

Рішення
разової спеціалізованої вченої ради
ДУ «Інститут педіатрії, акушерства і гінекології імені академіка
О.М. Лук'янової НАМН України»
про присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада при ДУ «Інституті педіатрії, акушерства і гінекології імені академіка О.М. Лук'янової НАМН України», створена відповідно до рішення Вченої ради ДУ «Інституту педіатрії, акушерства і гінекології імені академіка О.М. Лук'янової НАМН України» (протокол №4 від 23.03.2023 р.) та Наказу ДУ «Інститут педіатрії, акушерства і гінекології імені академіка О.М. Лук'янової НАМН України» № 2.5-33/1/45 від 24.03.2023 р., прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 «Медицина» на підставі прилюдного захисту дисертації «Гормонально-метаболичні порушення та їх корекція у дівчат з розладами менструальної функції» "31" травня 2023 року Дружининій Альоні Євгенівні, 1986 року народження, громадянці України, освіта вища: закінчила у 2009 році Харківський національний медичний університет за спеціальністю «Лікувальна справа».

Термін навчання в очній денній аспірантурі Державній установі «Інституті охорони здоров'я дітей та підлітків Національної академії медичних наук України», м. Харків з 03.09.2018 р. до 04.08.2022 р. та в ДУ «Інституті педіатрії, акушерства і гінекології імені академіка О.М. Лук'янової НАМН України», м. Київ з 05.08.2022 р. до 31.08.2022 р.

Дисертацію виконано у Державній установі «Інституті охорони здоров'я дітей та підлітків Національної академії медичних наук України», м. Харків.

Наукові керівники: д.мед.н., заступник директора з наукової роботи Державної установи «Інституту охорони здоров'я дітей та підлітків Національної академії медичних наук України» Диннік Вікторія Олександрівна, д.мед.н., завідувачка відділенням медичних проблем планування сім'ї ДУ «Інститут педіатрії, акушерства і гінекології імені академіка О.М. Лук'янової НАМН України» Трохимович Ольга Віталіївна.

Здобувач має 19 наукових публікацій за темою дисертації, з них 9 статей: 3 статті у наукових виданнях, що індексуються в базі SCOPUS, одна з них - англійською мовою; 4 статті у наукових фахових виданнях, які рекомендовано МОН України для публікації основних результатів дисертаційних досліджень, 2 статті у закордонних виданнях, одна з них надрукована англійською мовою; 7 тез доповідей у матеріалах всеукраїнських та міжнародних конференцій і конгресах. Отримано 3 авторських свідоцтва. У наступних 19 наукових працях опубліковані основні наукові результати дисертації:

1. Диннік ВО, Диннік ОО, Дружиніна АЄ. Зв'язок між рівнем вітаміну Д і гормональним статусом дівчаток-підлітків з олігоменореєю. Репродуктивна ендокринологія. 2021;6 (62):59-62.
DOI: <https://doi.org/10.18370/2309-4117.2021.62.59-62>
<http://reproduct-endo.com/article/view/249868>

2. Диннік ВО, Диннік ОО, Дружиніна АЄ. Зв'язок ліпідів крові і статусу вітаміна Д у дівчат-підлітків із олігоменореєю. Проблеми ендокринної патології. 2022; 2 (79):7-13.

DOI: <https://doi.org/10.21856/j-PEP.2022.2.01>

<https://www.jppe.endocrinology.org.ua/index.php/1/article/view/960/767>

3. Dynnik VA, Dynnik AA, Drujinina AE. Role of vitamin D in the formation of abnormal uterine bleeding of the pubertate period. *Медичні перспективи*. 2022; XXVII (3): 90-6.

