

**Рішення разової спеціалізованої вченої ради
про присудження ступеня доктора філософії**

Здобувачка ступеня доктора філософії Алла ЮХИМЧУК, 1987 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2010 році Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова за спеціальністю лікувальна справа.

Працює завідувачкою відділу виїзної консультативної медичної допомоги КНП «ТМО «Вінницький обласний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф Вінницької обласної ради», м. Вінниця.

Навчається в очній вечірній аспірантурі на кафедрі фармакології у Вінницькому національному медичному університеті ім. М. І. Пирогова МОЗ України, м. Вінниця.

Виконала акредитовану освітньо-наукову програму ОП 37243 Медицина (222 Медицина).

Разова спеціалізована вчена рада, утворена наказом ректора ЗВО Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова МОЗ України, м. Вінниця від 03 червня 2024 року № 61 у складі:

Голови разової

спеціалізованої вченої

ради –

Андрія МЕЛЬНИКА, доктора медичних наук, професора, завідувача кафедри медичної та біологічної хімії Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова;

Рецензентів –

Іллі ТАРАНА, кандидата медичних наук, доцента, доцента ЗВО кафедри фармакології Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова;

Олександра НАЗАРЧУКА, доктора медичних наук, професора, професора ЗВО кафедри мікробіології

Вінницького національного медичного університету
ім. М. І. Пирогова;

Офіційних опонентів –

Івана КЛІЩА, доктора біологічних наук,
заслуженого діяча науки і техніки України,
професора, проректора ЗВО з наукової роботи
Тернопільського національного медичного
університету імені І. Я. Горбачевського МОЗ
України;

Ольги КРАВЕЦЬ, доктора медичних наук,
професора, завідувачки кафедри анестезіології,
інтенсивної терапії та медицини невідкладних
станів ФПО Дніпровського державного медичного
університету.

на засіданні 9 серпня 2024 року прийняла рішення про присудження ступеня
доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» Аллі ЮХИМЧУК на
підставі публічного захисту дисертації «Статеві відмінності реовазотропної дії
глюкозаміну гідрохлориду за умов гострої холодової травми (експериментальне
дослідження)» за спеціальністю 222 «Медицина».

Дисертацію виконано у Вінницькому національному медичному
університеті ім. М. І. Пирогова МОЗ України, м. Вінниця.

Наукові керівники:

– Наталія ВОЛОЦУК, доктор медичних наук, професор, Вінницький
національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, завідувачка кафедри
фармакології;

– Сергій ШТРИГОЛЬ, доктор медичних наук, професор, Національний
фармацевтичний університет, завідувач кафедри фармакології та
фармакотерапії.

Дисертацію подано у вигляді спеціально підготовленого рукопису, що
містить нові науково обґрунтовані результати проведених здобувачкою

досліджень, які виконують конкретне наукове завдання, а саме експериментально обґрунтування нових підходів до фригопротекції на основі дослідження статевих особливостей судинних і реологічних порушень за гострої холодової травми та на тлі корекції глюкозаміну гідрохлоридом, що має істотне значення для галузі знань 22 «Охорона здоров'я».

Здобувачка має 9 наукових публікацій за темою дисертації, з них 5 статей опубліковано в наукових фахових журналах (1 входить до міжнародної наукометричної бази Web of Science, віднесеному до четвертого квартилю Q4), 4 статті у фахових наукових виданнях МОН України категорії Б.

Наукові праці, в яких опубліковані основні наукові результати дисертації:

1. Волощук, Н. І. & Юхимчук, А. В. (2023). Статеві особливості виживання тварин за гострої холодової травми та корекції глюкозаміну гідрохлоридом. Фармакологія та лікарська токсикологія, 17(4), 248-254. <https://doi.org/10.33250/17.04.248>.

