свинок у ранньому періоді експериментальної бронхіальної астми. // Journal of Education, Health and Sport. – 2015. - № 11 Vol. 5.- P. 419-426.
7. Регеда-Фурдичко М.М. Значення факторів неспецифічної резистентності організму для раннього періоду розвитку експериментальної пневмонії / М.М. Регеда-Фурдичко, Л.О. Фурдичко, С.М. Регеда // Досягнення біології та медицини. – 2016. - №1(27). – С. 17-19.
8. Регеда-Фурдичко М.М. Порушення окремих показників імунної системи в крові у пізній період формування експериментальної пневмонії та їх корекція тіотриазоліном / М.М. Регеда-Фурдичко, С.М. Регеда, Л.О. Фурдичко // Одеський медичний журнал. – 2016. - №3(155). – С. 9-11.
9. В.Й. Кресюн Роль процесів перекисного окиснення ліпідів і антиоксидантного захисту в легенях у пізньому періоді розвитку експериментальної пневмонії та корекція їх порушень тіотриазоліном / В.Й. Кресюн, М.М. Регеда-Фурдичко, С.М. Регеда, Л.О. Фурдичко // Одеський медичний журнал. – 2016. - №1(153). – С. 26-29.
10. М.С. Регеда Особливості змін процесів перекисного окислення ліпідів та антиоксидантної системи у легенях у ранній період формування експериментальної пневмонії / М.С. Регеда, Л.О. Фурдичко, М.М. Регеда-Фурдичко, С.М. Регеда // Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2016. - №1(25). – С. 41-43.
11. М.М. Регеда-Фурдичко Вміст імуноглобулінів А, М, G в ранній період розвитку експериментальної пневмонії / М.М. Регеда-Фурдичко, С.М. Регеда, Л.О. Фурдичко // Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2016. - №3 (27). – С. 62-64.
12. М.С. Регеда, М.А. Колішецька, М.О. Качмарська, М.Л. Застрижна Порушення показників протеїназо-інгібіторної системи в легенях морських свинок у пізній період формування експериментальної бронхіальної астми. // Journal of Education, Health and Sport. – 2016. - № 1 Vol. 6.- P. 189-196.
13. М.С. Регеда, Н.М. Небелюк Значення вільнорадикального окиснення і антиоксидантного захисту для патогенезу розвитку експериментальної бронхіальної астми та адреналінового пошкодження міокарду // Одеський медичний журнал. – 2016. - №4 (156). – С. 5-8. М.С.

14. Регада, Н.М. Небелюк Роль процесів перокисного окиснення ліпідів та активності ферментів антиоксидантного захисту в міокарді у патогенезі експериментальної бронхіальної астми // Вісник наукових досліджень 2016. – №2 – С. 87-86М.С.
15. Регада, Н.М. Небелюк Значення вільнорадикального окиснення та антиоксидантного захисту для патогенезу розвитку експериментальної бронхіальної астми та адреналінового пошкодження міокарду // Медична та клінічна хімія.– 2016. – Т.18, № 2 (67).- С. 59- 61.
16. Hyzha L. Yu., Nykyforuk O. M. D., Sementsiv N.G. Halytsky National Medical University of Lviv Lviv Regional Children Clinical Hospital “OKHMADYT” Stomach and intestine bezoar in a girl with oligophrenia. // Актуальні проблеми клінічної, теоретичної, профілактичної медицини, стоматології та фармації – 2016.- Р. 57-60.
17. Пиндус В.Б. Коригуючий вплив тіотриозоліну на порушені показники клітинного та гуморального імунітету при експериментальному алергічному альвеоліті за умов адреналінового ушкодження міокарда. // Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2016. - №3(27). – С. 60-61.
18. Регада, Н.М. Небелюк Вплив препарату корвітину на порушені показники переокисного окиснення ліпідів і антиоксидантної системи в легенях при експериментальній бронхіальній астмі у поєднанні адреналінового ушкодження міокарда. // Досягнення біології та медицини. – 2016. - №1(27). – С. 27-30.
19. В.Б. Пиндус Дія препарату тіотриозоліну на фагоцитарну активність лейкоцитів у крові тварин з експериментальним алергічним альвеолітом за умов адреналінового ушкодження міокарда. // Медична та клінічна хімія – 2016. – Т. 18 №2 - С. 35-38.
20. Ференц Н.М. Особливості активності трансаміназ у крові та печінці при експериментальній пневмонії в умовах іммобілізаційного стресу та вплив на них корвітину. // Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2016. - №1 (25). – С. 82-84.

