

РІШЕННЯ

разової спеціалізованої вченої ради про присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 38.053.010 Чорноморського національного університету імені Петра Могили Міністерства освіти і науки України (м. Миколаїв) прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» на підставі прилюдного захисту дисертації «Механізми алкоголь-індукованого ураження слинних залоз, модельованого на тлі системної запальної відповіді, та їхня корекція поліфенолами» за спеціальністю 222 «Медицина» 16 листопада 2023 року.

Козаєва Ріта, 1964 року народження, громадянка Федеративної Республіки Німеччини, освіта вища: закінчила у 1990 році стоматологічний факультет Полтавського медичного стоматологічного інституту за спеціальністю “Стоматологія”. Працює на посаді лікаря-стоматолога загального напряму в приватній клініці м. Баден-Баден (Федеративна Республіка Німеччина).

Дисертацію виконано на кафедрі медичної біології та фізики, мікробіології, гістології, фізіології та патофізіології Чорноморського національного університету імені Петра Могили МОН України.

Науковий керівник: **Клименко Микола Олексійович**, доктор медичних наук, професор, проректор з науково-педагогічної роботи та питань розвитку, професор кафедри медичної біології та фізики, мікробіології, гістології, фізіології та патофізіології Чорноморського національного університету імені Петра Могили МОН України.

Здобувачка має 11 наукових публікацій за темою дисертації, з них 2 статті у фахових журналах України та 2 статті у наукових виданнях країн ЄС (Італія, Польща). Серед статей 2 роботи опубліковано у журналах, що реферуються міжнародною наукометричною базою “Scopus”, зокрема:

1. Козаєва РС, Клименко МО, Костенко ВО. Ліпополісахарид-індукована системна запальна відповідь обтяжує розвиток окисно-нітрозативного стресу в слинних залозах щурів при їх алкогольному ураженні. Фізіол. журн. 2021;67(6):60-67. DOI: 10.15407/fz67.06.060

2. Kozaeva R, Klymenko MO, Katrushov OV, Kostenko VO. Bioflavonoids as agents for correcting nitro-oxidative stress and salivary gland functions in rats exposed to alcohol during modeled lipopolysaccharide-induced systemic inflammatory response. Wiadomości Lekarskie. 2022;75(3):685-690. DOI: 10.36740/WLek202203121

3. Козаєва РС, Клименко МО. Вплив поліфенолів на пероксидне окиснення ліпідів та антиоксидантну систему в піднижньощелепних слинних залозах при поєданому введенні алкоголю та ліпополісахариду

S. typhi. Український журнал медицини, біології та спорту. 2022;7(6):45-50.
DOI: 10.26693/jmbs07.06.045

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

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради:

1. Зюзін Віктор Олексійович – доктор медичних наук зі спеціальності 14.02.02 – епідеміологія, професор, завідувач кафедри гігієни, соціальної медицини, громадського здоров'я та медичної інформатики Чорноморського національного університету імені Петра Могили МОН України (голова разової спеціалізованої вченої ради). Зауважень немає.

2. Чеботар Лариса Дмитрівна – кандидат біологічних наук зі спеціальності 03.00.13 – фізіологія людини і тварин, доцент, доцент кафедри медичної біології та фізики, мікробіології, гістології, фізіології та патофізіології Чорноморського національного університету імені Петра Могили МОН України (член разової спеціалізованої вченої ради, офіційний рецензент).

Зауваження: «Зауваження до методології, обробки отриманих результатів та їх інтерпретації відсутні. Проте, на мою думку, у розділах 4 і 5 доцільно було б, для кращого розуміння, деякі абсолютні дані, які подані у вигляді графіків, подати окремою таблицею».

3. Регеда Михайла Степанович – доктор медичних наук зі спеціальності 14.03.04 – патологічна фізіологія, професор, завідувач кафедри патологічної фізіології Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького МОЗ України (член разової спеціалізованої вченої ради, офіційний опонент).

Зауваження: «1. Оскільки дисерантка досліджувала у сироватці крові концентрацію цитокінів та С-реактивного білка імуноферментним методом у розділі 2 «Матеріали та методи дослідження» доцільно було б надати докладний опис методики отримання сироватки крові. Крім того, важливо також було б детально пояснити методику отримання гомогенату слинних залоз. 2. Враховуючи досить низьку біодоступність більшості поліфенолів, особливо ресвератролу, доцільно було би вказати у тексті дисертації, яким шляхом досягалося підвищення біодоступності цих сполук при їх внутрішньошлунковому введенні. 3. У тексті дисертації зустрічаються поодинокі граматичні помилки, невдалі фрази та стилістичні вирази».

4. Шевченко Олександр Миколайович – доктор медичних наук зі спеціальності 14.03.04 - патологічна фізіологія, професор, професор кафедри загальної та клінічної патофізіології ім. Д.О. Альперна Харківського національного медичного університету (член разової спеціалізованої вченої ради, офіційний опонент).

Зауваження: «1. У дисертаційній роботі відсутнє обґрунтування необхідності дослідження саме піднижньощелепних слинних залоз. 2. Авторка представила статистичні показники, які оцінюють ймовірність

похиби, у тексті розділів власних досліджень. Проте, для кращого візуального уявлення про результати, варто було б внести відповідні позначки на діаграмах, наприклад, у вигляді зірочок, які ілюструють вірогідність виявлення відмінностей між різними варіаційними рядами. З. Зустрічаються поодинокі не зовсім вдалі вирази, граматичні та стилістичні ПОМИЛКИ».

5. Єрошенко Галина Анатоліївна – доктор медичних наук зі спеціальністі 14.03.09 – гістологія, цитологія, ембріологія, професор, завідувачка кафедри біології Полтавського державного медичного університету МОЗ України (член разової спеціалізованої вченої ради, офіційний опонент).

Зауваження: «1. На жаль, у дисертаційному дослідженні не розглянуто, ураження яких структур піднижньощелепних слинних залоз (проток, кінцевих відділів) та у якому вигляді (дистрофія, запалення, некроз або апоптоз клітин) відбувається в умовах алкогольної інтоксикації та системної запальної відповіді, індукованої ліпополісахаридом. 2. Дисертаційна робота одиничні граматичні та стилістичні помилки».

Результати відкритого голосування:

«За» - 5 членів ради,

«Проти» - немає.

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

Голова спеціалізованої вченої ради



Віктор ЗЮЗІН