

РІШЕННЯ

разової спеціалізованої вченої ради про присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада Полтавського державного медичного університету Міністерства охорони здоров'я України (м.Полтава) прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» на підставі прилюдного захисту дисертації *«Участь транскрипційних факторів NF-κB та NRF2 у механізмах регенерації кісток нижньої щелепи після їх неповного перелому за умов хронічної алкогольної інтоксикації»* за спеціальністю 222 «Медицина» 13 грудня 2024 року.

Нестуля Катерина Ігорівна, 1988 року народження, громадянка України, освіта вища: у 2011 році закінчила медичний факультет Української медичної стоматологічної академії МОЗ України за спеціальністю «Лікувальна справа». Працює на посаді асистента кафедри онкології та радіології з радіаційною медициною Полтавського державного медичного університету.

Дисертацію виконано на кафедрі патофізіології Полтавського державного медичного університету.

Науковий керівник: доктор медичних наук, професор **Костенко Віталій Олександрович**, завідувач кафедри патофізіології Полтавського державного медичного університету.

Здобувачка має 9 наукових публікацій за темою дисертації, з них 3 статті у фахових журналах України категорії Б, 1 стаття у фаховому журналі України категорії А, що реферується міжнародною наукометричною базою *Scopus*; 1 стаття у іноземному періодичному виданні (Польща), що реферується міжнародною наукометричною базою *Scopus*, зокрема:

1. Нестуля КІ, Костенко ВО. Механізми нітрозативного стресу та деструкції органічного матриксу нижньої щелепи щурів у відновлювальному періоді після їх неповного перелому за умов хронічної алкогольної інтоксикації. Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії. 2023;23(3):126-129. doi: 10.31718/2077-1096.23.3.126

2. Нестуля КІ, Костенко ВО. Вплив модуляторів транскрипційних факторів NF-κB і Nrf2 на метаболічні характеристики кісток нижньої щелепи щурів у відновлювальному періоді після їх неповного перелому на тлі хронічної алкогольної інтоксикації. Актуальні проблеми сучасної

медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії. 2024;23(1):114-118. doi: 10.31718/2077-1096.24.1.114

3. Нестуля КІ, Ксьонз ІВ, Макаренко ВІ, Макаренко ОВ, Костенко ВО. Вплив кверцетину на органічний матрикс і біомеханічні властивості нижньої щелепи щурів після її неповного перелому за умов хронічної алкогольної інтоксикації. Фізіол. журн. 2024;70(3):51-58. doi: 10.15407/fz70.03.051

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

1. Єрошенко Галина Анатоліївна – доктор медичних наук зі спеціальності 14.03.09 - гістологія, цитологія, ембріологія, професор, завідувачка кафедри біології Полтавського державного медичного університету МОЗ України (голова разової спеціалізованої вченої ради). Зауважень немає.

2. Непорада Каріне Степанівна – доктор медичних наук зі спеціальності 14.03.04 – патологічна фізіологія, професор, завідувачка кафедри біологічної та біоорганічної хімії Полтавського державного медичного університету МОЗ України (член разової спеціалізованої вченої ради, офіційний рецензент).

Зауважень немає.

3. Микитенко Андрій Олегович — кандидат медичних наук зі спеціальності 14.03.04 – патологічна фізіологія, доцент, доцент закладу вищої освіти кафедри біологічної та біоорганічної хімії Полтавського державного медичного університету МОЗ України (член разової спеціалізованої вченої ради, офіційний рецензент)

Зауваження:

1. В розділі «Матеріали та методи» потребує уточнення модель активації транскрипційного фактора Nrf2 диметилфумаратом.

2. Зустрічаються поодинокі не зовсім вдалі вирази, граматичні та стилістичні помилки.

4. Марущак Марія Іванівна — доктор медичних наук зі спеціальності 14.03.04 – патологічна фізіологія, професор, професор кафедри функціональної та лабораторної діагностики Тернопільського національного медичного університету імені І.Я. Горбачевського МОЗ України (член разової спеціалізованої вченої ради, офіційний опонент).

Зауваження:

1. Ілюстративний матеріал у розділах власних досліджень міг би бути більш інформативним; для кращого сприйняття варто було б доповнити діаграми позначками щодо статистичної значущості відмінностей між досліджуваними групами тварин.

2. Спостерігаються поодинокі невдалі фрази та стилістичні вирази.

5. Кузняк Наталія Богданівна — доктор медичних наук зі спеціальності 14.03.01 – нормальна анатомія, професор, завідувачка кафедри хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії Буковинського державного медичного університету МОЗ України (член разової спеціалізованої вченої ради, офіційний опонент).

Зауваження:

1. У дисертації варто було б більш детально описати метод моделювання алкогольної інтоксикації, а також конкретні механізми, через які етанол впливає на процеси відновлення кісткової тканини.

2. Було б доцільним додати більше даних про вплив модуляторів NF-κB та Nrf2 на баланс прозапальних і протизапальних цитокінів для повнішої картини регуляції запальних процесів у кістковій тканині.

3. Відсутність контролю на розчинники для кверцетину та диметилфумарату слід вказати як можливе обмеження дослідження.

4. Зустрічаються поодинокі граматичні та стилістичні помилки.

6. Нетюхайло Лілія Григорівна – доктор медичних наук, професор, професор закладу вищої освіти кафедри біологічної та біоорганічної хімії Полтавського державного медичного університету МОЗ України.

Зауважень немає.

7. Локес Катерина Петрівна – кандидат медичних наук, доцент, завідувачка кафедри хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії Полтавського державного медичного університету МОЗ України.

Зауважень немає.

8. Стецук Євген Валерійович – кандидат медичних наук, доцент, в.о. завідувача кафедри гістології, цитології та ембріології Полтавського державного медичного університету МОЗ України.

Зауважень немає.

Результати відкритого голосування:

«За» - 5 членів ради,

«Проти» - немає.

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

Голова разової спеціалізованої
вченої ради



Галина Єрошенко
(підпис)

Галина ЄРОШЕНКО