

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 «Удосконалення алгоритму спостереження за передчасно народженими дітьми, які народилися від матерів з ожирінням» за спеціальністю 222 «Медицина» 8 лютого 2024 року.

Слюсарєва Анастасія Володимирівна, 1991 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2015 році медичний факультет Української медичної стоматологічної академії МОЗ України за спеціальністю «Педіатрія».

Працює на посаді лікаря-педіатра-неонатолога відділення інтенсивного постнатального догляду №2 Центру спеціалізованої педіатричної допомоги Комунального підприємства «Полтавська обласна клінічна лікарня ім. М.В. Скліфосовського Полтавської обласної ради»; навчалася у очній (вечірній) аспірантурі кафедри педіатрії №1 з неонатологією Полтавського державного медичного університету.

Дисертацію виконано на кафедрі педіатрії №1 з неонатологією Полтавського державного медичного університету.

Науковий керівник: **Ковальова Олена Михайлівна**, доктор медичних наук, професор кафедри педіатрії №1 з неонатологією Полтавського державного медичного університету.

Здобувачка має 6 наукових публікацій за темою дисертації, з них 3 статті у фахових журналах України, з яких 2 статті у виданні, що реферується міжнародною наукометричною базою "Scopus", 1 стаття - Web of Science зокрема:

1. Слюсарєва А.В., Ковальова О.М., Похилько В.І. Вплив ожиріння на ранні перинатальні наслідки у жінок та захворюваність їх передчасно народжених дітей. Світ медицини та біології– 2022. – Том 78, номер 4. – С. 80-84. (Web of Science).

2. Valeriy I. Pokhylko, Olena M. Kovalova, Svitlana M. Tsvirenko, Yuliia I. Cherniavska, Halyna O. Soloiova, Oksana V. Yakovenko, Anastasia V. Sliusarieva. Electrocardiographic changes in newborns from mothers with metabolic syndrome. Wiadomości Lekarskie, VOLUME LXXIV, ISSUE 6, JUNE 2021P.1349-1355.(Scopus).

3. Kovalova O.M., Cherniavska Yu.I., Pokhylko V.I., Akimov O.Ye., Sliusareva A.V. The effect of eNOS gene polymorphism and nitric oxide metabolism indicators on the neonatal consequences in premature babies born

from mothers with metabolic syndrome. Neonatology, Surgery and Perinatal Medicine. Т.ХІІІ, №3(49), 2023. (Scopus).

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

Крючко Тетяна Олександрівна - доктор медичних наук, за спеціальністю педіатрія, професор, завідувач кафедри педіатрії №2 Полтавського державного медичного університету МОЗ України (Голова спеціалізованої вченої ради). Зауважень не має.

Яблонь Ольга Степанівна - доктор медичних наук, за спеціальністю педіатрія, професор, завідувач кафедри педіатрії №1 Вінницького національного медичного університету ім. М.І. Пирогова МОЗ України (член спеціалізованої вченої ради, опонент).

Зауваження:

1. На мій погляд, застосування терміну «Гіпоксично-ішемічне ураження центральної нервової системи» не відповідає діючим національним протоколам з неонатології. Доцільним є використання терміну «Гіпоксично-ішемічна енцефалопатія новонародженого».

2. Відсутність розділу «Аналіз та узагальнення результатів» компенсується поширеними і детальними висновками після кожного розділу власних досліджень, разом з тим не вистачає порівняння власних результатів із аналогічними інших авторів.

Зазначені вище зауваження не є принциповими і не зменшують наукову та практичну значимість дисертації.

Воробйова Ольга Володимирівна - доктор медичних наук, за спеціальністю педіатрія, професор, провідний науковий співробітник державної установи «Інститут педіатрії, акушерства і гінекології імені академіка О.М.Лук'янової Національної академії медичних наук України» (член спеціалізованої вченої ради, опонент).

Зауваження:

1. Бажано більш детально представити чинний алгоритм спостереження за передчасно народженими дітьми, які народились від матерів з ожирінням, із роз'ясненнями визначених оновлених рекомендацій.

2. Бажано було б чіткіше розкрити деталі практичних рекомендацій, зокрема біохімічних показників, нітритів і нітратів у сечі, генів eNOS (частоту досліджень, терміни призначень, референтні значення норми тощо), а також методику призначень пробіотиків.

Зазначені вище зауваження не є принциповими і не зменшують наукову та практичну значимість дисертації.

Тарасенко Костянтин Володимирович – доктор медичних наук, за спеціальністю акушерство та гінекологія, професор, завідувач кафедри анестезіології та інтенсивної терапії Полтавського державного медичного університету МОЗ України (член спеціалізованої вченої ради, рецензент).

Зауваження:

1. У роботі іноді зустрічаються орфографічні та стилістичні

неточності, зроблені зауваження щодо оформлення окремих таблиць та рисунків.

2. Чи варто виносити в розділ «Наукова новизна отриманих результатів» від'ємний результат досліджень.

3. Не завжди коректними є заголовки таблиць (Наприклад: Таблиця 3.5. Зв'язок між ступенем ожирінням та ускладненнями пологів).

Зазначені вище зауваження не є принциповими і не зменшують наукову та практичну значимість дисертації.

Козакевич Вероніка Клавдіївна - кандидат медичних наук, за спеціальністю педіатрія, кафедри педіатрії №1 із неонатологією Полтавського державного медичного університету МОЗ України (член спеціалізованої вченої ради, рецензент).

Зауваження:

1. У II розділі більш детально описати методологію оцінювання новонароджених за Z-шкалою співставлення маси до довжини і взагалі написати посібник щодо оцінювання фізичного розвитку у передчасно народжених немовлят, оскільки крім шкали Фентона в Україні інші шкали не застосовуються

2. Запропоновані алгоритми спостереження за передчасно народженими дітей, які народилися від матерів з ожирінням, шляхом ідентифікації немовлят з найбільшим ризиком виникнення в подальшому порушень здоров'я та обґрунтування доцільності застосування скринінгових неінвазивних лабораторних та інструментальних досліджень доцільно включити в локальні протоколи лікувальних закладів міста Полтави та області.

3. Мають місце орфографічні, стилістичні та пунктуаційні помилки, а також невдалі словосполучення.

Проте, зазначені недоліки не впливають на загальне позитивне сприйняття роботи і не знижують наукової вагомості та практичної значущості даного дисертаційного дослідження.

Ліхачов Володимир Костянтинович - доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри акушерства та гінекології №2 Полтавського державного медичного університету МОЗ України.

Зауважень немає.

Похилько Валерій Іванович - доктор медичних наук, професор, професор закладу вищої освіти кафедри педіатрії №1 з неонатологією Полтавського державного медичного університету МОЗ України.

Зауважень немає.

Ткаченко Ольга Ярославівна – кандидат медичних наук, доцент, доцент закладу вищої освіти кафедри педіатрії №2 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 **Слюсаревій Анастасії Володимирівні** ступінь доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 «Медицина».

Голова спеціалізованої
вченої ради



Тетяна КРЮЧКО

(Підпис)