Опубліковано тези доповідей: вітчизняні: 12

зарубіжні:

1. Колішецька М.А. Комплементарна активність сироватки крові в морських свинок за умов розвитку експериментальної бронхіальної астми та її корекція тіотриазоліном.// VIII науково-практична конференція «Актуальні питання патології за умов дії надзвичайних факторів на організм», 01-02 жовтня 2015 року: Тези. - Тернопіль, 2015. С.38-39.
2. Н.Г.Семенців, Ю.О. Крупеня. Збільшення окремих показників протеїназо-інгібіторної системи за умов розвитку експериментального алергічного альвеоліту. // Бюлетень хV читань ім. В.В. Підвисоцького 26 – 27 травня 2016 р – 2016.- Р. 108-110.
3. Колішецька М.А. Циркулюючі імунні комплекси в крові морських свинок в динаміці розвитку експериментальної бронхіальної астми та корекція їх порушень.// Міжнародна науково-практична конференція «Світова медицина: сучасні тенденції та фактори розвитку», 29-30 січня 2016 року: Тези. - Львів, 2016. С.90-92.
4. Колішецька М.А. Вміст азоказеїну в бронхах морських свинок в процесі формування експериментальної бронхіальної астми. / Міжнародна науково-практична конференція «Пріоритети сучасної медицини: теорія і практика», 5-6 лютого 2016 року: Тези. – Одеса, 2016. С.157-159.
5. Колішецька М.А. Зміна рівня азоальбуміна в бронхах морських свинок в динаміці розвитку експериментальної бронхіальної астми. // Міжнародна науково-практична конференція «Рівень ефективності та необхідність впливу медичної науки на розвиток медичної практики», 4-5 березня 2016 року: Тези. - Київ, 2016. С.8-10.
6. Колішецька М.А. Характеристика рівня азоальбуміна в легенях морських свинок за умов розвитку експериментальної бронхіальної астми. // Міжнародна науково-практична

конференція «Фармацевтичні та медичні науки: актуальні питання», 8-9 квітня 2016 року: Тези. - Дніпропетровськ, 2016. С.10-12.

7. Колішецька М.А., Застрижна М.Л. Динаміка змін азоколагену в легенях морських свинок за умов розвитку експериментальної бронхіальної астми. // Міжнародна науково-практична конференція «Медична наука та практика в умовах сучасних трансформаційних процесів», 22-23 квітня 2016 року:Тези. - Львів, 2016. С.89-90.
8. Колішецька М.А. Вміст азоколагену в бронхах морських свинок в процесі формування експериментальної бронхіальної астми.// Міжнародна науково-практична конференція «Медична наука та практика: актуальні питання взаємодії», 2-3 вересня 2016 року: Тези. - Київ, 2016. С.12-14.
9. Колішецька М.А. Рівень інгібіторів протеолізу в легенях морських свинок в динаміці розвитку експериментальної бронхіальної астми.// ІХ науково-практична конференція «Актуальні питання патології за умов дії надзвичайних факторів на організм», 29-30 вересня 2016 року: Тези. - Тернопіль, 2016. С.37-38.
- 10.Регеда-Фурдичко М.М. Вміст імуноглобулінів М в крові в динаміці розвитку експериментальної пневмонії/ М.М. Регеда-Фурдичко, Л.О. Фурдичко, С.М. Регеда // Актуальні проблеми клінічної, теоретичної, профілактичної медицини, стоматології та фармації: матеріали міжнародної науково-практичної конференції, 8-9 квітня 2016 р.: матеріали конф. – Одеса, 2016. – С. 153-154.
- 11.Регеда-Фурдичко М.М. Рівень циркулюючих імунних комплексів у крові за умов розвитку експериментальної пневмонії / М.М. Регеда-Фурдичко, Л.О. Фурдичко, С.М. Регеда // Роль сучасної медицини у житті людини та її місце у формуванні здорового способу життя: збірник тез наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції, 25-26 березня 2016 р.: матеріали конф. – Львів, 2016. – С. 103-105.
- 12.Регеда-Фурдичко М.М. Активність глутатіонпероксидази в легенях у динаміці формування експериментальної пневмонії / М.М. Регеда-Фурдичко, Л.О. Фурдичко, С.М. Регеда // Патолофізіологія і фармація: шляхи інтеграції: VII національний конгрес патолофізіологів України, 5-7 жовтня, 2016 р.: матеріали конгресу. – Харків, 2016. – С. 188.

Участь співробітників у з'їздах, конференціях, симпозиумах:

Участь у конгресах по Україні: 3

1. Никитюк Г.П. – участь в VII Національному конгресі патолофізіологів України «Патолофізіологія і фармація: шляхи інтеграції».– м. Харків, 5-6 жовтня 2016 р.
2. Вервега Б. М. – участь в VII Національному конгресі патолофізіологів України «Патолофізіологія і фармація: шляхи інтеграції».– м. Харків, 5-6 жовтня 2016 р.
3. Пороховська Н.В. – участь в VII Національному конгресі патолофізіологів України «Патолофізіологія і фармація: шляхи інтеграції».– м. Харків, 5-6 жовтня 2016 р.

Завідувач кафедри
патологічної фізіології
д. мед.наук, професор

М.С. Регеда

