

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 Аскерова Романа Надіровича на тему «Особливості клінічного перебігу та прогнозу пацієнтів на тромбоемболію легеневої артерії та фібриляцію передсердь» 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 здобувача Аскерова Романа Надіровича на тему «Особливості клінічного перебігу та прогнозу пацієнтів на тромбоемболію легеневої артерії та фібриляцію передсердь» 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 Аскєрова Романа Надіровича на тему «Особливості клінічного перебігу та прогнозу пацієнтів на тромбоемболію легеневої артерії та фібриляцію передсердь» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 22 Охорона здоров'я за спеціальністю 222 Медицина

Голова	Лядова Тетяна Іванівна	Декан медичного факультету Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, доктор медичних наук, професор 1) Гладких Ф.В., Лядова Т.І., Коморовський Р.Р., Чиж М.О. Ультразвукова характеристика функціональних змін міокарда при застосуванні кондиційованого середовища мезенхімальних стовбурових клітин на моделі автоімунного міокардиту. Український кардіологічний журнал. 2024. Вип.31, №6. С. 35-46. (Scopus). 2) Гладких Ф. В., Матвієнко М. М., Лядова Т. І. та ін. Advances in cardioprotective strategies: Bridging traditional pharmacotherapy and regenerative medicine. Scripta Medica. 2025. Vol. 56. №3. С. 543-557 (Scopus). 3) Дробнер І.Г., Гладких Ф.В., Студент В.О., Лядова Т.І., Матвієнко М.С., Рубльова Т.В. Ехосонографічна оцінка структурно-функціонального стану серця та кардіопротекторні ефекти кондиційованого середовища мезенхімальних стовбурових клітин при комбінованій кардіотоксичності доксорубіцину і целекоксибу. Український кардіологічний журнал. 2026. Т. 33, № 1. С. 60-74 (Scopus).
Рецензент	Златкіна Віра Владиславівна	Професор кафедри внутрішньої медицини, ультразвукової та променевої діагностики ІІ медичного факультету Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, доктор медичних наук, професор 1) 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. Wiadomości Lekarskie. 2023. Vol.76, Issue 5, pt2. P.1290-1294 (Scopus). 2) Златкіна В., Тихонова Т., Богун Л. Показники ФНП-а у гіпертензивних хворих із цукровим діабетом 2 типу з наявним ожирінням і без нього. Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Серія Медицина. 2024. Т. 32, № 4(51). С. 560-570 (Scopus). 3) Златкіна В.В. Патогенетичні аспекти коморбідності за хронічного обструктивного захворювання легень, кардіоваскулярної патології і цукрового діабету 2 типу. Огляд. Український терапевтичний журнал. 2025. №1. С. 97-107 (Scopus).
Рецензент	Бринза Марія Сергіївна	Завідувач кафедри фізичної терапії та реабілітаційної медицини ІІ медичного факультету Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, кандидат медичних наук, доцент 1) Schmidt O.Y., Volkov D.Y., Brynza M.S., Uvarova K.H., 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. Zaporozhye Medical Journal. 2022. Vol. 24, No 2. P. 240-247 (WoS).

		<p>2) Богун Н., Бринза М. Вплив рівнів гормонів щитовидної залози на результат радіочастотної абляції при фібриляції передсердь: літературний огляд. Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, серія «Медицина». 2022. № 45. С.66-76 (Scopus).</p> <p>3) Біла Н.В., Бринза М.С., Титаренко Н.В. Серцево-судинні ускладнення COVID-19. Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Серія Медицина. 2024. Т.32, №1(48). С.86-97 (Scopus).</p>
Офіційний опонент	Сичов Олег Сергійович	<p>Завідувач відділу клінічної аритмології та електрофізіології ДУ «Національний науковий центр «Інститут кардіології, клінічної та регенеративної медицини ім. акад. М.Д. Стражеска НАМН України», доктор медичних наук, професор</p> <p>1) Talaieva T., Sychov O., Marchenko O., Tretyak I., Vasilinchuk N., Getman T., Romanova O., Stasyshena O., Vavilova L. Subpopulations of lymphocytes and monocytes in blood of patients with atrial fibrillation or atrial flutter associated with hypertension. Cell and Organ Transplantology. 2022. Vol. 10, No 2. P. 74-79 (Scopus).</p> <p>2) Стасишена О.В., Сичов О.С. Порушення ритму та провідності серця у хворих після перенесеної інфекції COVID-19: фокус на фібриляцію передсердь і відновлення синусового ритму. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2023. Т. 31, № 3. С. 87-92. (Scopus).</p> <p>3) Сичов О.С., Стасишена О.В. Клінічний перебіг фібриляції передсердь у пацієнтів після перенесеної коронавірусної хвороби (COVID-19): результати шестимісячного спостереження. Медичні перспективи. 2024. Т. 29, № 3. С. 59-67 (Scopus).</p>
Офіційний опонент	Петюніна Ольга Вячеславівна	<p>Провідний науковий співробітник відділу профілактики та лікування невідкладних станів ДУ «Національний інститут терапії імені Л.Т. Малої Національної академії медичних наук України», доктор медичних наук, старший науковий співробітник</p> <p>1) Petyunina O., Kopytsya M., Kobets A., Berezin A. Myocardial Mechanical Dispersion Predicts Adverse Cardiac Remodeling in Patients with ST Segment Elevation Myocardial Infarction Who Underwent Primary Percutaneous Coronary Intervention. Turk Kardiyol Dern Ars. 2023. Vol.51(2). P.119-128.PMID: 36916808 (Scopus).</p> <p>2) Berezina T.A., Kopytsya M.P., Petyunina O.V., Berezin A.A., Obradovic Z., Schmidbauer L., Lichtenauer M., Berezin A.E. Lower Circulating Cell-Free Mitochondrial DNA Is Associated with Heart Failure in Type 2 Diabetes Mellitus Patients. Cardiogenetics. 2023. Vol. 13, Issue 1. P.15-30 (Scopus).</p> <p>3) Більченко А.О., Копиця М.П., Петюніна О.В., Вишневська І.Р., Родіонова Ю.В., Вишняков К.А., Стороженко Т.Є. Прогностичне значення маркера супресії туморогенності 2, ендотеліну-1, фактора інгібування міграції макрофагів, інтерлейкіну-6 та С-реактивного білка в пацієнтів із гострим інфарктом міокарда з підйомом сегмента ST і зниженою швидкістю клубочкової фільтрації. Український терапевтичний журнал. 2024. № 3. С. 52-58 (Scopus).</p>