

Рішення

спеціалізованої вченої ради ДФ35.600.051

Львівського національного медичного університету

імені Данила Галицького МОЗ України

про присудження ступеня доктора філософії

Спеціалізована вчена рада ДФ 35.600.051 Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького МОЗ України, м. Львів, прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 22 – «Охорона здоров'я» на підставі прилюдного захисту дисертації «Патогенетичні особливості розвитку іммобілізаційного стресу в умовах адреналінового пошкодження міокарда та їх корекція L-аргініном» за спеціальністю 222 – «Медицина» 17 березня 2023 року.

Лис Оксана Богданівна, 1982 року народження, громадянка України, освіта вища: у 2006 році завершила навчання у Львівському національному медичному університеті імені Данила Галицького МОЗ України, отримала диплом про повну вищу освіту за спеціальністю «Лікувальна справа», здобула кваліфікацію лікаря-кардіолога. З 2006 по 2008 роки проходила інтернатуру за спеціальністю «Терапія» на базі Львівської обласної клінічної лікарні. У 2008 році пройшла курси спеціалізації за спеціальністю Кардіологія на базі ЛШМД м. Львова. З грудня 2008 по вересень 2015 року працювала на посаді лікаря-кардіолога Львівської обласної клінічної лікарні.

З вересня 2015 р. по даний час працює асистентом кафедри нормальної фізіології Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького МОЗ України.

З 2019 року – аспірант заочної вечірньої форми навчання кафедри патологічної фізіології Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького МОЗ України.

Дисертацію виконано у Львівському національному медичному університеті імені Данила Галицького МОЗ України, м. Львів.

Науковий керівник – завідувач кафедри патологічної фізіології Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького МОЗ України, заслужений працівник освіти України, доктор медичних наук, професор Регада Михайло Степанович.

За матеріалами дисертаційної роботи надруковано 10 наукових праць. З них 6 статей: 4 статті у фахових виданнях, 1 стаття – у виданні внесеному до науково-метричної бази Scopus, 1 стаття в іноземному періодичному виданні та 4 тези у матеріалах науково-практичних конференціях, в тому числі:

1. Lys O, Reheda M, Sementsiv N, Reheda-Furdychko M, Reheda S. Peculiarities of disorders of nitrogen oxide system in the blood at adrenalin-induced myocardial injury in conditions of immobilization stress and their correction by l-arginine. *ScienceRise: Pharmaceutical Science*. 2021;32(4):24-28. DOI: 10.15587/2519-4852.2021.238320
2. Лис ОБ, Регада МС. Ступінь ендогенної інтоксикації в динаміці розвитку поєднаної патології – іммобілізаційного стресу та адреналінового пошкодження міокарду. *Вісник наукових досліджень*. 2019;(1):131-134. DOI: 10.11603/2415-8798.2019.1.9958
3. Лис ОБ. Стан ендогенної інтоксикації в динаміці розвитку адреналінового пошкодження міокарду. *Експериментальна та клінічна фізіологія і біохімія* *Experimental and clinical physiology and biochemistry*. 2019;(2):4650. DOI: <https://doi.org/10.25040/ecpb2019.02.046>

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради та присутні на захисті фахівці:

голова спеціалізованої вченої ради ДФ 35.600.051 Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького МОЗ України – доктор медичних наук, професор Світлик Галина Володимирівна, професор кафедри сімейної медицини ФПДО ЛНМУ імені Данила Галицького МОЗ України, без зауважень;

рецензент – доктор медичних наук, професор Лаповець Любов Євгенівна, завідувач кафедри клінічної лабораторної діагностики ФПДО ЛНМУ імені Данила Галицького МОЗ України, зауваження:

у дисертації є окремі помилки комп'ютерного набору тексту, граматичні та стилістичні огріхи.

Усі наведені зауваження носять рекомендаційний характер.

рецензент – доктор медичних наук Колішецька Марта Андріївна, доцент кафедри патологічної фізіології Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького МОЗ України, зауваження:

принципових зауважень щодо змісту та оформлення дисертаційної роботи немає. У роботі зустрічаються деякі орфографічні помилки. Потрібно підкреслити саме новизну отриманих результатів. Проте зазначені зауваження не мають принципового характеру, а мають радше рекомендаційний характер.

опонент – доктор медичних наук, професор, лауреат державної премії в галузі освіти України Гудима Арсен Арсенович, завідувач кафедри медицини катастроф і військової медицини Тернопільського національного медичного університету імені І. Я. Горбачевського МОЗ України, зауваження:

1. В огляді літератури доцільно більше зосередити увагу на спільних

механізмах іммобілізаційного стресу та адреналінового пошкодження міокарда.

