

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 Пушкар Олени Сергіївни на тему «Профілактика ранніх та лікування пізніх променеви́х ушкоджень шкіри з використанням фотомагнітної та фотодинамічної терапії (клініко-експериментальне дослідження)» з метою присудження їй ступеня доктора філософії зі спеціальності 222 – Медицина у галузі знань 22 – Охорона здоров'я»
від 21 червня 2024 року, протокол № 11

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 Пушкар Олени Сергіївни з метою присудження їй 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

Тетяна КАГАНОВСЬКА

Учений секретар

Олена ФРІДМАН



Склад

разової спеціалізованої вченої ради з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації здобувачки Пушкар Олени Сергіївни на тему «Профілактика ранніх та лікування пізніх променевиx ушкоджень шкіри з використанням фотоманітної та фотодинамічної терапії (клініко-експериментальне дослідження)» з метою присудження їй ступеня доктора філософії зі спеціальності 222 – Медицина у галузі знань 22 – Охорона здоров'я

Голова	Лядова Тетяна Іванівна	<p>Професор кафедри інфекційних хвороб та клінічної імунології, декан медичного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, професор, доктор медичних наук</p> <p>1) Sherstiuk S.O., Panov S.I., Liadova T.I., Tsivenko O.I., Sherstiuk L.L. The morphometric parameters of the parenchymal and stromal liver components of healthy newborns from healthy mothers with a physiological course of pregnancy. <i>Wiadomości Lekarskie</i>. 2020. LXXIII, 9 (II). P.1895-1899.</p> <p>2) Sherstiuk S., Panov S., Belozorov I., Liadova T. Morphological features of non-parenchymal liver cells of full-term stillbirths from HIV-mono-infected mothers. <i>Polish Journal of Pathology</i>. 2021. 72(1). P. 57-63.</p> <p>3) Гладких Ф.В., Лядова Т.І. Вплив безклітинних кріоконсервованих біологічних засобів на вміст окремих ейкозаноїдів у щурів зі змодельованим ад'ювантом Фрейнда артритом. <i>Health & Education</i>. 2024. (1). С. 32-40.</p>
Рецензент	Проценко Олена Сергіївна	<p>Завідувач кафедри загальної та клінічної патології медичного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, професор, доктор медичних наук</p> <p>1) Cherkashyna L., Shklyar A., Demikhova N., Protsenko O., Kicha N., Sukhonosov R., Singh H.H., Sytiuk T. Lipofuscin content in the muscle tissue during the early postmortem period: improvement of forensic diagnosis of the prescription of death coming. <i>Polski Merkuriusz Lekarski</i>. 2020. 48 (284). P. 9-96.</p> <p>2) Brechka N., Kozar V., Korenieva Y., Dolzhykova O., Bondarenko V., Tkachenko N., Borozenets V., Protsenko O., Zalubovskaya E. Correlation of inflammation with structural and functional changes in the rats' prostate gland with chronic prostatitis under the exposure of chondroitin sulphate. <i>Problems of Endocrine Pathology</i>. 2022. 79 (1). P. 65-71.</p> <p>3) Нестерук Г., Алабедалькарім Н., Колот Н., Комаромі Н., Проценко О., Легач Є. Вплив кондиціонованих середовищ від культур гліальних клітин на репродуктивну систему самиць щурів різного віку. <i>Проблеми ендокринної патології</i>. 2022. Т. 79. №. 2. С. 88-96.</p>

Рецензент	Білий Олександр Миколайович	<p>Доцент кафедри онкології, радіології та радіаційної медицини медичного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, доцент, кандидат медичних наук</p> <p>1) Лукашова О., Білий О., Пахомов В., Шутов С., Тесленко І. Структурно-функціональний стан клітин раку грудної залози з різним рецепторним статусом. Медицина сьогодні і завтра. 2020.87 (2). С. 4-19.</p> <p>2) Білий О.М., Мітряєва Н.А., Красносельський М В., Гребіник Л.В. Особливості секреції про- і протизапальних цитокінів у хворих на вторинно-набряковий рак грудної залози. Запорізький медичний журнал. 2021. Т. 23, No 4(127). С. 536-540.</p> <p>3) Лукашова О., Білий О., Пахомов В., Шутов С., Слободянюк О., Лепеха І., Тесленко І. Вплив неоад'ювантної хіміотерапії на структурно-функціональний стан пухлинних клітин при вторинно-набряковій формі раку грудної залози. Український радіологічний та онкологічний журнал. 2022. 30 (2). С. 72-87.</p>
Офіційний опонент	Сушко Віктор Олександрович	<p>Завідувач відділом медичної експертизи та лікування наслідків впливу радіаційного опромінення Інституту клінічної радіології ДУ Національний науковий центр радіаційної медицини, гематології та онкології НАМНУ, професор, доктор медичних наук, член-кореспондент НАМН України</p> <p>1) Сушко В.О., Швайко Л.І., Бази́ка К.Д., Апосто́лова О.В., Колосинська О.О. Ураження бронхолегеневої системи внаслідок впливу іонізуючого опромінення та інгаляційного надходження радіонуклідів в умовах Чорнобильської катастрофи (узагальнення досвіду 35 років досліджень). Проблеми радіаційної медицини та радіобіології. 2021. 26. С. 98-123.</p> <p>2) Сушко В.О., Колосинська О.О., Берестяна Ж.М., Бази́ка К.Д. Медична експертиза встановлення причинного зв'язку захворювань, що призводять до втрати здоров'я, інвалідності та смерті внаслідок дії іонізуючого випромінювання та інших шкідливих факторів Чорнобильської катастрофи у віддаленому післяаварійному періоді (2013–2022 рр.). Проблеми радіаційної медицини та радіобіології. 2022. Вип. 27. С. 402–411.</p> <p>3) Білий Д.О., Сушко В.О., Бази́ка Д.А. Гостра променева хвороба людини: етіопатогенез, клініка, діагностика та лікування (лекція). Проблеми радіаційної медицини та радіобіології. 2023. 28. С. 519-543.</p>
Офіційний опонент	Старенький Віктор Петрович	<p>Завідувач кафедри біологічної хімії Харківського національного медичного університету, професор, доктор медичних наук</p> <p>1) Cruz-Garcia L., Nasser F., O'Brien G., Grepl J., Vinnikov V., Starenkiy V., Artiukh S., Gramatiuk S., Badie C. Transcriptional Dynamics of DNA Damage Responsive Genes in Circulating Leukocytes during Radiotherapy. Cancers. 2022. 14(11). 2649.</p> <p>2) Грязов А., Главацький О., Чувашова О., Кручок І., Грязов А., Старенький В., Кулініч Г., Гладких Ф., Земскова О. Аспекти гіпофракціонування в сучасній радіаційній онкології. Український радіологічний та онкологічний журнал. 2023. 31(2). С. 206-229.</p> <p>3) Громакова І.А., Сорочан П.П., Старенький В.П., Прохач Н.Е., Громакова І.С. Радіотерапія та блокада імунних контрольних точок при лікуванні онкологічних хворих. Український радіологічний та онкологічний журнал. 2023. 31(4). С. 440-460.</p>