

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 «Морфофункціональна характеристика моноцитарного паростка та клітин оточення червоного кісткового мозку при введенні триптореліну у щурів» за спеціальністю 222 «Медицина» 09 лютого 2024 року.

Мартиненко Роман Віталійович, 1994 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2017 році медичний факультет Української медичної стоматологічної академії МОЗ України за спеціальністю «Лікувальна справа». Працює на посаді лікаря-рентгенолога рентгенологічного відділення Комунального підприємства "1-А міська клінічна лікарня Полтавської міської ради".

З 2019 року навчався у очній (вечірній) аспірантурі кафедри гістології, цитології та ембріології Полтавського державного медичного університету.

Дисертацію виконано на базі Полтавського державного медичного університету.

Науковий керівник: **Шепітько Володимир Іванович** – доктор медичних наук зі спеціальності 14.01.35 - кріомедицина, професор, завідувач кафедри гістології, цитології та ембріології Полтавського державного медичного університету МОЗ України.

Здобувач має 10 наукових публікацій за темою дисертації: 3 статті, що опубліковані у наукових виданнях, включених на дату опублікування до переліку наукових фахових видань України; 1 стаття у періодичному науковому виданні, проіндексованому у базі даних Scopus; 2 статті у періодичному науковому виданні, проіндексованому у базі даних Web of Science; 4 тез у збірках матеріалів науково-практичних заходів.

1. Martynenko, R. & Shepitko, V. & Pelypenko, L. & Boruta, N. & Martynenko, V. & Vilhova, O. & Stetsuk, Y.. (2023). QUANTITATIVE AND QUALITATIVE CHANGES IN RED BONE MARROW MONOCYTE DIPHERONE AND MICROENVIRONMENTAL CELLS DURING LONG-TERM TRIPTORELIN ACETATE ADMINISTRATION IN THE EXPERIMENT. World of Medicine and Biology. 19. 214.

2. Martynenko R. V., Shepitko V. I., Stetsuk Ye. V., Boruta N. V., Rud M. V., Vilkhova O. V. QUANTITATIVE AND QUALITATIVE CHANGES IN MONOCYTE SPROUT AND RED BONE MARROW MICROENVIRONMENT CELLS UNDER LONG-TERM ADMINISTRATION OF TRYPTORELIN WITH QUERCETIN IN THE EXPERIMENT. «Bulletin of problems biology and medicine», 2023 Issue 3, 170, 407-411 p.

3. Martynenko, R., Shepitko, V., Stetsuk, Y., Boruta, N., Rud, M., Vilkhova, O., Moskalenko, R., & Martynenko, V. (2023). Expression of Ki67 and CD68+ cells of red bone marrow monocyte sprout under triptorelin administration in the hypothalamic-pituitary-testis regulatory system: the experimental study. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY (Ukraine), 19(6), 412–418.

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

1. Костенко Віталій Олександрович – доктор медичних наук зі спеціальності 14.03.05 - фармакологія, професор, завідувач кафедри патофізіології Полтавського державного медичного університету МОЗ України (голова разової спеціалізованої вченої ради).

Зауважень немає.

2. Гольцев Анатолій Миколайович — доктор медичних наук зі спеціальності 03.00.19 – кріобіологія, професор, академік НАН України, завідувач відділу кріопатофізіології та імунології Інституту проблем кріобіології і кріомедицини Національної академії наук України, бере участь дистанційно (член разової спеціалізованої вченої ради, офіційний опонент).

Зауваження:

У роботі виявлені стилістично неузгоджені речення, які дещо погіршують сприйняття наукової інформації. В тексті дисертації зустрічаються окремі граматичні та технічні помилки, тощо.

Зустрічаються окремі рисунки без детального опису зображення: рис. 5.1; рис. 5.2; рис. 5.3; рис 5.4.

В списку літератури поодинокі зустрічаються застарілі джерела інформації.

3. Вастьянов Руслан Сергійович – доктор медичних наук зі спеціальності 14.03.04 – патологічна фізіологія, професор, завідувач кафедри загальної та клінічної патологічної фізіології імені В.В.Підвисоцького

Одеського національного медичного університету МОЗ України (член разової спеціалізованої вченої ради, офіційний опонент).

Зауваження:

Принципових зауважень щодо змісту й оформлення дисертації, викладення результатів дослідження та їх аналізу немає.

4. Старченко Іван Іванович – доктор медичних наук зі спеціальності 14.03.01– нормальна анатомія, професор закладу вищої освіти кафедри патологічної анатомії та судової медицини Полтавського державного медичного університету МОЗ України (член разової спеціалізованої вченої ради, офіційний рецензент).

Зауваження:

1. В розділі «Огляд літератури» наведено недостатня кількість даних щодо клітин оточення червоного кісткового мозку. Також розділ переобтяжений загальновідомими даними. Доцільно не деталізувати загальновідомі дані.

2. В розділі 5 зображені рисунки дрібні, що заважає оцінити зміни.

3. Діаграми в 6-ому розділі містять значну кількість показників, що дещо утруднює їх сприйняття. Доцільно було змінити тип діаграм або розділити їх на декілька.

5. Громова Антоніна Макарівна — доктор медичних наук зі спеціальності 14.01.01 – акушерство та гінекологія, професор, завідувачка кафедри кафедри акушерства та гінекології №1 Полтавського державного медичного університету МОЗ України (член разової спеціалізованої вченої ради, офіційний рецензент).

Зауваження:

1. Переобтяженість власних досліджень математичними розрахунками, що заважають аналітично оцінити результати досліджень.

2. Для достовірного розуміння кількості бластних форм моноцитарного ряду від експериментальної моделі, необхідно проведення імуногістохімічного дослідження на експресію CD рецепторів проміжних форм, а власне монобластів.

6. Стецук Євгеній Валерійович – кандидат медичних наук, доцент, закладу вищої освіти кафедри гістології, цитології та ембріології Полтавського державного медичного університету МОЗ України;

Зауважень немає.

7. Вільхова Олена Вікторівна – кандидат медичних наук, доцент, закладу вищої освіти кафедри гістології, цитології та ембріології Полтавського державного медичного університету МОЗ України.

Зауважень немає.

8. Акімов Олег Євгенович – доктор філософії зі спеціальності 222 «Медицина», доцент кафедри патофізіології Полтавського державного медичного університету.

Зауважень немає.

Результати відкритого голосування:

«За» - 5 членів ради,

«Проти» - немає.

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

Голова разової спеціалізованої
вченої ради



Віталій КОСТЕНКО