

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 «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 4 від 23.03.2023 р.) та Наказу ДУ «Інститут педіатрії, акушерства і гінекології імені академіка О.М. Лук'янової НАМН України» №2.5-33/1/44 від 24.03.2023 р., прийняла рішення про присудження наукового ступеня доктора філософії в галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 228 – «Педіатрія» на підставі прилюдного захисту дисертації «Оптимізація діагностики епілептичних енцефалопатій з симптоматикою розладів аутистичного спектру у дітей» 22 травня 2023 року Юзві Олександрю Олександровичу, 1985 року народження, громадянину України, освіта вища: закінчив з відзнакою Національний медичний університет імені О.О. Богомольця в 2009 році за спеціальністю «Педіатрія».

Термін навчання поза аспірантурою при ДУ «Інститут педіатрії, акушерства і гінекології імені академіка О.М. Лук'янової НАМН України», м. Київ, з 28 грудня 2018 до 31 серпня 2022 р.

Дисертація виконана на базі ДУ «Інститут педіатрії, акушерства і гінекології імені академіка О.М. Лук'янової НАМН України», м. Київ.

Наукові керівники: д-р. мед. наук, професор, академік НАМН України, завідувач відділення захворювань органів дихання та респіраторних алергозів у дітей з групою проблем алергії та імунореабілітації, директор ДУ «Інститут педіатрії, акушерства і гінекології імені академіка О.М. Лук'янової НАМН України» Антипкін Юрій Геннадійович та д-р. мед. наук, професор, завідувачка відділення психоневрології для дітей з перинатальною патологією та орфанними захворюваннями ДУ «Інститут педіатрії, акушерства і гінекології імені академіка О.М. Лук'янової НАМН України» Кирилова Людмила Григорівна.

Здобувач має 13 наукових публікацій за темою дисертації з них 9 статей опублікованих в фахових наукових виданнях, рекомендованих Департаментом атестації кадрів МОН України (із усіх статей 3 опубліковані в журналах, що індексуються в Scopus), 3 тези в матеріалах наукових конгресів та конференцій, в тому числі з міжнародною участю, співавтор двох свідоцтв на отримання авторського права на корисну модель та одного наукового твору. У наступних 13 наукових публікаціях опубліковані основні результати дисертації:

1. Kyrylova L.G., Miroshnikov O.O., Yuzva O.O. (2022). Paroxysmal sleep disorders in children with epileptic encephalopathies and autism spectrum disorders. Modern Pediatrics,

Ukraine, 5(125), 76-83. DOI:10.15574/SP.2022.125.76.

2. Кирилова Л.Г., Юзва О.О., Мірошников О.О. (2022). Особливості обміну омега-3/омега-6 жирних кислот у дітей з епілептичними енцефалопатіями та розладами аутистичного спектра. *Ukrainian Journal of Perinatology and Pediatrics*, 2(90), 31-38. DOI: 10.15574/PP.2022.90.31.

3. Kyrylova L., Miroshnykov A., Yuzva A. (2021) Clinical and Genetic Aspects of Speech Development Disorders Associated with Epileptic Encephalopathies and Autism Spectrum Disorders in Children. *Pediatrics. Eastern Europe*, 9(3), 456-468. DOI: 10.34883/PI.2021.9.3.013.

4. Кирилова Л.Г., Мірошников О.О., Юзва О.О. (2021). Ранні інфантильні епілептичні енцефалопатії типів 1 та 2: огляд літератури та власне спостереження. *Міжнародний неврологічний журнал*, 17(4), 68-75. DOI: <http://dx.doi.org/https://doi.org/10.22141/2224-0713.17.4.2021.237605>.

5. Kyrylova L., Miroshnykov A., Yuzva A. (2020). Epileptic Encephalopathies in Children with Autistic Spectrum Disorders: from Molecular Genetic Diagnostics to Target Therapy. *"Psychiatry psychotherapy and clinical psychology*, 2(12), 249-259. DOI 10.34883/PI.2021.12.2.006.

6. Кирилова Л.Г., Мірошников О.О., Юзва О.О. (2020). Розлади аутистичного спектра в дітей раннього віку: еволюція поглядів та можливості діагностики (частина 2). *Міжнародний неврологічний журнал*, 16 (5), 48-53. DOI: <http://dx.doi.org/10.22141/2224-0713.16.5.2020.209252>.