2. Юхимчук, А. В. & Волощук, Н. І. (2023). Вплив глюкозаміну на коагуляційний та агрегатний гемостаз у самців та самок щурів за гострої холодової травми. Перспективи та інновації науки (Серія «Педагогіка», Серія «Психологія», Серія «Медицина»), 16(34), 1024-1035. [https://doi.org/10.52058/2786-4952-2023-16\(34\)-1024-1035](https://doi.org/10.52058/2786-4952-2023-16(34)-1024-1035).

3. Yuhimchuk, A. V., Voloshchuk, N. I., Shtrygol' S. Yu., Nefodov, O. O., Piliponova, V. V., Oliinyk, Yu., Tepla, A. M. & Nefodova, O. O. (2023). Vascular mechanisms in the formation of gender differences in the protective effect of glucosamine in experimental cold injury. World of Medicine and Biology, 4, 243-247. DOI:10.26724/2079-8334-2023-4-86-243-247;

4. Волощук, Н. І., Юхимчук, А. В. & Штриголь, С. Ю. (2023). Морфологічні зміни шкіри самців та самок щурів на тлі гострої холодової травми та корекції глюкозаміну гідрохлоридом. Морфологія, 17(4), 6-13. <https://morphology.dmu.ua/pro-zurnal/arhiv/2023-vol-17-4>.

5. Волошук, Н. І., & Юхимчук, А. В. (2023). Статевий диморфізм змін мікроциркуляції шкіри щурів на тлі гострої холодової травми. Експериментальна та клінічна фізіологія і біохімія. Експериментальна медицина, 4(98), 21-27. <https://doi.org/10.25040/ecpb2023.04.021>.

У дискусії взяли участь голова, рецензенти, офіційні опоненти та висловили зауваження:

Голова – Андрій МЕЛЬНИК, доктор медичних наук, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, завідувач кафедри медичної та біологічної хімії, без зауважень;

Рецензент – Ілля ТАРАН, кандидат медичних наук, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, доцент ЗВО кафедри фармакології, без зауважень;

Рецензент – Олександр НАЗАРЧУК, доктор медичних наук, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, професор ЗВО кафедри мікробіології, без зауважень;

Офіційний опонент – Іван КЛІЩ, доктор біологічних наук, Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України, проректор ЗВО з наукової роботи, зауваження: «1. У огляді літератури варто було навести коротке резюме (там є тільки один невеличкий абзац) у якому коротко описати, які аспекти досліджуваної проблеми вже вивчені, які потребують подальшого вивчення чи дискусійні і таким чином підвести до мети проведеного дослідження. 2. У назві деяких таблиць (табл. 2.3, 3.3, 3.4 тощо) вказана кількість тварин, що не можна робити, позаяк не зрозуміло, це загальна кількість, чи їх стільки у кожній групі. 3. З фармакологічної точки зору вважаю не зовсім коректним використання терміну «захисна дія» стосовно досліджуваного препарату».

Офіційний опонент – Ольга КРАВЕЦЬ, доктор медичних наук, Дніпровський державний медичний університет, завідувачка кафедри анестезіології, інтенсивної терапії та медицини невідкладних станів ФПО, зауваження: «1. У дисертації трапляються поодинокі мовні та технічні помилки:

(наприклад, у джерелі літератури № 155 неточно вказано прізвище автора – Місюрьовата С.В. замість Місюрьова С.В.). 2. В огляді літератури наведено досить повний перелік лікарських препаратів різних груп, що мають захисні властивості за впливу низьких температур. Проте НПЗП як фригопротектори розглянуто дещо узагальнено, хоча останнім часом з'явилися публікації про неоднакову ефективність окремих засобів зазначеної групи за гострої холодової травми. 3. Таблиця 1.1. має досить великий обсяг (декілька сторінок). Її можна було би винести в додатки».

Результати відкритого голосування: «За» 5 членів ради,
«Проти» 0 членів ради.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Аллі ЮХИМЧУК ступінь доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 «Медицина».

Відеозапис трансляції захисту дисертації додається.

Голова разової спеціалізованої вченої ради



Андрій МЕЛЬНИК