

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 Шило Нелі Григорівни на тему «Клініко-анатомічні та терапевтичні особливості тромбоемболії легеневої артерії у онкологічних хворих» на здобуття 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 дисертації здобувача Шило Нелі Григорівни на тему «Клініко-анатомічні та терапевтичні особливості тромбоемболії легеневої артерії у онкологічних хворих» на здобуття 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 здобувача Шило Нелі Григорівни на тему «Клініко-анатомічні та терапевтичні особливості тромбоемболії легеневої артерії у онкологічних хворих» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 22 Охорона здоров'я за спеціальністю 222 Медицина

Голова	Тихонова Тетяна Михайлівна	завідувач кафедри внутрішньої медицини Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, доктор медичних наук, професор 1. Аль-Травнех О.В., Тихонова Т.М. , Шоп І.В. Вплив поліморфізму гена ангіотензин-перетворювального ферменту на перебіг артеріальної гіпертензії у поєднанні з цукровим діабетом 2 типу та ефективність антигіпертензивної терапії. <i>Патологія</i> , [S. 1.], 2024. Т. 21, N 2 (61), стор. 113–119, 2. Тихонова Т.М. , Лисенко Н.В. Циркадний ритм артеріального тиску та його взаємозв'язки з короткостроковою варіабельністю. <i>Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Серія Медицина</i> . 2024. Т. 32. № 3(50). С. 358–365. 3. Златкіна В.В., Тихонова Т.М. , Богун Л.В., Показники ФНП-а у гіпертензивних хворих із цукровим діабетом 2 типу з наявним ожирінням і без нього. <i>Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Серія Медицина</i> . 2024. Т. 32. № 4(51). С. 560–570.
Рецензент	Златкіна Віра Владиславівна	професор кафедри внутрішньої медицини, ультразвукової та променевої діагностики II медичного факультету, Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, доктор медичних наук, професор 1. Златкіна В.В. , Тихонова Т.М., Богун Л.В. Показники ФНП-а у гіпертензивних хворих із цукровим діабетом 2 типу з наявним ожирінням і без нього. <i>Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна Серія Медицина</i> . 2024. Т.32, №4(51). С. 560-570. 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. 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>Wiadomości Lekarskie</i> . 2023. Vol.76, Issue 5, pt2. P.1290-1294
Рецензент	Бринза Марія Сергіївна	завідувач кафедри фізичної терапії та реабілітаційної медицини II медичного Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, Кандидат медичних наук, доцент, 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, 32(1(48), 86-97.

		<p>2. 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> <p>3. 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 В.Н. Каразіна. Серія «Медицина»</i>, 2022. (45), С. 66-76.</p>
Офіційний опонент	Копиця Микола Павлович	<p>заслужений лікар України, завідувач відділу профілактики та лікування невідкладних станів. Викладач освітньо-наукової програми з підготовки докторів філософії ДУ "Національний інститут терапії імені Л.Т. Малої НАМН України", доктор медичних наук, професор,</p> <p>1. A V Kobets, O V Petyunina, М Р Kopytsya, Value of echocardiographic markers in prediction of major adverse cardiac events in patients after ST-elevation myocardial infarction, <i>European Heart Journal - Cardiovascular Imaging</i>, Volume 27, Issue Supplement_1, January 2026, jeaf367.528,</p> <p>2. Вишнеvsька І.Р.; Петюніна О.В.; Копиця М.П.; Більченко А.О.; Петєнсва Л.Л Роль біохімічних маркерів та результатів, про які повідомляють пацієнти, у прогнозуванні композитної кінцевої точки через однорічний рік при інфаркті міокарда з підйомом сегмента ST <i>Polski Merkuriusz Lekarski</i> February 2023. 51(1): P.21-29</p> <p>3. Vyshnevskya, I. R., Storozhenko, T., Kopytsya, M. P., Bila, N. V., Kis, A., & Kaaki, M. The role of biomarker macrophage migration inhibitory factor in cardiac remodeling prediction in patients with st-segment elevation myocardial infarction. <i>Wiad Lek</i>, 2023. 76(5 pt 1), P. 911-9.</p>
Офіційний опонент	Лугай Ярослав Михайлович	<p>провідний науковий співробітник відділу інтенсивної терапії та реанімації ДУ «Національний науковий центр «Інститут кардіології, клінічної та регенеративної медицини імені академіка М.Д. Стражеска» НАМН України», доктор медичних наук,</p> <p>1. Шумаков О.В., Пархоменко О.М., Лугай Я.М., Хомяков Д.В. Діагностичне значення клінікоінструментальних та гематологічних показників у передбаченні ускладнень госпітального періоду гострого інфаркту міокарда в умовах дії стрес-асоційованих факторів воєнного часу. <i>Український кардіологічний журнал</i>. 2024. Т.31, №1. С. 34-45.</p> <p>2. Лугай Я.М., Пархоменко О.М., Іркін О.І., Хомяков Д.В. Порушення функції нирок та госпітальні ускладнення у хворих з гострою серцево-судинною патологією та COVID-19. <i>Український журнал нефрології та діалізу</i> . 2023. №1(77). С.19-30.</p> <p>3. S Kozhukhov, A Parkhomenko, O Irkin, Y A Lutay, N Dovganych, Prognostic impact of ventricular tachycardia/fibrillation timing on cardio-vascular death in STEMI patients: 5 years of follow-up, <i>European Heart Journal</i>, Volume 44, Issue Supplement_2, November 2023, ehad655.1512,</p>