

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 Панова Станіслава Ігоровича на тему «Патологічна анатомія гепатобіліарної системи новонароджених та дітей віком до 1 року від ВІЛ-інфікованих матерів» з метою присудження ступеня доктора філософії зі спеціальності 222 – Медицина у галузі знань 22 – Охорона здоров'я»
від 11 грудня 2023 року, протокол № 22

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 Панова Станіслава Ігоровича з метою присудження 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 Панова Станіслава Ігоровича на тему «Патологічна анатомія гепатобіліарної системи новонароджених та дітей віком до 1 року від ВІЛ-інфікованих матерів» з метою присудження ступеня доктора філософії зі спеціальності 222 – Медицина у галузі 22 – Охорона здоров'я

| | | |
|-----------|----------------------------------|---|
| Голова | Попов Микола Миколайович | Професор кафедри інфекційних хвороб та клінічної імунології медичного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, професор, доктор медичних наук 1. Liadova T.I., Popov M.M., Dorosh D.M., Martynenko A.V., Volobueva O.V., Kadyhrob I.V. Assessment of immunological effects of melatonin in immunodeficient population: a systematic review of 180190 randomized controlled trials. <i>Lekársky obzor</i> . 2021. Vol. 70(1). P. 25-32. 2. Попов М. М., Лядова Т. І., Оленич В. Б., Огнівенко О.В., Савво О.М., Сухоносова О.Ю. Хімічна характеристика біомембран гранулоцитів периферичної крові у часто хворих дітей із синдромом вегетативних дисфункцій та надлишковою масою тіла. <i>Проблеми ендокринної патології</i> . 2022. Вип. 79(1). С. 118-124. 3. Лядова Т. І., Дорош Д. М., Волобуєва О. В., Попов М. М., Мартиненко О. В., Кадигроб І. В. Клінічний перебіг герпесвірусних захворювань шкіри на тлі ВІЛ. <i>Медичні перспективи</i> . 2022. Вип. 27(2). С. 131-138. |
| Рецензент | Проценко Олена Сергіївна | Завідувач кафедри загальної та клінічної патології медичного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, професор, доктор медичних наук 1. Bohuslavskiy K.I., Alabedalkarim N.M., Gvozdyuk Y.V., Padalko V.I., Remnyova N.O., Protsenko O.S. Heterotopic xenotransplantation of newborn piglet aortic fragments after hypothermal incubation in preservation solutions. <i>Problems of Cryobiology and Cryomedicine</i> . 2019. Vol. 29(1). P. 73-87. 2. Nesteruk H.V., Ustichenko V.D., Alabedalkarim N.M., Padalko V.I., Protsenko O.S., Legach I.I. Impact of dorsal root ganglia cryoextract on histological steatures in dices and contractility of uterus in differently aged rats. <i>Problems of Cryobiology and Cryomedicine</i> . 2021. Vol. 31(3). P. 258-267. 3. Nesteruk H.V., Alabedalkarim N.M., Komaromi N.A., Tkachenko N.O., Protsenko O.S., Lehach Y.I. Influence of conditioned media from glial cell cultures on contractility of uterine in rats of different ages. <i>Reproductive Endocrinology</i> . 2022. Vol. 63-64. P. 85-90. |
| Рецензент | Волобуєва Ольга Вікторівна | Завідувач кафедри інфекційних хвороб та клінічної імунології медичного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, доцент, кандидат медичних наук 1. Veklych K.A., Popov N.N., Liadova T.I., Martynenko A.V., Volobueva O.V., Hololobova O.V. Expression Of Toll-Like Receptors Type 9 And Its Role In The Immunopathogenesis Of |

| | | |
|-------------------|--------------------------------|---|
| | | <p>Measles Infection Of Varying Severity. <i>Lekársky obzor</i>. 2021. Vol. 70(6). P. 221-225.</p> <p>2. Liadova T.I., Popov M.M., Dorosh D.M., Martynenko A.V., Volobueva O.V., Kadyhrob I.V. Assessment of immunological effects of melatonin in immunodeficient population: a systematic review of 180190 randomized controlled trials. <i>Lekársky obzor</i>. 2021. Vol. 70(1). P. 25-32.</p> <p>3. Лядова Т.І., Дорош Д.М., Волобуєва О.В., Попов М.М., Мартиненко О.В., Кадигроб І.В., Сорокіна О.Г. Клінічний перебіг герпесвірусних захворювань шкіри на тлі ВІЛ. <i>Медичні перспективи</i>. 2021. Вип. 27(2). С. 131-138.</p> |
| Офіційний опонент | Давиденко Ігор Святославович | <p>Завідувач кафедри патологічної анатомії Вищого державного навчального закладу МОЗ України «Буковинський державний медичний університет», професор, доктор медичних наук</p> <p>1. Berbets A.M., Davydenko I.S., Barbe A.M., Konkov D.H., Albota O.M., Yuzko O.M. Melatonin 1A and 1B Receptors' Expression Decreases in the Placenta of Women with Fetal Growth Restriction. <i>Reproductive Sciences</i>. 2021. Vol. 28(1). С. 197-206.</p> <p>2. Tiulienieva O., Tsagkaris C., Davydenko I., Hoian A., Yasnikovska S., Hovornyan S. Immunohistochemical evaluation of extravillous cytotrophoblasts in the uteroplacental bed in iron-deficiency anemia of pregnancy. <i>Journal of Medical Sciences</i>. 2021. Vol. 41(6). P. 280-285.</p> <p>3. Hryniuk O, Khukhlina O, Davydenko I, Voievidka O, Mandryk O. Histological and histochemical features of liver and lung tissue in patients with nonalcoholic steatohepatitis and obesity depending on the presence of comorbid chronic obstructive pulmonary disease. <i>Georgian Medical News</i>. 2022. Vol. 324. P. 126-133.</p> |
| Офіційний опонент | Литвиненко Маріанна Валеріївна | <p>Доцент кафедри гістології, цитології, ембріології та патологічної морфології з курсом судової медицини Одеського національного медичного університету, доцент, кандидат медичних наук</p> <p>1. Gargin V., Volokhova H., Koshelnyk O., Gulbs O., Kachailo I., Lytvynenko M. The influence of immunodeficiency on the level of cd34-positive cells in the cervix. <i>Georgian medical news</i>. 2022. Vol. 326(5). P. 40-44.</p> <p>2. Lytvynenko, M., Kachailo, I., Lobashova, K., Tregub, T., Bocharova, T., Gargin, V. Cytological transformation of the cervix in immunodeficiency aggravated by alcoholism. <i>Polski Merkuriusz Lekarski</i>. 2022. Vol. 299(50). P. 273-176.</p> <p>3. Lytvynenko M.V., Gargin V.V. Triple-negative transformation of the endometrium, cervix and mammary gland on the background of immunodeficiency. <i>Medicni perspektivi</i>. 2022. Vol. 2(27). P. 119-124.</p> |