2. У розділі 2 «Матеріали та методи досліджень» занадто детально описані методики біохімічних досліджень. Доцільніше вказати лише принцип методу та дати посилання на автора.
3. Доречним у роботі було б проведення статистичного порівняння показників дослідних груп щурів із іммобілізаційним стресом, адреналіновим пошкодженням міокарда та їх поєднанням, а також у динаміці між різними термінами спостереження.
4. У роботі зустрічаються поодинокі невдалі стилістичні вирази.

Усі наведені зауваження носять рекомендаційний і дискусійний характер і не зменшують наукової новизни, теоретичного і практичного значення отриманих автором результатів.

опонент – доктор медичних наук, професор Роговий Юрій Євгенович, завідувач кафедри патологічної фізіології Буковинського державного медичного університету МОЗ України, зауваження:

Спостерігаються поодинокі стилістичні помилки. У Переліку умовних позначень замість “МДА – малоновий діальдегід” більш доцільно писати “МА – малоновий альдегід”. В огляді літератури для підтвердження того чи іншого положення доречно використовувати не більш трьох посилань літературних джерел. У другому розділі дисертації визначення еритроцитарного індекса інтоксикації, на нашу думку, краще віднести до гематологічних методів дослідження. На Рисунку 3.1 “Стан прооксидантної і антиоксидантної систем в крові щурів в динаміці формування іммобілізаційного стресу (у % від контролю)” на С. 63 дисертації, вірогідність різниць доречно відмітити відповідними значками. Розділ 7 “Аналіз та узагальнення результатів дослідження” доцільно завершити узагальнюючою схемою патогенезу іммобілізаційного стресу і адреналінового пошкодження міокарда, на якій зазначити місця корегувального впливу L-

аргініну. Зауваження, що виникли при аналізі дисертації, не стосуються суті роботи та наукових положень, що виносяться на захист, і мають лише рекомендаційний характер.

На спеціалізовану вчену раду ДФ 35.600.051 Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького МОЗ України надійшли листи з оцінкою дисертації та питаннями від фахівців: завідувача кафедри патологічної фізіології Одеського національного медичного університету, доктора медичних наук, професора, Заслуженого діяча науки і техніки України Вастьянова Руслана Сергійовича; позитивний, без зауважень.

Завідувача кафедри патологічної фізіології Івано-Франківського національного медичного університету, доктора медичних наук, професора, Заслуженого діяча науки і техніки України Заяць Любомира Мирославовича; позитивний, без зауважень.

Завідувача кафедри патофізіології Полтавського державного медичного університету, доктора медичних наук, професора Костенка Віталія Олександровича; позитивний, без зауважень.

Завідувача кафедри патологічної фізіології Тернопільського національного медичного університету імені І.Я. Горбачевського, доктора медичних наук, професора Денефіль Ольги Володимирівни; позитивний, без зауважень.

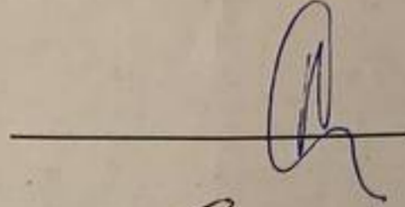
Результати голосування:

«за» – 5 (п'ять) членів ради

«проти» – лише

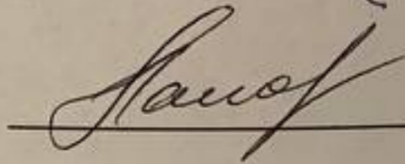
На підставі результатів голосування спеціалізована вчена рада присуджує Лис Оксані Богданівні ступінь доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 «Медицина».

Голова спеціалізованої
вченої ради ДФ 35.600.051



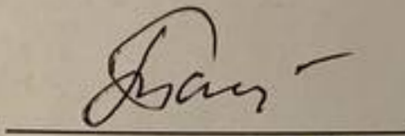
Світлик Г.В.

Рецензент



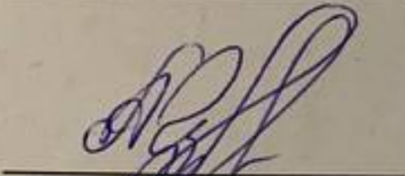
Лаповець Л.Є.

Рецензент



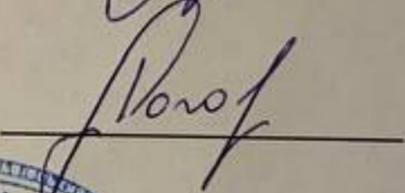
Колішецька М. А.

Опонент



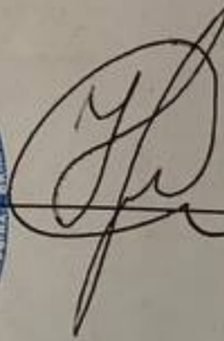
Гудима А.А.

Опонент



Роговий Ю.Є.

Відповідальна за діяльність
разових спеціалізованих вчених рад



Драпак І.В.