

РІШЕННЯ

Вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з питання: «Про утворення в Харківському національному університеті імені В. Н. Каразіна разової спеціалізованої вченої ради з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації здобувачки Дорош Діани Миколаївни на тему «Клініко-імунологічне значення ІЛ-31 та терапевтична ефективність мелатоніну при герпесвірусних захворюваннях шкіри на тлі ВІЛ-інфекції та методи їх корекції» зі спеціальності 222 – Медицина у галузі знань 22 – Охорона здоров'я»

від 11 грудня 2023 року, протокол № 22

Заслухавши та обговоривши інформацію проректора з науково-педагогічної роботи Олександра ГОЛОВКА, відповідно до пунктів 3, 17–18 Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 12 січня 2022 року № 44, та підпункту 26 п.13.2. Статуту Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, Вчена рада ухвалила:

1. Утворити разову спеціалізовану вчену раду Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації здобувачки Дорош Діани Миколаївни з метою присудження ступеня доктора філософії зі спеціальності 222 – Медицина у галузі знань 22 – Охорона здоров'я (додаток 1).

Відповідальний: проректор з науково-педагогічної роботи Олександр ГОЛОВКО.

Голова Вченої ради



Учений секретар

Тетяна КАГАНОВСЬКА

Олена ФРІДМАН

Склад

разової спеціалізованої вченої ради з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації здобувачки Дорош Діани Миколаївни на тему «Клініко-імунологічне значення ІЛ-31 та терапевтична ефективність мелатоніну при герпесвірусних захворюваннях шкіри на тлі ВІЛ-інфекції та методи їх корекції» зі спеціальності 222 – Медицина у галузі знань 22 – Охорона здоров'я

Голова	Шерстюк Сергій Олексійович	Завідувач кафедри нормальної анатомії та фізіології людини медичного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, професор, доктор медичних наук 1. Ivanenko M.O., Klimova O.M., Sherstiuk S.A., Nakonechna S.A. Peculiarities of immunore resistance changes in the experiment of induced peritonitis in animals of different ages. The Journal of V. N. Karazin Kharkiv National University, Series “Medicine”. 2019. 37. P. 5-11. 2. Sherstiuk S.O., Panov S.I., Belozorov I.V., Liadova T.I., Tsivenko O.I. The Specifics of the Stromal and Parenchymal Liver Components of 0–6-month-old Dead Children from HIV-monoinfected Mothers. Open Acces Macedonian Journal of Medical Sciences. 2020. Vol. 8, No. B. P. 495–500. 3. Sherstiuk S.O., Zats O.S., Sherstiuk L.L., Panov S.I. Immunohistochemical and morphometric characteristics of chorionic trophoblast and decidual cells of fetal membranes in case of ante-intranatal fetal death. Wiadomosci Lekarskie. 2021. 74 (10). P.2368-2373.
Рецензент	Чернуський В'ячеслав Григорович	Професор кафедри інфекційних хвороб та клінічної імунології медичного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, професор, доктор медичних наук 1. Чернуський В.Г., Попов М.М., Летьяго Г.В., Говаленкова О.Л., Толмачова С.Р., Попова А.М. Значення розподілу показників гуморального та клітинного імунітету та їх роль у патогенезі бронхіальної астми у дітей з позиції системного аналізу. Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія “Медицина”. 2021. № 41. С. 42-50. 2. Chernusky V., Popov M., Letiaho H., Hovalenkova O., Tolmachova S., Ognivenko O. Autoimmune component in the development of cerebrovascular insufficiency in children with bronchial asthma. Actual problems of modern medicine. 2021. Issue 7. P. 73-81. 3. Лядова Т., Волобуєва О., Чернуський В., Попов М., Летьяго Г., Павлікова К. Визначення активності Т-лімфоцитів активованих бронхолегеневими антигенами та їх імунодіагностичне значення у дітей, хворих на бронхіальну астму. Актуальні проблеми сучасної медицини. 2023. 11. P. 21-28.
Рецензент	Сербіна Інесса Михайлівна	Професор кафедри інфекційних хвороб та клінічної імунології медичного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, доцент, доктор медичних наук

		<p>1. Сербіна І.М. Маркери ангиогенезу у хворих на гніздову алопецію. Міжнародний медичний журнал. 2019. №3. С.73-78</p> <p>2. Сербіна І.М. Клініко-патогенетичне значення білка теплового шоку при гніздовій алопеції. Дерматологія та венерологія. 2019. №3 (85). с.15-18.</p> <p>3. Сербіна І.М., Овчаренко Ю.С. Інгібітори янус-кіназ у дерматології: сьогодення та майбутнє. Міжнародний медичний журнал. 2021. №4. С.70-76</p>
Офіційний опонент	Курченко Андрій Ігорович	<p>Завідувач кафедри клінічної імунології та алергології з секцією медичної генетики Національного медичного університету імені О.О. Богомольця, професор, доктор медичних наук,</p> <p>1. Stervbo U., Roch T., Westhoff T. H., Gayova L., Kurchenko A., Seibert F. S., Babel N. Repeated Changes to the Gravitational Field Negatively Affect the Serum Concentration of Select Growth Factors and Cytokines. <i>Frontiers in Physiology</i>. 2019. Vol. 10. P. 402.</p> <p>2. Blazquez-Navarro A., Dang-Heine C., Wehler P., Roch T., Bauer C., Neumann S., Blazquez-Navarro R., Kurchenko A., Wolk K., Sabat R., Westhoff T.H., Olek S., Thomusch O., Seitz H., Reinke P., Hugo C., Sawit+zki B., Or-Guil M., Babel N. Risk factors for Epstein–Barr virus reactivation after renal transplantation: Results of a large, multi-centre study. <i>Transplant International</i>. 2021. Vol. 34, Issue 9. P. 1680-1688.</p> <p>3. Kurchenko A., Nikolaenko A., Fedoruk G., & Khaldieieva A. Effect of erbisol ultrapharm on cellular immunity characteristics in patients with reccurent herpes virus infection. <i>Immunology and Allergology: Science and Practice</i>. 2021. 3. P. 52-60.</p>
Офіційний опонент	Юрко Катерина Володимирівна	<p>Завідувач кафедри інфекційних хвороб Харківського національного медичного університету, професор, доктор медичних наук</p> <p>1. Юрко К.В., Лантух І.В., Меркулова Н.Ф., Лєсна А.С. Значення психологічної допомоги для соціальної адаптації ВІЛ-інфікованих хворих. <i>Інфекційні хвороби</i>. 2021. 2. 38–43.</p> <p>2. Kozko V., Hvozdetska-Shaar M., Sokhan A., Yurko K., Solomennyk G. Myelin basic protein and its diagnostic value in HIV-infected individuals with 4th clinical stage and neuroinfections. <i>ScienceRise: Medical Science</i>. 2021. 2(41). P. 28–32.</p> <p>3. Tsyko O.V., Kozko V.M., Yurko K.V., Solomennyk G.O., Mohylenets O.I., Merkulova N.F. The value of serum seromuroid in the differential diagnosis of bacterial pneumonia and tuberculosis in hiv-positive patients. <i>Wiadomosci Lekarskie</i>. 2022. 75(12). P. 3036-3040.</p>