7. Кирилова Л.Г., Мірошников О.О., Юзва О.О. (2020). Розлади аутистичного спектра в дітей раннього віку: еволюція поглядів та можливості діагностики (частина 1). *Міжнародний неврологічний журнал*, 16 (4), 37-42. DOI: <http://dx.doi.org/10.22141/2224-0713.16.4.2020.207348>.

8. Кирилова Л.Г., Мірошников О.О., Погребняк А.Б., Юзва О.О. (2019). Епілептичний міоклонус повік з абсансами (синдром Дживонса): огляд літератури й клінічне спостереження. *Міжнародний неврологічний журнал*, 4, 33-38. DOI: <http://dx.doi.org/10.22141/2224-0713.4.106.2019.174049>.

9. Kyrylova L.G. Myroschnikov A.A., Yuzva A.A. (2019). Optimization of Diagnostics of Autistic Spectrum Disorders in Young Children. *Pediatrics. Eastern Europe*, 2, 229241. http://recipe.by/wpcontent/uploads/woocommerce_uploads/2019/07/YE1_2_2019_Pediatrics.indd_.pdf.

10. Антипкін Ю.Г., Кирилова Л.Г., Юзва О.О., Мірошников О.О. (2019) Проблема розладів аутистичного спектру в дітей з позиції дитячого невролога: безперервний процес пізнання складної дитини. *Журнал Національної академії медичних наук України*, 25(2), 188-195. http://nbuv.gov.ua/UJRN/jnamnu_2019_25_2_10.

11. Кирилова Л.Г., Юзва О.О., Мірошников О.О., Радзіховська О.В. (2017). Синдром Кабукі як причина генетично детермінованої затримки психомоторного розвитку та розладів аутистичного спектра. *Перинатологія і педіатрія*, 1, 103-108. http://nbuv.gov.ua/UJRN/perynatology_2017_1_21

12. Кирилова Л.Г., Ткачук Л.І., Мірошников О.О., Юзва О.О., Цюбка О.І. (2017). Порушення метаболізму нейромедіаторів у дітей із розладами аутистичного спектра (огляд

літератури та власні дані). Міжнародний неврологічний журнал, 4,7-14.DOI: 10.22141/2224-0713.4.90.2017.107256

13. Кирилова Л.Г. Мірошников О.О., Ткачук Л.І., Юзва О.О.(2017). Порушення мітохондріального обміну у дітей з розладами аутистичного спектра: огляд літератури та власні дані. Современная педиатрия, 8,111-119.DOI: 10.15574/SP.2017.88.111.

У дискусії взяли участь голова та члени разової спеціалізованої вченої ради та присутні на захисті фахівці: Знаменська Тетяна Костянтинівна, д-р. мед. наук, професор, член-кореспондент НАМН України, завідувачка віддаленням неонатології, заступник директора з перинатальної медицини ДУ «Інститут педіатрії, акушерства і гінекології ім. академіка О.М. Лук'янової НАМН України»; Березенко Валентина Сергіївна д-р. мед. наук, професор, завідувачка відділенням гепатології ДУ «Інститут педіатрії, акушерства і гінекології ім. академіка О.М. Лук'янової НАМН України»; Воробйова Ольга Володимирівна, д-р. мед. наук, професор, провідний науковий співробітник відділення неонатології ДУ «Інститут педіатрії, акушерства і гінекології ім. академіка О.М. Лук'янової НАМН України»; Танцура Людмила Миколаївна, д-р. мед. наук, професор, завідувачка відділення дитячої психоневрології та пароксизмальних станів ДУ «Інститут неврології, психіатрії та наркології НАМН України»; Марценковський Ігор Анатолійович, канд. мед. наук, старший науковий співробітник, завідувач відділом психічних розладів дітей та підлітків ДУ «Інститут психіатрії, судово-психіатричної експертизи та моніторингу наркотиків МОЗ України», голова ради почесних вчених, д-р. мед. наук, професор Омельченко Л.І., завідувачка відділенням медичних та психосоціальних проблем здоров'я сім'ї ДУ «Інститут педіатрії, акушерства і гінекології ім. академіка О.М. Лук'янової НАМН України» д-р. мед. наук Горбань Н.Є.

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 Юзві Олександровичу ступінь доктора філософії в галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 228 – «Педіатрія».

Голова разової вченої ради,
член-кор. НАМН України,
д-р. мед. наук, професор



ОСОБИСТИЙ ПІДПИС ЗАСВІДЧУЮ:
Знаменська Т.К.
Голова відділу кадрів

Братчук Т.В.