DOI: <https://doi.org/10.26641/2307-0404.2022.3.265940>

<https://medpers.dmu.edu.ua/2022-tom-xxvii/n-3#dynnik-vo-dynnik-oo-druzhynina-aye-rol-vitaminu-d-u-formuvanni-anomalnykh-matkovykh-krovotech-u-pubertatnomu-periodi>

4. Диннік ВО, Диннік ОО, Дружиніна АЄ. Характеристика вуглеводного обміну у дівчаток-підлітків з порушеннями менструальної функції з урахуванням маси тіла і рівня вітаміну Д. *Український журнал дитячої ендокринології*. 2021; 3 (39): 16-21.

DOI: <https://doi.org/10.30978/UJPE2021-3-16>

<http://ujpe.com.ua/article/view/243719>

5. Багацька НВ, Нефідова ВЄ, Дружиніна АЄ. До питання про роль середовищних та спадкових чинників у формуванні гіпоменструального синдрому у дівчат. *Фактори експериментальної еволюції організмів*. 2020; 27: 174-8.

DOI: <https://doi.org/10.7124/FEEEO.v27.1322>

http://utgis.org.ua/journals/index.php/Factory/issue/view/FEEEO_V27_2020

6. Дружиніна АЄ, Багацька НВ, Диннік ВО. Екзогенні та ендогенні чинники в сім'ях дівчат з різною масою тіла при олігоменореї. *Вісник проблем біології і медицини*. 2021;4 (162):306-10.

DOI: <https://doi.org/10.29254/2077-4214-2021-4-162-306-310>

[https://vpbm.com.ua/en/vipusk-4-\(162\)-2021/15094](https://vpbm.com.ua/en/vipusk-4-(162)-2021/15094)

7. Дынник ВА, Дружинина АЕ. Связь витамина Д с особенностями клинических проявлений олигоменореи у современных девочек-подростков. *The XII international Scientific and Practical. Conference Science and Practice: Implementation to Modern Society*. Manchester. Great Britain. 2021; 80: 188-94.

<https://archive.interconf.center/index.php/conference-proceeding/issue/view/18-19.10.2021/95>

8. Bagatska N, Nefidova V, Drujinina A. Perinatal and postnatal factors and cytogenetic features in adolescent girls with oligomenorrhea. *The 10th International scientific and practical conference «The world of science and innovation»*. Cognum Publishing House; London. UnitedKingdom; 2021. P.21–26.

<https://sci-conf.com.ua/x-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-the-world-of-science-and-innovation-5-7-maya-2021-goda-london-velikobritaniya-arhiv/>

9. Левенец СА, Удовикова НА, Багацкая НВ, Нефидова ВЕ, Дружиніна АЄ. Особенности менструальной и репродуктивной функции матерей девочек с гипоменструальным синдромом. *Акушерство. Гінекологія. Генетика*. 2020; 6(2): 73-6.

http://nbuv.gov.ua/UJRN/agg_2020_6_2_12

10. Дружиніна АЄ. Вміст вітаміну Д у дівчаток-підлітків з різними розладами менструальної функції. *Інновації в медицині та фармації: тез. доп. 89 наук.-практ. конф. студентів та молодих вчених з міжнар. участю; Івано-Франківськ; 2020. С. 92-93.*

