

**Рішення спеціалізованої вченої ради  
про присудження ступеня доктора філософії**

Спеціалізована вчена рада Харківського національного медичного університету МОЗ України прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 22 «Охорона здоров'я» на підставі прилюдного захисту дисертації «Діагностичне та прогностичне значення калістатину у хворих на неалкогольну жирову хворобу печінки на тлі гіпертонічної хвороби» за спеціальністю 222 «Медицина», спеціалізація «Внутрішні хвороби» 05 квітня 2023 року.

Рождественська Анастасія Олександрівна, 1994 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2016 році Харківський національний медичний університет МОЗ України за спеціальністю «Лікувальна справа».

У 2022 році закінчила аспірантуру при кафедрі внутрішньої медицини № 1 Харківського національного медичного університету МОЗ України. Працює асистентом кафедри внутрішньої медицини №1 Харківського національного медичного університету з 2022 року по теперішній час.

Дисертацію виконано у Харківському національному медичному університеті МОЗ України.

**Науковий керівник:** доктор медичних наук, професор Железнякова Наталя Мерабівна, завідувачка кафедри внутрішньої медицини №1 Харківського національного медичного університету МОЗ України.

Здобувачка має 20 наукових публікацій за темою дисертаційної роботи, з них 5 статей, у тому числі 4 – у наукових фахових виданнях України та 1 стаття у виданні, що індексується наукометричною базою “Scopus”, 12 тез у матеріалах наукових конференцій, конгресів та з’їздів, а також 3 додаткових статті, з них 2 – у іноземних виданнях, у тому числі:

1. Zhelezniakova N.M., Rozhdestvenska A.O., Stepanova O.V. Diagnostic and prognostic potential of kallistatin in assessment of liver parenchyma changes in patients with non-alcoholic fatty liver disease and hypertension kallistatin in patients with NAFLD and hypertension / N.M. Zhelezniakova, A.O. Rozhdestvenska, O.V. Stepanova // *Imaging*. – 2021. – Т. 13, №. 2. – С. 152-159. doi:10.1556/1647.2021.00046. (Scopus)

2. Рождественська А.О. Ультрасонографічний профіль маніфестації неалкогольної жирової хвороби печінки у пацієнтів з гіпертонічною хворобою / А.О. Рождественська // Український терапевтичний журнал. – 2021. – № 1. – С. 26-34. doi:10.30978/UTJ2021-1-26.

3. Рождественська А.О. Якість життя як індикатор впливу супутньої гіпертонічної хвороби на стан здоров'я пацієнтів з неалкогольною жировою хворобою печінки / А.О. Рождественська // Сучасна гастроентерологія. – 2021. – Т. 5, №121. – С. 34-42. doi:10.30978/MG-2021-5-46.

**У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради:**

1. Голова ради – Журавльова Лариса Володимирівна, доктор медичних наук, професор, завідувачка кафедри внутрішньої медицини №3 та ендокринології Харківського національного медичного університету, оцінила роботу позитивно, без зауважень;

2. Рецензент – Просоленко Костянтин Олександрович, доктор медичних наук, доцент, професор кафедри внутрішньої медицини №1 Харківського національного медичного університету, надав позитивну рецензію, висловив деякі непринципові зауваження: «Кожний розділ та підрозділ слід доповнити резюме, у тексті дублюються деякі скорочення в дужках, другий висновок надто об'ємний та перевантажений інформацією. Проте вищезазначені зауваження не відіграють суттєвої ролі, не змінюють загальну позитивну оцінку та не зменшують науково-практичної значущості проведеного Рождественською А.О. наукового дослідження».

3. Рецензент – Шелест Борис Олексійович, доктор медичних наук, професор, в.о. завідувача кафедри внутрішніх та професійних хвороб

Харківського національного медичного університету, під час рецензування не виявив принципових зауважень: «Є декілька уточнень, які не применшують вклад дисертантки в процес виконання поставлених наукових завдань та не впливають на науково-практичну значущість роботи: виділення окремого підрозділу 1.4.1 не було необхідним, у деяких таблицях зменшений розмір шрифту, що дещо ускладнює сприйняття інформації, було б краще окремо представити статистично значущі кореляційні зв'язки з цих таблиць у вигляді рисунків (схем) задля більшої наглядності, бажано було б залучити до огляду літератури більше вітчизняних праць при наявності останніх».

4. Офіційний опонент – Колеснікова Олена Вадимівна, доктор медичних наук, професор, заступник директора з наукової роботи ДУ «Національний інститут терапії ім. Л.Т. Малої НАМИ України», надала позитивний відгук, але виділила непринципові зауваження, що не зменшують наукової значущості проведеного дослідження: «Для більш повного розуміння ролі калістатину у групі пацієнтів на НАЖХП та ГХ було б цікаво проаналізувати цей показник залежно від ступеню кардіоваскулярного ризику, була б гарним ілюстративним доповненням демонстрація клінічного прикладу з оцінкою ймовірності настання фібротичних змін у печінці у конкретній клінічній ситуації».

5. Офіційний опонент – Хухліна Оксана Святославівна, доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри внутрішньої медицини, клінічної фармакології та професійних хвороб Буковинського державного медичного університету, надала позитивну рецензію та виділила незначущі зауваження: «Розділ обсягу літератури надто об'ємний та обтяжений інформацією, у критеріях включення пацієнтів вказаний вік 18-60 років, але учасники дослідження мали віковий діапазон 38-59 років, текст на рисунках з діаграмами класифікації у запропонованих математичних моделях є складним для читання. Однак наведені коментарі не впливають на доцільність, наукове та практичне значення проведеного дослідження, не зменшують вкладу дисертантки та загальну позитивну оцінку роботи».

Результати відкритого голосування:

«За» – 5 членів ради, «Проти» – 0 членів ради, «Утримався» – 0 членів ради.

На підставі результатів відкритого голосування та прийнятого рішення спеціалізована вчена рада присуджує Рождественській Анастасії Олександрівні ступінь доктора філософії у галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 «Медицина», спеціалізація «Внутрішні хвороби».



**Голова разової спеціалізованої  
вченої ради, д.мед.н., проф.**

**Журавльова Л.В.**