

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

Спеціалізована вчена рада ДФ 05.600.102 Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова МОЗ України, м. Вінниця прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 22 «Охорона здоров'я» на підставі прилюдного захисту дисертації «Діагностичне значення галектину-3 в оцінці стану міокарда у жінок з хронічною серцевою недостатністю на тлі гіпертонічної хвороби при поліморфізмі гена LGALS-3» за спеціальністю 222 «Медицина» 08 лютого 2024 року.

Поліщук Тетяна Віталіївна, 1976 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2000 році Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова за спеціальністю лікувальна справа, з відзнакою.

Працює головою циклової комісії сестринської справи, викладачем сестринської справи в Вінницькому медичному фаховому коледжі ім. акад. Д. К. Заболотного МОЗ України, м. Вінниця з 2003 р. до цього часу.

Аспірантка очна (вечірня) кафедри внутрішньої медицини медичного факультету №2 Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова МОЗ України, м. Вінниця з 2019 р. до 07 листопада 2023 р.

Дисертацію виконано у Вінницькому національному медичному університеті ім. М. І. Пирогова МОЗ України, м. Вінниця.

Науковий керівник: Жебель Вадим Миколайович, доктор медичних наук, професор, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, завідувач кафедри внутрішньої медицини медичного факультету № 2.

Здобувачка має 7 наукових публікацій за темою дисертації, з них 0 статей у періодичних виданнях інших держав, 3 статті у наукових фахових виданнях України, 0 монографій:

1. Поліщук ТВ. Плазмові рівні галектину-3 у мешканок Подільського регіону України без ознак серцево-судинної патології носіїв різних варіантів кодуючого гена (LGALS-3, rs 2274273). Вісник Вінницького національного медичного університету. 2022; 26(4):540-544. doi: 10.31393/reports-vnmedical-2022-26(4)-03.

2. Поліщук ТВ, Жебель ВМ. Показники внутрішньосерцевої гемодинаміки у жінок, хворих на гіпертонічну хворобу та ХСН, носіїв різних поліморфних варіантів гена галектину-3. Вісник Вінницького національного медичного університету. 2023; 27(2): 258-263. doi: 10.31393/reports-vnmedical-2023-27(2).

3. Поліщук ТВ, Жебель ВМ. Поліморфізм кодуючого гена LGALS-3, rs2274273 як ендогенний фактор прогностичної ефективності плазмової концентрації галектину-3 відносно ризику розвитку хронічної серцевої недостатності на тлі гіпертонічної хвороби у жінок. Буковинський медичний вісник. 2023; 27,3 (107): 93-99. doi: 10.24061/2413-0737.27.3.107.2023.16.

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради та присутні на захисті фахівці:

Казаков Ю.М., доктор медичних наук, Полтавський державний медичний університет, завідувач кафедри пропедевтики внутрішньої медицини, зауваження: «1. В матеріалах дисертації присутні деякі орфографічні та стилістичні помилки. 2. Доцільно було б в клінічній дисертаційній роботі навести ряд клінічних прикладів, що може значно покращити якість та наочність представленого матеріалу. Однак зроблені зауваження не знижують позитивної оцінки дисертації, її важливого теоретичного значення для науки та практичної медицини»;

Рудик Ю.С., доктор медичних наук, ДУ «Національний інститут терапії імені Л.Т. Малої Національної академії медичних наук України», завідувач відділу клінічної фармакології та фармакогенетики неінфекційних захворювань, зауваження: «Суттєвих зауважень до змісту дисертації немає.

