

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

Спеціалізована вчена рада ДФ 58.601.133 Тернопільського національного медичного університету імені І. Я. Горбачевського Міністерства охорони здоров'я України прийняла рішення про присудження Іванчук Ірині Михайлівні ступеня доктора філософії галузі знань 22 «Охорона здоров'я» на підставі прилюдного захисту дисертації «Структурно-функціональні зміни кори головного мозку при експериментальному онкогенезі та за умов корекції наноматеріалами» за спеціальністю 222 «Медицина» 24 червня 2024 року.

Іванчук Ірина Михайлівна, 1997 року народження,
громадянка України,

освіта вища: у 2020 році закінчила Тернопільський національний медичний університет імені І. Я. Горбачевського МОЗ України за спеціальністю «Лікувальна справа».

Навчається в аспірантурі вечірньої форми здобуття освіти на кафедрі гістології та ембріології Тернопільського національного медичного університету імені І. Я. Горбачевського за спеціальністю 222 «Медицина» з 2020 року до цього часу.

Працює лікарем загальної практики – сімейним лікарем в Комунальному некомерційному підприємстві «Збаразький центр первинної медико-санітарної допомоги» Збаразької міської ради з 2022 р. до цього часу.

Дисертацію виконано у Тернопільському національному медичному університеті імені І. Я. Горбачевського Міністерства охорони здоров'я України.

Науковий керівник – Небесна Зоя Михайлівна, доктор біологічних наук, професор, Тернопільський національний медичний університет імені І. Я. Горбачевського МОЗ України, завідувач кафедри гістології та ембріології.

Здобувач має 9 наукових публікацій за темою дисертації, з них 4 статті у наукових фахових виданнях України:

1. Ivanchuk, I. M. (2023). Restoring redox homeostasis in brain and colon tissues in a DMH-induced colon adenocarcinoma model through the application of metal nanoparticles composition. *Medical and Clinical Chemistry*, (3), 13-24. DOI: 10.11603/mcch.2410-681X.2023.i3.14126

2. Іванчук, І. М., & Небесна, З. М. (2023). Морфологічні зміни кори головного мозку за умов ДМГ-індукованої аденокарциноми та коригувального впливу композиції наночастинок Au/Ag/Fe. *Буковинський медичний вісник*, 27(3(107)), 75-79. DOI: 10.24061/2413-0737.27.3.107.2023.13

3. Іванчук, І. М., & Небесна, З. М. (2023). Субмікроскопічні зміни кори головного мозку щурів при ДМГ-індукованому експериментальному онкогенезі та за умов коригуючого впливу наноматеріалів. *Клінічна анатомія та оперативна хірургія*, 22(4), 80-87. DOI: 10.24061/1727-0847.22.4.2023.50

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради:

1. Вастьянов Руслан Сергійович, заслужений діяч науки і техніки України, доктор медичних наук, професор, Одеський національний медичний університет, завідувач кафедри загальної та клінічної патологічної фізіології імені В. В. Підвисоцького. Позитивно оцінив дисертацію. Зауваження: 1. «У розділі 1, підпункт 1.2 надто стисло викладений, доцільно його розширити». 2. «Результати мікробіологічного дослідження стану мікробіоти товстого кишечника наведені в таблицях 4,14 та 5.10 важко сприймаються, доцільно їх представити в вигляді діаграм». 3. «У дисертаційній роботі при описі електронномікроскопічних змін нейроцитів Вами вживано терміни: «світлі», «інтенсивно світлі», «темні», «інтенсивно світлі» не пояснено яким чином ці терміни узгоджуються з характеристиками нейроцитів при мікроскопічному дослідженні: «гіперхромні», «різко гіперхромні», «гіпохромні», «різко гіпохромні». 4. «Виявлено помилки стилістичного характеру».

2. Яременко Лілія Михайлівна, доктор медичних наук, професор, Національний медичний університет імені О. О. Богомольця, професор закладу вищої освіти кафедри гістології та ембріології. Позитивно оцінила дисертацію.

Зауваження: 1. «Таблицю 2.1 у другому розділі дисертації слід розділити на підгрупи, які висвітлюватимуть динаміку виведення тварин із експерименту по місяцях». 2. «У розділі 2 «Матеріали і методи дослідження» дисертантка доволі детально описує біохімічні методи дослідження, що є недоцільним, враховуючи те, що робота має акцент на морфологічній складові дослідження, достатньо було б послатися на першоджерела». 3. «У тексті дисертації зустрічаються некоректні терміни, наприклад «контрольні тварини» та «уражені тварини». 4. «У тексті дисертації допущені незначні помилки стилістичного та орфографічного характеру».

3. Козлов Сергій Володимирович, доктор медичних наук, професор, Дніпровський державний медичний університет, професор закладу вищої освіти кафедри патологічної анатомії, судової медицини та патологічної фізіології. Позитивно оцінив дисертацію. Зауваження: 1. «Спостерігаються поодинокі стилістичні помилки». 2. «Дисертантка вживає абрєвіатури, а також періодично повний термін у тексті дисертації, бажано було б уніфікувати». 3. «На мікрофотографіях 3,1; 4,1 відсутні позначення, хоча у підписах вони є, варто їх навести». 4. «Не достатньо описані нейрофібрили, хоча спостерігається їх чітка візуалізація на гістологічних препаратах». 5. «У розділі 3, при описі структурних та біохімічних особливостей кори головного мозку інтактних тварин цифри та показники прописані у тексті, хоча дану інформацію можна підсумувати та винести у таблицю для оптимізації результатів». 6. «У тексті дисертації Ви вживаєте два терміни «місяць» та «етап» при описі термінів експерименту, варто було б вживати один». 7. «У списку літератури зустрічаються застарілі першоджерела, ретроспективність яких більше 10 років».

4. Фіра Дмитро Богданович, кандидат медичних наук, доцент, Тернопільський національний медичний університет імені І. Я. Горбачевського Міністерства охорони здоров'я України, доцент закладу вищої освіти кафедри хірургії. Позитивно оцінив дисертацію. Зауваження: «У роботі виявлені деякі граматичні та поодинокі механічні помилки».

5. Боднар Петро Ярославович, доктор медичних наук, доцент, Тернопільський національний медичний університет імені І. Я. Горбачевського Міністерства охорони здоров'я України, доцент закладу вищої освіти кафедри хірургії № 1 з урологією та молоінвазивною хірургією імені Л. Я. Ковальчука. Позитивно оцінив дисертацію. Зауважень не було.

Результати голосування: «За» – 5 членів ради,
«Проти» – немає,
«Утримались» – немає.

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

Голова спеціалізованої
вченої ради



Петро БОДНАР