

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 ДУ «Інститут педіатрії, акушерства і гінекології імені академіка О.М. Лук'янової НАМН України», створена відповідно до рішення Вченої ради ДУ «Інститут педіатрії, акушерства і гінекології імені академіка О.М. Лук'янової НАМН України» (протокол №2 від 27.02.2024 р.) та Наказу ДУ «Інститут педіатрії, акушерства і гінекології імені академіка О.М. Лук'янової НАМН України» № 2.6-33/1/58 від 13.03.2024 р., прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 22 “Охорона здоров'я” за спеціальністю 228 “Педіатрія” на підставі прилюдного захисту дисертації «Оптимізація лікувально-профілактичних заходів у дітей з рекурентними респіраторними захворюваннями в період пандемії коронавірусної хвороби (COVID-19)» “21” травня 2024 року Гаращенко Тетяні Андріївні, 1992 року народження, громадянці України, освіта вища: закінчила у 2015 році Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця за спеціальністю «Педіатрія» та інтернатуру у 2017 році за спеціальністю “Загальна практика-сімейна медицина”.

Термін навчання в аспірантурі за держзамовленням ДУ «Інститут педіатрії, акушерства і гінекології імені академіка О.М. Лук'янової НАМН України», м. Київ з 01.09.2020 р. до 30.08.2024 р.

Дисертацію виконано у ДУ «Інститут педіатрії, акушерства і гінекології імені академіка О.М. Лук'янової НАМН України», м. Київ.

Наукові керівники: доктор медичних наук, професор, головний науковий співробітник відділення захворювань органів дихання та респіраторних алергозів у дітей ДУ «Інститут педіатрії, акушерства і гінекології імені академіка О.М. Лук'янової НАМН України» Уманець Тетяна Рудольфівна та доктор біологічних наук, професор, завідувача лабораторії геноміки людини Інституту молекулярної біології і генетики НАН України, Лівшиць Людмила Аврамівна.

Здобувач має 7 наукових праць, які опубліковані у наукових періодичних виданнях проіндексованих у базах даних Scopus та/або Web of Science Core Collection);

1. Livshits L.A., Harashchenko T.A., Umanets T.R., Krasnienkov D.S., Gorodna O.V., Podolskiy V.V., Kaminska T.M., Lapshyn V.F., Podolskiy V.V., Antipkin Y.G. (2021). Relationship between the Prevalence of ACE1 I/D Polymorphism Genotype II and Covid-19 Morbidity, Mortality in Ukraine and in Some Europe Countries. Cytol Genet. 55(5):427-432. DOI: 10.3103/S0095452721050054.

2. Антипкін Ю.Г., Лапшин В.Ф., Уманець Т.Р., Камінська Т.М., Марушко Ю.В., Городна О.В., Стрижак С.К., Гаращенко Т.А., Лівшиць Л.А. Взаємозв'язок вітамін D-статусу, генотипів за поліморфізмом rs2228570 вітамін D-рецептора та саплементатії холекальциферолом у дітей шкільного віку, які хворіли на COVID-19. (2022). Modern Pediatrics. Ukraine. 5(125): 6-11. DOI 10.15574/SP.2022.125.6

3. Harashchenko T., Umanets T., Podolskiy V., Kaminska T., Marushko Y., Podolskiy V.I., Lapshyn V., Antypkin Y. (2023). Epidemiological, Clinical, and Laboratory Features of Children with SARS-CoV-2 in Ukraine. J Mother Child. Aug 7;27(1):33-41. DOI: 10.34763/jmotherandchild.20232701.d-23-00012.

4. Harashchenko T.A., Umanets T.R., Kaminska T.M., Gorodna O.V., Krasniakov D.S., Antypkin Yu.G., Livshits L.A. (2023). Distribution of genotypes according to the rs12979860 polymorphism of the IFNL gene among children with COVID-19 in Ukraine. Cytol Genet. 2023;57:579-586. DOI: 10.3103/S0095452723060038.

5. Antypkin, Y. G., Lapshyn, V. F., Umanets, T. R., Kaminska, T. M., Banadyha, N. V., Koloskova O.K., Lychkovska O.L., Harashchenko T.A., Podolskiy VI. V., Podolskiy V.V. (2023). Analysis of the COVID-19 prevalence among children in Ukraine during the first year of the pandemic. Childs health. 18(1): 1-5. DOI 10.22141/2224-0551.18.1.2023.1551.

У дискусії взяли участь голова і члени разової спеціалізованої вченої ради та присутні на захисті фахівці: Муквіч Олена Миколаївна – доктор медичних наук, професор, завідувача відділенням ревматичних хвороб, преморбідних та коморбідних станів у дітей ДУ «Інститут педіатрії, акушерства і гінекології імені академіка О.М. Лук'янової НАМН України»; Крамарьов Сергій Олександрович – доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри дитячих інфекційних хвороб Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця МОЗ України; Ільченко Світлана Іванівна – доктор медичних наук, професор, професор кафедри пропедевтики дитячих хвороб та педіатрії 2 Дніпровського державного медичного університету; Шадрін Олег Геннадійович – доктор медичних наук, професор, заслужений діяч науки і техніки України, завідувач відділення проблем харчування та соматичних захворювань дітей раннього віку ДУ «Інститут педіатрії, акушерства і гінекології імені академіка О.М. Лук'янової НАМН України»; Квашніна Людмила Вікторівна – доктор медичних наук, професор, завідувач науково-практичною групою стрес-асоційованих розладів та преморбідних станів у дітей відділення захворювань органів дихання та респіраторних алергозів у дітей ДУ «Інститут педіатрії, акушерства і гінекології імені академіка О.М. Лук'янової НАМН України»; Гайдучик Галина Андріївна - доктор медичних наук, старший науковий співробітник відділення проблем харчування та соматичних захворювань у дітей раннього віку ДУ «Інститут педіатрії, акушерства і гінекології імені академіка О.М. Лук'янової НАМН України»; Надточій Тетяна Георгіївна - кандидат медичних наук, завідувача відділенням для дітей старшого віку з патологією органів дихання, травлення, ревматичними та алергічними захворюваннями ДУ «Інститут педіатрії, акушерства і гінекології імені академіка О.М. Лук'янової НАМН України»; Ковальчук Алла Андріївна - кандидат медичних наук, старший науковий співробітник відділення проблем харчування та соматичних захворювань дітей раннього віку ДУ «Інститут педіатрії, акушерства і гінекології імені академіка О.М. Лук'янової НАМН 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 Гаращенко Тетяні Андріївні

ступеня доктора філософії з галузі знань 22 "Охорона здоров'я"
за спеціальністю 228 "Педіатрія"

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



[Signature]
(підпис)



[Signature]

[Signature]