

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 Кошурби Іллі Васильовича на тему «Противиразковий та гепатозахисний ефекти кріоекстракту плаценти (експериментальне дослідження)» на здобуття наукового ступеня доктора філософії зі спеціальності 222 – Медицина у галузі знань 22 – Охорона здоров'я»

від 23 грудня 2024 року, протокол № 26

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 здобувача Кошурби Іллі Васильовича на здобуття наукового 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 здобувача Кошурби Іллі Васильовича на тему «Противиразковий та гепатозахисний ефекти кріоекстракту плаценти (експериментальне дослідження)» на здобуття наукового ступеня доктора філософії зі спеціальності 222 – Медицина у галузі знань 22 – Охорона здоров'я

Голова	Шерстюк Сергій Олексійович	<p>Завідувач кафедри нормальної анатомії та фізіології людини медичного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, професор, доктор медичних наук</p> <p>1) Зац О.С., Шерстюк С.О., Сидоренко Р.В., Шерстюк Л.Л., Панов С.І. Експресія цитокератину та віментину у ворсинах хоріона з антеінтранатальною загибеллю плодів на тлі ускладненої вагітності. Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Серія Медицина. 2023. № 46. С. 43–56.</p> <p>2) Зотова А.Б., Шерстюк С.О., Храмова Т.О., Наконечна С.А. Морфологічні особливості стромально-паренхіматозного компонента печінки плодів та новонароджених, що розвивалися в умовах материнської гіпертонічної хвороби. Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Серія Медицина. 2024. Т. 32, № 2. С. 214–221.</p> <p>3) Zotova A.B., Khramova T.O., Sydorenko R.V., Sherstiuk S.O., Panov S.I. The influence of experimental chronic antenatal and acute postnatal hypoxia on the morphological state of the liver stromal component. Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences. 2024. Vol.12, No 3. P.438–442.</p>
Рецензент	Матвеєнко Марія Сергіївна	<p>Завідувач кафедри загальної хірургії, анестезіології та паліативної медицини медичного факультету Харківського національного університету імені В.Н.Каразіна, доцент, доктор філософії</p> <p>1) Матвеєнко М.С. Окисний стрес у хворих на травматичну хворобу при багатоетапній оперативній корекції при політравмі. Art of Medicine. 2020. № 1 (13). С. 111–116.</p> <p>2) Павлюченко О.С., Крутько Є.М., Матвеєнко М.С., Пилипенко С.О., Подрез Е.В., Шульга М.В., Шульга Е.В. Корекція гепаторенального синдрому за допомогою непрямой електрохімічної детоксикації у онкологічних хворих на фоні ентеральної недостатності після мультиорганних операцій. Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Серія Медицина. 2022. № 44. С. 65–75.</p> <p>3) Шевченко Є.В., Гладких Ф.В., Матвеєнко М.С. Кріомедичні біотехнології як ключ до ефективної децелюляризації при створенні скафолдів для судинної трансплантації. Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Серія Медицина. 2024. Т. 32, № 3 (50). С. 366–387.</p>

Рецензент	Гріднева Світлана Вікторівна	<p>Доцент кафедри загальної практики–сімейної медицини медичного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, доцент, кандидат медичних наук</p> <p>1) Фадєєнко Г.Д., Гріднева С.В. Цитопротектор «Доктовіт»: перспективи застосування при кислотозалежних захворюваннях гастродуоденальної зони. Сучасна гастроентерологія. 2023. № 3. С. 43–48.</p> <p>2) Гріднев О.Є., Гріднева С.В. Вплив інфекції <i>Helicobacter pylori</i> на компоненти метаболічного синдрому. Огляд літератури. Український терапевтичний журнал. 2024. № 1. С. 77–84.</p> <p>3) Фадєєнко Г.Д., Гріднев О.Ю., Гріднева С.В. Неалкогольна жирова хвороба печінки та інфекція <i>Helicobacter pylori</i>: чи є зв'язок? Огляд літератури. Сучасна гастроентерологія. 2024. № 1. С. 60–65.</p>
Офіційний опонент	Деримедвідь Людмила Віталіївна	<p>Професор кафедри фармакології та клінічної фармації Національного фармацевтичного університету МОЗ України, професор, доктор медичних наук</p> <p>1) Деримедвідь Л.В., Коранг Л.А., Калько К.О., Вереїтинова В.П. Вплив екстракту листя лепехи звичайної (<i>Acorus calamus</i> L.) на показники холестазу та жовчовидільну функцію печінки за експериментального гепатиту. Фармакологія та лікарська токсикологія. 2020. Т. 14, № 2. С. 114–121.</p> <p>2) Dababneh M.F., Kalko K.O., Korang L.A., Derymedvid L.V., Ostapets M.O., Lenha E.L., Boriak L.I. The study of anti-ulcer effect of dealcoholized extract of acorus calamus leaves (<i>Acorus calamus</i> L.) under the conditions of alcohol-prednisolone gastric ulcer in rats. <i>Pharmacologyonline</i>. 2021. Vol. 1. P. 171–178 (Scopus).</p> <p>3) Derymedvid L.V., Gerush O.V., Borysiuk I.Yu., Bukhalska S.Ye., Kalko K.O., Drogovoz S.M., Bondariev Ye.V. The effect of dealcoholized extract of acorus calamus on morphological changes of the gastric mucosa under the conditions of alcohol-prednisolone ulcer in rats. <i>Pharmacologyonline</i>. 2021. Vol.2. P. 904–916.</p>
Офіційний опонент	Пентюк Наталія Олександрівна	<p>Завідувач кафедри пропедевтики внутрішньої медицини Вінницького національного медичного університету ім. М.І. Пирогова МОЗ України, професор, доктор медичних наук</p> <p>1) Motsiuk V.M., Pentiuk N.O. Radiological psoas muscle parameters as a reliable tool for detection of sarcopenia and prediction of short-term survival in liver cirrhosis. <i>Reports of Morphology</i>. 2022. Vol. 28, № 3. P. 5–13.</p> <p>2) Моцюк В.М., Пентюк Н.О. Вплив бактеріальної транслокації та системного запалення на нутритивний стан, стан скелетних м'язів і виживання хворих на цироз печінки. <i>Вісник Вінницького національного медичного університету</i>. 2022. Т. 26, № 4. С. 592–599.</p> <p>3) Motsiuk V.M., Pentiuk N.O. Serum myostatin and irisin as predictive biomarkers of sarcopenia, malnutrition and mortality in patients with decompensated liver cirrhosis. <i>Reports of Morphology</i>. 2023. Vol. 29 № 2. P.18–25.</p>