11. Багацька НВ, Левенець СО, Нефідова ВЄ, Гавенко ГО, Дружиніна АЄ. Аналіз родоводів у сім'ях дівчат-підлітків із гіпоменструальним синдромом. Досягнення та перспективи експериментальної і клінічної ендокринології (Дев'яті Данилевські читання): матеріали наук. практ.-конф.; Харків; 2020. С. 28–29.
 12. Кашкалда ДА, Шарун ЕВ, Дружиніна АЄ. Взаємозв'язок жирорастворимих вітамінів з показателями ліпидного спектра крові дівчаток-підлітків з олігоменореєю та вторинною аменореєю на фоні дефіциту маси тіла. Актуальні питання фізіології, патології та організації медичного забезпечення дітей шкільного віку та підлітків: матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю; Харків; 2020. С. 79–80.
 13. Дружиніна АЄ, Багацька НВ. Аналіз середовищних та спадкових чинників у сім'ях дівчат з дефіцитом та нормальною масою тіла при олігоменореї. Механізми розвитку патологічних процесів хвороб та їхня фармакологічна корекція: матеріали IV Наук.-практ. інтернет-конференції з міжнар. участю; 2021. С. 47–48.
 14. Дружиніна АЄ. Інсулінорезистентність і вітамін Д у дівчат з порушеннями менструальної функції. Медицина ХХІ сторіччя: матеріали 83 всеукр. наук. медичного конгресу студентів та молодих вчених з міжнар. участю; Лиман; 2021. С. 152-153.
 15. Дружиніна АЄ, Диннік ВО. Характеристика коморбідної патології у дівчат з аномальними матковими кровотечами в період пубертату. Актуальні питання фізіології, патології та організації медичного забезпечення дітей шкільного віку та підлітків: матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю; Харків; 2021. С. 29–30.
 16. Диннік ВО, Дружиніна АЄ, Новохатська СВ, Верхошанова ОГ. Прогноз щодо формування метаболічних ускладнень перебігу аномальних маткових кровотеч у дівчат-підлітків. Current trends in the development of modern scientific thought: матеріали I Міжнар. наук.-практ. конф.; Хайфа. Ізраїль; 2022. С. 240-247.
 17. АС №97047 Україна. Факторна модель взаємозв'язку ліпідів та їх фракцій з інсуліном та інсулінорезистентністю підлітків з порушеннями менструальної функції з різною масою тіла. / Диннік В.О., Дружиніна А.Є. Рішення про реєстрацію №97047; заявл. 25.03.2020; опубл. 03.04.2020.
 18. АС №109931 Україна. Взаємозв'язок фізичного розвитку з рівнем вітаміну Д у дівчат-підлітків з порушеннями менструального циклу / Диннік В.О., Дружиніна А.Є. Рішення про реєстрацію №97047; заявл. 08.11.202, опубл. 01.12.2021.
 19. АС №111305 Україна. Особливості перебігу олігоменореї з урахуванням статусу вітаміну Д у сучасних дівчат/ Диннік В.О., Дружиніна А. Є. Рішення про реєстрацію № с202200280; заявл. 17.01.2022, опубл. 26.01.2022.
- У дискусії взяли участь голова і члени разової спеціалізованої вченої ради та присутні на захисті фахівці: Калугіна Людмила Вадимівна - доктор медичних наук, старший науковий співробітник, провідний науковий співробітник відділення ендокринної гінекології ДУ «Інститут педіатрії, акушерства і гінекології імені академіка О.М. Лук'янової НАМН України»; Татарчук Тетяна Феофанівна - доктор медичних наук, професор, член-кореспондент НАМН України, завідувачка відділення ендокринної гінекології ДУ «Інститут педіатрії,

акушерства і гінекології імені академіка О.М. Лук'янової НАМН України»; Тутченко Тетяна Миколаївна – кандидат медичних наук, старший науковий співробітник відділення ендокринної гінекології ДУ «Інститут педіатрії, акушерства і гінекології імені академіка О.М. Лук'янової НАМН України»; Андрієць Оксана Анатоліївна - доктор медичних наук, професор, професор кафедри акушерства та гінекології Буковинського державного медичного університету МОЗ України; Чайківська Елліна Флавіанівна - доктор медичних наук, доцент кафедри акушерства, гінекології та перинатології факультету післядипломної освіти Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького МОЗ України.

Принципових зауважень та побажань в процедурі дискусії не виявлено.

Результати відкритого голосування:

"За" 5 членів ради,

"Проти" немає членів ради

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада прийняла рішення про присудження Дружининій Альоні Євгенівні ступеня доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 «Медицина».

Голова разової спеціалізованої
вченої ради, д.мед.н.



ОСОБИСТИЙ ПІДПИС ЗАСВІДЧУЮ:
Калугіна Л.В.
НАЧАЛЬНИК ВІДДІЛІННЯ
ПРОЦЕДУРИ ВІДПІСІВ

Ковальчук В.И