

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 здобувача Харченко Любові Вікторівни на тему «Гендерні особливості клінічних проявів та прогнозу для пацієнтів з тромбоемболією легеневої артерії» на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 22 Охорона здоров'я за спеціальністю 222 Медицина»

від 25 травня 2026 року, протокол № 9

Заслухавши та обговоривши інформацію проректора з науково-педагогічної роботи Антона ПАНТЕЛЕЙМОНОВА, 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 здобувача Харченко Любові Вікторівни на тему «Гендерні особливості клінічних проявів та прогнозу для пацієнтів з тромбоемболією легеневої артерії» на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 22 Охорона здоров'я за спеціальністю 222 Медицина (додаток 1).

Відповідальний: проректор з науково-педагогічної роботи Антон ПАНТЕЛЕЙМОНОВ.

Заступник голови Вченої ради



Антон ПАНТЕЛЕЙМОНОВ

Учений секретар

Олена ФРІДМАН

Склад

разової спеціалізованої вченої ради з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації Харченко Любові Вікторівни на тему «Гендерні особливості клінічних проявів та прогнозу для пацієнтів з тромбоемболією легеневої артерії» на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 22 Охорона здоров'я за спеціальністю 222 Медицина

Голова	Лядова Тетяна Іванівна	<p>Професор кафедри інфекційних хвороб та клінічної імунології, декан медичного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, доктор медичних наук, професор</p> <p>1. Дробнер І.Г., Гладких Ф.В., Студент В.О., Лядова Т.І., Матвеєнко М.С., Рубльова Т.В. Ехосонографічна оцінка структурно-функціонального стану серця та кардіопротекторна дія кондиційованого середовища мезенхімальних стовбурових клітин при комбінованій кардіотоксичності доксорубіцину і целекоксибу. 2026. Український кардіологічний журнал. 33 (1). С. 60-74. (Scopus)</p> <p>2. Чиж М., Гладких Ф., Лядова Т., Ляшок А., Матвеєнко М., Каніщева О., Кошурба І. Багаторівневі детермінанти ішемічного ушкодження серця: клітинні стресові відповіді, порушення мітохондріальної функції та ендотеліальна дисфункція. Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Серія Медицина, 2025. Том 33 № 5(56). С. 896-917. (Scopus)</p> <p>3. Гладких ФВ, Лядова ТІ, Чиж МО, Матвеєнко МС, Коморовський РР. Ехокардіографічна оцінка впливу кріоекстрактів плаценти та селезінки на функціональний стан міокарда при експериментальному аутоімунному міокардиті. Здоров'я суспільства. 2024;14(2):16–24</p>
Рецензент	Златкіна Віра Владиславівна	<p>Професор кафедри внутрішньої медицини, ультразвукової та променевої діагностики ІІ медичного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, доктор медичних наук, професор:</p> <p>1. Златкіна В., Несен А., Деміхова Н. Інгібітори натрій-глюкозного котранспортера 2-го типу в контексті кардіоренально-метаболічної коморбідності. Частина 1: основи патофізіології та ключові клінічні дослідження. <i>Український Журнал Нефрології та Діалізу</i>. 2025. №4 (88). С. 88-97. (Scopus)</p> <p>2. Златкіна В.В. Патогенетичні аспекти коморбідності за хронічного обструктивного захворювання легень, кардіоваскулярної патології і цукрового діабету 2 типу. <i>Огляд. Український терапевтичний журнал</i>. 2025. № 1. С. 97-107. Scopus</p> <p>3. Zlatkina V.V., Nemtsova V.D., Fedak B.S., Ponomaryov V.I., Zhelezniakova N.M., Mishchenko O.M., Horban D.V. Functional characteristics of the cardiovascular system of patients with ischemic heart disease with obesity. <i>Wiadomosci lekarskie</i>. 2023. № 76 (5 pt 2): 1290-1294. (Scopus)</p>
Рецензент	Бринза Марія Сергіївна	<p>Завідувач кафедри фізичної терапії та реабілітаційної медицини ІІ медичного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна Кандидат медичних наук, доцент:</p>

		<p>1. Біла Н., Бринза М., Титаренко Н. Серцево-судинні ускладнення COVID-19. <i>Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Серія Медицина</i>. 2024. Том 32 №1 (48). С. 86-97. (Scopus)</p> <p>2. Богун Н.Ю., Бринза М.С. Вплив рівнів гормонів щитоподібної залози на результат радіочастотної абляції фібриляції передсердь: літературний огляд. <i>Вісник Харківського національного університету імені ВН Каразіна. Серія «Медицина»</i>. 2022. № 45. С. 66-76.</p> <p>3. Schmidt O.Y., Volkov D.Y., Brynza M.S., Uvarova K.H. and Pavlova D.Y. Association of atrial fibrillation and atrial flutter with sick sinus syndrome: a review of the issue based on examples of clinical observations. <i>Zaporozhye Medical Journal</i>. 2022. № 24(2), pp. 240–247.</p>
Офіційний опонент	Жарінов Олег Йосифович	<p>Завідувач кафедри функціональної діагностики Національного університету охорони здоров'я України ім. П. Л. Шупика, доктор медичних наук, професор</p> <p>1. Семенюк О.І., Сороківський М.С., Черняга-Ройко У.П., Кравчук Б.Б., Жарінов О.Й. Методи ресинхронізаційної терапії в пацієнтів із серцевою недостатністю і порушеннями внутрішньошлуночкової провідності. <i>Український кардіологічний журнал</i>. 2025. № 32(2). С. 54-66. (Scopus)</p> <p>2. Стан М.В., Міхалєв К.О., Жарінов О.Й., Хохлов А.В., Годуров Б.М. (2023). Клінічні, ангиографічні, та функціональні параметри, що впливають на рішення про реваскуляцію у пацієнтів зі стабільною ішемічною хворобою серця та проміжними ураженнями коронарних артерій. <i>Клінічна та профілактична медицина</i>. 2023. № 8. С. 15-29. Scopus</p> <p>3. Скибчик Я.В., Жарінов О.Й. Предиктори утримання синусового ритму в пацієнтів із пізньою персистентною фібриляцією передсердь після електричної кардіоверсії під час 6-місячного проспективного спостереження. (2023). <i>Український кардіологічний журнал</i>, 2023. Том 30 № 3-4, 7-19. (Scopus)</p>
Офіційний опонент	Лашкул Дмитро Андрійович	<p>Завідувач кафедри внутрішніх хвороб І Запорізького державного медико-фармацевтичного університету, доктор медичних наук, професор,</p> <p>1. Antoniou P, Daflı E, Giannakoulas G, Igimbayeva G, Visternichan O, Kyselov S, Lykhasenko I, Lashkul D, Nadareishvili I, Tabagari S, Bamidis PD. Education of patients with atrial fibrillation and evaluation of the efficacy of a mobile virtual patient environment: protocol for a multicenter pseudorandomized controlled trial. <i>JMIR Research Protocols</i>. 2024. № 13(1). e45946. (Scopus)</p> <p>2. Лашкул Д.А., Савченко Ю.В. Особливості показників добового моніторування електрокардіограми та структурно-функціонального ремоделювання серця у хворих на Q-інфаркт міокарда в гострому періоді після первинного коронарного втручання. <i>Запорізький медичний журнал</i>. 2025. Том 27. № 6. С.440–447.</p> <p>3. Коваленко В.А., Лашкул Д.А. Клініко-лабораторні особливості перебігу гострого коронарного синдрому з елевацією сегмента ST залежно від індексу маси тіла. <i>Запорізький медичний журнал</i>. № 28(1). С. 11–19..</p>